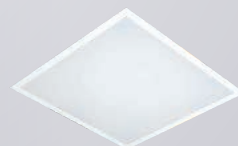
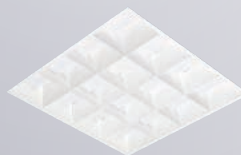


HITACHI
Inspire the Next

LED照明 総合カタログ
2021-初春

ご販売店用



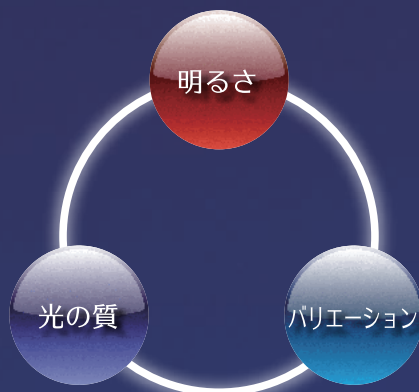
LED
照明 施設用
住宅用

暮らしを支える光へ

LEDの優れた性能を引き出す、独自の放熱構造などの省エネ(エコ)技術をベースに「明るさ」「光の質」「バリエーション」の3つのこだわりでLED照明商品の開発に取り組んでいきます。

明るさへのこだわり

高い省エネ性能はもちろん、
目的や場所に適した明るさにこだわったLED照明をご提供します。



きれいな光の広がり

日立独自の光学設計技術により、
光の広がりやまぶしさの軽減などにも配慮した
質の高い光で快適なあかり空間をお届けします。

さまざまな環境に対応

設置場所や天井の使用環境にあわせて選べる
豊富なバリエーションで、
お客様のLED化のニーズにお応えします。

日立の取り組み

日立のLED照明は社会や生活を支えるインフラとしてのあかりを、独自の先端技術と高い品質技術をベースとした「安心設計」という新しい価値により提供します。

独自の先端技術

日立グループの先端技術を結集した開発体制

LEDの特長を最大限に活かす
快適なあかり空間を目指し、
日立グループの研究所で磨かれた
先端技術を活用しています。



高い品質技術

国内自社工場での生産を基盤とした 高い品質確保と安定した生産体制

日立のLED照明は、業界規格への適合や
家電製品の製造で培った自社品質基準のもと、
高品質で安全性の高いLED商品を実現します。



多賀事業所(茨城県 日立市)

検査

下記の主な品質基準(規格)に基づき
検査をしています。

- 品質マネジメントシステムに関する国際規格(ISO9001)
- 電気用品安全法
- 日本産業規格(JIS)
- (一社)日本照明工業会規格・ガイド

Contents

交換形LEDベース器具 スマートユニット	19	オプション	24
		一般形 直付形 110形	29
		一般形 直付形 40形	37
		一般形 埋込形 40形	48
		一般形 直付形 20形	51
		非常灯付	53
		特殊環境対応 防湿・防雨形(オイルミスト対応)	63
		人感センサー付	73
直管形LED器具	77	直管形LEDランプ	81
		リニューアルセット	82
		直管形LED搭載器具 110形	83
		直管形LED搭載器具 40形	87
		直管形LED搭載器具 20形	99
		アクセサリ(40形 埋込形器具用)/オプション	100
一体形LEDベース器具	101	スクエアタイプ 埋込形 埋込穴600mm角	103
		スクエアタイプ 埋込形 埋込穴450mm角	105
		スクエアタイプ 直付・埋込兼用形 埋込穴690mm角	107
		スクエアタイプ 直付・埋込兼用形 埋込穴540mm角	109
		システム天井タイプ	111
高天井用LED	113		113
		高天井用LED器具 一般形 メタルハライドランプ1000クラス/メタルハライドランプ700クラス	124
		高天井用LED器具 一般形 水銀ランプ700クラス/メタルハライドランプ400クラス	125
		高天井用LED器具 一般形 水銀ランプ400クラス/水銀ランプ250クラス	126
		高天井用LEDランプ アームタイプ 一般形 メタルハライドランプ400クラス/水銀ランプ400クラス/水銀ランプ250クラス	130
		高天井用LEDランプ E39口金タイプ 一般形 メタルハライドランプ400クラス/水銀ランプ400クラス/水銀ランプ250クラス	134
		高天井用LED器具 特殊環境対応 防湿・防雨形(粉じん対応)	135
		高天井用LED器具/高天井用LEDランプ アームタイプ 特殊環境対応 防湿・防雨形(粉じん対応)	136
		高天井用LED器具 特殊環境対応 防湿・防雨形(オイルミスト・粉じん対応)	137
		高天井用LEDランプ アームタイプ 特殊環境対応 防湿・防雨形(オイルミスト・粉じん対応)	138
		高天井用LED器具 特殊環境対応 防湿・防雨形(塩害・粉じん対応)	139
		高天井用LEDランプ アームタイプ 特殊環境対応 防湿・防雨形(塩害・オイルミスト・粉じん対応)	140
		高天井用LED器具 特殊環境対応 防湿・防雨形(高温・オイルミスト・粉じん対応)	141
		高天井用LED器具 特殊環境対応 防湿・防雨形(低温・粉じん対応)	142
		高天井用LEDランプ アームタイプ 特殊環境対応 防湿・防雨形(耐衝撃形)・屋外形(塩害対応[耐衝撃形])	143
		高天井用LEDランプ アームタイプ 特殊環境対応 屋外形(塩害対応)	144
		オプション	145
制御装置	149		149
LEDダウンライト	153	高出力形	154
		一般形	157
		軒下用	159
LED誘導灯	161	一般形 C級/B級・BL形	162
		一般形 B級・BH形/適合表示板	163
		部品・その他	164
LED非常灯	165	直付形/埋込形	166
		誘導灯・非常灯の解説	167
LED電球	177	一般電球形	179
		小形電球形	180
		ボール電球形/ハロゲン電球形(E11口金) スポットタイプ	181
		ビーム電球形(E26口金) スポットタイプ/一般電球形(E26口金) 広配光タイプ/ビーム電球形(E26口金)110度配光タイプ	182
住宅用LED器具	183	[ラク見え]搭載タイプ/[ひろびろ光]搭載タイプ/スタンダードタイプ	187
		[リラックスのあかり]搭載タイプ/[まなびのあかり]搭載タイプ	188
		高級和風[木枠]シリーズ/和風タイプ	189
		ペンダントライト 高級和風[木枠]シリーズ/ペンダントライト[桐]シリーズ	190
		ペンダントライト 和風タイプ/ペンダントライト 洋風タイプ	191
		LEDシーリングライト用別売部品/LEDペンダントライト用別売部品	192
		シーリングライト 玄関(内)・廊下用/流し元灯	193
		ペンダントライト	195
		ブラケット	197
		シーリングライト 洗面/浴室/トイレ	198
		ポーチライト	199
		ポーチライト/軒下ダウンライト/アプローチライト	200
		シーリングライト・ペンダントライト 和風	201
		ブラケット 和風・ダウンライト	202
公共施設用照明器具一覧表	203		203
照明器具を安全に正しくご使用いただくために	205		205
LED電球に関する安全上のご注意	212		212
索引	213		213

Catalog Guide

主なページの見方

交換形LEDベース器具

逆富士形 幅160mm

在庫区分
品名コード
グリーンマーク
形式
価格
仕様

NC4A1 6242-1056 2,800円

平均演色評価数: Ra85 LED光源寿命: 40,000時間 質量: 2.4kg 本体: 鋼板(白色) カバー: ポリカーボネート(乳白)
周囲温度: 5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲: 100~約20%

LED光源ユニット					器具性能				組み合わせ参考価格例(税別)		
品名	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	消費効率 (lm/W)	参考価格
7,000lmタイプ	昼白色	CE407N-N14A	CE407N-N14A	6223-5771	25,000円	6,660	4.36	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	27,800円
	昼白色	CE407N-N14A	CE407N-N14A	6223-5771	25,000円	7,000	4.36	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	27,800円
	昼白色	CE407N-N14A	CE407N-N14A	6223-5771	25,000円	7,000	4.36	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	27,800円

適合LED光源仕様 仕様 組み合わせ参考価格例

高天井用LED器具

グリーンマーク
形式
品名コード
在庫区分
価格
仕様
共通仕様

MTE44BNN-J24A 6271-4416 314,000円

MTE44BNN-J24A 6271-4417 314,000円

MTE44BNN-X24A 6271-4418 314,000円

MTE44BNN-X24A 6271-4419 314,000円

共通仕様: 光源色: 昼白色(5,000K) 平均演色評価数: Ra75 LED光源寿命: 60,000時間 周囲温度: -10~40℃(夏季など一時的に最大50℃まで使用可能です) 点灯方向: 直下(直下方向)で片側30度の照射可能

LEDシーリングライト

リモコン

- ラク見え ●あたりセレクト ●普段の点灯 ●節電モード ●おやすみ30・60分 ●ちょっと点いて ●常夜灯つき(2,000K) ●Ra85(全灯時) ●光源色: 昼白色(全灯時) ●電球色~昼白色 (LED: 電球色2,700K, 昼白色6,500K) ●連続調色 ●連続調光 ●LED光源寿命: 40,000時間
- 幅φ700・高さ138mm ●質量: 3.5kg ●防虫構造(ダブルブロック) ●カバー: 帯電防止アクリル(乳白) ●カバー: 着脱: 回転式 ●らくづけポン ●配線器具: 引掛シーリング ●タイマーリモコン(同梱 IR: F01HR (チャンネル切替数: 3ch, 壁掛け用ホルダーつき))

共通仕様

形式	品名コード	価格	明るさ	タイプ
LEC-AH1410T	6224-7359	オープン価格*	~14畳	オープン価格*
LEC-AH1210T	6224-7358	オープン価格*	~12畳	オープン価格*
LEC-AH1010T	6224-7357	オープン価格*	~10畳	オープン価格*
LEC-AH810T	6224-7356	オープン価格*	~8畳	オープン価格*

価格 仕様

*本カタログに掲載している照明器具は屋内専用です。屋内でご使用ください。ただし、**屋内・屋外用**表示のある照明器具は屋外でも使用できます。

納期(在庫)について ○ 標準品 原則として在庫しているものです。 ▲ 受注生産品 納期についてはお問い合わせ下さい。 (R) 在庫限り品 数に限りがありますので、品切れの場合はご容赦願います。

本カタログに記載している価格について

価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。「オープン価格」「希望小売価格(税込)」の商品価格は販売店にお問い合わせください。商品価格には配送・設置調整・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。

「グリーン購入法適合品 G」「トップランナー基準、省エネラベリング制度 E」について

*詳細は日立グローバルライフソリューションズ株式会社照明ホームページ <https://www.hitachi-gls.co.jp/lighting/> をご覧ください。

LED照明器具のエネルギー消費効率の定義について

LED照明器具の固有エネルギー消費効率の数値は、右の通りです。(一社)日本照明工業会規格に従い、エネルギー消費効率は「固有エネルギー消費効率」として数値を表記しています。

$$\text{LED照明器具の固有エネルギー消費効率 (lm/W)} = \frac{\text{照明器具から放出される定格光束 (lm)}}{\text{定格消費電力 (W)}}$$

住宅用LED器具の寸法の見方

シーリングライト	小形シーリングライト	ペンダントライト	ダウンライト	ブラケット

納入事例 交換形LEDベース器具

納入器具



スマートユニット

交換形LEDベース器具
一般形 直付形
40形 笠付形



日産自動車(株) 日産ヘリテージコレクション：神奈川県座間市

Point

車両展示施設の蛍光灯を交換形LEDベース器具に更新。
省エネ・省メンテナンスはもとより、紫外線の低減による貴重な展示車両の色あせの抑制も期待される。

納入器具



スマートユニット

交換形LEDベース器具
一般形 直付形
40形 逆富士形



(株)勢乃國屋：三重県伊勢市

Point

店舗の蛍光灯器具を交換形LEDベース器具にリニューアル。
連結配置により光がつながり、天井面がスッキリとした印象に。加えて大幅な省エネ効果が期待される。

納入事例 交換形LEDベース器具

納入器具



交換形LEDベース器具
一般形 埋込形
40形



日立市役所 本庁舎：茨城県日立市

Point

新庁舎のオフィス照明に交換形LEDベース器具を採用。
スリムな形状の埋込形器具により、明るくまぶしさの少ない快適な執務空間となっている。

納入器具



交換形LEDベース器具
一般形 直付形
40形 逆富士形



交換形LEDベース器具
一般形 直付形
40形
笠付形 キャンピースイッチ付



日本アドバンスロール(株)：茨城県ひたちなか市

Point

オフィス改修に伴い交換形LEDベース器具に更新。天井直付照明に加え、レースウェイに机上照度確保のための照明を備える。執務者が席を外すときはブルスイッチにより机上用照明を消灯し、節電を図っている。



けどういん
祁答院リゾート(株) 祁答院ゴルフ倶楽部：鹿児島県薩摩川内市

Point

蛍光灯器具だった間接照明を交換形LEDベース器具に更新。蛍光灯器具による間接照明は、ソケット部の影響が光ムラを発生させるが、端部まで発光する交換形LEDベース器具は、光ムラを抑えた美しい間接照明を実現している。

納入器具



スマートユニット

交換形LEDベース器具
 一般形 直付形
 40形 トラフ形



東武デリバリー(株) 足立営業所：東京都足立区

Point

水銀灯だった倉庫の照明を交換形LEDベース器具にリニューアル。台数を増やすことにより、荷物が置かれたときの影を減らし、大幅な照度改善を実現しながら、消費電力は改修前と同等になるよう設計している。

納入器具



スマートユニット

交換形LEDベース器具
 一般形 直付形
 110形 トラフ形



スマートユニット

交換形LEDベース器具
 一般形 直付形
 40形 トラフ形

納入事例 高天井用LED

納入器具



高天井用LED器具
特殊環境対応
【防湿・防雨形(特注仕様)】
メタルハライドランプ1000クラス



日本トランスオーシャン航空(株) 那覇格納庫：沖縄県那覇市

Point

格納庫内の照明を高天井用LED器具に更新。1000W水銀ランプと360W高圧ナトリウムランプの混光照明を全数LED化することで、省エネ・省メンテナンスによるランニングコストの削減効果が期待される。器具は特殊環境対応形(防湿・耐塩仕様)を採用、安全性に配慮している。

納入器具



高天井用LED器具
一般形
メタルハライドランプ1000クラス



帯広日産自動車(株)

帯広日産自動車ドーム店：北海道帯広市

Point

既設の1000Wメタルハライドランプ高天井用器具を高天井用LED器具メタルハライドランプ1000クラスに更新し、大幅な省エネを実現。壁面に取り付けられたLED投光器のアップライトとの組み合わせにより、空間全体が明るいショールームとなっている。



石坂産業(株)：埼玉県入間郡三芳町

Point

ゴミ処理施設に高天井用LED器具を採用。
LED化により瞬時点灯・瞬時再点灯が可能になり、運用改善による省エネが期待される。

納入器具



高天井用LED器具
特殊環境対応
【防湿・防雨形
(オイルミスト・粉じん対応)】
水銀ランプ400クラス



(株)岩淵商店 南長岡SS：新潟県長岡市

Point

キャノピーの水銀ランプ吊下げ器具を高天井用LEDランプ アームタイプに更新。ひさしのある環境に合わせ、防湿・防雨形(粉じん対応)を採用。明るさの改善と省エネを両立している。

納入器具



高天井用LEDランプ アームタイプ
特殊環境対応
【防湿・防雨形(粉じん対応)】
水銀ランプ400クラス

納入事例 高天井用LED

納入器具



高天井用LED器具
一般形
水銀ランプ250クラス



東武運輸(株) 東武太田物流センター : 群馬県太田市

Point

新築の倉庫に高天井用LED器具を採用。
倉庫内に荷物が積まれることを想定した配置と照度シミュレーションにより水銀ランプ250クラスを選定、長寿命によるメンテナンスコストの削減が期待される。

納入器具



高天井用LEDランプ E39口金タイプ
一般形
メタルハライドランプ400クラス



日立製作所基礎研究センタ 電顕棟 : 埼玉県比企郡鳩山町

Point

高性能電子顕微鏡専用の施設に高天井用LEDランプ E39口金タイプを採用。
省メンテナンスによる作業効率改善と省エネが期待される。



中国木材(株) 伊万里事業所：佐賀県伊万里市

Point

新築工場に高天井用LEDランプ アームタイプを採用。
 広大な敷地内には既存工場もあり、既設の水銀ランプを高天井用LEDランプ E39口金タイプに更新、
 省エネ・省メンテナンスに貢献している。

納入器具



高天井用LEDランプ アームタイプ
 一般形
 水銀ランプ400クラス



高天井用LEDランプ E39口金タイプ
 一般形
 水銀ランプ400クラス



(株)ヤマウ 高崎工場：宮崎県都城市

Point

工場内クレーンに高天井用LEDランプ アームタイプ(耐衝撃形)を採用。
 クレーンの影による照度低下を抑え、作業環境を改善している。

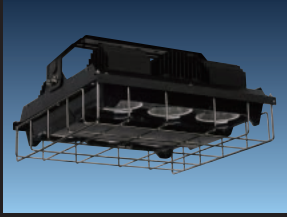
納入器具



高天井用LEDランプ アームタイプ
 特殊環境対応
 【防湿・防雨形(耐衝撃形)】
 メタルハライドランプ400クラス

納入事例 高天井用LED

納入器具



高天井用LED器具
一般形
メタルハイドランプ1000クラス
(ガード付)



久万高原町立久万中学校：愛媛県上浮穴郡久万高原町 かみうけなくんくまこうげんちやう

Point

体育館のHID高天井用器具を高天井用LED器具に更新。
長寿命化による省メンテナンスと省エネ、加えて瞬時点灯が可能になったことによる運用改善効果が期待される。

納入器具



高天井用LED器具
一般形
メタルハイドランプ1000クラス
(拡散パネル、ガード付)



高天井用LED器具
一般形
水銀ランプ700クラス
(拡散パネル、ガード付)



茨城キリスト教学園 体育館：茨城県日立市

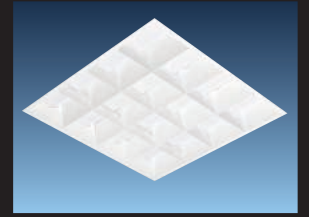
Point

体育館のHID高天井用器具を高天井用LED器具に更新。
拡散カバーの採用によりまぶしさを低減、競技のしやすさに配慮している。

納入事例 一体形LEDベース器具



納入器具



一体形LEDベース器具
埋込形 ルーバ付
FHP32形 4灯相当

モリタインテリア工業(株) みずまぐん：福岡県三漕郡大木町

Point

ショールームの蛍光灯器具を一体形LEDベース器具に更新。まぶしさに配慮し、ルーバ付を採用。平均演色評価数Ra85の高演色で、商品が選びやすい空間となっている。

納入事例 住宅用LED器具



納入器具



LEDシーリング
「ひろびろ光」搭載タイプ
(20畳以上)

グループホーム こうせつえん 香雪園：北海道函館市

Point

入居者が集うリビングルームに定格光束10,000lm(20畳以上)のLEDシーリングを設置。高齢者に必要とされる明るさを確保するとともに、イベントのときには間接照明に切り替えるなど、空間を演出するあかりを楽しむこともできる。

office shop

直管形LED (P.77~100)

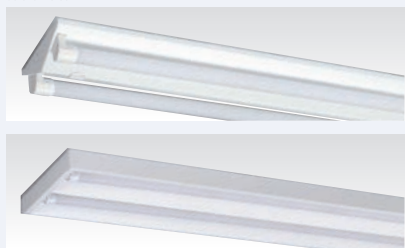
安心設計

(一社)日本照明工業会規格
JEL802準拠

外部給電方式による安心設計。
FHF86形~FL20形まで、蛍光灯器具
と同等の明るさをラインアップ。



搭載器具例



交換形LEDベース器具 (P.19~76)

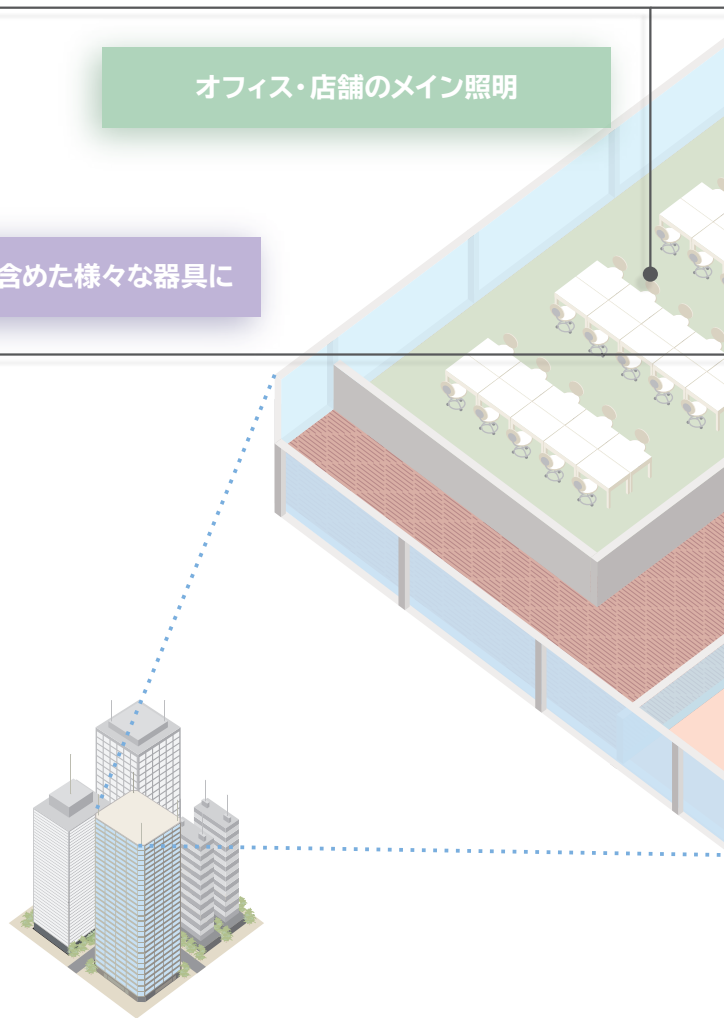
LED光源ユニットの交換が可能



フロアのレイアウト変更で明るくしたい時や、省エネを重視したい時などにLED光源ユニットを交換することで対応できます。器具端部まで光るので、連結した場合でも光が途切れずにつながって見えます。

オフィス・店舗のメイン照明

リニューアルも含めた様々な器具に



LED電球 (E26口金/E17口金) (P.177~182)

選べる明るさ

E26口金は100W形
~40W形まで
幅広くラインアップ
(密閉形器具にも対応)。
E17口金は
断熱材施工器具に対応。
調光器対応タイプもラインアップ。

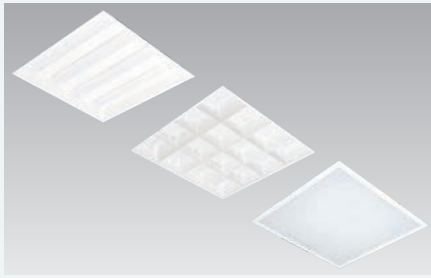


LED非常灯 (P.165~166)

100~242Vまでの電圧に対応した
LED搭載の非常灯。
災害時など常用電源が断たれた場合、
蓄電池で30分以上非常点灯します。

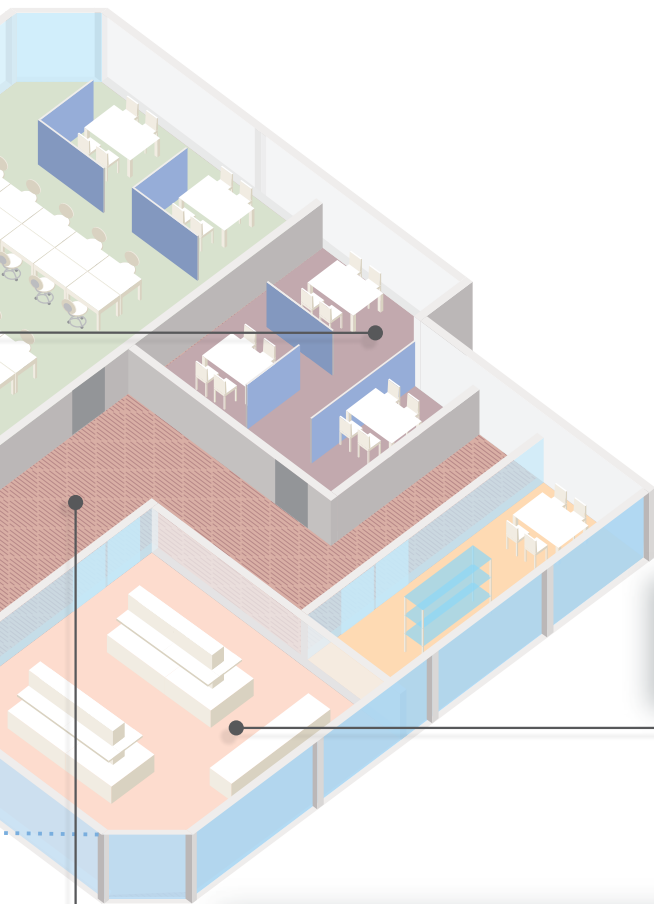


一体形LEDベース器具 (P.101~112)



薄形で広がる光

スクエアタイプ
埋込形(下面開放・ルーバ付・乳白カバー付)と
直付・埋込兼用形(下面開放・ルーバ付)から選
べます。

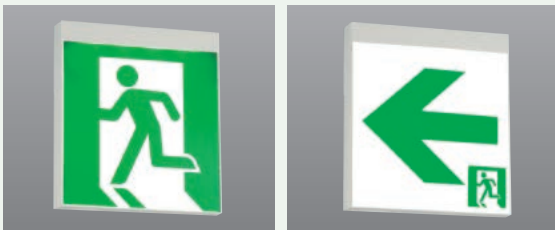


ショールーム
受付など演出性のある照明

廊下など公共スペースの照明

LED誘導灯 (P.161~164)

省エネ・長寿命のLED誘導灯。
自己点検機能付で定期点検が簡単に行えます。



LED電球 ハロゲン電球形 (E11口金) (P.181)

選べるビーム角

ハロゲン電球(スポットライト)の
代替として、狭角タイプ・中角タイ
プ・広角タイプの3種類のビーム角
をラインアップ。



LED電球 ビーム電球形 (E26口金) (P.182)

選べる明るさ

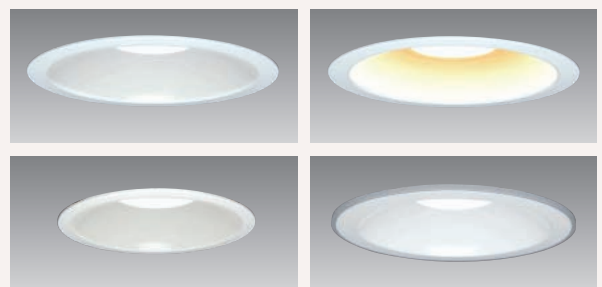
ビーム電球(E26口金)の代替とし
て、3種類の明るさをラインアップ。
防雨対応で屋外にも使用できます。



※ 防水・防雨形のビームランプ専用器具で
ご使用ください。

LEDダウンライト (P.153~160)

高出力形・一般形・軒下用、各クラスをラインアップ



factory warehouse

交換形LEDベース器具 (P.19~76)

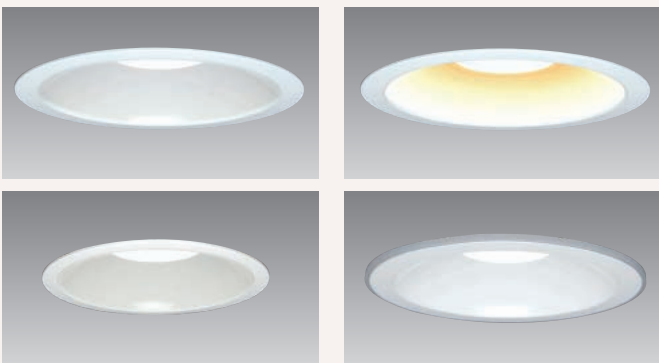
LED光源ユニットの交換が可能



フロアのレイアウト変更で明るくしたい時や、省エネを重視したい時などにLED光源ユニットを交換することで対応できます。器具端部まで光るので、連結した場合でも光が途切れずにつながって見えます。

LEDダウンライト (P.153~160)

高出力形・一般形・軒下用、各クラスをラインアップ

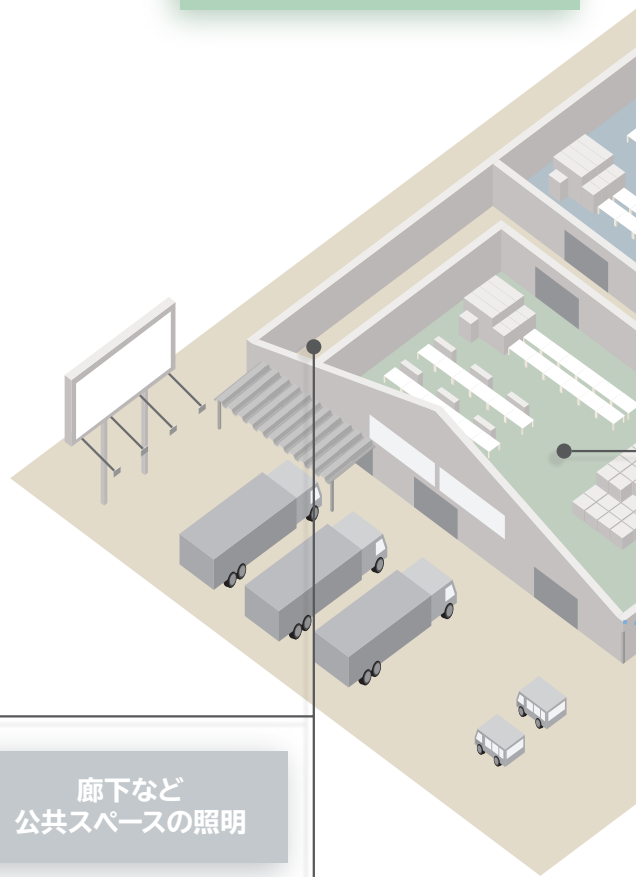


会議室・応接室のメイン照明

LED電球(E26口金/E17口金/E11口金) (P.177~182)

選べる明るさ

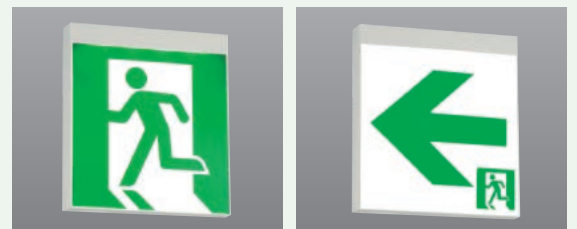
E26口金は100W形~40W形まで幅広くラインアップ(密閉形器具にも対応)。E17口金は断熱材施工器具に対応。スポットライトにはハロゲン電球形やビーム電球形もラインアップ。



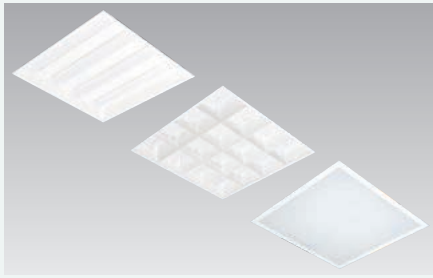
廊下など
公共スペースの照明

LED誘導灯 (P.161~164)

省エネ・長寿命のLED誘導灯。
自己点検機能付で定期点検が簡単に行えます。



一体形LEDベース器具 (P.101~112)



薄形で広がる光

スクエアタイプ
埋込形(下面開放・ルーバ付・乳白カバー付)と
直付・埋込兼用形(下面開放・ルーバ付)から選
べます。

事務室のメイン照明

軒下などの照明

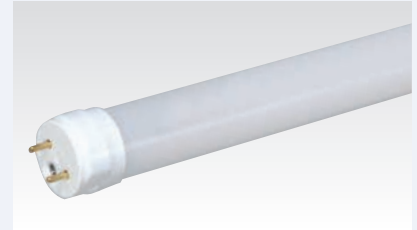
交換しにくい高天井照明

直管形LED (P.77~100)

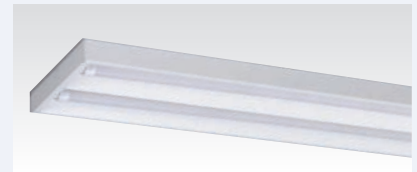
安心設計

(一社)日本照明工業会規格
JEL802準拠

外部給電方式による安心設計。
FHF86形~FL20形まで、蛍光灯器
具と同等の明るさをラインアップ。



搭載器具例



高天井用LED器具・ランプ (P.113~148)

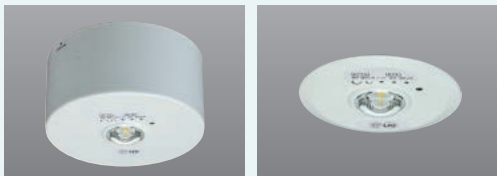
さまざまな環境に対応

HID高天井用器具と同等の明るさで大幅な省エネを実現。
明るさと取り付け方法が選べる豊富なラインアップで、新設から
既存設備のリニューアルまで幅広く対応します。



LED非常灯 (P.165~166)

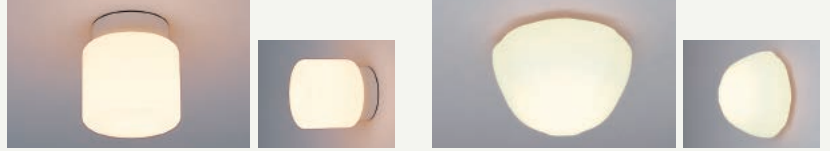
100~242Vまでの電圧に対応した
LED搭載の非常灯。
災害時など常用電源が断たれた場合、
蓄電池で30分以上非常点灯します。



home

シーリングライト 洗面/浴室/トイレ (P.198・199)

浴室やトイレなどで使用できる「防湿形」「防湿・防雨形」の小形シーリングライトです。



ポーチライト/ブラケット (P.197・199・200)

玄関の外側や内玄関、廊下など、使用場所にあわせて豊富なラインアップからお選びいただけます。



※ 写真はイメージです

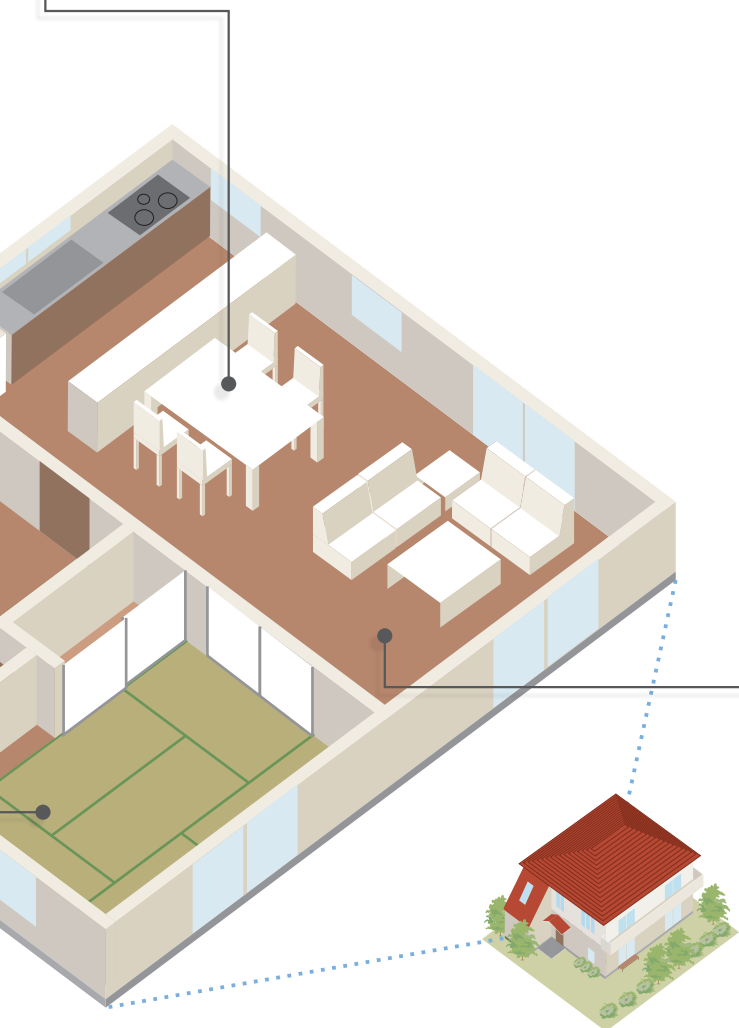
LEDペンダントライト/LEDシーリング

木枠や和紙などを使用した和風タイプ。落ち着いた雰囲気です。



LEDペンダントライト (P.191・195・196)

ダイニングやリビングにおすすめのLEDペンダントライトをラインアップ。



※写真はイメージです



※写真はイメージです

LEDシーリングライト (P.183~189)

大光量で省エネのLEDシーリングライト。

細かい文字が見やすく、写真などの色も鮮やかな[ラク見え]や、光の色と明るさを組み合わせた[あかりセレクト]などうれしい機能を搭載。



ライト 和風タイプ (P.189~191)

和室にマッチします。

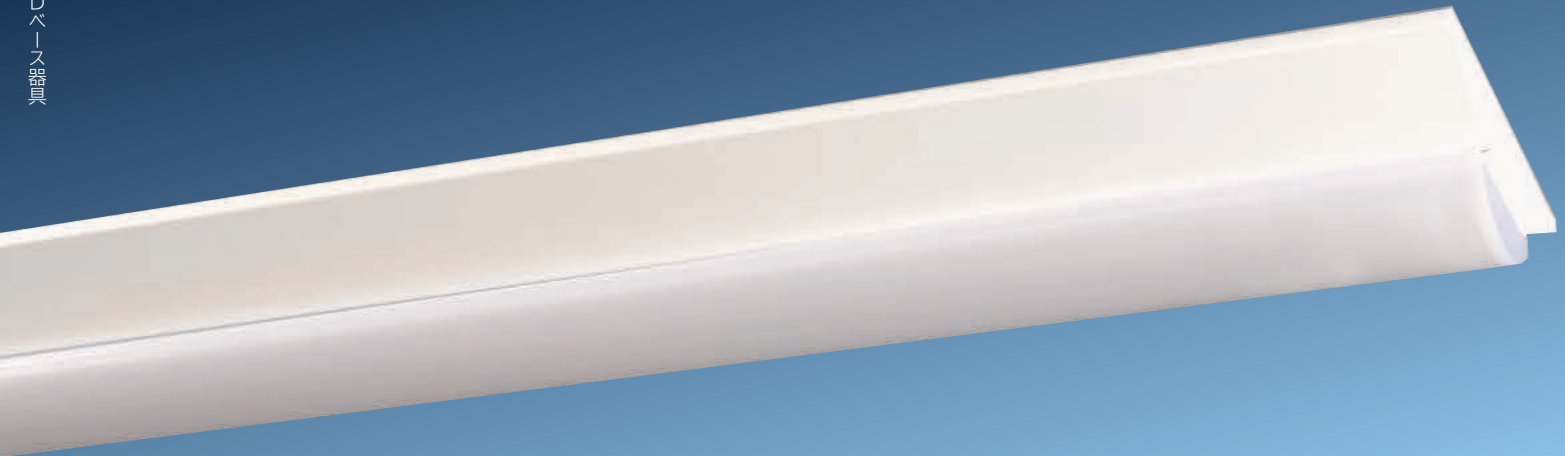


交換形LEDベース器具

交換形LEDベース器具

スマートユニット 日立交換形LEDベース器具

フロアのレイアウト変更で明るくしたい時、
交換することでさまざまな用途に対応します。

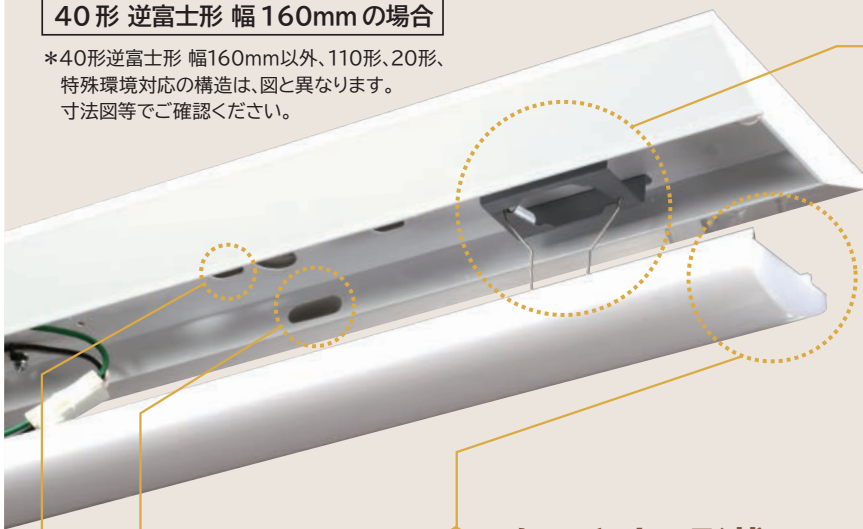


日立独自 「らくづけバネ」でかんたん取り付け

取り付け時やLED光源ユニット交換時の施工性にこだわり、独自の「らくづけバネ」を開発。
かんたんに取り付けられるようバネの形状や構造にさまざまな工夫をしています。

40形 逆富士形 幅160mmの場合

*40形逆富士形 幅160mm以外、110形、20形、
特殊環境対応の構造は、図と異なります。
寸法図等でご確認ください。



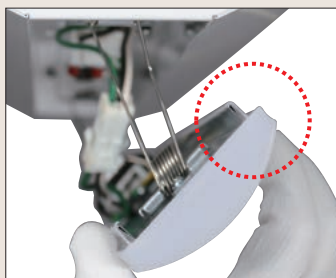
電源穴(4カ所)
器具側面

600mmピッチ 取付用穴

リニューアル時の器具本体設置や、
電源の取り付けに便利な取り付け穴
を追加

つかみやすい形状の LED光源ユニット

くぼみがあり、つかみやすく取り付け
取り外しがしやすい。



1 「らくづけバネ」(2か所)が
LED光源ユニットについて
いるので、器具の取り付け
部を見ながら作業できて
かんたん。



2 「らくづけバネ」がLED光源ユニットを保持して
くれるので、両手で作業ができてかんたん。



3 「らくづけバネ」がガイドの役割をしてくれるので、LED光源ユニットを押し上げるだけでしっかり装着できてかんたん。

光色を変えたい時、省エネを重視したい時など、LED光源ユニットを

交換可能なLEDユニット

LED光源ユニットに点灯装置が付いているので、明るさや光色の変更が可能です。



固有エネルギー消費効率

110形
160.9~164.1lm/W

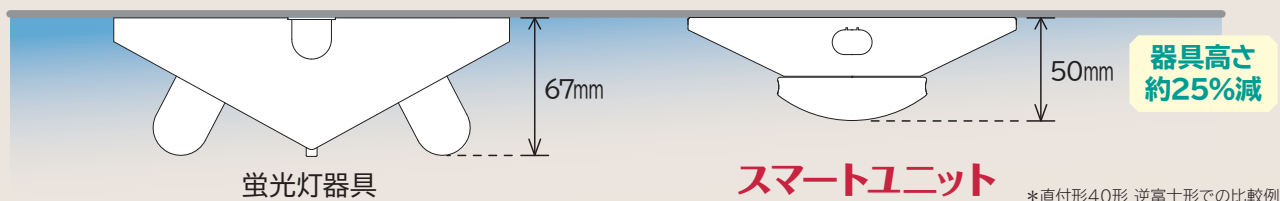
40形
160.0~163.0lm/W

20形
144.6~150.2lm/W

*直付形逆富士形(幅160mm、230mm) 昼白色(5,000K)において。(特殊環境対応、人感センサー付を除く)

シンプルな薄形デザイン

スマートユニットはシンプルな薄形デザインなので天井面がスッキリと見え、室内を広く演出できます。



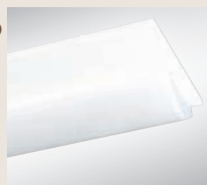
連結時に光がつながる

カバー端部に光を通す部品を採用することで、直付形は器具同士を連結した際に、光がつながって見える工夫をしています。
(直付形下面開放および埋込形、特殊環境対応を除く)



光が天井にも広がる

天井にも光が広がるカバーを採用。天井にも光が広がり室内の広がり感を演出します。



割れにくい・掃除がしやすい

LED光源ユニットにポリカーボネート樹脂を採用(特殊環境対応を除く)。万が一、ぶついたり落したりしても割れにくい構造です。また、ホコリがたまりにくく、掃除もしやすいすっきりとした形状です。



虫がよりにくい、色あせしにくい

LEDの光は紫外線をほとんど含まないので、虫がよりにくく、色あせしにくくなります。

蛍光灯器具からのリニューアルに対応した器具形状(40形の例)

既設の蛍光灯器具に配慮したサイズで、外したあとに天井の補修工事なしでそのまま設置できます。

器具幅比較

逆富士形幅160mmの場合

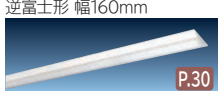
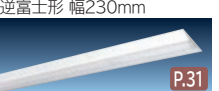
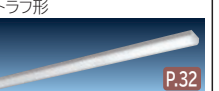



埋込穴比較

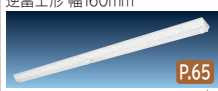
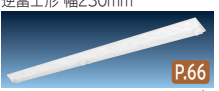


空調ダクト回避形 埋込穴幅150mmの場合



LED光源ユニットの明るさタイプは昼白色(5,000K)のLED光源ユニットを代表としてタイプ分類しています。色温度・器具形状の違いにより、器具性能が異なります。

110形 一般形	器具 LED 光源ユニット	直付形				
		逆富士形 幅160mm  P.30	逆富士形 幅230mm  P.31	トラフ形  P.32	下面開放  P.33	
		NC8A 価格(税別)☆ 7,000円	NC8B 価格(税別)☆ 7,400円	PC8A 価格(税別)☆ 7,000円	NC8C 価格(税別)☆ 15,400円	
固定出力形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	CE814NE-N24A 価格(税別)☆ 48,000円	組み合わせ 14,000lm 参考価格例(税別)☆ 87.0W 55,000円	組み合わせ 14,000lm 参考価格例(税別)☆ 87.0W 55,400円	組み合わせ 14,000lm 参考価格例(税別)☆ 87.0W 55,000円	組み合わせ 14,000lm 参考価格例(税別)☆ 87.0W 63,400円
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	CE812NE-N24A 価格(税別)☆ 45,000円	組み合わせ 12,000lm 参考価格例(税別)☆ 73.1W 52,000円	組み合わせ 12,000lm 参考価格例(税別)☆ 73.1W 52,400円	組み合わせ 12,000lm 参考価格例(税別)☆ 73.1W 52,000円	組み合わせ 12,000lm 参考価格例(税別)☆ 73.1W 60,400円
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	CE810NE-N24A 価格(税別)☆ 41,500円	組み合わせ 10,000lm 参考価格例(税別)☆ 61.0W 48,500円	組み合わせ 10,000lm 参考価格例(税別)☆ 61.0W 48,900円	組み合わせ 10,000lm 参考価格例(税別)☆ 61.0W 48,500円	組み合わせ 10,000lm 参考価格例(税別)☆ 61.0W 56,900円
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	CE808NE-N14A 価格(税別)☆ 40,500円	組み合わせ 8,800lm 参考価格例(税別)☆ 54.0W 47,500円	組み合わせ 8,800lm 参考価格例(税別)☆ 54.0W 47,900円	組み合わせ 8,800lm 参考価格例(税別)☆ 54.0W 47,500円	組み合わせ 8,800lm 参考価格例(税別)☆ 54.0W 55,900円
	6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	CE806NE-N14A 価格(税別)☆ 29,500円	組み合わせ 6,000lm 参考価格例(税別)☆ 37.0W 36,500円	組み合わせ 6,000lm 参考価格例(税別)☆ 37.0W 36,900円	組み合わせ 6,000lm 参考価格例(税別)☆ 37.0W 36,500円	組み合わせ 6,000lm 参考価格例(税別)☆ 37.0W 44,900円
連続調光・固定出力兼用形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	CE814NE-X24A 価格(税別)☆ 51,000円	組み合わせ 14,000lm 参考価格例(税別)☆ 87.0W 58,000円	組み合わせ 14,000lm 参考価格例(税別)☆ 87.0W 58,400円	組み合わせ 14,000lm 参考価格例(税別)☆ 87.0W 58,000円	組み合わせ 14,000lm 参考価格例(税別)☆ 87.0W 66,400円
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	CE812NE-X24A 価格(税別)☆ 48,000円	組み合わせ 12,000lm 参考価格例(税別)☆ 73.1W 55,000円	組み合わせ 12,000lm 参考価格例(税別)☆ 73.1W 55,400円	組み合わせ 12,000lm 参考価格例(税別)☆ 73.1W 55,000円	組み合わせ 12,000lm 参考価格例(税別)☆ 73.1W 63,400円
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	CE810NE-X24A 価格(税別)☆ 44,500円	組み合わせ 10,000lm 参考価格例(税別)☆ 61.0W 51,500円	組み合わせ 10,000lm 参考価格例(税別)☆ 61.0W 51,900円	組み合わせ 10,000lm 参考価格例(税別)☆ 61.0W 51,500円	組み合わせ 10,000lm 参考価格例(税別)☆ 61.0W 59,900円
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	CE808NE-X14A 価格(税別)☆ 43,500円	組み合わせ 8,800lm 参考価格例(税別)☆ 54.0W 50,500円	組み合わせ 8,800lm 参考価格例(税別)☆ 54.0W 50,900円	組み合わせ 8,800lm 参考価格例(税別)☆ 54.0W 50,500円	組み合わせ 8,800lm 参考価格例(税別)☆ 54.0W 58,900円
	6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	CE806NE-X14A 価格(税別)☆ 32,500円	組み合わせ 6,000lm 参考価格例(税別)☆ 37.0W 39,500円	組み合わせ 6,000lm 参考価格例(税別)☆ 37.0W 39,900円	組み合わせ 6,000lm 参考価格例(税別)☆ 37.0W 39,500円	組み合わせ 6,000lm 参考価格例(税別)☆ 37.0W 47,900円

LED光源ユニットの明るさタイプは昼白色(5,000K)のLED光源ユニットを代表としてタイプ分類しています。色温度・器具形状の違いにより、器具性能が異なります。

110形 特殊環境対応 防湿・防雨形 (オイルミスト対応)	器具 LED 光源ユニット	直付形				
		逆富士形 幅160mm  P.65	逆富士形 幅230mm  P.66	トラフ形  P.66	笠付形  P.67	
		WGN8A1 価格(税別)☆ 12,000円	WGN8B1 価格(税別)☆ 12,400円	WGP8A1 価格(税別)☆ 12,000円	WGP8B1 価格(税別)☆ 13,000円	
固定出力形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	WGE407NE-N14A1 価格(税別)☆ 37,000円	組み合わせ 14,000lm 参考価格例(税別)☆ 87.2W 86,000円	組み合わせ 14,000lm 参考価格例(税別)☆ 87.2W 86,400円	組み合わせ 14,000lm 参考価格例(税別)☆ 87.2W 86,000円	組み合わせ 14,000lm 参考価格例(税別)☆ 87.2W 87,000円
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	WGE406NE-N14A1 価格(税別)☆ 35,000円	組み合わせ 12,000lm 参考価格例(税別)☆ 74.8W 82,000円	組み合わせ 12,000lm 参考価格例(税別)☆ 74.8W 82,400円	組み合わせ 12,000lm 参考価格例(税別)☆ 74.8W 82,000円	組み合わせ 12,000lm 参考価格例(税別)☆ 74.8W 83,000円
	10,400lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	WGE405NE-N14A1 価格(税別)☆ 34,000円	組み合わせ 10,400lm 参考価格例(税別)☆ 63.8W 80,000円	組み合わせ 10,400lm 参考価格例(税別)☆ 63.8W 80,400円	組み合わせ 10,400lm 参考価格例(税別)☆ 63.8W 80,000円	組み合わせ 10,400lm 参考価格例(税別)☆ 63.8W 81,000円
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	WGE404NE-N14A1 価格(税別)☆ 32,000円	組み合わせ 8,800lm 参考価格例(税別)☆ 55.0W 76,000円	組み合わせ 8,800lm 参考価格例(税別)☆ 55.0W 76,400円	組み合わせ 8,800lm 参考価格例(税別)☆ 55.0W 76,000円	組み合わせ 8,800lm 参考価格例(税別)☆ 55.0W 77,000円
	7,600lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力(H)形)	WGE403NE-N14A1 価格(税別)☆ 29,500円	組み合わせ 7,600lm 参考価格例(税別)☆ 47.4W 71,000円	組み合わせ 7,600lm 参考価格例(税別)☆ 47.4W 71,400円	組み合わせ 7,600lm 参考価格例(税別)☆ 47.4W 71,000円	組み合わせ 7,600lm 参考価格例(税別)☆ 47.4W 72,000円
	6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	WGE403NF-N14A1 価格(税別)☆ 27,700円	組み合わせ 6,000lm 参考価格例(税別)☆ 37.4W 67,400円	組み合わせ 6,000lm 参考価格例(税別)☆ 37.4W 67,800円	組み合わせ 6,000lm 参考価格例(税別)☆ 37.4W 67,400円	組み合わせ 6,000lm 参考価格例(税別)☆ 37.4W 68,400円
	4,400lmタイプ (FLR110形 1灯器具相当 節電・低照度形)	WGE402NE-N14A1 価格(税別)☆ 26,700円	組み合わせ 4,400lm 参考価格例(税別)☆ 27.4W 65,400円	組み合わせ 4,400lm 参考価格例(税別)☆ 27.4W 65,800円	組み合わせ 4,400lm 参考価格例(税別)☆ 27.4W 65,400円	組み合わせ 4,400lm 参考価格例(税別)☆ 27.4W 66,400円

*LED光源ユニットは2台必要です。
*LED光源ユニットの価格は、LED光源ユニット1台当りの価格です。

直付形		筒付形		ウォールウォッシュヤ形	
筒付形					
PC8B	価格(税別)☆ 8,000円	NC8D	価格(税別)☆ 22,000円		
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	13,730lm 87.0W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	13,620lm 87.0W		
56,000円	157.8lm/W	70,000円	156.5lm/W		
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	11,770lm 73.1W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	11,680lm 73.1W		
53,000円	161.0lm/W	67,000円	159.7lm/W		
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	9,810lm 61.0W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	9,730lm 61.0W		
49,500円	160.8lm/W	63,500円	159.5lm/W		
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	8,630lm 54.0W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	8,560lm 54.0W		
48,500円	159.8lm/W	62,500円	158.5lm/W		
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	5,890lm 37.0W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	5,840lm 37.0W		
37,500円	159.1lm/W	51,500円	157.8lm/W		
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	13,730lm 87.0W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	13,620lm 87.0W		
59,000円	157.8lm/W	73,000円	156.5lm/W		
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	11,770lm 73.1W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	11,680lm 73.1W		
56,000円	161.0lm/W	70,000円	159.7lm/W		
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	9,810lm 61.0W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	9,730lm 61.0W		
52,500円	160.8lm/W	66,500円	159.5lm/W		
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	8,630lm 54.0W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	8,560lm 54.0W		
51,500円	159.8lm/W	65,500円	158.5lm/W		
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	5,890lm 37.0W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	5,840lm 37.0W		
40,500円	159.1lm/W	54,500円	157.8lm/W		

表の見方

組み合わせ 参考価格例(税別)☆	14,000lm	— 定格光束
55,000円	87.0W	— 定格消費電力
	160.9lm/W	— 固有エネルギー消費効率

器具とLED光源ユニットの組み合わせ参考価格例

LED光源ユニット 光源色ラインアップ

- 昼光色(6,500K)
- 昼白色(5,000K)
- 白色(4,000K)
- 温白色(3,500K)
- 電球色(3,000K)

交換形LEDベース器具 スマートユニット ラインアップ 昼白色(5,000K)の組み合わせ例




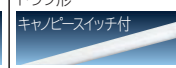
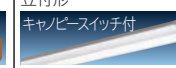
LED光源ユニットの明るさタイプは昼白色(5,000K)のLED光源ユニットを代表としてタイプ分類しています。色温度・器具形状の違いにより、器具性能が異なります。

40形 一般形	器具 LED 光源ユニット	直付形				
		逆富士形 幅160mm NC4A1 価格(税別)☆ 2,800円	逆富士形 幅230mm NC4B1 価格(税別)☆ 3,000円	トラフ形 PC4A1 価格(税別)☆ 2,800円	下面開放 NC4C1 価格(税別)☆ 8,000円	
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 高出力(H)形	CE407NE-N14A 価格(税別)☆ 25,000円	7,000lm 43.6W 160.5lm/W 27,800円	7,000lm 43.6W 160.5lm/W 28,000円	7,000lm 43.6W 160.5lm/W 27,800円	7,000lm 43.6W 160.5lm/W 33,000円
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 高出力形	CE406NE-N14A 価格(税別)☆ 23,000円	6,000lm 37.4W 160.4lm/W 25,800円	6,000lm 37.4W 160.4lm/W 26,000円	6,000lm 37.4W 160.4lm/W 25,800円	6,000lm 37.4W 160.4lm/W 31,000円
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 定格出力(H)形	CE405NE-N14A 価格(税別)☆ 22,000円	5,200lm 31.9W 163.0lm/W 24,800円	5,200lm 31.9W 163.0lm/W 25,000円	5,200lm 31.9W 163.0lm/W 24,800円	5,200lm 31.9W 163.0lm/W 30,000円
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 定格出力形	CE404NE-N14A 価格(税別)☆ 20,000円	4,400lm 27.5W 160.0lm/W 22,800円	4,400lm 27.5W 160.0lm/W 23,000円	4,400lm 27.5W 160.0lm/W 22,800円	4,400lm 27.5W 160.0lm/W 28,000円
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当) 定格出力形	CE403NE-N14A 価格(税別)☆ 17,500円	3,800lm 23.7W 160.3lm/W 20,300円	3,800lm 23.7W 160.3lm/W 20,500円	3,800lm 23.7W 160.3lm/W 20,300円	3,800lm 23.7W 160.3lm/W 25,500円
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当) 高出力形	CE403NF-N14A 価格(税別)☆ 15,700円	3,000lm 18.7W 160.4lm/W 18,500円	3,000lm 18.7W 160.4lm/W 18,700円	3,000lm 18.7W 160.4lm/W 18,500円	3,000lm 18.7W 160.4lm/W 23,700円
	2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当) 定格出力形	CE402NE-N14A 価格(税別)☆ 15,200円	2,200lm 13.7W 160.5lm/W 18,000円	2,200lm 13.7W 160.5lm/W 18,200円	2,200lm 13.7W 160.5lm/W 18,000円	2,200lm 13.7W 160.5lm/W 23,200円
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 高出力(H)形	CE407NE-X14A 価格(税別)☆ 28,000円	7,000lm 43.6W 160.5lm/W 30,800円	7,000lm 43.6W 160.5lm/W 31,000円	7,000lm 43.6W 160.5lm/W 30,800円	7,000lm 43.6W 160.5lm/W 36,000円
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 高出力形	CE406NE-X14A 価格(税別)☆ 26,000円	6,000lm 37.4W 160.4lm/W 28,800円	6,000lm 37.4W 160.4lm/W 29,000円	6,000lm 37.4W 160.4lm/W 28,800円	6,000lm 37.4W 160.4lm/W 34,000円
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 定格出力(H)形	CE405NE-X14A 価格(税別)☆ 25,000円	5,200lm 31.9W 163.0lm/W 27,800円	5,200lm 31.9W 163.0lm/W 28,000円	5,200lm 31.9W 163.0lm/W 27,800円	5,200lm 31.9W 163.0lm/W 33,000円
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 定格出力形	CE404NE-X14A 価格(税別)☆ 23,000円	4,400lm 27.5W 160.0lm/W 25,800円	4,400lm 27.5W 160.0lm/W 26,000円	4,400lm 27.5W 160.0lm/W 25,800円	4,400lm 27.5W 160.0lm/W 31,000円
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当) 定格出力形	CE403NE-X14A 価格(税別)☆ 20,500円	3,800lm 23.7W 160.3lm/W 23,300円	3,800lm 23.7W 160.3lm/W 23,500円	3,800lm 23.7W 160.3lm/W 23,300円	3,800lm 23.7W 160.3lm/W 28,500円
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当) 高出力形	CE403NF-X14A 価格(税別)☆ 18,700円	3,000lm 18.7W 160.4lm/W 21,500円	3,000lm 18.7W 160.4lm/W 21,700円	3,000lm 18.7W 160.4lm/W 21,500円	3,000lm 18.7W 160.4lm/W 26,700円
	2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当) 定格出力形	CE402NE-X14A 価格(税別)☆ 17,700円	2,200lm 13.7W 160.5lm/W 20,500円	2,200lm 13.7W 160.5lm/W 20,700円	2,200lm 13.7W 160.5lm/W 20,500円	2,200lm 13.7W 160.5lm/W 25,700円

40形 一般形	器具 LED 光源ユニット	直付形				
		ウオールウォッシュヤ形 NC4D 価格(税別)☆ 11,000円	空調ダクト回避形 埋込穴幅150mm TC4A 価格(税別)☆ 7,400円	Cチャンネル回避形 埋込穴幅220mm TC4B 価格(税別)☆ 10,000円	空調ダクト回避形 埋込穴幅300mm TC4C 価格(税別)☆ 8,800円	
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 高出力(H)形	CET407NE-N14A 価格(税別)☆ 25,000円	6,810lm 43.6W 156.1lm/W 36,000円	6,600lm 43.6W 151.3lm/W 32,400円	6,810lm 43.6W 156.1lm/W 35,000円	6,620lm 43.6W 151.8lm/W 33,800円
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 高出力形	CET406NE-N14A 価格(税別)☆ 23,000円	5,840lm 37.4W 156.1lm/W 34,000円	5,660lm 37.4W 151.3lm/W 30,400円	5,840lm 37.4W 156.1lm/W 33,000円	5,680lm 37.4W 151.8lm/W 31,800円
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 定格出力(H)形	CET405NE-N14A 価格(税別)☆ 22,000円	5,060lm 31.9W 158.6lm/W 33,000円	4,900lm 31.9W 153.6lm/W 29,400円	5,060lm 31.9W 158.6lm/W 32,000円	4,920lm 31.9W 154.2lm/W 30,800円
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 定格出力形	CET404NE-N14A 価格(税別)☆ 20,000円	4,280lm 27.5W 155.6lm/W 31,000円	4,150lm 27.5W 150.9lm/W 27,400円	4,280lm 27.5W 155.6lm/W 30,000円	4,160lm 27.5W 151.2lm/W 28,800円
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当) 定格出力形	CET403NE-N14A 価格(税別)☆ 17,500円	3,700lm 23.7W 156.1lm/W 28,500円	3,580lm 23.7W 151.0lm/W 24,900円	3,700lm 23.7W 156.1lm/W 27,500円	3,590lm 23.7W 151.4lm/W 26,300円
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当) 高出力形	CET403NF-N14A 価格(税別)☆ 15,700円	2,920lm 18.7W 156.1lm/W 26,700円	2,830lm 18.7W 151.3lm/W 23,100円	2,920lm 18.7W 156.1lm/W 25,700円	2,840lm 18.7W 151.8lm/W 24,500円
	2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当) 定格出力形	CET402NE-N14A 価格(税別)☆ 15,200円	2,140lm 13.7W 156.2lm/W 26,200円	2,070lm 13.7W 151.0lm/W 22,600円	2,140lm 13.7W 156.2lm/W 25,200円	2,080lm 13.7W 151.8lm/W 24,000円
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 高出力(H)形	CET407NE-X14A 価格(税別)☆ 28,000円	6,810lm 43.6W 156.1lm/W 39,000円	6,600lm 43.6W 151.3lm/W 35,400円	6,810lm 43.6W 156.1lm/W 38,000円	6,620lm 43.6W 151.8lm/W 36,800円
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 高出力形	CET406NE-X14A 価格(税別)☆ 26,000円	5,840lm 37.4W 156.1lm/W 37,000円	5,660lm 37.4W 151.3lm/W 33,400円	5,840lm 37.4W 156.1lm/W 36,000円	5,680lm 37.4W 151.8lm/W 34,800円
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 定格出力(H)形	CET405NE-X14A 価格(税別)☆ 25,000円	5,060lm 31.9W 158.6lm/W 36,000円	4,900lm 31.9W 153.6lm/W 32,400円	5,060lm 31.9W 158.6lm/W 35,000円	4,920lm 31.9W 154.2lm/W 33,800円
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 定格出力形	CET404NE-X14A 価格(税別)☆ 23,000円	4,280lm 27.5W 155.6lm/W 34,000円	4,150lm 27.5W 150.9lm/W 30,400円	4,280lm 27.5W 155.6lm/W 33,000円	4,160lm 27.5W 151.2lm/W 31,800円
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当) 定格出力形	CET403NE-X14A 価格(税別)☆ 20,500円	3,700lm 23.7W 156.1lm/W 31,500円	3,580lm 23.7W 151.0lm/W 27,900円	3,700lm 23.7W 156.1lm/W 30,500円	3,590lm 23.7W 151.4lm/W 29,300円
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当) 高出力形	CET403NF-X14A 価格(税別)☆ 18,700円	2,920lm 18.7W 156.1lm/W 29,700円	2,830lm 18.7W 151.3lm/W 26,100円	2,920lm 18.7W 156.1lm/W 28,700円	2,840lm 18.7W 151.8lm/W 27,500円
	2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当) 定格出力形	CET402NE-X14A 価格(税別)☆ 17,700円	2,140lm 13.7W 156.2lm/W 28,700円	2,070lm 13.7W 151.0lm/W 25,100円	2,140lm 13.7W 156.2lm/W 27,700円	2,080lm 13.7W 151.8lm/W 26,500円

*仕様表の定格消費電力、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *調光して使用する場合は制御装置(別売)と組み合わせてご使用ください。は取扱店にお問い合わせください。

交換形LEDベース器具

直付形		逆富士形 幅160mm		逆富士形 幅230mm		トラフ形		笠付形	
笠付形  P.42 PC4B1 価格(税別)☆ 3,200円	逆富士形 幅160mm キャノピースイッチ付  P.44 NC4A1CP 価格(税別)☆ 5,800円	逆富士形 幅230mm キャノピースイッチ付  P.45 NC4B1CP 価格(税別)☆ 6,000円	トラフ形 キャノピースイッチ付  P.46 PC4A1CP 価格(税別)☆ 5,800円	笠付形 キャノピースイッチ付  P.47 PC4B1CP 価格(税別)☆ 6,200円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 6,870lm 43.6W 28,200円 157.5lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 7,000lm 43.6W 30,800円 160.5lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 7,000lm 43.6W 31,000円 160.5lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 7,000lm 43.6W 30,800円 160.5lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 6,870lm 43.6W 31,200円 157.5lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,890lm 37.4W 26,200円 157.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 6,000lm 37.4W 28,800円 160.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 6,000lm 37.4W 29,000円 160.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 6,000lm 37.4W 28,800円 160.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,890lm 37.4W 29,200円 157.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,100lm 31.9W 25,200円 159.8lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,200lm 31.9W 28,000円 163.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,200lm 31.9W 28,000円 163.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,200lm 31.9W 27,800円 163.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,100lm 31.9W 28,200円 159.8lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,320lm 27.5W 23,200円 157.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,400lm 27.5W 25,800円 160.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,400lm 27.5W 26,000円 160.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,400lm 27.5W 25,800円 160.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,320lm 27.5W 23,700円 157.3lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,730lm 23.7W 20,700円 157.3lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,800lm 23.7W 23,300円 160.3lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,800lm 23.7W 23,500円 160.3lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,800lm 23.7W 23,300円 160.3lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,730lm 23.7W 23,700円 157.3lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,940lm 18.7W 18,900円 157.2lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,000lm 18.7W 21,500円 160.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,000lm 18.7W 21,700円 160.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,000lm 18.7W 21,500円 160.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,940lm 18.7W 19,900円 157.2lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,160lm 13.7W 18,400円 157.6lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,200lm 13.7W 21,000円 160.5lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,200lm 13.7W 21,200円 160.5lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,200lm 13.7W 21,000円 160.5lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,160lm 13.7W 21,400円 157.6lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 6,870lm 43.6W 31,200円 157.5lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 7,000lm 43.6W 33,800円 160.5lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 7,000lm 43.6W 34,000円 160.5lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 7,000lm 43.6W 33,800円 160.5lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 6,870lm 43.6W 32,200円 157.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,890lm 37.4W 29,200円 157.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 6,000lm 37.4W 31,800円 160.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 6,000lm 37.4W 32,000円 160.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 6,000lm 37.4W 31,800円 160.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,890lm 37.4W 32,200円 157.4lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,100lm 31.9W 28,200円 159.8lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,200lm 31.9W 30,800円 163.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,200lm 31.9W 31,000円 163.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,200lm 31.9W 30,800円 163.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,100lm 31.9W 28,200円 159.8lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,100lm 31.9W 30,800円 163.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,200lm 31.9W 31,000円 163.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,200lm 31.9W 30,800円 163.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,200lm 31.9W 29,200円 163.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,100lm 31.9W 31,200円 159.8lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,320lm 27.5W 26,200円 157.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,400lm 27.5W 28,800円 160.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,400lm 27.5W 29,000円 160.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,400lm 27.5W 28,800円 160.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,320lm 27.5W 26,200円 157.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,730lm 23.7W 23,700円 157.3lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,800lm 23.7W 26,300円 160.3lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,800lm 23.7W 26,500円 160.3lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,800lm 23.7W 26,300円 160.3lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,730lm 23.7W 26,700円 157.3lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,940lm 18.7W 21,900円 157.2lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,000lm 18.7W 24,500円 160.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,000lm 18.7W 24,700円 160.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,000lm 18.7W 24,500円 160.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,940lm 18.7W 21,900円 157.2lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,160lm 13.7W 20,900円 157.6lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,200lm 13.7W 23,500円 160.5lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,200lm 13.7W 23,700円 160.5lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,200lm 13.7W 23,500円 160.5lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,160lm 13.7W 23,900円 157.6lm/W

40形 一般形

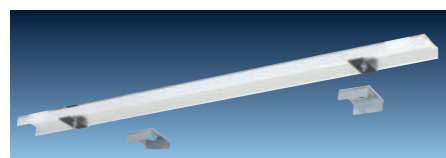
直付形
片反射形

PC4C1 価格(税別)☆
都度見積

*受注生産にて対応可能です。詳しくはお問い合わせください。
*LED光源ユニットは、CE407~CE402をご使用ください。

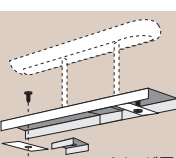
オプション

吊具用取付アダプタ

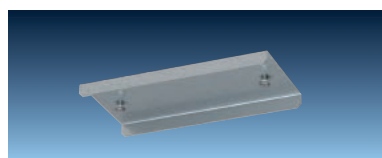


品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
JPAE01 6259-9071 ○ **2,300円**

本体:鋼板(白色) 質量:0.5kg
寸法:全長840×幅56×高さ20mm
適合器具:PC4A1、PC4A1CP、PC4B1、PC4B1CP
(注1)110形および特殊環境対応、非常灯付には使用できません。

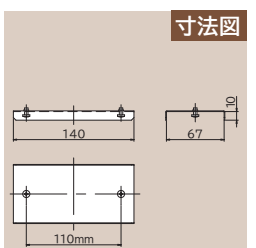
 *イメージ図
交換形LEDベース器具を吊り上げにする場合、吊具と組み合わせて使用する為のアダプタです。リニューアル等において既設の吊具が利用でき便利です。

連結用金具



品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
BTC1 6259-9211 ▲ **1,000円**

質量:0.1kg
適合器具:TC4A、TC4B、TC4C
ZTC4A2、ZTC4B2、ZTC4C2

寸法図

140mm, 67mm, 110mm



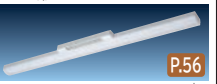
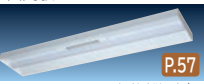
表の見方





組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 27,800円	7,000lm — 定格光束	LED光源ユニット 光源色ラインアップ	昼光色(6,500K)
	43.6W — 定格消費電力		昼白色(5,000K)
	160.5lm/W — 固有エネルギー消費効率		白色(4,000K)
			温白色(3,500K)
			電球色(3,000K)

器具とLED光源ユニットの組み合わせ参考価格例

詳しくはP.149をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格について

LED光源ユニットの明るさタイプは昼白色(5,000K)のLED光源ユニットを代表としてタイプ分類しています。色温度・器具形状の違いにより、器具性能が異なります。

40形 非常灯付	器具 LED 光源ユニット	直付形					
		逆富士形 幅160mm  ZNC4A2 価格(税別)☆ 49,000円	逆富士形 幅230mm  ZNC4B2 価格(税別)☆ 49,200円	トラフ形  ZPC4A2 価格(税別)☆ 49,000円	下面開放  ZNC4C2 価格(税別)☆ 54,200円		
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 高出力(H)形	CE407NE-N14A 価格(税別)☆ 25,000円	7,000lm 45.1W 155.2lm/W	7,000lm 45.1W 155.2lm/W	7,000lm 45.1W 155.2lm/W	7,000lm 45.1W 155.2lm/W	7,000lm 45.1W 155.2lm/W
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 高出力(H)形	CE406NE-N14A 価格(税別)☆ 23,000円	6,000lm 38.9W 154.2lm/W	6,000lm 38.9W 154.2lm/W	6,000lm 38.9W 154.2lm/W	6,000lm 38.9W 154.2lm/W	6,000lm 38.9W 154.2lm/W
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 定格出力(H)形	CE405NE-N14A 価格(税別)☆ 22,000円	5,200lm 33.4W 155.6lm/W	5,200lm 33.4W 155.6lm/W	5,200lm 33.4W 155.6lm/W	5,200lm 33.4W 155.6lm/W	5,200lm 33.4W 155.6lm/W
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 定格出力(H)形	CE404NE-N14A 価格(税別)☆ 20,000円	4,400lm 29.0W 151.7lm/W	4,400lm 29.0W 151.7lm/W	4,400lm 29.0W 151.7lm/W	4,400lm 29.0W 151.7lm/W	4,400lm 29.0W 151.7lm/W
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当) 定格出力(H)形	CE403NE-N14A 価格(税別)☆ 17,500円	3,800lm 25.2W 150.7lm/W	3,800lm 25.2W 150.7lm/W	3,800lm 25.2W 150.7lm/W	3,800lm 25.2W 150.7lm/W	3,800lm 25.2W 150.7lm/W
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当) 高出力(H)形	CE403NF-N14A 価格(税別)☆ 15,700円	3,000lm 20.2W 148.5lm/W	3,000lm 20.2W 148.5lm/W	3,000lm 20.2W 148.5lm/W	3,000lm 20.2W 148.5lm/W	3,000lm 20.2W 148.5lm/W
	2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当) 定格出力(H)形	CE402NE-N14A 価格(税別)☆ 15,200円	2,200lm 15.2W 144.7lm/W	2,200lm 15.2W 144.7lm/W	2,200lm 15.2W 144.7lm/W	2,200lm 15.2W 144.7lm/W	2,200lm 15.2W 144.7lm/W
連続調光・ 固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 高出力(H)形	CE407NE-X14A 価格(税別)☆ 28,000円	7,000lm 45.1W 155.2lm/W	7,000lm 45.1W 155.2lm/W	7,000lm 45.1W 155.2lm/W	7,000lm 45.1W 155.2lm/W	7,000lm 45.1W 155.2lm/W
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 高出力(H)形	CE406NE-X14A 価格(税別)☆ 26,000円	6,000lm 38.9W 154.2lm/W	6,000lm 38.9W 154.2lm/W	6,000lm 38.9W 154.2lm/W	6,000lm 38.9W 154.2lm/W	6,000lm 38.9W 154.2lm/W
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 定格出力(H)形	CE405NE-X14A 価格(税別)☆ 25,000円	5,200lm 33.4W 155.6lm/W	5,200lm 33.4W 155.6lm/W	5,200lm 33.4W 155.6lm/W	5,200lm 33.4W 155.6lm/W	5,200lm 33.4W 155.6lm/W
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 定格出力(H)形	CE404NE-X14A 価格(税別)☆ 23,000円	4,400lm 29.0W 151.7lm/W	4,400lm 29.0W 151.7lm/W	4,400lm 29.0W 151.7lm/W	4,400lm 29.0W 151.7lm/W	4,400lm 29.0W 151.7lm/W
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当) 定格出力(H)形	CE403NE-X14A 価格(税別)☆ 20,500円	3,800lm 25.2W 150.7lm/W	3,800lm 25.2W 150.7lm/W	3,800lm 25.2W 150.7lm/W	3,800lm 25.2W 150.7lm/W	3,800lm 25.2W 150.7lm/W
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当) 高出力(H)形	CE403NF-X14A 価格(税別)☆ 18,700円	3,000lm 20.2W 148.5lm/W	3,000lm 20.2W 148.5lm/W	3,000lm 20.2W 148.5lm/W	3,000lm 20.2W 148.5lm/W	3,000lm 20.2W 148.5lm/W
	2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当) 定格出力(H)形	CE402NE-X14A 価格(税別)☆ 17,700円	2,200lm 15.2W 144.7lm/W	2,200lm 15.2W 144.7lm/W	2,200lm 15.2W 144.7lm/W	2,200lm 15.2W 144.7lm/W	2,200lm 15.2W 144.7lm/W

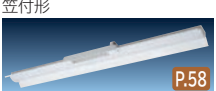
40形 特殊環境対応 防湿・防雨形 (オイルミスト対応)	器具 LED 光源ユニット	直付形				
		逆富士形 幅160mm  WGN4A1 価格(税別)☆ 6,300円	逆富士形 幅230mm  WGN4B1 価格(税別)☆ 6,500円	トラフ形  WGP4A1 価格(税別)☆ 6,300円	笠付形  WGP4B1 価格(税別)☆ 6,800円	
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 高出力(H)形	WGE407NE-N14A1 価格(税別)☆ 37,000円	7,000lm 43.6W 160.5lm/W	7,000lm 43.6W 160.5lm/W	7,000lm 43.6W 160.5lm/W	7,000lm 43.6W 160.5lm/W
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 高出力(H)形	WGE406NE-N14A1 価格(税別)☆ 35,000円	6,000lm 37.4W 160.4lm/W	6,000lm 37.4W 160.4lm/W	6,000lm 37.4W 160.4lm/W	6,000lm 37.4W 160.4lm/W
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 定格出力(H)形	WGE405NE-N14A1 価格(税別)☆ 34,000円	5,200lm 31.9W 163.0lm/W	5,200lm 31.9W 163.0lm/W	5,200lm 31.9W 163.0lm/W	5,200lm 31.9W 163.0lm/W
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 定格出力(H)形	WGE404NE-N14A1 価格(税別)☆ 32,000円	4,400lm 27.5W 160.0lm/W	4,400lm 27.5W 160.0lm/W	4,400lm 27.5W 160.0lm/W	4,400lm 27.5W 160.0lm/W
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当) 定格出力(H)形	WGE403NE-N14A1 価格(税別)☆ 29,500円	3,800lm 23.7W 160.3lm/W	3,800lm 23.7W 160.3lm/W	3,800lm 23.7W 160.3lm/W	3,800lm 23.7W 160.3lm/W
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当) 高出力(H)形	WGE403NF-N14A1 価格(税別)☆ 27,700円	3,000lm 18.7W 160.4lm/W	3,000lm 18.7W 160.4lm/W	3,000lm 18.7W 160.4lm/W	3,000lm 18.7W 160.4lm/W
	2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当) 定格出力(H)形	WGE402NE-N14A1 価格(税別)☆ 26,700円	2,200lm 13.7W 160.5lm/W	2,200lm 13.7W 160.5lm/W	2,200lm 13.7W 160.5lm/W	2,200lm 13.7W 160.5lm/W

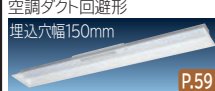
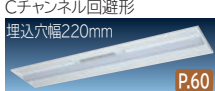
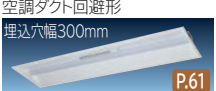
40形 特殊環境対応 防湿・防雨形 (オイルミスト対応) ステンレス仕様	直付形				
	逆富士形 幅160mm  WGN4A1S 価格(税別)☆ 都度見積	逆富士形 幅230mm  WGN4B1S 価格(税別)☆ 都度見積	トラフ形  WGP4A1S 価格(税別)☆ 都度見積	笠付形  WGP4B1S 価格(税別)☆ 都度見積	片反射形  WGP4C1S 価格(税別)☆ 都度見積

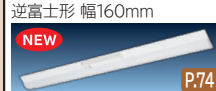
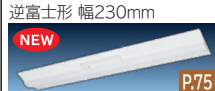
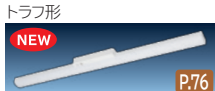

*受注生産にて対応可能です。詳しくはお問い合わせください。

*LED光源ユニットは、オイルミスト対応用LED光源ユニットWGE407~WGE402と組み合わせでご使用ください。

*仕様表の定格消費電力、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *調光して使用する場合は制御装置(別売)と組み合わせでご使用ください。見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

直付形	
 <p>価格(税別)☆ ZPC4B2 49,400円</p>	
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	6,870lm 45.1W 74,400円 152.3lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	5,890lm 38.9W 72,400円 151.4lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	5,100lm 33.4W 71,400円 152.6lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	4,320lm 29.0W 69,400円 148.9lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	3,730lm 25.2W 66,900円 148.0lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	2,940lm 20.2W 65,100円 145.5lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	2,160lm 15.2W 64,600円 142.1lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	6,870lm 45.1W 77,400円 152.3lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	5,890lm 38.9W 75,400円 151.4lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	5,100lm 33.4W 74,400円 152.6lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	4,320lm 29.0W 72,400円 148.9lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	3,730lm 25.2W 69,900円 148.0lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	2,940lm 20.2W 68,100円 145.5lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	2,160lm 15.2W 67,100円 142.1lm/W

40形 非常灯付	器具	埋込形				
		空調ダクト回避形 埋込穴幅150mm	Cチャンネル回避形 埋込穴幅220mm	空調ダクト回避形 埋込穴幅300mm		
固定出力形	LED 光源ユニット	 <p>価格(税別)☆ ZTC4A2 53,600円</p>	 <p>価格(税別)☆ ZTC4B2 56,200円</p>	 <p>価格(税別)☆ ZTC4C2 55,000円</p>		
	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 高出力(H)形	CET407NE-N14A 価格(税別)☆ 25,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 6,600lm 45.1W 146.3lm/W 78,600円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 6,810lm 45.1W 150.9lm/W 81,200円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 6,620lm 45.1W 146.7lm/W 80,000円	
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 高出力形	CET406NE-N14A 価格(税別)☆ 23,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,660lm 38.9W 145.5lm/W 76,600円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,840lm 38.9W 150.1lm/W 79,200円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,680lm 38.9W 146.0lm/W 78,000円	
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 定格出力(H)形	CET405NE-N14A 価格(税別)☆ 22,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,900lm 33.4W 146.7lm/W 75,600円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,060lm 33.4W 151.4lm/W 78,200円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,920lm 33.4W 147.3lm/W 77,000円	
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 定格出力形	CET404NE-N14A 価格(税別)☆ 20,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,150lm 29.0W 143.1lm/W 73,600円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,280lm 29.0W 147.5lm/W 76,200円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,160lm 29.0W 143.4lm/W 75,000円	
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当) 定格出力形	CET403NE-N14A 価格(税別)☆ 17,500円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,580lm 25.2W 142.0lm/W 71,100円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,700lm 25.2W 146.8lm/W 73,700円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,590lm 25.2W 142.4lm/W 72,500円	
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当) 高出力形	CET403NF-N14A 価格(税別)☆ 15,700円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,830lm 20.2W 140.0lm/W 69,300円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,920lm 20.2W 144.5lm/W 71,900円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,840lm 20.2W 140.5lm/W 70,700円	
	2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当) 定格出力形	CET402NE-N14A 価格(税別)☆ 15,200円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,070lm 15.2W 136.1lm/W 68,800円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,140lm 15.2W 140.7lm/W 71,400円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,080lm 15.2W 136.8lm/W 70,200円	
	連続調光・ 固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 高出力(H)形	CET407NE-X14A 価格(税別)☆ 28,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 6,600lm 45.1W 146.3lm/W 81,600円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 6,810lm 45.1W 150.9lm/W 84,200円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 6,620lm 45.1W 146.7lm/W 83,000円
		6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 高出力形	CET406NE-X14A 価格(税別)☆ 26,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,660lm 38.9W 145.5lm/W 79,600円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,840lm 38.9W 150.1lm/W 82,200円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,680lm 38.9W 146.0lm/W 81,000円
		5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 定格出力(H)形	CET405NE-X14A 価格(税別)☆ 25,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,900lm 33.4W 146.7lm/W 78,600円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,060lm 33.4W 151.4lm/W 81,200円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,920lm 33.4W 147.3lm/W 80,000円
		4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 定格出力形	CET404NE-X14A 価格(税別)☆ 23,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,150lm 29.0W 143.1lm/W 76,600円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,280lm 29.0W 147.5lm/W 79,200円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,160lm 29.0W 143.4lm/W 78,000円
3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当) 定格出力形		CET403NE-X14A 価格(税別)☆ 20,500円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,580lm 25.2W 142.0lm/W 74,100円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,700lm 25.2W 146.8lm/W 76,700円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,590lm 25.2W 142.4lm/W 75,500円	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当) 高出力形		CET403NF-X14A 価格(税別)☆ 18,700円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,830lm 20.2W 140.0lm/W 72,300円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,920lm 20.2W 144.5lm/W 74,900円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,840lm 20.2W 140.5lm/W 73,700円	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当) 定格出力形		CET402NE-X14A 価格(税別)☆ 17,700円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,070lm 15.2W 136.1lm/W 71,300円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,140lm 15.2W 140.7lm/W 73,900円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,080lm 15.2W 136.8lm/W 72,700円	

40形 人感センサー付	器具	直付形				
		逆富士形 幅160mm	逆富士形 幅230mm	トラフ形	笠付形	
連続調光・ 固定出力兼用形	LED 光源ユニット	 <p>NEW 価格(税別)☆ NC4A1SL 9,800円</p>	 <p>NEW 価格(税別)☆ NC4B1SL 10,000円</p>	 <p>NEW 価格(税別)☆ PC4A1SL 9,800円</p>	 <p>NEW 価格(税別)☆ PC4B1SL 10,200円</p>	
	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 高出力(H)形	CE407NE-X14A 価格(税別)☆ 28,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 7,000lm 44.4W 157.6lm/W 37,800円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 7,000lm 44.4W 157.6lm/W 38,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 7,000lm 44.4W 157.6lm/W 37,800円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 6,870lm 44.4W 154.7lm/W 38,200円
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 高出力形	CE406NE-X14A 価格(税別)☆ 26,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 6,000lm 38.2W 157.0lm/W 35,800円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 6,000lm 38.2W 157.0lm/W 36,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 6,000lm 38.2W 157.0lm/W 35,800円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,890lm 38.2W 155.9lm/W 36,200円
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 定格出力(H)形	CE405NE-X14A 価格(税別)☆ 25,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,200lm 32.7W 159.0lm/W 34,800円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,200lm 32.7W 159.0lm/W 35,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,200lm 32.7W 159.0lm/W 34,800円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 5,100lm 32.7W 155.9lm/W 35,200円
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当) 定格出力形	CE404NE-X14A 価格(税別)☆ 23,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,400lm 28.3W 155.4lm/W 32,800円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,400lm 28.3W 155.4lm/W 33,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,400lm 28.3W 155.4lm/W 32,800円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 4,320lm 28.3W 152.6lm/W 33,200円
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当) 定格出力形	CE403NE-X14A 価格(税別)☆ 20,500円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,800lm 24.5W 155.1lm/W 30,300円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,800lm 24.5W 155.1lm/W 30,500円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,800lm 24.5W 155.1lm/W 30,300円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,730lm 24.5W 152.2lm/W 30,700円
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当) 高出力形	CE403NF-X14A 価格(税別)☆ 18,700円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,000lm 19.5W 153.8lm/W 28,500円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,000lm 19.5W 153.8lm/W 28,700円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 3,000lm 19.5W 153.8lm/W 28,500円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,940lm 19.5W 150.7lm/W 28,900円
	2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当) 定格出力形	CE402NE-X14A 価格(税別)☆ 17,700円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,200lm 14.5W 151.7lm/W 27,500円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,200lm 14.5W 151.7lm/W 27,700円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,200lm 14.5W 151.7lm/W 27,500円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 2,160lm 14.5W 148.9lm/W 27,900円

*LED光源ユニットは連続調光・固定出力兼用形のみ使用できます(固定出力形との組み合わせはできません)。詳細は仕様ページをご確認ください。

表の見方

組み合わせ 参考価格例(税別)☆	7,000lm	定格光束
74,400円	45.1W	定格消費電力
	155.2lm/W	固有エネルギー消費効率

器具とLED光源ユニットの組み合わせ参考価格例



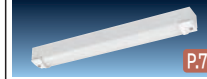

LED光源ユニット
光色ラインアップ

- 昼光色(6,500K)
- 昼白色(5,000K)
- 白色(4,000K)
- 温白色(3,500K)
- 電球色(3,000K)

LED光源ユニットの明るさタイプは昼白色(5,000K)のLED光源ユニットを代表としてタイプ分類しています。色温度・器具形状の違いにより、器具性能が異なります。

交換形LEDベース器具

20形 一般形		器具 LED 光源ユニット	直付形			
			逆富士形 幅160mm	逆富士形 幅230mm	トラフ形	笠付形
			 NC2A1 価格(税別)☆ 2,500円	 NC2B1 価格(税別)☆ 2,700円	 PC2A1 価格(税別)☆ 2,500円	 PC2B1 価格(税別)☆ 2,900円
固定出力形	3,200lmタイプ (FHF16形2灯器具相当 高出力形)	CE203NE-N14A 価格(税別)☆ 17,500円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 20,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 20,200円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 20,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 20,400円
	1,600lmタイプ (FHF16形1灯器具相当 高出力形)	CE201NE-N14A 価格(税別)☆ 13,500円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 16,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 16,200円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 16,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 16,400円
連続調光・ 固定出力兼用形	3,200lmタイプ (FHF16形2灯器具相当 高出力形)	CE203NE-X14A 価格(税別)☆ 19,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 21,500円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 21,700円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 21,500円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 21,900円
	1,600lmタイプ (FHF16形1灯器具相当 高出力形)	CE201NE-X14A 価格(税別)☆ 15,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 17,500円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 17,700円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 17,500円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 17,900円

20形 特殊環境対応 防湿・防雨形 (オイルミスト対応)		器具 LED 光源ユニット	直付形			
			逆富士形 幅160mm	逆富士形 幅230mm	トラフ形	笠付形
			 WGN2A 価格(税別)☆ 4,500円	 WGN2B 価格(税別)☆ 4,700円	 WGP2A 価格(税別)☆ 4,500円	 WGP2B 価格(税別)☆ 5,000円
固定出力形	3,200lmタイプ (FHF16形2灯器具相当 高出力形)	WGE203NE-N14A 価格(税別)☆ 32,500円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 37,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 37,200円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 37,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 37,500円
	1,600lmタイプ (FHF16形1灯器具相当 高出力形)	WGE201NE-N14A 価格(税別)☆ 22,500円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 27,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 27,200円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 27,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 27,500円

20形 特殊環境対応 防湿・防雨形 (オイルミスト対応) ステンレス仕様		直付形				
		逆富士形 幅160mm	逆富士形 幅230mm	トラフ形	笠付形	片反射形
		 WGN2AS 価格(税別)☆ 都度見積	 WGN2BS 価格(税別)☆ 都度見積	 WGP2AS 価格(税別)☆ 都度見積	 WGP2BS 価格(税別)☆ 都度見積	 WGP2CS 価格(税別)☆ 都度見積

*受注生産にて対応可能です。詳しくはお問い合わせください。

*LED光源ユニットは、オイルミスト対応LED光源ユニットWGE203~WGE201と組み合わせてください。

表の見方

組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 20,000円	3,200lm	定格光束
	21.3W	定格消費電力
	150.2lm/W	固有エネルギー消費効率
器具とLED光源ユニットの組み合わせ参考価格例		

LED光源ユニット 光源色ラインアップ	昼光色(6,500K)
	昼白色(5,000K)
	白色(4,000K)
	温白色(3,500K)
	電球色(3,000K)

在庫区分…▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

平均演色評価数Ra98(一般形はRa85)。検査工程や衣料品売場など、商品の色を重視する場所におすすめします。商品仕様や価格などの詳細は、お問い合わせください。

110形 LED光源ユニット

直付形					
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼白色	CE814NE-N24AH	都度見積	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼白色	CE812NE-N24AH	都度見積	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼白色	CE810NE-N24AH	都度見積	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼白色	CE808NE-N14AH	都度見積	▲
	6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼白色	CE806NE-N14AH	都度見積	▲
連続調光・ 固定出力兼用形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼白色	CE814NE-X24AH	都度見積	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼白色	CE812NE-X24AH	都度見積	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼白色	CE810NE-X24AH	都度見積	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼白色	CE808NE-X14AH	都度見積	▲
	6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼白色	CE806NE-X14AH	都度見積	▲

20形 LED光源ユニット

直付形					
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	3,200lmタイプ (FHF16形 2灯器具相当 高出力形)	昼白色	CE203NE-N14AH	都度見積	▲
	1,600lmタイプ (FHF16形 1灯器具相当 高出力形)	昼白色	CE201NE-N14AH	都度見積	▲
連続調光・ 固定出力兼用形	3,200lmタイプ (FHF16形 2灯器具相当 高出力形)	昼白色	CE203NE-X14AH	都度見積	▲
	1,600lmタイプ (FHF16形 1灯器具相当 高出力形)	昼白色	CE201NE-X14AH	都度見積	▲

40形 LED光源ユニット

直付形					
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼白色	CE407NE-N14AH	都度見積	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼白色	CE406NE-N14AH	都度見積	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼白色	CE405NE-N14AH	都度見積	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力)	昼白色	CE404NE-N14AH	都度見積	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼白色	CE403NE-N14AH	都度見積	▲
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼白色	CE403NF-N14AH	都度見積	▲
	2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼白色	CE402NE-N14AH	都度見積	▲
	連続調光・ 固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼白色	CE407NE-X14AH	都度見積
6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)		昼白色	CE406NE-X14AH	都度見積	▲
5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)		昼白色	CE405NE-X14AH	都度見積	▲
4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力)		昼白色	CE404NE-X14AH	都度見積	▲
3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)		昼白色	CE403NE-X14AH	都度見積	▲
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)		昼白色	CE403NF-X14AH	都度見積	▲
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)		昼白色	CE402NE-X14AH	都度見積	▲

埋込形					
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼白色	CET407NE-N14AH	都度見積	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼白色	CET406NE-N14AH	都度見積	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼白色	CET405NE-N14AH	都度見積	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力)	昼白色	CET404NE-N14AH	都度見積	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼白色	CET403NE-N14AH	都度見積	▲
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼白色	CET403NF-N14AH	都度見積	▲
	2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼白色	CET402NE-N14AH	都度見積	▲
	連続調光・ 固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼白色	CET407NE-X14AH	都度見積
6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)		昼白色	CET406NE-X14AH	都度見積	▲
5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)		昼白色	CET405NE-X14AH	都度見積	▲
4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力)		昼白色	CET404NE-X14AH	都度見積	▲
3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)		昼白色	CET403NE-X14AH	都度見積	▲
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)		昼白色	CET403NF-X14AH	都度見積	▲
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)		昼白色	CET402NE-X14AH	都度見積	▲

*調光して使用する場合は制御装置(別売)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.149をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格

交換形LEDベース器具 一般形 110形

交換形LED
ベース器具
一般形
直付形
110形

12,000lmタイプ(FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)の場合

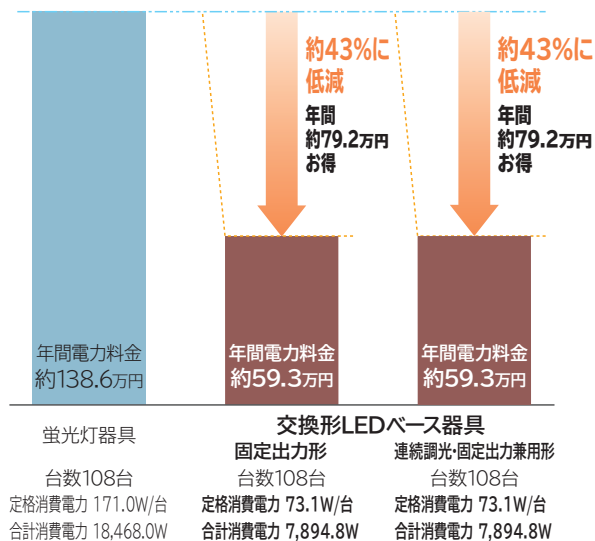
年間電気料金比較例

電気料金

約43%

明るさ 約102%

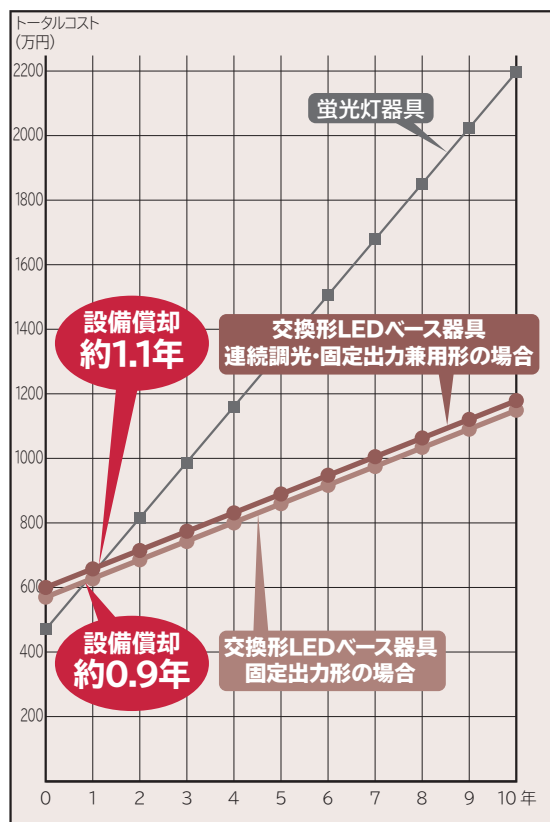
蛍光灯器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約43%に低減できます。



	蛍光灯器具	交換形LEDベース器具	
		固定出力形	連続調光・固定出力兼用形
器具台数	108台	108台 台数同一	108台 台数同一
定格消費電力	171.0W/台	73.1W/台	73.1W/台
合計消費電力	18,468.0W	7,894.8W 約43%に低減	7,894.8W 約43%に低減
平均照度	1,065lx 	1,082lx 明るさ約102% 	1,082lx 明るさ約102%
光源寿命	12,000時間	40,000時間 約3倍長持ち	40,000時間 約3倍長持ち

10年間のトータルコスト比較例

トータルコスト試算表



設備費用

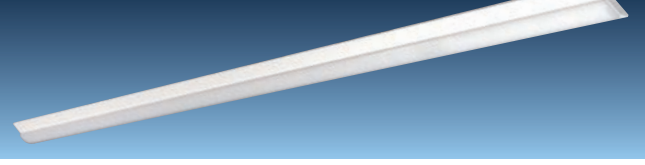
	蛍光灯器具	交換形LEDベース器具	
		固定出力形	連続調光・固定出力兼用形
器具台数	108	108	108
光源価格(円)*	3,600×2	45,000	48,000
器具価格(円)*	36,300	7,000	7,000
合計(円/台)	43,500	52,000	55,000
合計(円)	4,698,000	5,616,000	5,940,000
設備費用	-	918,000円アップ	1,242,000円アップ

年間ランニングコスト

	蛍光灯器具	交換形LEDベース器具	
		固定出力形	連続調光・固定出力兼用形
消費電力量(kWh/年)	55,404	23,684	23,684
年間電気料金(円/年)	1,385,100	592,110	592,110
交換光源本数(本/年)	78	0	0
交換光源費用(円/年)*	280,800	0	0
交換作業費用(円/年)	62,400	0	0
交換費用合計(円/年)	343,200	0	0
合計コスト(円/年)	1,728,300	592,110	592,110
年間ランニングコスト	-	1,136,190円お得	1,136,190円お得

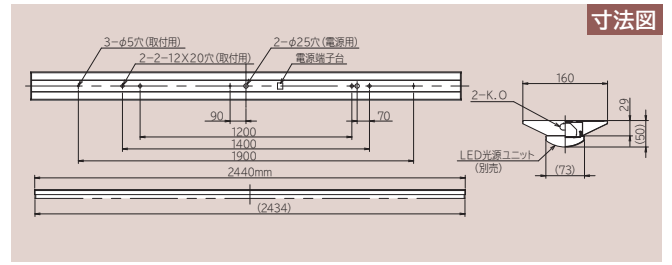
試算条件 建物規模(日立基準):36.0m×24.0m(864.0㎡) 天井高さ4.0m 反射率:天井30%、壁30%、床10% ランプ交換費用:800円/本(税別) 年間ランプ交換本数:年間点灯時間×総使用本数/(ランプの定格寿命×0.7)
 点灯時間:3,000h/年 電力料金:25円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイダA139による)
 使用器具:当社蛍光灯器具FHF86形逆富士形2灯定格出力形HNM11203V-EN24P(ランプ:FHF86EN-K)(定格消費電力171.0W、平均照度1,065lx、保守率0.69)×108台と交換形LEDベース器具110形NC8A+LED光源ユニット12,000lmタイプ固定出力形CE812NE-N24A(定格消費電力73.1W、平均照度1,082lx、保守率0.86)×108台、交換形LEDベース器具110形NC8A+LED光源ユニット12,000lmタイプ連続調光・固定出力兼用形CE812NE-X24A(定格消費電力73.1W、平均照度1,082lx、保守率0.86)×108台との200V時での比較です。
 *使用条件によって、省エネ効果は異なります。
 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

逆富士形 幅160mm



品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
NC8A ■ 6251-2623 ○ **7,000円**

平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:4.8kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%



LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-N24A	6223-5745	48,000円	○
		昼白色	CE814NE-N24A	6223-5746	48,000円	○
		白色	CE814WE-N24A	6223-5747	48,000円	▲
		温白色	CE814WWE-N24A	6223-5748	48,000円	▲
		電球色	CE814LE-N24A	6223-5749	48,000円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-N24A	6223-5750	45,000円	○
		昼白色	CE812NE-N24A	6223-5751	45,000円	○
		白色	CE812WE-N24A	6223-5752	45,000円	▲
		温白色	CE812WWE-N24A	6223-5753	45,000円	▲
		電球色	CE812LE-N24A	6223-5754	45,000円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-N24A	6223-5755	41,500円	○
		昼白色	CE810NE-N24A	6223-5756	41,500円	○
		白色	CE810WE-N24A	6223-5757	41,500円	▲
		温白色	CE810WWE-N24A	6223-5758	41,500円	▲
		電球色	CE810LE-N24A	6223-5759	41,500円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-N14A	6223-5760	40,500円	○
		昼白色	CE808NE-N14A	6223-5761	40,500円	○
		白色	CE808WE-N14A	6223-5762	40,500円	▲
		温白色	CE808WWE-N14A	6223-5763	40,500円	▲
		電球色	CE808LE-N14A	6223-5764	40,500円	▲
6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-N14A	6223-5765	29,500円	○	
	昼白色	CE806NE-N14A	6223-5766	29,500円	○	
	白色	CE806WE-N14A	6223-5767	29,500円	▲	
	温白色	CE806WWE-N14A	6223-5768	29,500円	▲	
	電球色	CE806LE-N14A	6223-5769	29,500円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-X24A	6223-5540	51,000円	○
		昼白色	CE814NE-X24A	6223-5541	51,000円	○
		白色	CE814WE-X24A	6223-5542	51,000円	▲
		温白色	CE814WWE-X24A	6223-5543	51,000円	▲
		電球色	CE814LE-X24A	6223-5544	51,000円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-X24A	6223-5545	48,000円	○
		昼白色	CE812NE-X24A	6223-5546	48,000円	○
		白色	CE812WE-X24A	6223-5547	48,000円	▲
		温白色	CE812WWE-X24A	6223-5548	48,000円	▲
		電球色	CE812LE-X24A	6223-5549	48,000円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-X24A	6223-5630	44,500円	▲
		昼白色	CE810NE-X24A	6223-5631	44,500円	▲
		白色	CE810WE-X24A	6223-5632	44,500円	▲
		温白色	CE810WWE-X24A	6223-5633	44,500円	▲
		電球色	CE810LE-X24A	6223-5634	44,500円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-X14A	6223-5550	43,500円	▲
		昼白色	CE808NE-X14A	6223-5551	43,500円	▲
		白色	CE808WE-X14A	6223-5552	43,500円	▲
		温白色	CE808WWE-X14A	6223-5553	43,500円	▲
		電球色	CE808LE-X14A	6223-5554	43,500円	▲
6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-X14A	6223-5555	32,500円	▲	
	昼白色	CE806NE-X14A	6223-5556	32,500円	▲	
	白色	CE806WE-X14A	6223-5557	32,500円	▲	
	温白色	CE806WWE-X14A	6223-5558	32,500円	▲	
	電球色	CE806LE-X14A	6223-5559	32,500円	▲	

器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束(lm)	定格消費電力(W)	定格入力電圧(V)	入力電流(A)	器具効率消費効率(lm/W)	
13,320	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	153.1	55,000円
14,000	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	160.9	55,000円
13,850	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	159.1	55,000円
13,580	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.0	55,000円
13,130	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	150.9	55,000円
11,410	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	156.0	52,000円
12,000	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	164.1	52,000円
11,870	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	162.3	52,000円
11,640	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.2	52,000円
11,250	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	153.8	52,000円
9,510	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	155.9	48,500円
10,000	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	163.9	48,500円
9,890	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	162.1	48,500円
9,700	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.0	48,500円
9,380	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	153.7	48,500円
8,370	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	155.0	47,500円
8,800	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	162.9	47,500円
8,700	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	161.1	47,500円
8,540	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.1	47,500円
8,250	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	152.7	47,500円
5,710	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	154.3	36,500円
6,000	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	162.1	36,500円
5,930	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	160.2	36,500円
5,820	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.2	36,500円
5,630	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	152.1	36,500円
13,320	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	153.1	58,000円
14,000	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	160.9	58,000円
13,850	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	159.1	58,000円
13,580	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.0	58,000円
13,130	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	150.9	58,000円
11,410	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	156.0	55,000円
12,000	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	164.1	55,000円
11,870	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	162.3	55,000円
11,640	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.2	55,000円
11,250	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	153.8	55,000円
9,510	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	155.9	51,500円
10,000	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	163.9	51,500円
9,890	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	162.1	51,500円
9,700	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.0	51,500円
9,380	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	153.7	51,500円
8,370	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	155.0	50,500円
8,800	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	162.9	50,500円
8,700	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	161.1	50,500円
8,540	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.1	50,500円
8,250	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	152.7	50,500円
5,710	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	154.3	39,500円
6,000	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	162.1	39,500円
5,930	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	160.2	39,500円
5,820	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.2	39,500円
5,630	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	152.1	39,500円

■印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 *調光して使用する場合は制御装置(別売)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.149をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

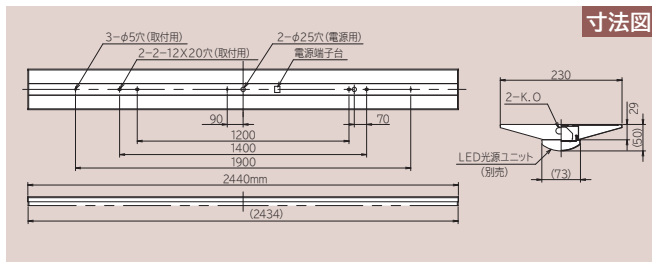
交換形LEDベース器具 一般形 直付形 110形

交換形LED
ベース器具
一般形 直付形
110形



品名コード 在庫区分 価格(税別)★
NC8B ■ 6251-2624 ○ **7,400円**

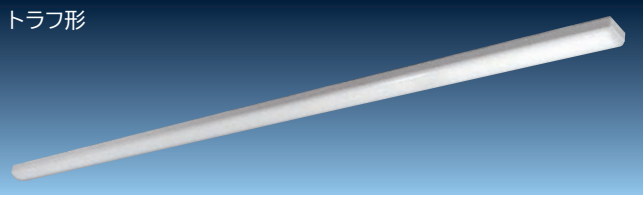
平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:5.5kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%



LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)★	在庫区分
固定出力形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-N24A	6223-5745	48,000円	○
		昼白色	CE814NE-N24A	6223-5746	48,000円	○
		白色	CE814WE-N24A	6223-5747	48,000円	▲
		温白色	CE814WWE-N24A	6223-5748	48,000円	▲
		電球色	CE814LE-N24A	6223-5749	48,000円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-N24A	6223-5750	45,000円	○
		昼白色	CE812NE-N24A	6223-5751	45,000円	○
		白色	CE812WE-N24A	6223-5752	45,000円	▲
		温白色	CE812WWE-N24A	6223-5753	45,000円	▲
		電球色	CE812LE-N24A	6223-5754	45,000円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-N24A	6223-5755	41,500円	○
		昼白色	CE810NE-N24A	6223-5756	41,500円	○
		白色	CE810WE-N24A	6223-5757	41,500円	▲
		温白色	CE810WWE-N24A	6223-5758	41,500円	▲
		電球色	CE810LE-N24A	6223-5759	41,500円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-N14A	6223-5760	40,500円	○
		昼白色	CE808NE-N14A	6223-5761	40,500円	○
		白色	CE808WE-N14A	6223-5762	40,500円	▲
		温白色	CE808WWE-N14A	6223-5763	40,500円	▲
		電球色	CE808LE-N14A	6223-5764	40,500円	▲
6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-N14A	6223-5765	29,500円	○	
	昼白色	CE806NE-N14A	6223-5766	29,500円	○	
	白色	CE806WE-N14A	6223-5767	29,500円	▲	
	温白色	CE806WWE-N14A	6223-5768	29,500円	▲	
	電球色	CE806LE-N14A	6223-5769	29,500円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-X24A	6223-5540	51,000円	○
		昼白色	CE814NE-X24A	6223-5541	51,000円	○
		白色	CE814WE-X24A	6223-5542	51,000円	▲
		温白色	CE814WWE-X24A	6223-5543	51,000円	▲
		電球色	CE814LE-X24A	6223-5544	51,000円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-X24A	6223-5545	48,000円	○
		昼白色	CE812NE-X24A	6223-5546	48,000円	○
		白色	CE812WE-X24A	6223-5547	48,000円	▲
		温白色	CE812WWE-X24A	6223-5548	48,000円	▲
		電球色	CE812LE-X24A	6223-5549	48,000円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-X24A	6223-5630	44,500円	▲
		昼白色	CE810NE-X24A	6223-5631	44,500円	▲
		白色	CE810WE-X24A	6223-5632	44,500円	▲
		温白色	CE810WWE-X24A	6223-5633	44,500円	▲
		電球色	CE810LE-X24A	6223-5634	44,500円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-X14A	6223-5550	43,500円	▲
		昼白色	CE808NE-X14A	6223-5551	43,500円	▲
		白色	CE808WE-X14A	6223-5552	43,500円	▲
		温白色	CE808WWE-X14A	6223-5553	43,500円	▲
		電球色	CE808LE-X14A	6223-5554	43,500円	▲
6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-X14A	6223-5555	32,500円	▲	
	昼白色	CE806NE-X14A	6223-5556	32,500円	▲	
	白色	CE806WE-X14A	6223-5557	32,500円	▲	
	温白色	CE806WWE-X14A	6223-5558	32,500円	▲	
	電球色	CE806LE-X14A	6223-5559	32,500円	▲	

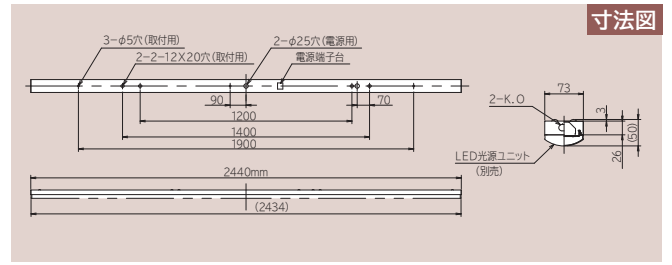
器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)★
定格光束(lm)	定格消費電力(W)	定格入力電圧(V)	入力電流(A)	器具効率(消費効率)(lm/W)	
13,320	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	153.1	55,400円
14,000	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	160.9	55,400円
13,850	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	159.1	55,400円
13,580	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.0	55,400円
13,130	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	150.9	55,400円
11,410	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	156.0	52,400円
12,000	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	164.1	52,400円
11,870	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	162.3	52,400円
11,640	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.2	52,400円
11,250	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	153.8	52,400円
9,510	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	155.9	48,900円
10,000	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	163.9	48,900円
9,890	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	162.1	48,900円
9,700	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.0	48,900円
9,380	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	153.7	48,900円
8,370	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	155.0	47,900円
8,800	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	162.9	47,900円
8,700	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	161.1	47,900円
8,540	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.1	47,900円
8,250	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	152.7	47,900円
5,710	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	154.3	36,900円
6,000	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	162.1	36,900円
5,930	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	160.2	36,900円
5,820	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.2	36,900円
5,630	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	152.1	36,900円
13,320	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	153.1	58,400円
14,000	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	160.9	58,400円
13,850	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	159.1	58,400円
13,580	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.0	58,400円
13,130	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	150.9	58,400円
11,410	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	156.0	55,400円
12,000	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	164.1	55,400円
11,870	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	162.3	55,400円
11,640	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.2	55,400円
11,250	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	153.8	55,400円
9,510	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	155.9	51,900円
10,000	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	163.9	51,900円
9,890	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	162.1	51,900円
9,700	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.0	51,900円
9,380	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	153.7	51,900円
8,370	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	155.0	50,900円
8,800	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	162.9	50,900円
8,700	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	161.1	50,900円
8,540	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.1	50,900円
8,250	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	152.7	50,900円
5,710	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	154.3	39,900円
6,000	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	162.1	39,900円
5,930	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	160.2	39,900円
5,820	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.2	39,900円
5,630	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	152.1	39,900円

■印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。*調光して使用する場合は制御装置(別売)とリません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。



品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
PC8A ■ 6251-3103 ○ **7,000円**

平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:3.8kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%



寸法図

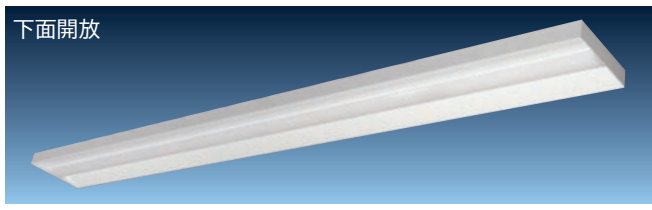
LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	14,000lmタイプ (FHF86形2灯器具相当定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-N24A	6223-5745	48,000円	○
		昼白色	CE814NE-N24A	6223-5746	48,000円	○
		白色	CE814WE-N24A	6223-5747	48,000円	▲
		温白色	CE814WWE-N24A	6223-5748	48,000円	▲
		電球色	CE814LE-N24A	6223-5749	48,000円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形2灯器具相当定格出力形)	昼光色	CE812DE-N24A	6223-5750	45,000円	○
		昼白色	CE812NE-N24A	6223-5751	45,000円	○
		白色	CE812WE-N24A	6223-5752	45,000円	▲
		温白色	CE812WWE-N24A	6223-5753	45,000円	▲
		電球色	CE812LE-N24A	6223-5754	45,000円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形2灯器具相当節電形)	昼光色	CE810DE-N24A	6223-5755	41,500円	○
		昼白色	CE810NE-N24A	6223-5756	41,500円	○
		白色	CE810WE-N24A	6223-5757	41,500円	▲
		温白色	CE810WWE-N24A	6223-5758	41,500円	▲
		電球色	CE810LE-N24A	6223-5759	41,500円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形2灯器具相当節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-N14A	6223-5760	40,500円	○
		昼白色	CE808NE-N14A	6223-5761	40,500円	○
		白色	CE808WE-N14A	6223-5762	40,500円	▲
		温白色	CE808WWE-N14A	6223-5763	40,500円	▲
		電球色	CE808LE-N14A	6223-5764	40,500円	▲
	6,000lmタイプ (FHF86形1灯器具相当定格出力形)	昼光色	CE806DE-N14A	6223-5765	29,500円	○
		昼白色	CE806NE-N14A	6223-5766	29,500円	○
		白色	CE806WE-N14A	6223-5767	29,500円	▲
		温白色	CE806WWE-N14A	6223-5768	29,500円	▲
電球色		CE806LE-N14A	6223-5769	29,500円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	14,000lmタイプ (FHF86形2灯器具相当定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-X24A	6223-5540	51,000円	○
		昼白色	CE814NE-X24A	6223-5541	51,000円	○
		白色	CE814WE-X24A	6223-5542	51,000円	▲
		温白色	CE814WWE-X24A	6223-5543	51,000円	▲
		電球色	CE814LE-X24A	6223-5544	51,000円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形2灯器具相当定格出力形)	昼光色	CE812DE-X24A	6223-5545	48,000円	○
		昼白色	CE812NE-X24A	6223-5546	48,000円	○
		白色	CE812WE-X24A	6223-5547	48,000円	▲
		温白色	CE812WWE-X24A	6223-5548	48,000円	▲
		電球色	CE812LE-X24A	6223-5549	48,000円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形2灯器具相当節電形)	昼光色	CE810DE-X24A	6223-5630	44,500円	▲
		昼白色	CE810NE-X24A	6223-5631	44,500円	▲
		白色	CE810WE-X24A	6223-5632	44,500円	▲
		温白色	CE810WWE-X24A	6223-5633	44,500円	▲
		電球色	CE810LE-X24A	6223-5634	44,500円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形2灯器具相当節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-X14A	6223-5550	43,500円	▲
		昼白色	CE808NE-X14A	6223-5551	43,500円	▲
		白色	CE808WE-X14A	6223-5552	43,500円	▲
		温白色	CE808WWE-X14A	6223-5553	43,500円	▲
		電球色	CE808LE-X14A	6223-5554	43,500円	▲
	6,000lmタイプ (FHF86形1灯器具相当定格出力形)	昼光色	CE806DE-X14A	6223-5555	32,500円	▲
		昼白色	CE806NE-X14A	6223-5556	32,500円	▲
		白色	CE806WE-X14A	6223-5557	32,500円	▲
		温白色	CE806WWE-X14A	6223-5558	32,500円	▲
電球色		CE806LE-X14A	6223-5559	32,500円	▲	

器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束(lm)	定格消費電力(W)	定格入力電圧(V)	入力電流(A)	器具効率(消費効率)(lm/W)	
13,320	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	153.1	55,000円
14,000	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	160.9	55,000円
13,850	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	159.1	55,000円
13,580	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.0	55,000円
13,130	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	150.9	55,000円
11,410	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	156.0	52,000円
12,000	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	164.1	52,000円
11,870	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	162.3	52,000円
11,640	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.2	52,000円
11,250	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	153.8	52,000円
9,510	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	155.9	48,500円
10,000	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	163.9	48,500円
9,890	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	162.1	48,500円
9,700	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.0	48,500円
9,380	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	153.7	48,500円
8,370	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	155.0	47,500円
8,800	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	162.9	47,500円
8,700	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	161.1	47,500円
8,540	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.1	47,500円
8,250	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	152.7	47,500円
5,710	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	154.3	36,500円
6,000	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	162.1	36,500円
5,930	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	160.2	36,500円
5,820	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.2	36,500円
5,630	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	152.1	36,500円
13,320	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	153.1	58,000円
14,000	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	160.9	58,000円
13,850	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	159.1	58,000円
13,580	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.0	58,000円
13,130	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	150.9	58,000円
11,410	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	156.0	55,000円
12,000	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	164.1	55,000円
11,870	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	162.3	55,000円
11,640	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.2	55,000円
11,250	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	153.8	55,000円
9,510	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	155.9	51,500円
10,000	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	163.9	51,500円
9,890	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	162.1	51,500円
9,700	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.0	51,500円
9,380	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	153.7	51,500円
8,370	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	155.0	50,500円
8,800	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	162.9	50,500円
8,700	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	161.1	50,500円
8,540	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.1	50,500円
8,250	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	152.7	50,500円
5,710	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	154.3	39,500円
6,000	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	162.1	39,500円
5,930	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	160.2	39,500円
5,820	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.2	39,500円
5,630	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	152.1	39,500円

電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり組み合わせでご使用ください。詳しくはP.149をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではあ

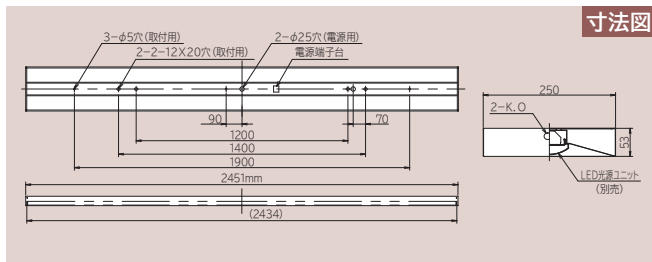
交換形LEDベース器具 一般形 直付形 110形

交換形LED
一般形 直付形 110形



品名コード 6251-2625 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 15,400円

平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:7.5kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%



LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-N24A	6223-5745	48,000円	○
		昼白色	CE814NE-N24A	6223-5746	48,000円	○
		白色	CE814WE-N24A	6223-5747	48,000円	▲
		温白色	CE814WWE-N24A	6223-5748	48,000円	▲
		電球色	CE814LE-N24A	6223-5749	48,000円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-N24A	6223-5750	45,000円	○
		昼白色	CE812NE-N24A	6223-5751	45,000円	○
		白色	CE812WE-N24A	6223-5752	45,000円	▲
		温白色	CE812WWE-N24A	6223-5753	45,000円	▲
		電球色	CE812LE-N24A	6223-5754	45,000円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-N24A	6223-5755	41,500円	○
		昼白色	CE810NE-N24A	6223-5756	41,500円	○
		白色	CE810WE-N24A	6223-5757	41,500円	▲
		温白色	CE810WWE-N24A	6223-5758	41,500円	▲
		電球色	CE810LE-N24A	6223-5759	41,500円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-N14A	6223-5760	40,500円	○
		昼白色	CE808NE-N14A	6223-5761	40,500円	○
		白色	CE808WE-N14A	6223-5762	40,500円	▲
		温白色	CE808WWE-N14A	6223-5763	40,500円	▲
		電球色	CE808LE-N14A	6223-5764	40,500円	▲
6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-N14A	6223-5765	29,500円	○	
	昼白色	CE806NE-N14A	6223-5766	29,500円	○	
	白色	CE806WE-N14A	6223-5767	29,500円	▲	
	温白色	CE806WWE-N14A	6223-5768	29,500円	▲	
	電球色	CE806LE-N14A	6223-5769	29,500円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-X24A	6223-5540	51,000円	○
		昼白色	CE814NE-X24A	6223-5541	51,000円	○
		白色	CE814WE-X24A	6223-5542	51,000円	▲
		温白色	CE814WWE-X24A	6223-5543	51,000円	▲
		電球色	CE814LE-X24A	6223-5544	51,000円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-X24A	6223-5545	48,000円	○
		昼白色	CE812NE-X24A	6223-5546	48,000円	○
		白色	CE812WE-X24A	6223-5547	48,000円	▲
		温白色	CE812WWE-X24A	6223-5548	48,000円	▲
		電球色	CE812LE-X24A	6223-5549	48,000円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-X24A	6223-5630	44,500円	▲
		昼白色	CE810NE-X24A	6223-5631	44,500円	▲
		白色	CE810WE-X24A	6223-5632	44,500円	▲
		温白色	CE810WWE-X24A	6223-5633	44,500円	▲
		電球色	CE810LE-X24A	6223-5634	44,500円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-X14A	6223-5550	43,500円	▲
		昼白色	CE808NE-X14A	6223-5551	43,500円	▲
		白色	CE808WE-X14A	6223-5552	43,500円	▲
		温白色	CE808WWE-X14A	6223-5553	43,500円	▲
		電球色	CE808LE-X14A	6223-5554	43,500円	▲
6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-X14A	6223-5555	32,500円	▲	
	昼白色	CE806NE-X14A	6223-5556	32,500円	▲	
	白色	CE806WE-X14A	6223-5557	32,500円	▲	
	温白色	CE806WWE-X14A	6223-5558	32,500円	▲	
	電球色	CE806LE-X14A	6223-5559	32,500円	▲	

器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束(lm)	定格消費電力(W)	定格入力電圧(V)	入力電流(A)	器具効率(消費効率)(lm/W)	
12,970	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	149.0	63,400円
13,640	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.7	63,400円
13,490	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	155.0	63,400円
13,230	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	152.0	63,400円
12,790	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	147.0	63,400円
11,120	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	152.1	60,400円
11,690	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.9	60,400円
11,560	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	158.1	60,400円
11,340	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	155.1	60,400円
10,960	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	149.9	60,400円
9,260	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	151.8	56,900円
9,740	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.6	56,900円
9,630	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	157.8	56,900円
9,450	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	154.9	56,900円
9,130	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	149.6	56,900円
8,150	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	150.9	55,900円
8,570	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.7	55,900円
8,480	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	157.0	55,900円
8,310	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	153.8	55,900円
8,040	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	148.8	55,900円
5,560	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	150.2	44,900円
5,840	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.8	44,900円
5,780	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	156.2	44,900円
5,670	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	153.2	44,900円
5,480	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	148.1	44,900円
12,970	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	149.0	66,400円
13,640	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.7	66,400円
13,490	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	155.0	66,400円
13,230	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	152.0	66,400円
12,790	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	147.0	66,400円
11,120	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	152.1	63,400円
11,690	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.9	63,400円
11,560	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	158.1	63,400円
11,340	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	155.1	63,400円
10,960	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	149.9	63,400円
9,260	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	151.8	59,900円
9,740	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.6	59,900円
9,630	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	157.8	59,900円
9,450	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	154.9	59,900円
9,130	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	149.6	59,900円
8,150	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	150.9	58,900円
8,570	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.7	58,900円
8,480	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	157.0	58,900円
8,310	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	153.8	58,900円
8,040	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	148.8	58,900円
5,560	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	150.2	47,900円
5,840	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.8	47,900円
5,780	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	156.2	47,900円
5,670	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	153.2	47,900円
5,480	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	148.1	47,900円

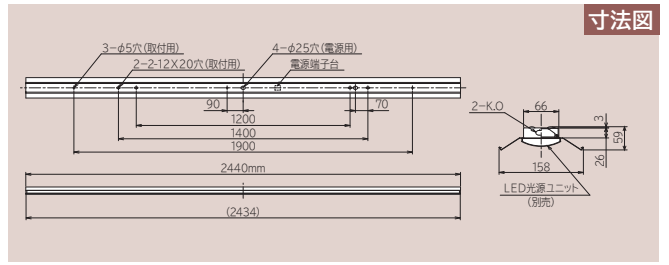
☑印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 *調光して使用する場合は制御装置(別売)とリません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

笠付形



品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
PC8B ■ 6251-3104 ○ **8,000円**

平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:4.7kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%



LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	14,000lmタイプ (FHF86形2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-N24A	6223-5745	48,000円	○
		昼白色	CE814NE-N24A	6223-5746	48,000円	○
		白色	CE814WE-N24A	6223-5747	48,000円	▲
		温白色	CE814WWE-N24A	6223-5748	48,000円	▲
		電球色	CE814LE-N24A	6223-5749	48,000円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-N24A	6223-5750	45,000円	○
		昼白色	CE812NE-N24A	6223-5751	45,000円	○
		白色	CE812WE-N24A	6223-5752	45,000円	▲
		温白色	CE812WWE-N24A	6223-5753	45,000円	▲
		電球色	CE812LE-N24A	6223-5754	45,000円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-N24A	6223-5755	41,500円	○
		昼白色	CE810NE-N24A	6223-5756	41,500円	○
		白色	CE810WE-N24A	6223-5757	41,500円	▲
		温白色	CE810WWE-N24A	6223-5758	41,500円	▲
		電球色	CE810LE-N24A	6223-5759	41,500円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-N14A	6223-5760	40,500円	○
		昼白色	CE808NE-N14A	6223-5761	40,500円	○
		白色	CE808WE-N14A	6223-5762	40,500円	▲
		温白色	CE808WWE-N14A	6223-5763	40,500円	▲
		電球色	CE808LE-N14A	6223-5764	40,500円	▲
	6,000lmタイプ (FHF86形1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-N14A	6223-5765	29,500円	○
		昼白色	CE806NE-N14A	6223-5766	29,500円	○
		白色	CE806WE-N14A	6223-5767	29,500円	▲
		温白色	CE806WWE-N14A	6223-5768	29,500円	▲
電球色		CE806LE-N14A	6223-5769	29,500円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	14,000lmタイプ (FHF86形2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-X24A	6223-5540	51,000円	○
		昼白色	CE814NE-X24A	6223-5541	51,000円	○
		白色	CE814WE-X24A	6223-5542	51,000円	▲
		温白色	CE814WWE-X24A	6223-5543	51,000円	▲
		電球色	CE814LE-X24A	6223-5544	51,000円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-X24A	6223-5545	48,000円	○
		昼白色	CE812NE-X24A	6223-5546	48,000円	○
		白色	CE812WE-X24A	6223-5547	48,000円	▲
		温白色	CE812WWE-X24A	6223-5548	48,000円	▲
		電球色	CE812LE-X24A	6223-5549	48,000円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-X24A	6223-5630	44,500円	▲
		昼白色	CE810NE-X24A	6223-5631	44,500円	▲
		白色	CE810WE-X24A	6223-5632	44,500円	▲
		温白色	CE810WWE-X24A	6223-5633	44,500円	▲
		電球色	CE810LE-X24A	6223-5634	44,500円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-X14A	6223-5550	43,500円	▲
		昼白色	CE808NE-X14A	6223-5551	43,500円	▲
		白色	CE808WE-X14A	6223-5552	43,500円	▲
		温白色	CE808WWE-X14A	6223-5553	43,500円	▲
		電球色	CE808LE-X14A	6223-5554	43,500円	▲
	6,000lmタイプ (FHF86形1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-X14A	6223-5555	32,500円	▲
		昼白色	CE806NE-X14A	6223-5556	32,500円	▲
		白色	CE806WE-X14A	6223-5557	32,500円	▲
		温白色	CE806WWE-X14A	6223-5558	32,500円	▲
電球色		CE806LE-X14A	6223-5559	32,500円	▲	

器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束(lm)	定格消費電力(W)	定格入力電圧(V)	入力電流(A)	器具効率消費効率(lm/W)	
13,060	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	150.1	56,000円
13,730	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	157.8	56,000円
13,580	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.0	56,000円
13,320	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	153.1	56,000円
12,870	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	147.9	56,000円
11,200	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	153.2	53,000円
11,770	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	161.0	53,000円
11,640	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.2	53,000円
11,420	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	156.2	53,000円
11,040	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	151.0	53,000円
9,330	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	152.9	49,500円
9,810	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	160.8	49,500円
9,700	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.0	49,500円
9,520	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	156.0	49,500円
9,200	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	150.8	49,500円
8,210	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	152.0	48,500円
8,630	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	159.8	48,500円
8,540	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.1	48,500円
8,370	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	155.0	48,500円
8,090	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	149.8	48,500円
5,600	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	151.3	37,500円
5,890	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	159.1	37,500円
5,830	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.5	37,500円
5,710	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	154.3	37,500円
5,520	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	149.1	37,500円
13,060	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	150.1	59,000円
13,730	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	157.8	59,000円
13,580	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.0	59,000円
13,320	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	153.1	59,000円
12,870	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	147.9	59,000円
11,200	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	153.2	56,000円
11,770	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	161.0	56,000円
11,640	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.2	56,000円
11,420	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	156.2	56,000円
11,040	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	151.0	56,000円
9,330	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	152.9	52,500円
9,810	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	160.8	52,500円
9,700	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.0	52,500円
9,520	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	156.0	52,500円
9,200	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	150.8	52,500円
8,210	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	152.0	51,500円
8,630	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	159.8	51,500円
8,540	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.1	51,500円
8,370	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	155.0	51,500円
8,090	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	149.8	51,500円
5,600	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	151.3	40,500円
5,890	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	159.1	40,500円
5,830	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.5	40,500円
5,710	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	154.3	40,500円
5,520	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	149.1	40,500円

電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり組み合わせでご使用ください。詳しくはP.149をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではあ

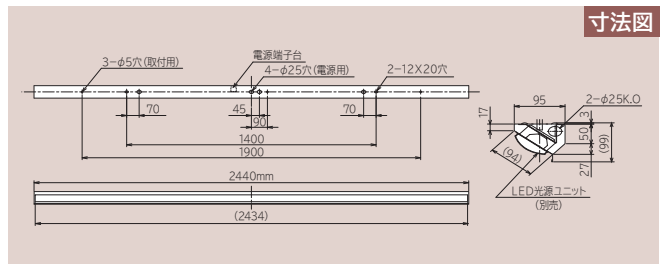
交換形LEDベース器具 一般形 直付形 110形

交換形LED
ベース器具
一般形 直付形
110形



ウォールウォッシュヤ形
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
NC8D G 6251-2626 ○ **22,000円**

平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:6.3kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%



LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-N24A	6223-5745	48,000円	○
		昼白色	CE814NE-N24A	6223-5746	48,000円	○
		白色	CE814WE-N24A	6223-5747	48,000円	▲
		温白色	CE814WWE-N24A	6223-5748	48,000円	▲
		電球色	CE814LE-N24A	6223-5749	48,000円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-N24A	6223-5750	45,000円	○
		昼白色	CE812NE-N24A	6223-5751	45,000円	○
		白色	CE812WE-N24A	6223-5752	45,000円	▲
		温白色	CE812WWE-N24A	6223-5753	45,000円	▲
		電球色	CE812LE-N24A	6223-5754	45,000円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-N24A	6223-5755	41,500円	○
		昼白色	CE810NE-N24A	6223-5756	41,500円	○
		白色	CE810WE-N24A	6223-5757	41,500円	▲
		温白色	CE810WWE-N24A	6223-5758	41,500円	▲
		電球色	CE810LE-N24A	6223-5759	41,500円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-N14A	6223-5760	40,500円	○
		昼白色	CE808NE-N14A	6223-5761	40,500円	○
		白色	CE808WE-N14A	6223-5762	40,500円	▲
		温白色	CE808WWE-N14A	6223-5763	40,500円	▲
		電球色	CE808LE-N14A	6223-5764	40,500円	▲
6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-N14A	6223-5765	29,500円	○	
	昼白色	CE806NE-N14A	6223-5766	29,500円	○	
	白色	CE806WE-N14A	6223-5767	29,500円	▲	
	温白色	CE806WWE-N14A	6223-5768	29,500円	▲	
	電球色	CE806LE-N14A	6223-5769	29,500円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-X24A	6223-5540	51,000円	○
		昼白色	CE814NE-X24A	6223-5541	51,000円	○
		白色	CE814WE-X24A	6223-5542	51,000円	▲
		温白色	CE814WWE-X24A	6223-5543	51,000円	▲
		電球色	CE814LE-X24A	6223-5544	51,000円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-X24A	6223-5545	48,000円	○
		昼白色	CE812NE-X24A	6223-5546	48,000円	○
		白色	CE812WE-X24A	6223-5547	48,000円	▲
		温白色	CE812WWE-X24A	6223-5548	48,000円	▲
		電球色	CE812LE-X24A	6223-5549	48,000円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-X24A	6223-5630	44,500円	▲
		昼白色	CE810NE-X24A	6223-5631	44,500円	▲
		白色	CE810WE-X24A	6223-5632	44,500円	▲
		温白色	CE810WWE-X24A	6223-5633	44,500円	▲
		電球色	CE810LE-X24A	6223-5634	44,500円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-X14A	6223-5550	43,500円	▲
		昼白色	CE808NE-X14A	6223-5551	43,500円	▲
		白色	CE808WE-X14A	6223-5552	43,500円	▲
		温白色	CE808WWE-X14A	6223-5553	43,500円	▲
		電球色	CE808LE-X14A	6223-5554	43,500円	▲
6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-X14A	6223-5555	32,500円	▲	
	昼白色	CE806NE-X14A	6223-5556	32,500円	▲	
	白色	CE806WE-X14A	6223-5557	32,500円	▲	
	温白色	CE806WWE-X14A	6223-5558	32,500円	▲	
	電球色	CE806LE-X14A	6223-5559	32,500円	▲	

器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束(lm)	定格消費電力(W)	定格入力電圧(V)	入力電流(A)	器具1灯当り消費効率(lm/W)	
12,960	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	148.9	70,000円
13,620	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.5	70,000円
13,470	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	154.8	70,000円
13,210	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	151.8	70,000円
12,770	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	146.7	70,000円
11,110	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	151.9	67,000円
11,680	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.7	67,000円
11,550	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	158.0	67,000円
11,330	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	154.9	67,000円
10,950	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	149.7	67,000円
9,260	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	151.8	63,500円
9,730	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.5	63,500円
9,620	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	157.7	63,500円
9,440	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	154.7	63,500円
9,120	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	149.5	63,500円
8,140	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	150.7	62,500円
8,560	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.5	62,500円
8,470	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	156.8	62,500円
8,300	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	153.7	62,500円
8,030	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	148.7	62,500円
5,560	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	150.2	51,500円
5,840	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.8	51,500円
5,780	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	156.2	51,500円
5,670	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	153.2	51,500円
5,480	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	148.1	51,500円
12,960	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	148.9	73,000円
13,620	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.5	73,000円
13,470	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	154.8	73,000円
13,210	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	151.8	73,000円
12,770	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	146.7	73,000円
11,110	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	151.9	70,000円
11,680	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.7	70,000円
11,550	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	158.0	70,000円
11,330	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	154.9	70,000円
10,950	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	149.7	70,000円
9,260	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	151.8	66,500円
9,730	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.5	66,500円
9,620	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	157.7	66,500円
9,440	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	154.7	66,500円
9,120	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	149.5	66,500円
8,140	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	150.7	65,500円
8,560	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.5	65,500円
8,470	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	156.8	65,500円
8,300	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	153.7	65,500円
8,030	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	148.7	65,500円
5,560	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	150.2	54,500円
5,840	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.8	54,500円
5,780	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	156.2	54,500円
5,670	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	153.2	54,500円
5,480	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	148.1	54,500円

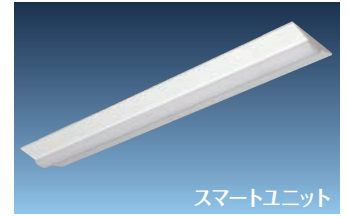
☆印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 *調光して使用する場合は制御装置(別売)とリません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

納入事例



株式会社 品川工業所：奈良県磯城郡田原本町

納入器具



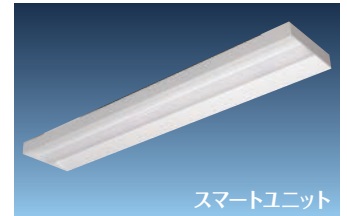
スマートユニット

交換形LEDベース器具

一般形 直付形

40形 逆富士形

納入器具



スマートユニット

交換形LEDベース器具

一般形 直付形

40形 下面開放



近藤商事株式会社：山口県下松市

電流、固有エネルギー消費効率が入力電圧200Vの値です。*入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。*LED光源寿命はLED単体で定められた他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり組み合わせてご使用ください。詳しくはP.149をご覧ください。☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではあ

6,000lmタイプ(FHF32形 2灯器具相当 高出力形)の場合

年間電気料金比較例

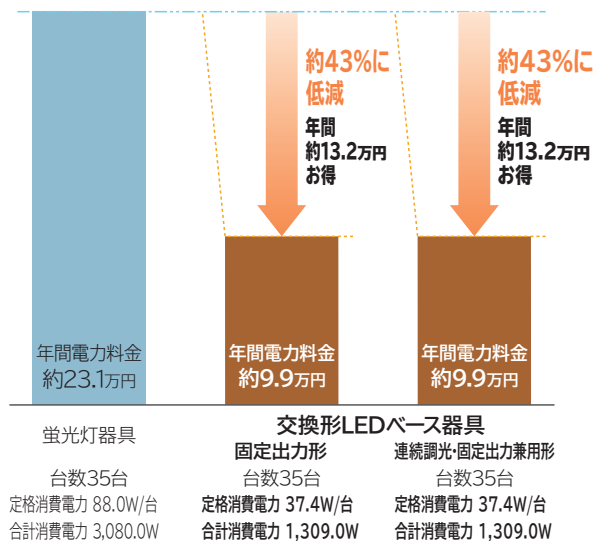
電気料金

約43%

明るさ

約99%

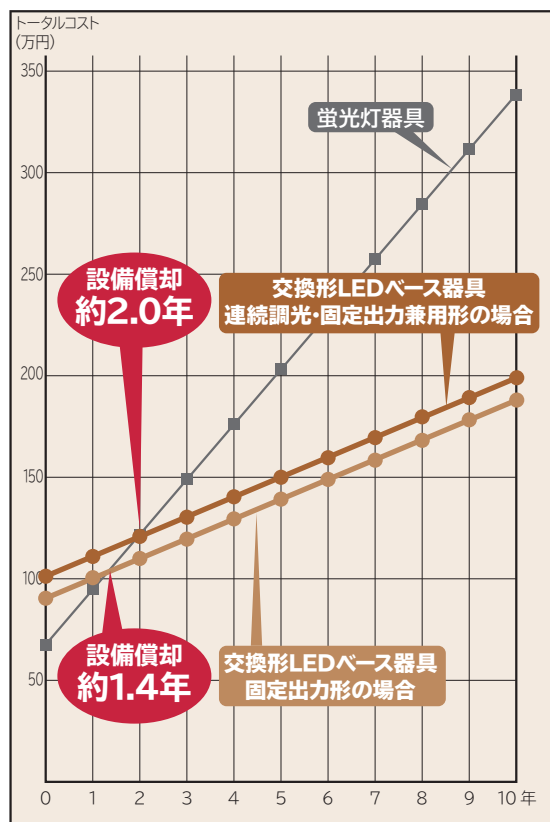
蛍光灯器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約43%に低減できます。



	蛍光灯器具	交換形LEDベース器具	
		固定出力形	連続調光・固定出力兼用形
器具台数	35台	35台 台数同一	35台 台数同一
定格消費電力	88.0W/台	37.4W/台	37.4W/台
合計消費電力	3,080.0W	1,309.0W	1,309.0W
		約43%に低減	約43%に低減
平均照度	807lx	797lx 明るさ約99%	797lx 明るさ約99%
光源寿命	12,000時間	40,000時間	40,000時間
		約3倍長持ち	約3倍長持ち

10年間のトータルコスト比較例

トータルコスト試算表



設備費用

	蛍光灯器具	交換形LEDベース器具	
		固定出力形	連続調光・固定出力兼用形
器具台数	35	35	35
光源価格(円)*	1,400×2	23,000	26,000
器具価格(円)*	16,500	2,800	2,800
合計(円/台)	19,300	25,800	28,800
合計(円)	675,500	903,000	1,008,000
設備費用	-	227,500円アップ	332,500円アップ

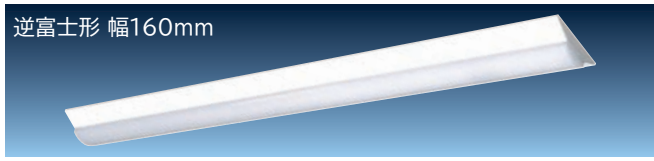
年間ランニングコスト

	蛍光灯器具	交換形LEDベース器具	
		固定出力形	連続調光・固定出力兼用形
消費電力量(kWh/年)	9,240	3,927	3,927
年間電気料金(円/年)	231,000	98,175	98,175
交換光源本数(本/年)	25	0	0
交換光源費用(円/年)*	35,000	0	0
交換作業費用(円/年)	5,000	0	0
交換費用合計(円/年)	40,000	0	0
合計コスト(円/年)	271,000	98,175	98,175
年間ランニングコスト	-	172,825円お得	172,825円お得

試算条件 建物規模(日立基準): 16.0m×12.0m(192.0㎡) 天井高さ2.7m(机上面0.75m) 反射率:天井70%、壁30%、床10% ランプ交換費用:200円/本(税別) 年間ランプ交換本数:年間点灯時間×総使用本数/(ランプの定格寿命×0.7)
 点灯時間:3,000h/年 電力料金:25円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイダA139による)
 使用器具:当社蛍光灯器具FHF32形逆富士形2灯高出力形HNM4205V-MEU14ランプ:FHF32EX-N-K(定格消費電力88.0W、平均照度807lx、保守率0.69)×35台と交換形LEDベース器具40形NC4A1+LED光源ユニット6,000lmタイプ固定出力形CE406NE-N14A(定格消費電力37.4W、均照度797lx、保守率0.86)×35台、交換形LEDベース器具110形NC4A1+LED光源ユニット6,000lmタイプ連続調光・固定出力兼用形CE406NE-X24A(定格消費電力73.1W、平均照度797lx、保守率0.86)×35台との200V時での比較です。
 *使用条件によって、省エネ効果は異なります。
 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

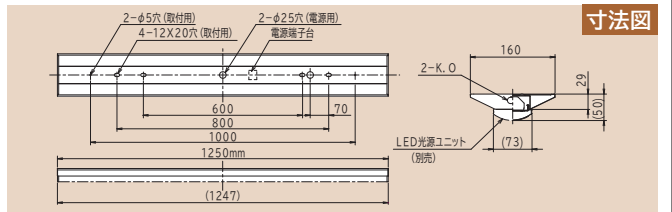
交換形LEDベース器具 一般形 直付形 40形 スマートユニット

交換形LEDベース器具 一般形 直付形 40形



品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
NC4A1 6242-1056 ○ **2,800円**

平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:2.4kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
 周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%



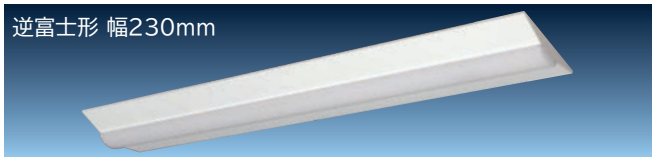
LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	25,000円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	25,000円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	25,000円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	25,000円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	25,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	23,000円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	23,000円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	23,000円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	23,000円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	23,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	22,000円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	22,000円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	22,000円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	22,000円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	22,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	20,000円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	20,000円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	20,000円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	20,000円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	20,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	17,500円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	17,500円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	17,500円	▲
		温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	17,500円	▲
電球色		CE403LE-N14A	6223-5794	17,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	15,700円	○	
	昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	15,700円	○	
	白色	CE403WF-N14A	6223-5797	15,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	15,700円	▲	
	電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	15,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	15,200円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	15,200円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	15,200円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	15,200円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	15,200円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	26,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	25,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	23,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	20,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	18,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	17,700円	▲	

器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光効率消費効率 (lm/W)		
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	27,800円	
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	27,800円	
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	27,800円	
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	27,800円	
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	27,800円	
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	25,800円	
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	25,800円	
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	25,800円	
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	25,800円	
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	25,800円	
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	24,800円	
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	24,800円	
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	24,800円	
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	24,800円	
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	24,800円	
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	22,800円	
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	22,800円	
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	22,800円	
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	22,800円	
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	22,800円	
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	20,300円	
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	20,300円	
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	20,300円	
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	20,300円	
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	20,300円	
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	18,500円	
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	18,500円	
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	18,500円	
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	18,500円	
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	18,500円	
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	18,000円	
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	18,000円	
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	18,000円	
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	18,000円	
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	18,000円	
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	30,800円	
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	30,800円	
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	30,800円	
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	30,800円	
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	30,800円	
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	28,800円	
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	28,800円	
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	28,800円	
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	28,800円	
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	28,800円	
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	27,800円	
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	27,800円	
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	27,800円	
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	27,800円	
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	27,800円	
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	25,800円	
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	25,800円	
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	25,800円	
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	25,800円	
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	25,800円	
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	23,300円	
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	23,300円	
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	23,300円	
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	23,300円	
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	23,300円	
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	21,500円	
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	21,500円	
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	21,500円	
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	21,500円	
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	21,500円	
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	20,500円	
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	20,500円	
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	20,500円	
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	20,500円	
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	20,500円	

印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。*入力電流欄の()内数値はLEDモジュールの範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 *調光して使用する場合は制御装置(別売)と組み合わせるご使用ください。詳しくはP.149をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

交換形LEDベース器具 一般形 直付形 40形

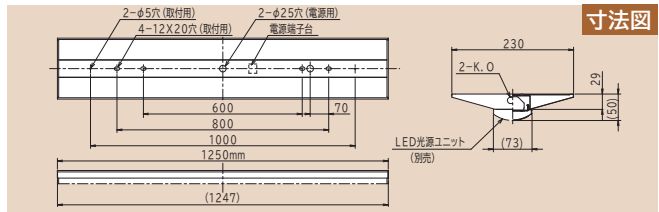
交換形LED
ベース器具
一般形
直付形 40形



NC4B1

品名コード 6242-1057 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 3,000円

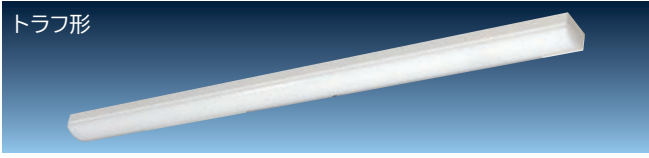
平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:2.8kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%



LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	25,000円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	25,000円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	25,000円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	25,000円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	25,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	23,000円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	23,000円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	23,000円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	23,000円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	23,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	22,000円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	22,000円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	22,000円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	22,000円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	22,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	20,000円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	20,000円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	20,000円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	20,000円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	20,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	17,500円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	17,500円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	17,500円	▲
		温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	17,500円	▲
電球色		CE403LE-N14A	6223-5794	17,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	15,700円	○	
	昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	15,700円	○	
	白色	CE403WF-N14A	6223-5797	15,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	15,700円	▲	
	電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	15,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	15,200円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	15,200円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	15,200円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	15,200円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	15,200円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	26,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	25,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	23,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	20,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	18,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	17,700円	▲	

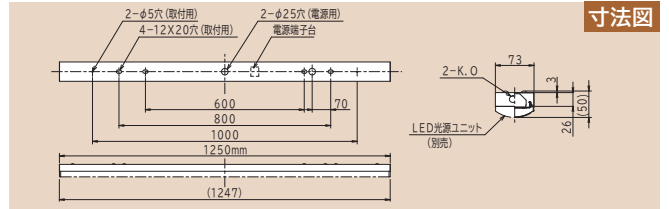
器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光効率消費効率 (lm/W)		
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	28,000円	
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	28,000円	
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	28,000円	
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	28,000円	
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	28,000円	
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	26,000円	
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	26,000円	
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	26,000円	
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	26,000円	
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	26,000円	
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	25,000円	
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	25,000円	
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	25,000円	
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	25,000円	
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	25,000円	
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	23,000円	
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	23,000円	
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	23,000円	
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	23,000円	
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	23,000円	
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	20,500円	
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	20,500円	
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	20,500円	
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	20,500円	
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	20,500円	
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	18,700円	
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	18,700円	
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	18,700円	
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	18,700円	
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	18,700円	
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	18,200円	
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	18,200円	
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	18,200円	
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	18,200円	
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	18,200円	
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	31,000円	
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	31,000円	
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	31,000円	
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	31,000円	
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	31,000円	
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	29,000円	
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	29,000円	
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	29,000円	
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	29,000円	
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	29,000円	
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	28,000円	
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	28,000円	
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	28,000円	
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	28,000円	
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	28,000円	
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	26,000円	
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	26,000円	
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	26,000円	
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	26,000円	
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	26,000円	
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	23,500円	
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	23,500円	
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	23,500円	
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	23,500円	
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	23,500円	
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	21,700円	
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	21,700円	
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	21,700円	
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	21,700円	
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	21,700円	
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	20,700円	
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	20,700円	
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	20,700円	
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	20,700円	
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	20,700円	

●印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 *調光して使用する場合は制御装置(別売)とリません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。



PC4A1 O 品名コード 6240-4333 在庫区分 O 価格(税別)☆ **2,800円**

平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:1.9kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%



寸法図

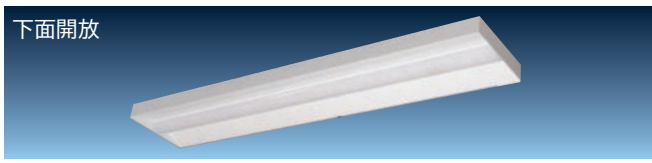
LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	25,000円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	25,000円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	25,000円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	25,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	23,000円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	23,000円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	23,000円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	23,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	22,000円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	22,000円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	22,000円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	22,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	20,000円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	20,000円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	20,000円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	20,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	17,500円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	17,500円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	17,500円	▲
		電球色	CE403LE-N14A	6223-5794	17,500円	▲
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	15,700円	○
		昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	15,700円	○
		白色	CE403WF-N14A	6223-5797	15,700円	▲
		電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	15,700円	▲
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	15,200円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	15,200円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	15,200円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	15,200円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	26,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	25,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	23,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
		電球色	CE403LE-X14A	6223-5584	20,500円	▲
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	▲
		昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○
		白色	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲
		電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	18,700円	▲
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	17,700円	▲	

器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	照明エネルギー消費効率 (lm/W)		
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	27,800円	
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	27,800円	
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	27,800円	
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	27,800円	
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	27,800円	
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	25,800円	
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	25,800円	
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	25,800円	
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	25,800円	
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	25,800円	
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	24,800円	
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	24,800円	
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	24,800円	
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	24,800円	
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	24,800円	
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	22,800円	
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	22,800円	
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	22,800円	
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	22,800円	
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	22,800円	
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	20,300円	
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	20,300円	
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	20,300円	
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	20,300円	
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	20,300円	
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	18,500円	
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	18,500円	
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	18,500円	
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	18,500円	
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	18,500円	
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	18,000円	
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	18,000円	
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	18,000円	
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	18,000円	
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	18,000円	
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	30,800円	
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	30,800円	
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	30,800円	
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	30,800円	
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	30,800円	
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	28,800円	
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	28,800円	
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	28,800円	
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	28,800円	
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	28,800円	
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	27,800円	
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	27,800円	
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	27,800円	
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	27,800円	
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	27,800円	
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	25,800円	
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	25,800円	
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	25,800円	
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	25,800円	
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	25,800円	
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	23,300円	
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	23,300円	
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	23,300円	
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	23,300円	
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	23,300円	
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	21,500円	
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	21,500円	
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	21,500円	
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	21,500円	
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	21,500円	
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	20,500円	
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	20,500円	
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	20,500円	
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	20,500円	
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	20,500円	

電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり組み合わせでご使用ください。詳しくはP.149をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではあ

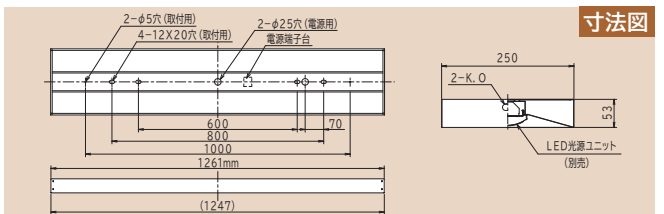
交換形LEDベース器具 一般形 直付形 40形

交換形LED
ベース器具
一般形
直付形
40形



NC4C1 品名コード 6242-1058 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **8,000円**

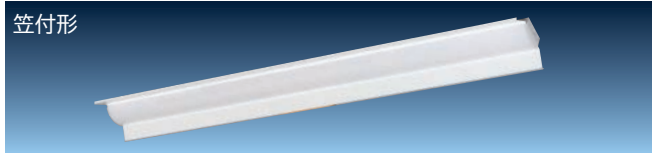
平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:3.9kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%



LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形2灯器具相当高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	25,000円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	25,000円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	25,000円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	25,000円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	25,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形2灯器具相当高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	23,000円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	23,000円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	23,000円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	23,000円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	23,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形2灯器具相当定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	22,000円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	22,000円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	22,000円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	22,000円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	22,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形2灯器具相当定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	20,000円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	20,000円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	20,000円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	20,000円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	20,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形2灯器具相当定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	17,500円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	17,500円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	17,500円	▲
		温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	17,500円	▲
電球色		CE403LE-N14A	6223-5794	17,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形1灯器具相当高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	15,700円	○	
	昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	15,700円	○	
	白色	CE403WF-N14A	6223-5797	15,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	15,700円	▲	
	電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	15,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形1灯器具相当定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	15,200円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	15,200円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	15,200円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	15,200円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	15,200円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形2灯器具相当高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形2灯器具相当高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	26,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形2灯器具相当定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	25,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形2灯器具相当定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	23,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形2灯器具相当定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	20,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形1灯器具相当高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	18,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形1灯器具相当定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	17,700円	▲	

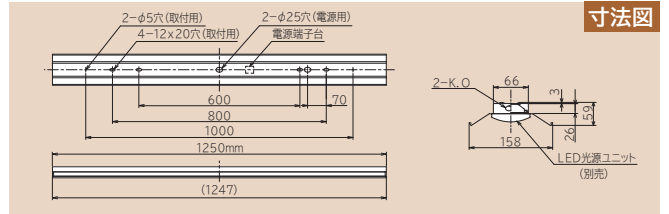
器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	器具エネルギー消費効率 (lm/W)		
6,490	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	148.8	33,000円	
6,820	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	156.4	33,000円	
6,750	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	154.8	33,000円	
6,620	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	151.8	33,000円	
6,390	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	146.5	33,000円	
5,560	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	148.6	31,000円	
5,840	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	156.1	31,000円	
5,780	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	154.5	31,000円	
5,670	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	151.6	31,000円	
5,480	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	146.5	31,000円	
4,810	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	150.7	30,000円	
5,060	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	158.6	30,000円	
5,010	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.0	30,000円	
4,910	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	153.9	30,000円	
4,740	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	148.5	30,000円	
4,080	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	148.3	28,000円	
4,290	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	156.0	28,000円	
4,240	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	154.1	28,000円	
4,160	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	151.2	28,000円	
4,020	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	146.1	28,000円	
3,520	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	148.5	25,500円	
3,700	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	156.1	25,500円	
3,660	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	154.4	25,500円	
3,590	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	151.4	25,500円	
3,470	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	146.4	25,500円	
2,780	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	148.6	23,700円	
2,920	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	156.1	23,700円	
2,890	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	154.5	23,700円	
2,830	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	151.3	23,700円	
2,740	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	146.5	23,700円	
2,040	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.9	23,200円	
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2	23,200円	
2,120	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	154.7	23,200円	
2,080	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	151.8	23,200円	
2,010	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	146.7	23,200円	
6,490	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	148.8	36,000円	
6,820	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	156.4	36,000円	
6,750	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	154.8	36,000円	
6,620	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	151.8	36,000円	
6,390	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	146.5	36,000円	
5,560	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	148.6	34,000円	
5,840	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	156.1	34,000円	
5,780	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	154.5	34,000円	
5,670	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	151.6	34,000円	
5,480	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	146.5	34,000円	
4,810	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	150.7	33,000円	
5,060	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	158.6	33,000円	
5,010	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.0	33,000円	
4,910	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	153.9	33,000円	
4,740	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	148.5	33,000円	
4,080	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	148.3	31,000円	
4,290	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	156.0	31,000円	
4,240	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	154.1	31,000円	
4,160	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	151.2	31,000円	
4,020	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	146.1	31,000円	
3,520	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	148.5	28,500円	
3,700	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	156.1	28,500円	
3,660	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	154.4	28,500円	
3,590	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	151.4	28,500円	
3,470	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	146.4	28,500円	
2,780	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	148.6	26,700円	
2,920	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	156.1	26,700円	
2,890	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	154.5	26,700円	
2,830	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	151.3	26,700円	
2,740	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	146.5	26,700円	
2,040	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.9	25,700円	
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2	25,700円	
2,120	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	154.7	25,700円	
2,080	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	151.8	25,700円	
2,010	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	146.7	25,700円	

●印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 *調光して使用する場合は制御装置(別売)とれません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。



PC4B1 品名コード 6240-4334 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **3,200円**

平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:2.4kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%



LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	25,000円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	25,000円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	25,000円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	25,000円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	25,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	23,000円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	23,000円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	23,000円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	23,000円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	23,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	22,000円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	22,000円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	22,000円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	22,000円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	22,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	20,000円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	20,000円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	20,000円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	20,000円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	20,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	17,500円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	17,500円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	17,500円	▲
		温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	17,500円	▲
電球色		CE403LE-N14A	6223-5794	17,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	15,700円	○	
	昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	15,700円	○	
	白色	CE403WF-N14A	6223-5797	15,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	15,700円	▲	
	電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	15,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	15,200円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	15,200円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	15,200円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	15,200円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	15,200円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	26,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	25,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	23,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	20,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	18,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	17,700円	▲	

器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	照明エネルギー消費効率 (lm/W)		
6,530	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	149.7	28,200円	
6,870	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	157.5	28,200円	
6,800	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.9	28,200円	
6,670	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.9	28,200円	
6,440	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	147.7	28,200円	
5,600	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	149.7	26,200円	
5,890	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	157.4	26,200円	
5,830	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.8	26,200円	
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	26,200円	
5,520	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	147.5	26,200円	
4,850	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.0	25,200円	
5,100	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	159.8	25,200円	
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	25,200円	
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	25,200円	
4,780	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	149.8	25,200円	
4,110	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	149.4	23,200円	
4,320	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	157.0	23,200円	
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	23,200円	
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	23,200円	
4,050	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	147.2	23,200円	
3,550	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	149.7	20,700円	
3,730	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	157.3	20,700円	
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	20,700円	
3,620	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.7	20,700円	
3,500	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	147.6	20,700円	
2,800	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	149.7	18,900円	
2,940	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	157.2	18,900円	
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	18,900円	
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	18,900円	
2,760	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	147.5	18,900円	
2,050	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	149.6	18,400円	
2,160	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	157.6	18,400円	
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2	18,400円	
2,100	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	153.2	18,400円	
2,030	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.1	18,400円	
6,530	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	149.7	31,200円	
6,870	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	157.5	31,200円	
6,800	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.9	31,200円	
6,670	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.9	31,200円	
6,440	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	147.7	31,200円	
5,600	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	149.7	29,200円	
5,890	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	157.4	29,200円	
5,830	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.8	29,200円	
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	29,200円	
5,520	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	147.5	29,200円	
4,850	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.0	28,200円	
5,100	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	159.8	28,200円	
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	28,200円	
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	28,200円	
4,780	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	149.8	28,200円	
4,110	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	149.4	26,200円	
4,320	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	157.0	26,200円	
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	26,200円	
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	26,200円	
4,050	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	147.2	26,200円	
3,550	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	149.7	23,700円	
3,730	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	157.3	23,700円	
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	23,700円	
3,620	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.7	23,700円	
3,500	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	147.6	23,700円	
2,800	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	149.7	21,900円	
2,940	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	157.2	21,900円	
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	21,900円	
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	21,900円	
2,760	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	147.5	21,900円	
2,050	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	149.6	20,900円	
2,160	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	157.6	20,900円	
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2	20,900円	
2,100	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	153.2	20,900円	
2,030	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.1	20,900円	

電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり組み合わせでご使用ください。詳しくはP.149をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではあ

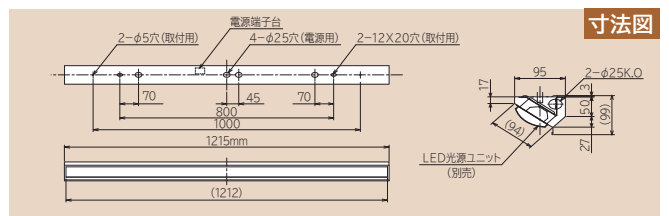
交換形LEDベース器具 一般形 直付形 40形

交換形LED
ベース器具
一般形
直付形 40形



ウォールウォッシャ形
品名コード 6242-1053 在庫区分 ○ 価格(税別) ¥11,000

平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:3.2kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%



LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-N14A	6223-5805	25,000円	○
		昼白色	CET407NE-N14A	6223-5806	25,000円	○
		白色	CET407WE-N14A	6223-5807	25,000円	▲
		温白色	CET407WWE-N14A	6223-5808	25,000円	▲
		電球色	CET407LE-N14A	6223-5809	25,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-N14A	6223-5810	23,000円	○
		昼白色	CET406NE-N14A	6223-5811	23,000円	○
		白色	CET406WE-N14A	6223-5812	23,000円	▲
		温白色	CET406WWE-N14A	6223-5813	23,000円	▲
		電球色	CET406LE-N14A	6223-5814	23,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-N14A	6223-5815	22,000円	○
		昼白色	CET405NE-N14A	6223-5816	22,000円	○
		白色	CET405WE-N14A	6223-5817	22,000円	▲
		温白色	CET405WWE-N14A	6223-5818	22,000円	▲
		電球色	CET405LE-N14A	6223-5819	22,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-N14A	6223-5820	20,000円	○
		昼白色	CET404NE-N14A	6223-5821	20,000円	○
		白色	CET404WE-N14A	6223-5822	20,000円	▲
		温白色	CET404WWE-N14A	6223-5823	20,000円	▲
		電球色	CET404LE-N14A	6223-5824	20,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-N14A	6223-5825	17,500円	○
		昼白色	CET403NE-N14A	6223-5826	17,500円	○
		白色	CET403WE-N14A	6223-5827	17,500円	▲
		温白色	CET403WWE-N14A	6223-5828	17,500円	▲
電球色		CET403LE-N14A	6223-5829	17,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-N14A	6223-5830	15,700円	○	
	昼白色	CET403NF-N14A	6223-5831	15,700円	○	
	白色	CET403WF-N14A	6223-5832	15,700円	▲	
	温白色	CET403WWF-N14A	6223-5833	15,700円	▲	
	電球色	CET403LF-N14A	6223-5834	15,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-N14A	6223-5835	15,200円	○	
	昼白色	CET402NE-N14A	6223-5836	15,200円	○	
	白色	CET402WE-N14A	6223-5837	15,200円	▲	
	温白色	CET402WWE-N14A	6223-5838	15,200円	▲	
	電球色	CET402LE-N14A	6223-5839	15,200円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-X14A	6223-5595	28,000円	○
		昼白色	CET407NE-X14A	6223-5596	28,000円	○
		白色	CET407WE-X14A	6223-5597	28,000円	▲
		温白色	CET407WWE-X14A	6223-5598	28,000円	▲
		電球色	CET407LE-X14A	6223-5599	28,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-X14A	6223-5600	26,000円	○
		昼白色	CET406NE-X14A	6223-5601	26,000円	○
		白色	CET406WE-X14A	6223-5602	26,000円	▲
		温白色	CET406WWE-X14A	6223-5603	26,000円	▲
		電球色	CET406LE-X14A	6223-5604	26,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-X14A	6223-5605	25,000円	○
		昼白色	CET405NE-X14A	6223-5606	25,000円	○
		白色	CET405WE-X14A	6223-5607	25,000円	▲
		温白色	CET405WWE-X14A	6223-5608	25,000円	▲
		電球色	CET405LE-X14A	6223-5609	25,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-X14A	6223-5610	23,000円	○
		昼白色	CET404NE-X14A	6223-5611	23,000円	○
		白色	CET404WE-X14A	6223-5612	23,000円	▲
		温白色	CET404WWE-X14A	6223-5613	23,000円	▲
		電球色	CET404LE-X14A	6223-5614	23,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-X14A	6223-5615	20,500円	○
		昼白色	CET403NE-X14A	6223-5616	20,500円	○
		白色	CET403WE-X14A	6223-5617	20,500円	▲
		温白色	CET403WWE-X14A	6223-5618	20,500円	▲
電球色		CET403LE-X14A	6223-5619	20,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-X14A	6223-5620	18,700円	▲	
	昼白色	CET403NF-X14A	6223-5621	18,700円	▲	
	白色	CET403WF-X14A	6223-5622	18,700円	▲	
	温白色	CET403WWF-X14A	6223-5623	18,700円	▲	
	電球色	CET403LF-X14A	6223-5624	18,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-X14A	6223-5625	17,700円	▲	
	昼白色	CET402NE-X14A	6223-5626	17,700円	▲	
	白色	CET402WE-X14A	6223-5627	17,700円	▲	
	温白色	CET402WWE-X14A	6223-5628	17,700円	▲	
	電球色	CET402LE-X14A	6223-5629	17,700円	▲	

器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光効率(参考)消費効率 (lm/W)		
6,480	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	148.6	36,000円	
6,810	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	156.1	36,000円	
6,740	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	154.5	36,000円	
6,610	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	151.6	36,000円	
6,390	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	146.5	36,000円	
5,560	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	148.6	34,000円	
5,840	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	156.1	34,000円	
5,780	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	154.5	34,000円	
5,670	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	151.6	34,000円	
5,480	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	146.5	34,000円	
4,810	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	150.7	33,000円	
5,060	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	158.6	33,000円	
5,010	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.0	33,000円	
4,910	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	153.9	33,000円	
4,740	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	148.5	33,000円	
4,070	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	148.0	31,000円	
4,280	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.6	31,000円	
4,230	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	153.8	31,000円	
4,150	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.9	31,000円	
4,010	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	145.8	31,000円	
3,520	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	148.5	28,500円	
3,700	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	156.1	28,500円	
3,660	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	154.4	28,500円	
3,590	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	151.4	28,500円	
3,470	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	146.4	28,500円	
2,780	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	148.6	26,700円	
2,920	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	156.1	26,700円	
2,890	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	154.5	26,700円	
2,830	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	151.3	26,700円	
2,740	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	146.5	26,700円	
2,040	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.9	26,200円	
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2	26,200円	
2,120	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	154.7	26,200円	
2,080	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	151.8	26,200円	
2,010	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	146.7	26,200円	
6,480	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	148.6	39,000円	
6,810	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	156.1	39,000円	
6,740	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	154.5	39,000円	
6,610	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	151.6	39,000円	
6,390	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	146.5	39,000円	
5,560	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	148.6	37,000円	
5,840	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	156.1	37,000円	
5,780	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	154.5	37,000円	
5,670	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	151.6	37,000円	
5,480	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	146.5	37,000円	
4,810	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	150.7	36,000円	
5,060	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	158.6	36,000円	
5,010	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.0	36,000円	
4,910	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	153.9	36,000円	
4,740	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	148.5	36,000円	
4,070	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	148.0	34,000円	
4,280	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.6	34,000円	
4,230	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	153.8	34,000円	
4,150	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.9	34,000円	
4,010	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	145.8	34,000円	
3,520	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	148.5	31,500円	
3,700	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	156.1	31,500円	
3,660	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	154.4	31,500円	
3,590	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	151.4	31,500円	
3,470	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	146.4	31,500円	
2,780	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	148.6	29,700円	
2,920	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	156.1	29,700円	
2,890	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	154.5	29,700円	
2,830	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	151.3	29,700円	
2,740	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	146.5	29,700円	
2,040	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.9	28,700円	
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2	28,700円	
2,120	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	154.7	28,700円	
2,080	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	151.8	28,700円	
2,010	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	146.7	28,700円	

●印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 *調光して使用する場合は制御装置(別売)とります。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

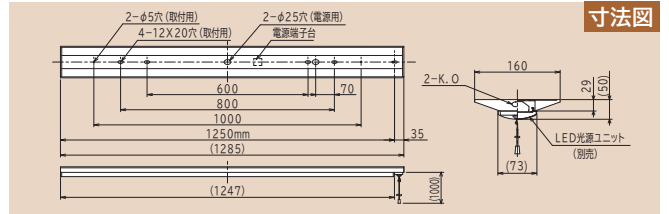


逆富士形 幅160mm
キャノピースイッチ付

NC4A1CP

品名コード 6242-1061 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 5,800円

平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:2.5kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%



寸法図

LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	25,000円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	25,000円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	25,000円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	25,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	23,000円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	23,000円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	23,000円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	23,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	22,000円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	22,000円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	22,000円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	22,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	20,000円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	20,000円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	20,000円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	20,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	17,500円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	17,500円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	17,500円	▲
		電球色	CE403LE-N14A	6223-5794	17,500円	▲
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	15,700円	○
		昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	15,700円	○
		白色	CE403WF-N14A	6223-5797	15,700円	▲
		電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	15,700円	▲
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	15,200円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	15,200円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	15,200円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	15,200円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	26,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	25,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	23,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
		電球色	CE403LE-X14A	6223-5584	20,500円	▲
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	▲
		昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○
		白色	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲
		電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	18,700円	▲
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	17,700円	▲	

器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	照明エネルギー消費効率 (lm/W)		
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	30,800円	
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	30,800円	
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	30,800円	
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	30,800円	
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	30,800円	
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	28,800円	
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	28,800円	
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	28,800円	
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	28,800円	
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	28,800円	
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	27,800円	
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	27,800円	
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	27,800円	
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	27,800円	
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	27,800円	
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	25,800円	
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	25,800円	
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	25,800円	
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	25,800円	
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	25,800円	
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	23,300円	
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	23,300円	
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	23,300円	
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	23,300円	
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	23,300円	
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	21,500円	
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	21,500円	
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	21,500円	
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	21,500円	
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	21,500円	
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	21,000円	
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	21,000円	
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	21,000円	
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	21,000円	
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	21,000円	

電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり組み合わせをご使用ください。詳しくはP.149をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではあ

交換形LEDベース器具 一般形 直付形 40形

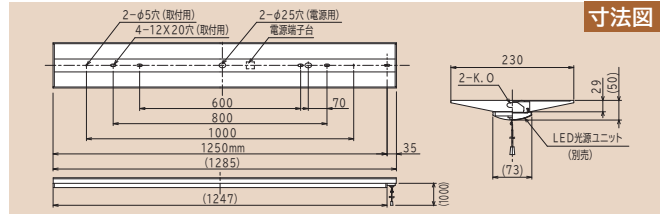
交換形LED
ベース器具
一般形
直付形
40形



逆富士形 幅230mm
キャノピースイッチ付

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
NC4B1CP 6242-1062 ○ 6,000円

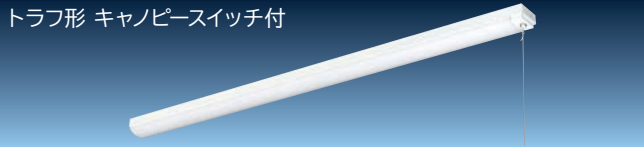
平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:2.9kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%



LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	25,000円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	25,000円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	25,000円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	25,000円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	25,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	23,000円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	23,000円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	23,000円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	23,000円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	23,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	22,000円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	22,000円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	22,000円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	22,000円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	22,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	20,000円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	20,000円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	20,000円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	20,000円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	20,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	17,500円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	17,500円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	17,500円	▲
		温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	17,500円	▲
電球色		CE403LE-N14A	6223-5794	17,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	15,700円	○	
	昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	15,700円	○	
	白色	CE403WF-N14A	6223-5797	15,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	15,700円	▲	
	電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	15,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	15,200円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	15,200円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	15,200円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	15,200円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	15,200円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	26,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	25,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	23,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	20,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	18,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	17,700円	▲	

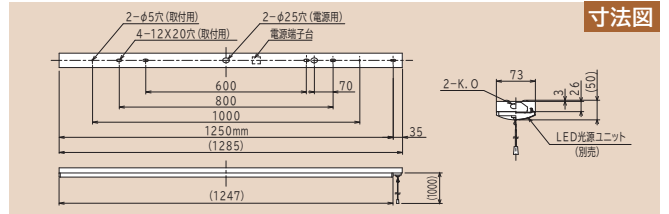
器具性能						
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光効率 (lm/W)	調光効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	152.7	31,000円
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	160.5	31,000円
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	158.7	31,000円
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	155.7	31,000円
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	150.4	31,000円
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	152.6	29,000円
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	160.4	29,000円
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	158.5	29,000円
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	155.6	29,000円
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	150.5	29,000円
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	155.1	28,000円
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	163.0	28,000円
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	161.1	28,000円
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	157.9	28,000円
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	152.9	28,000円
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	152.3	26,000円
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	160.0	26,000円
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	158.1	26,000円
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	155.2	26,000円
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	150.1	26,000円
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	152.3	23,500円
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	160.3	23,500円
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	158.6	23,500円
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	155.6	23,500円
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	150.2	23,500円
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	152.4	21,700円
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	160.4	21,700円
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	158.8	21,700円
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	155.6	21,700円
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	150.2	21,700円
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	152.5	21,200円
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	160.5	21,200円
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	159.1	21,200円
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	155.4	21,200円
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	150.3	21,200円
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	152.7	34,000円
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	160.5	34,000円
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	158.7	34,000円
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	155.7	34,000円
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	150.4	34,000円
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	152.6	32,000円
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	160.4	32,000円
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	158.5	32,000円
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	155.6	32,000円
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	150.5	32,000円
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	155.1	31,000円
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	163.0	31,000円
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	161.1	31,000円
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	157.9	31,000円
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	152.9	31,000円
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	152.3	29,000円
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	160.0	29,000円
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	158.1	29,000円
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	155.2	29,000円
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	150.1	29,000円
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	152.3	26,500円
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	160.3	26,500円
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	158.6	26,500円
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	155.6	26,500円
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	150.2	26,500円
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	152.4	24,700円
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	160.4	24,700円
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	158.8	24,700円
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	155.6	24,700円
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	150.2	24,700円
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	152.5	23,700円
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	160.5	23,700円
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	159.1	23,700円
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	155.4	23,700円
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	150.3	23,700円

印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラ



品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
PC4A1CP ■ 6240-4335 ○ **5,800円**

平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:2.0kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
 周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%



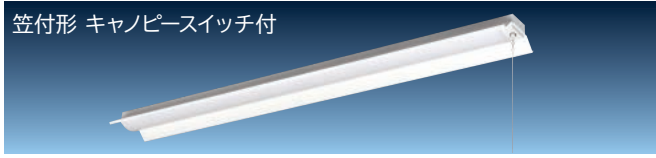
寸法図

LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	25,000円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	25,000円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	25,000円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	25,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	23,000円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	23,000円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	23,000円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	23,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	22,000円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	22,000円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	22,000円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	22,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	20,000円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	20,000円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	20,000円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	20,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	17,500円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	17,500円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	17,500円	▲
		電球色	CE403LE-N14A	6223-5794	17,500円	▲
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	15,700円	○
		昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	15,700円	○
		白色	CE403WF-N14A	6223-5797	15,700円	▲
		電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	15,700円	▲
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	15,200円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	15,200円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	15,200円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	15,200円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	26,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	25,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	23,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
		電球色	CE403LE-X14A	6223-5584	20,500円	▲
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	▲
		昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○
		白色	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲
		電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	18,700円	▲
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	17,700円	▲	

器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)		
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	30,800円	
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	30,800円	
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	30,800円	
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	30,800円	
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	30,800円	
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	28,800円	
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	28,800円	
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	28,800円	
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	28,800円	
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	28,800円	
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	27,800円	
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	27,800円	
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	27,800円	
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	27,800円	
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	27,800円	
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	25,800円	
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	25,800円	
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	25,800円	
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	25,800円	
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	25,800円	
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	23,300円	
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	23,300円	
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	23,300円	
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	23,300円	
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	23,300円	
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	21,500円	
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	21,500円	
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	21,500円	
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	21,500円	
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	21,500円	
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	21,000円	
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	21,000円	
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	21,000円	
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	21,000円	
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	21,000円	
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	33,800円	
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	33,800円	
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	33,800円	
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	33,800円	
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	33,800円	
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	31,800円	
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	31,800円	
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	31,800円	
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	31,800円	
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	31,800円	
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	30,800円	
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	30,800円	
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	30,800円	
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	30,800円	
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	30,800円	
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	28,800円	
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	28,800円	
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	28,800円	
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	28,800円	
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	28,800円	
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	26,300円	
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	26,300円	
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	26,300円	
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	26,300円	
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	26,300円	
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	24,500円	
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	24,500円	
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	24,500円	
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	24,500円	
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	24,500円	
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	23,500円	
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	23,500円	
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	23,500円	
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	23,500円	
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	23,500円	

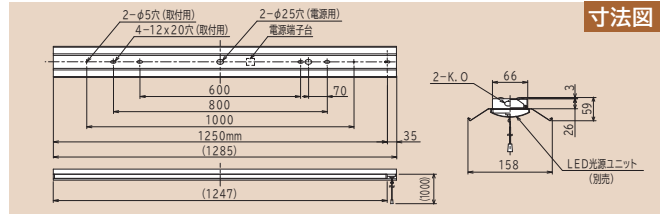
電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり組み合わせでご使用ください。詳しくはP.149をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではあ

交換形LED
ベース器具
一般形
直付形
40形



PC4B1CP ■ 品名コード 6240-4336 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 6,200円

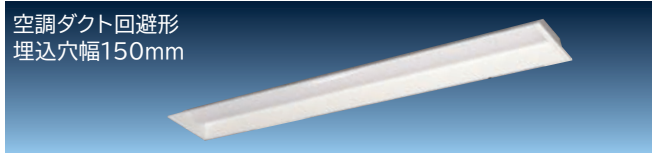
平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:2.5kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%



LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形2灯器具相当高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	25,000円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	25,000円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	25,000円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	25,000円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	25,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形2灯器具相当高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	23,000円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	23,000円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	23,000円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	23,000円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	23,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形2灯器具相当定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	22,000円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	22,000円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	22,000円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	22,000円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	22,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形2灯器具相当定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	20,000円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	20,000円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	20,000円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	20,000円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	20,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形2灯器具相当定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	17,500円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	17,500円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	17,500円	▲
		温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	17,500円	▲
電球色		CE403LE-N14A	6223-5794	17,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形1灯器具相当高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	15,700円	○	
	昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	15,700円	○	
	白色	CE403WF-N14A	6223-5797	15,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	15,700円	▲	
	電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	15,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形1灯器具相当定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	15,200円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	15,200円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	15,200円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	15,200円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	15,200円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形2灯器具相当高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形2灯器具相当高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	26,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形2灯器具相当定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	25,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形2灯器具相当定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	23,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形2灯器具相当定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	20,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形1灯器具相当高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	18,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形1灯器具相当定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	17,700円	▲	

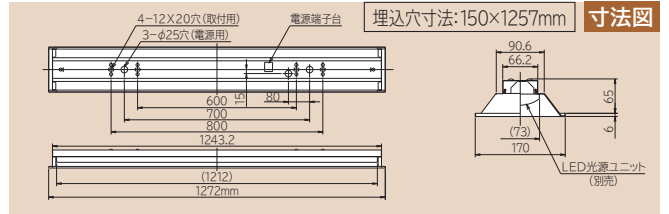
器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束(lm)	定格消費電力(W)	定格入力電圧(V)	入力電流(A)	調光効率(消費効率)(lm/W)		
6,530	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	149.7	31,200円	
6,870	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	157.5	31,200円	
6,800	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.9	31,200円	
6,670	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.9	31,200円	
6,440	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	147.7	31,200円	
5,600	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	149.7	29,200円	
5,890	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	157.4	29,200円	
5,830	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.8	29,200円	
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	29,200円	
5,520	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	147.5	29,200円	
4,850	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.0	28,200円	
5,100	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	159.8	28,200円	
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	28,200円	
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	28,200円	
4,780	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	149.8	28,200円	
4,110	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	149.4	26,200円	
4,320	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	157.0	26,200円	
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	26,200円	
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	26,200円	
4,050	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	147.2	26,200円	
3,550	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	149.7	23,700円	
3,730	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	157.3	23,700円	
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	23,700円	
3,620	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.7	23,700円	
3,500	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	147.6	23,700円	
2,800	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	149.7	21,900円	
2,940	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	157.2	21,900円	
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	21,900円	
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	21,900円	
2,760	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	147.5	21,900円	
2,050	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	149.6	21,400円	
2,160	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	157.6	21,400円	
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2	21,400円	
2,100	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	153.2	21,400円	
2,030	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.1	21,400円	
6,530	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	149.7	34,200円	
6,870	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	157.5	34,200円	
6,800	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.9	34,200円	
6,670	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.9	34,200円	
6,440	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	147.7	34,200円	
5,600	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	149.7	32,200円	
5,890	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	157.4	32,200円	
5,830	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.8	32,200円	
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	32,200円	
5,520	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	147.5	32,200円	
4,850	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.0	31,200円	
5,100	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	159.8	31,200円	
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	31,200円	
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	31,200円	
4,780	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	149.8	31,200円	
4,110	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	149.4	29,200円	
4,320	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	157.0	29,200円	
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	29,200円	
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	29,200円	
4,050	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	147.2	29,200円	
3,550	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	149.7	26,700円	
3,730	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	157.3	26,700円	
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	26,700円	
3,620	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.7	26,700円	
3,500	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	147.6	26,700円	
2,800	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	149.7	24,900円	
2,940	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	157.2	24,900円	
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	24,900円	
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	24,900円	
2,760	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	147.5	24,900円	
2,050	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	149.6	23,900円	
2,160	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	157.6	23,900円	
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2	23,900円	
2,100	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	153.2	23,900円	
2,030	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.1	23,900円	

■印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 *調光して使用する場合は制御装置(別売)とれません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。



TC4A E 品名コード 6244-0718 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 7,400円

平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:2.9kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
 周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%



LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-N14A	6223-5805	25,000円	○
		昼白色	CET407NE-N14A	6223-5806	25,000円	○
		白色	CET407WE-N14A	6223-5807	25,000円	▲
		温白色	CET407WWE-N14A	6223-5808	25,000円	▲
		電球色	CET407LE-N14A	6223-5809	25,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-N14A	6223-5810	23,000円	○
		昼白色	CET406NE-N14A	6223-5811	23,000円	○
		白色	CET406WE-N14A	6223-5812	23,000円	▲
		温白色	CET406WWE-N14A	6223-5813	23,000円	▲
		電球色	CET406LE-N14A	6223-5814	23,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-N14A	6223-5815	22,000円	○
		昼白色	CET405NE-N14A	6223-5816	22,000円	○
		白色	CET405WE-N14A	6223-5817	22,000円	▲
		温白色	CET405WWE-N14A	6223-5818	22,000円	▲
		電球色	CET405LE-N14A	6223-5819	22,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-N14A	6223-5820	20,000円	○
		昼白色	CET404NE-N14A	6223-5821	20,000円	○
		白色	CET404WE-N14A	6223-5822	20,000円	▲
		温白色	CET404WWE-N14A	6223-5823	20,000円	▲
		電球色	CET404LE-N14A	6223-5824	20,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-N14A	6223-5825	17,500円	○
		昼白色	CET403NE-N14A	6223-5826	17,500円	○
		白色	CET403WE-N14A	6223-5827	17,500円	▲
		温白色	CET403WWE-N14A	6223-5828	17,500円	▲
電球色		CET403LE-N14A	6223-5829	17,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-N14A	6223-5830	15,700円	○	
	昼白色	CET403NF-N14A	6223-5831	15,700円	○	
	白色	CET403WF-N14A	6223-5832	15,700円	▲	
	温白色	CET403WWF-N14A	6223-5833	15,700円	▲	
	電球色	CET403LF-N14A	6223-5834	15,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-N14A	6223-5835	15,200円	○	
	昼白色	CET402NE-N14A	6223-5836	15,200円	○	
	白色	CET402WE-N14A	6223-5837	15,200円	▲	
	温白色	CET402WWE-N14A	6223-5838	15,200円	▲	
	電球色	CET402LE-N14A	6223-5839	15,200円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-X14A	6223-5595	28,000円	○
		昼白色	CET407NE-X14A	6223-5596	28,000円	○
		白色	CET407WE-X14A	6223-5597	28,000円	▲
		温白色	CET407WWE-X14A	6223-5598	28,000円	▲
		電球色	CET407LE-X14A	6223-5599	28,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-X14A	6223-5600	26,000円	○
		昼白色	CET406NE-X14A	6223-5601	26,000円	○
		白色	CET406WE-X14A	6223-5602	26,000円	▲
		温白色	CET406WWE-X14A	6223-5603	26,000円	▲
		電球色	CET406LE-X14A	6223-5604	26,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-X14A	6223-5605	25,000円	○
		昼白色	CET405NE-X14A	6223-5606	25,000円	○
		白色	CET405WE-X14A	6223-5607	25,000円	▲
		温白色	CET405WWE-X14A	6223-5608	25,000円	▲
		電球色	CET405LE-X14A	6223-5609	25,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-X14A	6223-5610	23,000円	○
		昼白色	CET404NE-X14A	6223-5611	23,000円	○
		白色	CET404WE-X14A	6223-5612	23,000円	▲
		温白色	CET404WWE-X14A	6223-5613	23,000円	▲
		電球色	CET404LE-X14A	6223-5614	23,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-X14A	6223-5615	20,500円	○
		昼白色	CET403NE-X14A	6223-5616	20,500円	○
		白色	CET403WE-X14A	6223-5617	20,500円	▲
		温白色	CET403WWE-X14A	6223-5618	20,500円	▲
電球色		CET403LE-X14A	6223-5619	20,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-X14A	6223-5620	18,700円	▲	
	昼白色	CET403NF-X14A	6223-5621	18,700円	▲	
	白色	CET403WF-X14A	6223-5622	18,700円	▲	
	温白色	CET403WWF-X14A	6223-5623	18,700円	▲	
	電球色	CET403LF-X14A	6223-5624	18,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-X14A	6223-5625	17,700円	▲	
	昼白色	CET402NE-X14A	6223-5626	17,700円	▲	
	白色	CET402WE-X14A	6223-5627	17,700円	▲	
	温白色	CET402WWE-X14A	6223-5628	17,700円	▲	
	電球色	CET402LE-X14A	6223-5629	17,700円	▲	

器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	照明エネルギー消費効率 (lm/W)		
6,280	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	144.0	32,400円	
6,600	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	151.3	32,400円	
6,530	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	149.7	32,400円	
6,400	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	146.7	32,400円	
6,190	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	141.9	32,400円	
5,380	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	143.8	30,400円	
5,660	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	151.3	30,400円	
5,600	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	149.7	30,400円	
5,490	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	146.7	30,400円	
5,310	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	141.9	30,400円	
4,660	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	146.0	29,400円	
4,900	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	153.6	29,400円	
4,850	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.0	29,400円	
4,750	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	148.9	29,400円	
4,590	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	143.8	29,400円	
3,950	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	143.6	27,400円	
4,150	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.9	27,400円	
4,110	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	149.4	27,400円	
4,030	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	146.5	27,400円	
3,890	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	141.4	27,400円	
3,410	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	143.8	24,900円	
3,580	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	151.0	24,900円	
3,540	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	149.3	24,900円	
3,470	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	146.4	24,900円	
3,360	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	141.7	24,900円	
2,690	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	143.8	23,100円	
2,830	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	151.3	23,100円	
2,800	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	149.7	23,100円	
2,750	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	147.0	23,100円	
2,650	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	141.7	23,100円	
1,970	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	143.7	22,600円	
2,070	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	151.0	22,600円	
2,050	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	149.6	22,600円	
2,010	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	146.7	22,600円	
1,940	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	141.6	22,600円	
6,280	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	144.0	35,400円	
6,600	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	151.3	35,400円	
6,530	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	149.7	35,400円	
6,400	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	146.7	35,400円	
6,190	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	141.9	35,400円	
5,380	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	143.8	33,400円	
5,660	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	151.3	33,400円	
5,600	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	149.7	33,400円	
5,490	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	146.7	33,400円	
5,310	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	141.9	33,400円	
4,660	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	146.0	32,400円	
4,900	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	153.6	32,400円	
4,850	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.0	32,400円	
4,750	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	148.9	32,400円	
4,590	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	143.8	32,400円	
3,950	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	143.6	30,400円	
4,150	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.9	30,400円	
4,110	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	149.4	30,400円	
4,030	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	146.5	30,400円	
3,890	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	141.4	30,400円	
3,410	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	143.8	27,900円	
3,580	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	151.0	27,900円	
3,540	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	149.3	27,900円	
3,470	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	146.4	27,900円	
3,360	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	141.7	27,900円	
2,690	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	143.8	26,100円	
2,830	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	151.3	26,100円	
2,800	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	149.7	26,100円	
2,750	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	147.0	26,100円	
2,650	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	141.7	26,100円	
1,970	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	143.7	25,100円	
2,070	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	151.0	25,100円	
2,050	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	149.6	25,100円	
2,010	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	146.7	25,100円	
1,940	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	141.6	25,100円	

電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり組み合わせをご使用ください。詳しくはP.149をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではあ

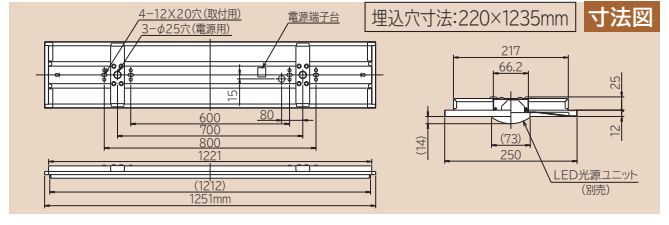
交換形LEDベース器具 一般形 埋込形 40形

交換形LEDベース器具 一般形 埋込形 40形



TC4B 品名コード 6244-0719 在庫区分 ○ 価格(税別)★ 10,000円

平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:3.4kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
 周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%



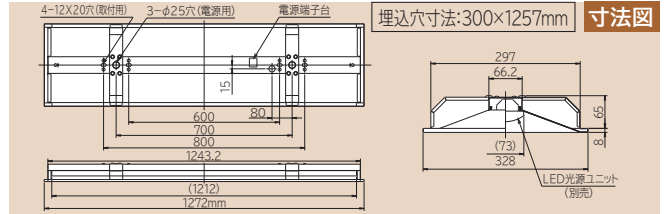
LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)★	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-N14A	6223-5805	25,000円	○
		昼白色	CET407NE-N14A	6223-5806	25,000円	○
		白色	CET407WE-N14A	6223-5807	25,000円	▲
		温白色	CET407WWE-N14A	6223-5808	25,000円	▲
		電球色	CET407LE-N14A	6223-5809	25,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-N14A	6223-5810	23,000円	○
		昼白色	CET406NE-N14A	6223-5811	23,000円	○
		白色	CET406WE-N14A	6223-5812	23,000円	▲
		温白色	CET406WWE-N14A	6223-5813	23,000円	▲
		電球色	CET406LE-N14A	6223-5814	23,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-N14A	6223-5815	22,000円	○
		昼白色	CET405NE-N14A	6223-5816	22,000円	○
		白色	CET405WE-N14A	6223-5817	22,000円	▲
		温白色	CET405WWE-N14A	6223-5818	22,000円	▲
		電球色	CET405LE-N14A	6223-5819	22,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-N14A	6223-5820	20,000円	○
		昼白色	CET404NE-N14A	6223-5821	20,000円	○
		白色	CET404WE-N14A	6223-5822	20,000円	▲
		温白色	CET404WWE-N14A	6223-5823	20,000円	▲
		電球色	CET404LE-N14A	6223-5824	20,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-N14A	6223-5825	17,500円	○
		昼白色	CET403NE-N14A	6223-5826	17,500円	○
		白色	CET403WE-N14A	6223-5827	17,500円	▲
		温白色	CET403WWE-N14A	6223-5828	17,500円	▲
電球色		CET403LE-N14A	6223-5829	17,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-N14A	6223-5830	15,700円	○	
	昼白色	CET403NF-N14A	6223-5831	15,700円	○	
	白色	CET403WF-N14A	6223-5832	15,700円	▲	
	温白色	CET403WWF-N14A	6223-5833	15,700円	▲	
	電球色	CET403LF-N14A	6223-5834	15,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-N14A	6223-5835	15,200円	○	
	昼白色	CET402NE-N14A	6223-5836	15,200円	○	
	白色	CET402WE-N14A	6223-5837	15,200円	▲	
	温白色	CET402WWE-N14A	6223-5838	15,200円	▲	
	電球色	CET402LE-N14A	6223-5839	15,200円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-X14A	6223-5595	28,000円	○
		昼白色	CET407NE-X14A	6223-5596	28,000円	○
		白色	CET407WE-X14A	6223-5597	28,000円	▲
		温白色	CET407WWE-X14A	6223-5598	28,000円	▲
		電球色	CET407LE-X14A	6223-5599	28,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-X14A	6223-5600	26,000円	○
		昼白色	CET406NE-X14A	6223-5601	26,000円	○
		白色	CET406WE-X14A	6223-5602	26,000円	▲
		温白色	CET406WWE-X14A	6223-5603	26,000円	▲
		電球色	CET406LE-X14A	6223-5604	26,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-X14A	6223-5605	25,000円	○
		昼白色	CET405NE-X14A	6223-5606	25,000円	○
		白色	CET405WE-X14A	6223-5607	25,000円	▲
		温白色	CET405WWE-X14A	6223-5608	25,000円	▲
		電球色	CET405LE-X14A	6223-5609	25,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-X14A	6223-5610	23,000円	○
		昼白色	CET404NE-X14A	6223-5611	23,000円	○
		白色	CET404WE-X14A	6223-5612	23,000円	▲
		温白色	CET404WWE-X14A	6223-5613	23,000円	▲
		電球色	CET404LE-X14A	6223-5614	23,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-X14A	6223-5615	20,500円	○
		昼白色	CET403NE-X14A	6223-5616	20,500円	○
		白色	CET403WE-X14A	6223-5617	20,500円	▲
		温白色	CET403WWE-X14A	6223-5618	20,500円	▲
電球色		CET403LE-X14A	6223-5619	20,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-X14A	6223-5620	18,700円	▲	
	昼白色	CET403NF-X14A	6223-5621	18,700円	▲	
	白色	CET403WF-X14A	6223-5622	18,700円	▲	
	温白色	CET403WWF-X14A	6223-5623	18,700円	▲	
	電球色	CET403LF-X14A	6223-5624	18,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-X14A	6223-5625	17,700円	▲	
	昼白色	CET402NE-X14A	6223-5626	17,700円	▲	
	白色	CET402WE-X14A	6223-5627	17,700円	▲	
	温白色	CET402WWE-X14A	6223-5628	17,700円	▲	
	電球色	CET402LE-X14A	6223-5629	17,700円	▲	

器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)★
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光効率消費効率 (lm/W)		
6,480	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	148.6	35,000円	
6,810	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	156.1	35,000円	
6,740	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	154.5	35,000円	
6,610	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	151.6	35,000円	
6,390	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	146.5	35,000円	
5,560	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	148.6	33,000円	
5,840	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	156.1	33,000円	
5,780	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	154.5	33,000円	
5,670	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	151.6	33,000円	
5,480	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	146.5	33,000円	
4,810	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	150.7	32,000円	
5,060	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	158.6	32,000円	
5,010	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.0	32,000円	
4,910	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	153.9	32,000円	
4,740	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	148.5	32,000円	
4,070	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	148.0	30,000円	
4,280	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.6	30,000円	
4,230	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	153.8	30,000円	
4,150	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.9	30,000円	
4,010	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	145.8	30,000円	
3,520	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	148.5	27,500円	
3,700	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	156.1	27,500円	
3,660	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	154.4	27,500円	
3,590	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	151.4	27,500円	
3,470	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	146.4	27,500円	
2,780	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	148.6	25,700円	
2,920	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	156.1	25,700円	
2,890	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	154.5	25,700円	
2,830	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	151.3	25,700円	
2,740	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	146.5	25,700円	
2,040	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.9	25,200円	
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2	25,200円	
2,120	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	154.7	25,200円	
2,080	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	151.8	25,200円	
2,010	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	146.7	25,200円	
6,480	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	148.6	38,000円	
6,810	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	156.1	38,000円	
6,740	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	154.5	38,000円	
6,610	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	151.6	38,000円	
6,390	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	146.5	38,000円	
5,560	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	148.6	36,000円	
5,840	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	156.1	36,000円	
5,780	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	154.5	36,000円	
5,670	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	151.6	36,000円	
5,480	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	146.5	36,000円	
4,810	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	150.7	35,000円	
5,060	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	158.6	35,000円	
5,010	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.0	35,000円	
4,910	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	153.9	35,000円	
4,740	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	148.5	35,000円	
4,070	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	148.0	33,000円	
4,280	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.6	33,000円	
4,230	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	153.8	33,000円	
4,150	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.9	33,000円	
4,010	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	145.8	33,000円	
3,520	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	148.5	30,500円	
3,700	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	156.1	30,500円	
3,660	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	154.4	30,500円	
3,590	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	151.4	30,500円	
3,470	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	146.4	30,500円	
2,780	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	148.6	28,700円	
2,920	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	156.1	28,700円	
2,890	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	154.5	28,700円	
2,830	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	151.3	28,700円	
2,740	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	146.5	28,700円	
2,040	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.9	27,700円	
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2	27,700円	
2,120	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	154.7	27,700円	
2,080	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	151.8	27,700円	
2,010	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	146.7	27,700円	

●印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様書の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 *調光して使用する場合は制御装置(別売)とります。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。



空調ダクト回避形
埋込穴幅300mm



TC4C 品名コード 26244-0720 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **8,800円**

平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:4.2kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%

器具性能

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	照明エネルギー消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
6,300	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	144.4	33,800円
6,620	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	151.8	33,800円
6,550	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.2	33,800円
6,420	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	147.2	33,800円
6,210	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	142.4	33,800円
5,400	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	144.3	31,800円
5,680	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	151.8	31,800円
5,620	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.2	31,800円
5,510	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	147.3	31,800円
5,330	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	142.5	31,800円
4,680	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	146.7	30,800円
4,920	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	154.2	30,800円
4,870	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.6	30,800円
4,770	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	149.5	30,800円
4,610	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	144.5	30,800円
3,960	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	144.0	28,800円
4,160	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	151.2	28,800円
4,110	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	149.4	28,800円
4,040	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	146.9	28,800円
3,900	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	141.8	28,800円
3,410	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	143.8	26,300円
3,590	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	151.4	26,300円
3,550	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	149.7	26,300円
3,480	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	146.8	26,300円
3,370	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	142.1	26,300円
2,700	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	144.3	24,500円
2,840	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	151.8	24,500円
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	24,500円
2,760	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	147.5	24,500円
2,660	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	142.2	24,500円
1,980	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	144.5	24,000円
2,080	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	151.8	24,000円
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	24,000円
2,020	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	147.4	24,000円
1,950	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	142.3	24,000円
6,300	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	144.4	36,800円
6,620	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	151.8	36,800円
6,550	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.2	36,800円
6,420	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	147.2	36,800円
6,210	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	142.4	36,800円
5,400	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	144.3	34,800円
5,680	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	151.8	34,800円
5,620	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.2	34,800円
5,510	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	147.3	34,800円
5,330	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	142.5	34,800円
4,680	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	146.7	33,800円
4,920	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	154.2	33,800円
4,870	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.6	33,800円
4,770	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	149.5	33,800円
4,610	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	144.5	33,800円
3,960	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	144.0	31,800円
4,160	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	151.2	31,800円
4,110	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	149.4	31,800円
4,040	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	146.9	31,800円
3,900	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	141.8	31,800円
3,410	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	143.8	29,300円
3,590	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	151.4	29,300円
3,550	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	149.7	29,300円
3,480	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	146.8	29,300円
3,370	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	142.1	29,300円
2,700	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	144.3	27,500円
2,840	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	151.8	27,500円
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	27,500円
2,760	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	147.5	27,500円
2,660	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	142.2	27,500円
1,980	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	144.5	26,500円
2,080	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	151.8	26,500円
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	26,500円
2,020	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	147.4	26,500円
1,950	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	142.3	26,500円

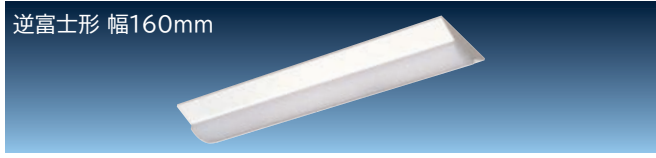
LED光源ユニット

点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分		
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-N14A	6223-5805	25,000円	○		
		昼白色	CET407NE-N14A	6223-5806	25,000円	○		
		白色	CET407WE-N14A	6223-5807	25,000円	▲		
		温白色	CET407WWE-N14A	6223-5808	25,000円	▲		
		電球色	CET407LE-N14A	6223-5809	25,000円	▲		
		6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-N14A	6223-5810	23,000円	○	
			昼白色	CET406NE-N14A	6223-5811	23,000円	○	
			白色	CET406WE-N14A	6223-5812	23,000円	▲	
			温白色	CET406WWE-N14A	6223-5813	23,000円	▲	
			電球色	CET406LE-N14A	6223-5814	23,000円	▲	
			5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-N14A	6223-5815	22,000円	○
				昼白色	CET405NE-N14A	6223-5816	22,000円	○
	白色			CET405WE-N14A	6223-5817	22,000円	▲	
	温白色			CET405WWE-N14A	6223-5818	22,000円	▲	
	電球色			CET405LE-N14A	6223-5819	22,000円	▲	
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)			昼光色	CET404DE-N14A	6223-5820	20,000円	○
				昼白色	CET404NE-N14A	6223-5821	20,000円	○
		白色		CET404WE-N14A	6223-5822	20,000円	▲	
		温白色		CET404WWE-N14A	6223-5823	20,000円	▲	
		電球色		CET404LE-N14A	6223-5824	20,000円	▲	
		3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)		昼光色	CET403DE-N14A	6223-5825	17,500円	○
				昼白色	CET403NE-N14A	6223-5826	17,500円	○
			白色	CET403WE-N14A	6223-5827	17,500円	▲	
			温白色	CET403WWE-N14A	6223-5828	17,500円	▲	
電球色			CET403LE-N14A	6223-5829	17,500円	▲		
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)			昼光色	CET403DF-N14A	6223-5830	15,700円	○	
			昼白色	CET403NF-N14A	6223-5831	15,700円	○	
	白色		CET403WF-N14A	6223-5832	15,700円	▲		
	温白色		CET403WWF-N14A	6223-5833	15,700円	▲		
	電球色		CET403LF-N14A	6223-5834	15,700円	▲		
	2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)		昼光色	CET402DE-N14A	6223-5835	15,200円	○	
			昼白色	CET402NE-N14A	6223-5836	15,200円	○	
		白色	CET402WE-N14A	6223-5837	15,200円	▲		
		温白色	CET402WWE-N14A	6223-5838	15,200円	▲		
		電球色	CET402LE-N14A	6223-5839	15,200円	▲		
		連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-X14A	6223-5595	28,000円	○
				昼白色	CET407NE-X14A	6223-5596	28,000円	○
白色				CET407WE-X14A	6223-5597	28,000円	▲	
温白色				CET407WWE-X14A	6223-5598	28,000円	▲	
電球色				CET407LE-X14A	6223-5599	28,000円	▲	
6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)				昼光色	CET406DE-X14A	6223-5600	26,000円	○
				昼白色	CET406NE-X14A	6223-5601	26,000円	○
	白色			CET406WE-X14A	6223-5602	26,000円	▲	
	温白色			CET406WWE-X14A	6223-5603	26,000円	▲	
	電球色			CET406LE-X14A	6223-5604	26,000円	▲	
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)			昼光色	CET405DE-X14A	6223-5605	25,000円	○
				昼白色	CET405NE-X14A	6223-5606	25,000円	○
			白色	CET405WE-X14A	6223-5607	25,000円	▲	
			温白色	CET405WWE-X14A	6223-5608	25,000円	▲	
			電球色	CET405LE-X14A	6223-5609	25,000円	▲	
			4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-X14A	6223-5610	23,000円	○
				昼白色	CET404NE-X14A	6223-5611	23,000円	○
白色				CET404WE-X14A	6223-5612	23,000円	▲	
温白色				CET404WWE-X14A	6223-5613	23,000円	▲	
電球色				CET404LE-X14A	6223-5614	23,000円	▲	
3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)				昼光色	CET403DE-X14A	6223-5615	20,500円	○
				昼白色	CET403NE-X14A	6223-5616	20,500円	○
	白色			CET403WE-X14A	6223-5617	20,500円	▲	
	温白色			CET403WWE-X14A	6223-5618	20,500円	▲	
	電球色	CET403LE-X14A		6223-5619	20,500円	▲		
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色		CET403DF-X14A	6223-5620	18,700円	▲	
		昼白色		CET403NF-X14A	6223-5621	18,700円	▲	
		白色	CET403WF-X14A	6223-5622	18,700円	▲		
		温白色	CET403WWF-X14A	6223-5623	18,700円	▲		
		電球色	CET403LF-X14A	6223-5624	18,700円	▲		
		2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-X14A	6223-5625	17,700円	▲	
			昼白色	CET402NE-X14A	6223-5626	17,700円	▲	
白色			CET402WE-X14A	6223-5627	17,700円	▲		
温白色			CET402WWE-X14A	6223-5628	17,700円	▲		
電球色			CET402LE-X14A	6223-5629	17,700円	▲		

電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子のは製造上、発光色、明るさにバラツキがあり組み合わせでご使用ください。詳しくはP.149をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではあ

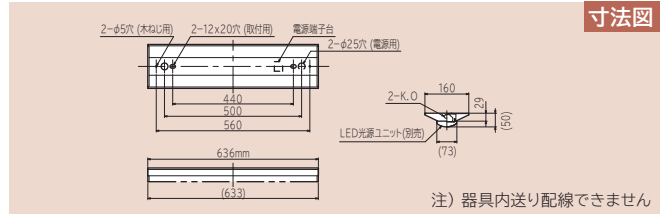
交換形LEDベース器具 一般形 直付形 20形

交換形LED
ベース器具
一般形
直付形20形



逆富士形 幅160mm
NC2A1 G 品名コード 6232-3005 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **2,500円**

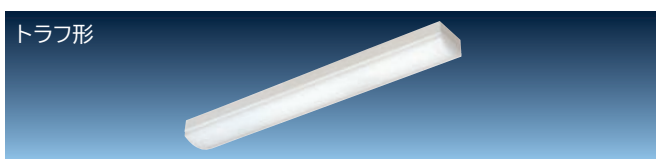
平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:1.5kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%



注) 器具内送り配線できません

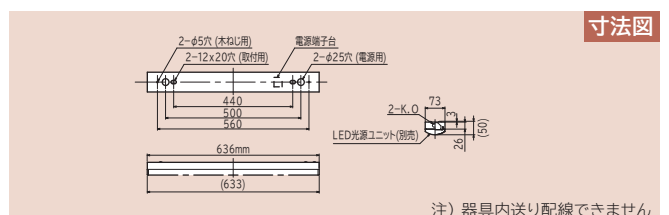
LED光源ユニット								
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分		
固定出力形	3,200lmタイプ (FHF16形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE203DE-N14A	6223-5840	17,500円	▲		
		昼白色	CE203NE-N14A	6223-5841	17,500円	○		
		白色	CE203WE-N14A	6223-5842	17,500円	▲		
		温白色	CE203WWE-N14A	6223-5843	17,500円	▲		
		電球色	CE203LE-N14A	6223-5844	17,500円	▲		
	1,600lmタイプ (FHF16形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE201DE-N14A	6223-5845	13,500円	▲		
		昼白色	CE201NE-N14A	6223-5846	13,500円	○		
		白色	CE201WE-N14A	6223-5847	13,500円	▲		
		温白色	CE201WWE-N14A	6223-5848	13,500円	▲		
		電球色	CE201LE-N14A	6223-5849	13,500円	▲		
		連続調光・固定出力兼用形	3,200lmタイプ (FHF16形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE203DE-X14A	6223-5635	19,000円	▲
				昼白色	CE203NE-X14A	6223-5636	19,000円	▲
白色	CE203WE-X14A			6223-5637	19,000円	▲		
1,600lmタイプ (FHF16形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色		CE201DE-X14A	6223-5640	15,000円	▲		
	昼白色		CE201NE-X14A	6223-5641	15,000円	▲		
	電球色		CE201LE-X14A	6223-5644	15,000円	▲		

器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束(lm)	定格消費電力(W)	定格入力電圧(V)	入力電流(A)	器具別消費効率(lm/W)		
3,040	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	142.7	20,000円	
3,200	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	150.2	20,000円	
3,170	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	148.8	20,000円	
3,100	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	145.5	20,000円	
3,000	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	140.8	20,000円	
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	16,000円	
1,620	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	144.6	16,000円	
1,600	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	142.8	16,000円	
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	16,000円	
1,520	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	135.7	16,000円	
3,040	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	142.7	21,500円	
3,200	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	150.2	21,500円	
3,170	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	148.8	21,500円	
3,100	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	145.5	21,500円	
3,000	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	140.8	21,500円	
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	17,500円	
1,620	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	144.6	17,500円	
1,600	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	142.8	17,500円	
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	17,500円	
1,520	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	135.7	17,500円	



トラフ形
PC2A1 G 品名コード 6230-2105 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **2,500円**

平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:1.2kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%



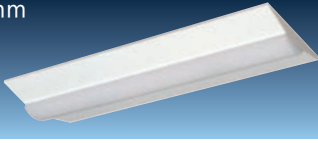
注) 器具内送り配線できません

LED光源ユニット								
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分		
固定出力形	3,200lmタイプ (FHF16形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE203DE-N14A	6223-5840	17,500円	▲		
		昼白色	CE203NE-N14A	6223-5841	17,500円	○		
		白色	CE203WE-N14A	6223-5842	17,500円	▲		
		温白色	CE203WWE-N14A	6223-5843	17,500円	▲		
		電球色	CE203LE-N14A	6223-5844	17,500円	▲		
	1,600lmタイプ (FHF16形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE201DE-N14A	6223-5845	13,500円	▲		
		昼白色	CE201NE-N14A	6223-5846	13,500円	○		
		白色	CE201WE-N14A	6223-5847	13,500円	▲		
		温白色	CE201WWE-N14A	6223-5848	13,500円	▲		
		電球色	CE201LE-N14A	6223-5849	13,500円	▲		
		連続調光・固定出力兼用形	3,200lmタイプ (FHF16形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE203DE-X14A	6223-5635	19,000円	▲
				昼白色	CE203NE-X14A	6223-5636	19,000円	▲
白色	CE203WE-X14A			6223-5637	19,000円	▲		
1,600lmタイプ (FHF16形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色		CE201DE-X14A	6223-5640	15,000円	▲		
	昼白色		CE201NE-X14A	6223-5641	15,000円	▲		
	電球色		CE201LE-X14A	6223-5644	15,000円	▲		

器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束(lm)	定格消費電力(W)	定格入力電圧(V)	入力電流(A)	器具別消費効率(lm/W)		
3,040	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	142.7	20,000円	
3,200	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	150.2	20,000円	
3,170	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	148.8	20,000円	
3,100	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	145.5	20,000円	
3,000	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	140.8	20,000円	
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	16,000円	
1,620	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	144.6	16,000円	
1,600	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	142.8	16,000円	
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	16,000円	
1,520	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	135.7	16,000円	
3,040	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	142.7	21,500円	
3,200	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	150.2	21,500円	
3,170	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	148.8	21,500円	
3,100	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	145.5	21,500円	
3,000	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	140.8	21,500円	
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	17,500円	
1,620	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	144.6	17,500円	
1,600	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	142.8	17,500円	
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	17,500円	
1,520	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	135.7	17,500円	

●印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 *調光して使用する場合は制御装置(別売)とります。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

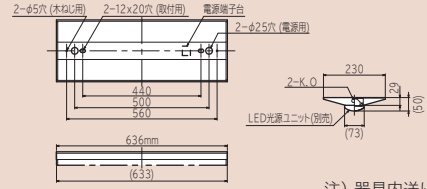
逆富士形 230mm



NC2B1

品名コード 6232-3006 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 2,700円

平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:1.6kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%

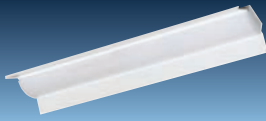


注) 器具内送り配線できません

LED光源ユニット							
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分	
固定出力形	3,200lmタイプ (FHF16形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE203DE-N14A	6223-5840	17,500円	▲	
		昼白色	CE203NE-N14A	6223-5841	17,500円	○	
		白色	CE203WE-N14A	6223-5842	17,500円	▲	
		温白色	CE203WWE-N14A	6223-5843	17,500円	▲	
		電球色	CE203LE-N14A	6223-5844	17,500円	▲	
	1,600lmタイプ (FHF16形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE201DE-N14A	6223-5845	13,500円	▲	
		昼白色	CE201NE-N14A	6223-5846	13,500円	○	
		白色	CE201WE-N14A	6223-5847	13,500円	▲	
		温白色	CE201WWE-N14A	6223-5848	13,500円	▲	
		電球色	CE201LE-N14A	6223-5849	13,500円	▲	
	連続調光・固定出力兼用形	3,200lmタイプ (FHF16形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE203DE-X14A	6223-5635	19,000円	▲
			昼白色	CE203NE-X14A	6223-5636	19,000円	▲
白色			CE203WE-X14A	6223-5637	19,000円	▲	
温白色			CE203WWE-X14A	6223-5638	19,000円	▲	
電球色			CE203LE-X14A	6223-5639	19,000円	▲	
1,600lmタイプ (FHF16形 1灯器具相当 高出力形)		昼光色	CE201DE-X14A	6223-5640	15,000円	▲	
		昼白色	CE201NE-X14A	6223-5641	15,000円	▲	
		白色	CE201WE-X14A	6223-5642	15,000円	▲	
		温白色	CE201WWE-X14A	6223-5643	15,000円	▲	
		電球色	CE201LE-X14A	6223-5644	15,000円	▲	

器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束(lm)	定格消費電力(W)	定格入力電圧(V)	入力電流(A)	器具1灯当り消費効率(lm/W)		
3,040	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	142.7	20,200円	
3,200	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	150.2	20,200円	
3,170	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	148.8	20,200円	
3,100	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	145.5	20,200円	
3,000	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	140.8	20,200円	
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	16,200円	
1,620	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	144.6	16,200円	
1,600	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	142.8	16,200円	
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	16,200円	
1,520	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	135.7	16,200円	
3,040	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	142.7	21,700円	
3,200	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	150.2	21,700円	
3,170	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	148.8	21,700円	
3,100	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	145.5	21,700円	
3,000	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	140.8	21,700円	
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	17,700円	
1,620	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	144.6	17,700円	
1,600	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	142.8	17,700円	
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	17,700円	
1,520	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	135.7	17,700円	

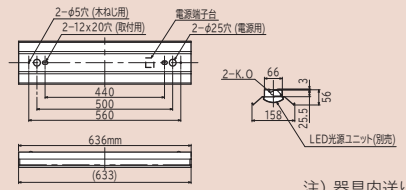
笠付形



PC2B1

品名コード 6230-2106 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 2,900円

平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:1.5kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%



注) 器具内送り配線できません

LED光源ユニット							
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分	
固定出力形	3,200lmタイプ (FHF16形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE203DE-N14A	6223-5840	17,500円	▲	
		昼白色	CE203NE-N14A	6223-5841	17,500円	○	
		白色	CE203WE-N14A	6223-5842	17,500円	▲	
		温白色	CE203WWE-N14A	6223-5843	17,500円	▲	
		電球色	CE203LE-N14A	6223-5844	17,500円	▲	
	1,600lmタイプ (FHF16形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE201DE-N14A	6223-5845	13,500円	▲	
		昼白色	CE201NE-N14A	6223-5846	13,500円	○	
		白色	CE201WE-N14A	6223-5847	13,500円	▲	
		温白色	CE201WWE-N14A	6223-5848	13,500円	▲	
		電球色	CE201LE-N14A	6223-5849	13,500円	▲	
	連続調光・固定出力兼用形	3,200lmタイプ (FHF16形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE203DE-X14A	6223-5635	19,000円	▲
			昼白色	CE203NE-X14A	6223-5636	19,000円	▲
白色			CE203WE-X14A	6223-5637	19,000円	▲	
温白色			CE203WWE-X14A	6223-5638	19,000円	▲	
電球色			CE203LE-X14A	6223-5639	19,000円	▲	
1,600lmタイプ (FHF16形 1灯器具相当 高出力形)		昼光色	CE201DE-X14A	6223-5640	15,000円	▲	
		昼白色	CE201NE-X14A	6223-5641	15,000円	▲	
		白色	CE201WE-X14A	6223-5642	15,000円	▲	
		温白色	CE201WWE-X14A	6223-5643	15,000円	▲	
		電球色	CE201LE-X14A	6223-5644	15,000円	▲	

器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束(lm)	定格消費電力(W)	定格入力電圧(V)	入力電流(A)	器具1灯当り消費効率(lm/W)		
2,990	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	140.3	20,400円	
3,140	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	147.4	20,400円	
3,110	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	146.0	20,400円	
3,050	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	143.1	20,400円	
2,940	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	138.0	20,400円	
1,510	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	134.8	16,400円	
1,590	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	141.9	16,400円	
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	16,400円	
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	16,400円	
1,490	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	133.0	16,400円	
2,990	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	140.3	21,900円	
3,140	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	147.4	21,900円	
3,110	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	146.0	21,900円	
3,050	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	143.1	21,900円	
2,940	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	138.0	21,900円	
1,510	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	134.8	17,900円	
1,590	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	141.9	17,900円	
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	17,900円	
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	17,900円	
1,490	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	133.0	17,900円	

電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子のは製造上、発光色、明るさにバラツキがあり組み合わせでご使用ください。詳しくはP.149をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではあ

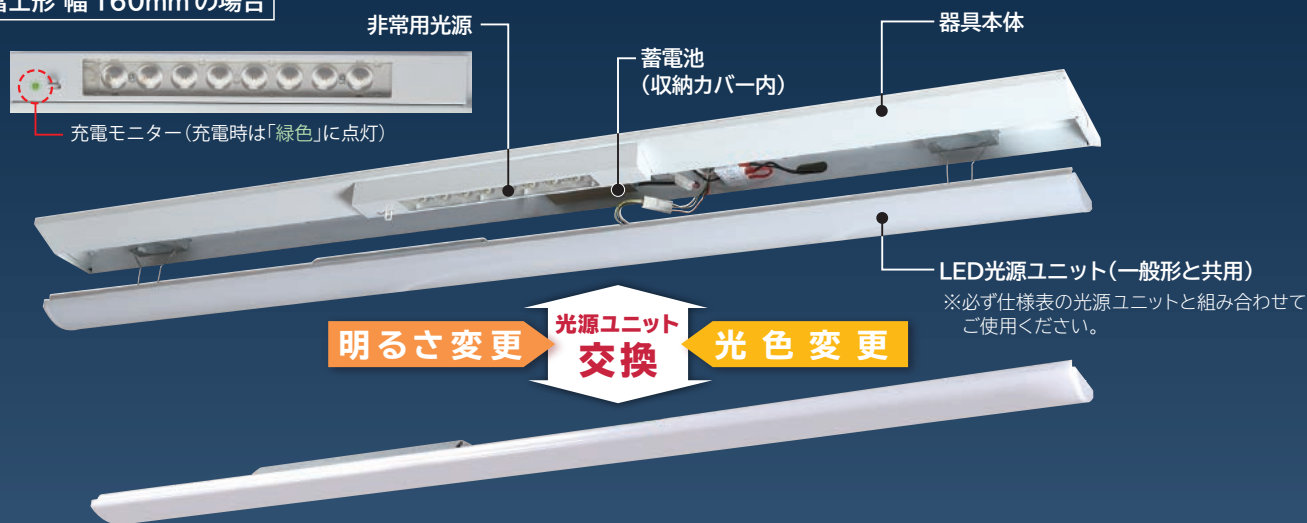
一般形器具と非常灯が一体化している 交換形LEDベース器具です。

火災や地震などで電気の供給が断たれた場合、非常用電源が蓄電池で避難に必要な照度(2lx以上)で30分以上、自動で点灯します。

1 一般形器具と非常灯を一体化。 非常時以外は一般照明として使用できます。

一般形と同じ「かんたん取り付け」で、設置性に配慮。一般形と同じ光源ユニットが使用できるので、光源ユニットの交換で、明るさや光色を変更できます。

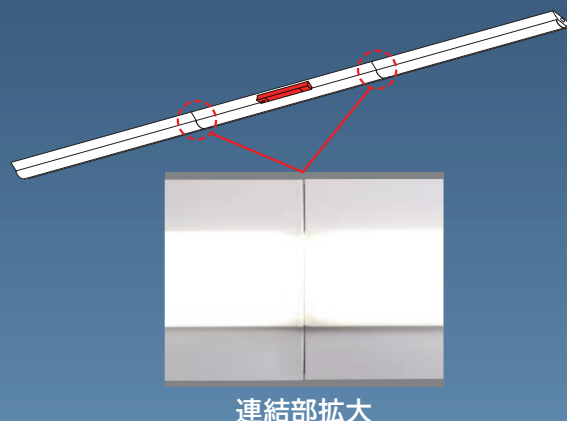
逆富士形 幅 160mm の場合



2 「つながる光」でライン照明を実現 ※「直付形下面開放」および「埋込形」を除く。

一般形と同じ器具高さ・器具長さ・光源ユニットなので、一般形と連結して「つながる光」のライン照明が実現できます。

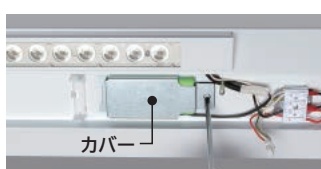
寸法比較 逆富士形 幅 160mm の場合



●蓄電池の交換は器具を外すことなくかんたんにできます。



光源ユニットを外します。



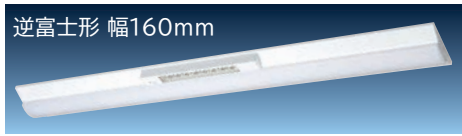
蓄電池の収納カバーをドライバーを使って外します。



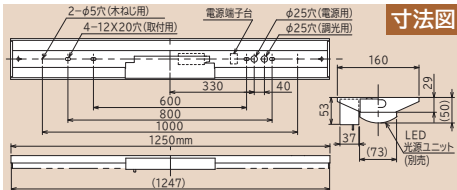
蓄電池を交換します。

蓄電池の取り替え寿命目安は4～6年です。定期的
に点検・交換してください。

交換形LEDベース器具 非常灯付 直付形 40形 スマートユニット



逆富士形 幅160mm
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
ZNC4A2 6253-3718 ○ **49,000円**



寸法図

保守率:0.93(照度:2.0lx範囲) 全光束:755lm

器具取付高さ(m)	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0
単体配置	A1 5.0	5.3	5.5	5.7	5.8
	B1 5.8	6.1	6.2	5.8	4.0
直線配置	A2 12.1	13.1	13.6	14.4	16.0
	B2 13.3	14.5	15.2	16.5	17.6
四角配置	A4 10.0	10.9	11.5	12.6	14.7
	B4 10.8	11.9	12.5	13.7	16.7

注1) 48時間充電してからご使用ください。充電しないでご使用ください。非常点灯しません。
注2) 一般室内専用(水平天井取付専用)です。特殊環境(国外を含む)では使用できません。

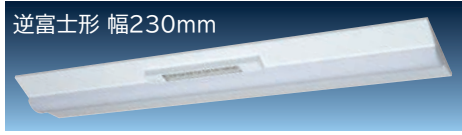
評価番号: LALE-010 非常時:非常用光源点灯/常時:LED光源ユニット点灯(連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%) 質量:3.1kg
●本体:鋼板(白色) 蓄電池:6H145BA 点検スイッチ付 充電モジュール(緑色)付 ●非常用光源 カバー:ガラス 昼白色(5,000K)
●LED光源ユニット カバー:ポリカーボネート(乳白) 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 *必ず下表の光源ユニットと組み合わせでご使用ください。

LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	25,000円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	25,000円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	25,000円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	25,000円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	25,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	23,000円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	23,000円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	23,000円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	23,000円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	23,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	22,000円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	22,000円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	22,000円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	22,000円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	22,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	20,000円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	20,000円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	20,000円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	20,000円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	20,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	17,500円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	17,500円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	17,500円	▲
		温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	17,500円	▲
電球色		CE403LE-N14A	6223-5794	17,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	15,700円	○	
	昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	15,700円	○	
	白色	CE403WF-N14A	6223-5797	15,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	15,700円	▲	
	電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	15,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	15,200円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	15,200円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	15,200円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	15,200円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	15,200円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	26,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	25,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	23,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	20,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	18,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	○	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	17,700円	▲	

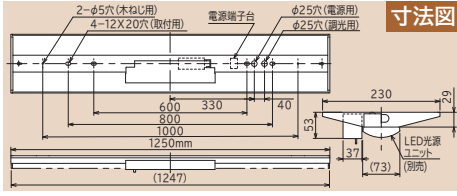
器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束(lm)	定格消費電力(W)	定格入力電圧(V)	入力電流(A)	器具消費効率(lm/W)		
6,660	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	147.6	74,000円	
7,000	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	155.2	74,000円	
6,920	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	153.4	74,000円	
6,790	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	150.5	74,000円	
6,560	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	145.4	74,000円	
5,710	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	146.7	72,000円	
6,000	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	154.2	72,000円	
5,930	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	152.4	72,000円	
5,820	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	149.6	72,000円	
5,630	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	144.7	72,000円	
4,950	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	148.2	71,000円	
5,200	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	155.6	71,000円	
5,140	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	153.8	71,000円	
5,040	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.8	71,000円	
4,880	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	146.1	71,000円	
4,190	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	144.4	69,000円	
4,400	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	151.7	69,000円	
4,350	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	150.0	69,000円	
4,270	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.2	69,000円	
4,130	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	142.4	69,000円	
3,610	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	143.2	66,500円	
3,800	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	150.7	66,500円	
3,760	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	149.2	66,500円	
3,690	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.4	66,500円	
3,560	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	141.2	66,500円	
2,850	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	141.0	64,700円	
3,000	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	148.5	64,700円	
2,970	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	147.0	64,700円	
2,910	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.0	64,700円	
2,810	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	139.1	64,700円	
2,090	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	137.5	64,200円	
2,200	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	144.7	64,200円	
2,180	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	143.4	64,200円	
2,130	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	140.1	64,200円	
2,060	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	135.5	64,200円	
6,660	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	147.6	77,000円	
7,000	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	155.2	77,000円	
6,920	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	153.4	77,000円	
6,790	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	150.5	77,000円	
6,560	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	145.4	77,000円	
5,710	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	146.7	75,000円	
6,000	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	154.2	75,000円	
5,930	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	152.4	75,000円	
5,820	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	149.6	75,000円	
5,630	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	144.7	75,000円	
4,950	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	148.2	74,000円	
5,200	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	155.6	74,000円	
5,140	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	153.8	74,000円	
5,040	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.8	74,000円	
4,880	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	146.1	74,000円	
4,190	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	144.4	72,000円	
4,400	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	151.7	72,000円	
4,350	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	150.0	72,000円	
4,270	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.2	72,000円	
4,130	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	142.4	72,000円	
3,610	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	143.2	69,500円	
3,800	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	150.7	69,500円	
3,760	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	149.2	69,500円	
3,690	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.4	69,500円	
3,560	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	141.2	69,500円	
2,850	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	141.0	67,700円	
3,000	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	148.5	67,700円	
2,970	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	147.0	67,700円	
2,910	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.0	67,700円	
2,810	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	139.1	67,700円	
2,090	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	137.5	66,700円	
2,						

交換形LEDベース器具 非常灯付 直付形 40形

交換形LED
ベース器具
非常灯付
直付形
40形



逆富士形 幅230mm
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
ZNC4B2 6253-3719 ○ **49,200円**



寸法図

器具取付高さ(m)	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0
単体配置	A1 5.0	5.3	5.5	5.7	5.8
B1	5.8	6.1	6.2	5.8	4.0
直線配置	A2 12.1	13.1	13.6	14.4	16.0
B2	13.3	14.5	15.2	16.5	17.6
四角配置	A4 10.0	10.9	11.5	12.6	14.7
B4	10.8	11.9	12.5	13.7	16.7

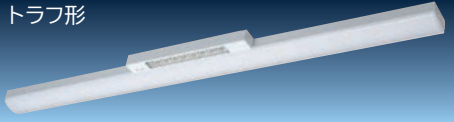
注1) 48時間充電してからご使用ください。充電しないと非常点灯しません。
注2) 一般室内専用(水平天井取付専用)です。特殊環境(屋外を含む)は使用できません。

評定番号: LALE-010 非常時:非常用光源点灯/常時:LED光源ユニット点灯(連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%) 質量:3.4kg
●本体:鋼板(白色) 蓄電池:6H145BA 点検スイッチ付 充電モニタ(緑色)付 ●非常用光源 カバー:ガラス 昼白色(5,000K)
●LED光源ユニット カバー:ポリカーボネート(乳白) 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 *必ず下表の光源ユニットと組み合わせてご使用ください。

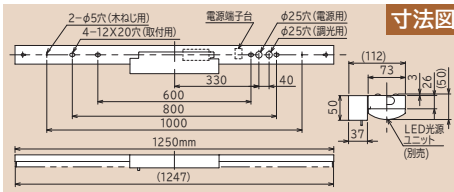
LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	25,000円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	25,000円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	25,000円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	25,000円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	25,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	23,000円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	23,000円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	23,000円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	23,000円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	23,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	22,000円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	22,000円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	22,000円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	22,000円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	22,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	20,000円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	20,000円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	20,000円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	20,000円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	20,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	17,500円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	17,500円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	17,500円	▲
		温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	17,500円	▲
電球色		CE403LE-N14A	6223-5794	17,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	15,700円	○	
	昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	15,700円	○	
	白色	CE403WF-N14A	6223-5797	15,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	15,700円	▲	
	電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	15,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	15,200円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	15,200円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	15,200円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	15,200円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	15,200円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	26,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	25,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	23,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	20,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	18,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	17,700円	▲	

器具性能						組み合わせ参考価格(税別)☆
定格光束(lm)	定格消費電力(W)	定格入力電圧(V)	入力電流(A)	調光効率(消費効率)(lm/W)		
6,660	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	147.6	74,200円	
7,000	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	155.2	74,200円	
6,920	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	153.4	74,200円	
6,790	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	150.5	74,200円	
6,560	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	145.4	74,200円	
5,710	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	146.7	72,200円	
6,000	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	154.2	72,200円	
5,930	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	152.4	72,200円	
5,820	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	149.6	72,200円	
5,630	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	144.7	72,200円	
4,950	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	148.2	71,200円	
5,200	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	155.6	71,200円	
5,140	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	153.8	71,200円	
5,040	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.8	71,200円	
4,880	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	146.1	71,200円	
4,190	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	144.4	69,200円	
4,400	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	151.7	69,200円	
4,350	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	150.0	69,200円	
4,270	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.2	69,200円	
4,130	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	142.4	69,200円	
3,610	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	143.2	66,700円	
3,800	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	150.7	66,700円	
3,760	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	149.2	66,700円	
3,690	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.4	66,700円	
3,560	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	141.2	66,700円	
2,850	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	141.0	64,900円	
3,000	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	148.5	64,900円	
2,970	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	147.0	64,900円	
2,910	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.0	64,900円	
2,810	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	139.1	64,900円	
2,090	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	137.5	64,400円	
2,200	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	144.7	64,400円	
2,180	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	143.4	64,400円	
2,130	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	140.1	64,400円	
2,060	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	135.5	64,400円	
6,660	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	147.6	77,200円	
7,000	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	155.2	77,200円	
6,920	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	153.4	77,200円	
6,790	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	150.5	77,200円	
6,560	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	145.4	77,200円	
5,710	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	146.7	75,200円	
6,000	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	154.2	75,200円	
5,930	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	152.4	75,200円	
5,820	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	149.6	75,200円	
5,630	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	144.7	75,200円	
4,950	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	148.2	74,200円	
5,200	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	155.6	74,200円	
5,140	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	153.8	74,200円	
5,040	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.8	74,200円	
4,880	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	146.1	74,200円	
4,190	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	144.4	72,200円	
4,400	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	151.7	72,200円	
4,350	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	150.0	72,200円	
4,270	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.2	72,200円	
4,130	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	142.4	72,200円	
3,610	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	143.2	69,700円	
3,800	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	150.7	69,700円	
3,760	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	149.2	69,700円	
3,690	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.4	69,700円	
3,560	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	141.2	69,700円	
2,850	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	141.0	67,900円	
3,000	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	148.5	67,900円	
2,970	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	147.0	67,900円	
2,910	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.0	67,900円	
2,810	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	139.1	67,900円	
2,090	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	137.5	66,900円	
2,200	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	144.7	66,900円	
2,180	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	143.4	66,900円	
2,130	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	140.1	66,900円	
2,060	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	135.5	66,900円	

●印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様書の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 *調光して使用する場合は制御装置(別売)とります。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。



品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
ZPC4A2 6253-3721 **49,000円**



保守率:0.93(照度:2.0lx範囲) 全光束:755lm

器具取付高さ(m)	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0
単体配置	A1 5.0	5.3	5.5	5.7	5.8
	B1 5.8	6.1	6.2	5.8	4.0
直線配置	A2 12.1	13.1	13.6	14.4	16.0
	B2 13.3	14.5	15.2	16.5	17.6
四角配置	A4 10.0	10.9	11.5	12.6	14.7
	B4 10.8	11.9	12.5	13.7	16.7

注1) 48時間充電してからご使用ください。充電しないと非常点灯しません。
 注2) 一般屋内専用(水・雨天取付専用)です。特殊環境(屋外を含む)は使用できません。

評価番号: LALE-010 非常時:非常用光源点灯/常時:LED光源ユニット点灯(連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%) 質量:2.7kg
 ●本体:鋼板(白色) 蓄電池:6H145BA 点検スイッチ付 充電モニタ(緑色)付 ●非常用光源 カバー:ガラス 昼白色(5,000K)
 ●LED光源ユニット カバー:ポリカーボネート(乳白) 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
 周囲温度:5~35℃でご使用ください。 *必ず下表の光源ユニットと組み合わせてご使用ください。

交換形LED
 パース器具

非常点灯
 直付形
 40形

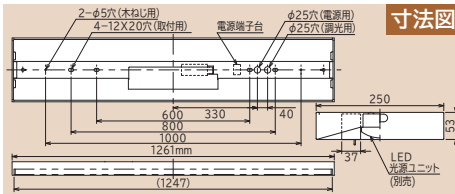
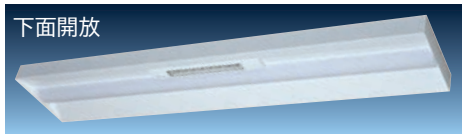
LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	25,000円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	25,000円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	25,000円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	25,000円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	25,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	23,000円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	23,000円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	23,000円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	23,000円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	23,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	22,000円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	22,000円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	22,000円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	22,000円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	22,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	20,000円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	20,000円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	20,000円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	20,000円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	20,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	17,500円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	17,500円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	17,500円	▲
		温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	17,500円	▲
電球色		CE403LE-N14A	6223-5794	17,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	15,700円	○	
	昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	15,700円	○	
	白色	CE403WF-N14A	6223-5797	15,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	15,700円	▲	
	電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	15,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	15,200円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	15,200円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	15,200円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	15,200円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	15,200円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	26,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	25,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	23,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	20,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	18,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	17,700円	▲	

器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束(lm)	定格消費電力(W)	定格入力電圧(V)	入力電流(A)	調光レチ消費効率(lm/W)		
6,660	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	147.6	74,000円	
7,000	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	155.2	74,000円	
6,920	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	153.4	74,000円	
6,790	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	150.5	74,000円	
6,560	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	145.4	74,000円	
5,710	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	146.7	72,000円	
6,000	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	154.2	72,000円	
5,930	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	152.4	72,000円	
5,820	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	149.6	72,000円	
5,630	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	144.7	72,000円	
4,950	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	148.2	71,000円	
5,200	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	155.6	71,000円	
5,140	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	153.8	71,000円	
5,040	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.8	71,000円	
4,880	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	146.1	71,000円	
4,190	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	144.4	69,000円	
4,400	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	151.7	69,000円	
4,350	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	150.0	69,000円	
4,270	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.2	69,000円	
4,130	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	142.4	69,000円	
3,610	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	143.2	66,500円	
3,800	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	150.7	66,500円	
3,760	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	149.2	66,500円	
3,690	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.4	66,500円	
3,560	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	141.2	66,500円	
2,850	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	141.0	64,700円	
3,000	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	148.5	64,700円	
2,970	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	147.0	64,700円	
2,910	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.0	64,700円	
2,810	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	139.1	64,700円	
2,090	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	137.5	64,200円	
2,200	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	144.7	64,200円	
2,180	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	143.4	64,200円	
2,130	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	140.1	64,200円	
2,060	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	135.5	64,200円	
6,660	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	147.6	77,000円	
7,000	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	155.2	77,000円	
6,920	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	153.4	77,000円	
6,790	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	150.5	77,000円	
6,560	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	145.4	77,000円	
5,710	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	146.7	75,000円	
6,000	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	154.2	75,000円	
5,930	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	152.4	75,000円	
5,820	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	149.6	75,000円	
5,630	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	144.7	75,000円	
4,950	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	148.2	74,000円	
5,200	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	155.6	74,000円	
5,140	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	153.8	74,000円	
5,040	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.8	74,000円	
4,880	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	146.1	74,000円	
4,190	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	144.4	72,000円	
4,400	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	151.7	72,000円	
4,350	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	150.0	72,000円	
4,270	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.2	72,000円	
4,130	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	142.4	72,000円	
3,610	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	143.2	69,500円	
3,800	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	150.7	69,500円	
3,760	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	149.2	69,500円	
3,690	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.4	69,500円	
3,560	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	141.2	69,500円	
2,850	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	141.0	67,700円	
3,000	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	148.5	67,700円	
2,970	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	147.0	67,700円	
2,910	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.0	67,700円	
2,810	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	139.1	67,700円	
2,090	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	137.5	66,700円	
2,200	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	144.7	66,700円	
2,180	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	143.4	66,700円	
2,130	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	140.1	66,700円	
2,060	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	135.5	66,700円	

電流、固有エネルギー消費効

交換形LEDベース器具 非常灯付 直付形 40形

交換形LED
ベース器具
非常灯付
直付形
40形



寸法図

器具取付高さ(m)	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0
単体配置	A1 5.0	5.3	5.5	5.7	5.8
B1	5.8	6.1	6.2	5.8	4.0
直線配置	A2 12.1	13.1	13.6	14.4	16.0
B2	13.3	14.5	15.2	16.5	17.6
四角配置	A4 10.0	10.9	11.5	12.6	14.7
B4	10.8	11.9	12.5	13.7	16.7

注1) 48時間充電してからご使用ください。充電しないと非常点灯しません。
注2) 一般室内専用(水平取付専用)です。特殊環境(屋外を含む)は使用できません。

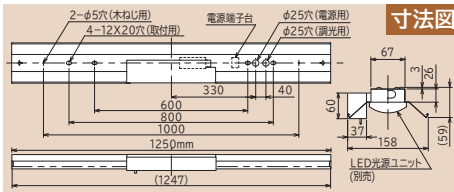
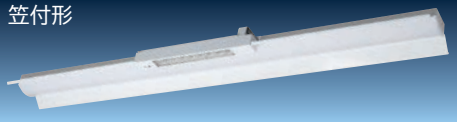
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
ZNC4C2 6253-3720 ▲ **54,200円**

評定番号: LALE-010 非常時:非常用光源点灯/常時:LED光源ユニット点灯(連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%) 質量:4.6kg
●本体:鋼板(白色) 蓄電池:6H145BA 点検スイッチ付 充電モニタ(緑色)付 ●非常用光源 カバー:ガラス 昼白色(5,000K)
●LED光源ユニット カバー:ポリカーボネート(乳白) 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
周囲温度:5~35℃でご使用ください。 *必ず下表の光源ユニットと組み合わせてご使用ください。

LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	25,000円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	25,000円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	25,000円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	25,000円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	25,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	23,000円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	23,000円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	23,000円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	23,000円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	23,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	22,000円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	22,000円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	22,000円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	22,000円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	22,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	20,000円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	20,000円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	20,000円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	20,000円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	20,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	17,500円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	17,500円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	17,500円	▲
		温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	17,500円	▲
電球色		CE403LE-N14A	6223-5794	17,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	15,700円	○	
	昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	15,700円	○	
	白色	CE403WF-N14A	6223-5797	15,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	15,700円	▲	
	電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	15,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	15,200円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	15,200円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	15,200円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	15,200円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	15,200円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	26,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	25,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	23,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	20,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	18,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	17,700円	▲	

器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束(lm)	定格消費電力(W)	定格入力電圧(V)	入力電流(A)	器具エネルギー消費効率(lm/W)		
6,490	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	143.9	79,200円	
6,820	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	151.2	79,200円	
6,750	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	149.6	79,200円	
6,620	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	146.7	79,200円	
6,390	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	141.6	79,200円	
5,560	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	142.9	77,200円	
5,840	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	150.1	77,200円	
5,780	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	148.5	77,200円	
5,670	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	145.7	77,200円	
5,480	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	140.8	77,200円	
4,810	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	144.0	76,200円	
5,060	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	151.4	76,200円	
5,010	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.0	76,200円	
4,910	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	147.0	76,200円	
4,740	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	141.9	76,200円	
4,080	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	140.6	74,200円	
4,290	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.9	74,200円	
4,240	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	146.2	74,200円	
4,160	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	143.4	74,200円	
4,020	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	138.6	74,200円	
3,520	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	139.6	71,700円	
3,700	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.8	71,700円	
3,660	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	145.2	71,700円	
3,590	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	142.4	71,700円	
3,470	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	137.6	71,700円	
2,780	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	137.6	69,900円	
2,920	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.5	69,900円	
2,890	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	143.0	69,900円	
2,830	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	140.0	69,900円	
2,740	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	135.6	69,900円	
2,040	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	134.2	69,400円	
2,140	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	140.7	69,400円	
2,120	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	139.4	69,400円	
2,080	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	136.8	69,400円	
2,010	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	132.2	69,400円	
6,490	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	143.9	82,200円	
6,820	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	151.2	82,200円	
6,750	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	149.6	82,200円	
6,620	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	146.7	82,200円	
6,390	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	141.6	82,200円	
5,560	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	142.9	80,200円	
5,840	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	150.1	80,200円	
5,780	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	148.5	80,200円	
5,670	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	145.7	80,200円	
5,480	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	140.8	80,200円	
4,810	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	144.0	79,200円	
5,060	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	151.4	79,200円	
5,010	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.0	79,200円	
4,910	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	147.0	79,200円	
4,740	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	141.9	79,200円	
4,080	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	140.6	77,200円	
4,290	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.9	77,200円	
4,240	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	146.2	77,200円	
4,160	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	143.4	77,200円	
4,020	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	138.6	77,200円	
3,520	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	139.6	74,700円	
3,700	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.8	74,700円	
3,660	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	145.2	74,700円	
3,590	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	142.4	74,700円	
3,470	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	137.6	74,700円	
2,780	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	137.6	72,900円	
2,920	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.5	72,900円	
2,890	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	143.0	72,900円	
2,830	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	140.0	72,900円	
2,740	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	135.6	72,900円	
2,040	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	134.2	71,900円	
2,140	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	140.7	71,900円	
2,120	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	139.4	71,900円	
2,080	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	136.8	71,900円	
2,010	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	132.2	71,900円	

●印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様書の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 *調光して使用する場合は制御装置(別売)とります。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。



保守率:0.93(照度:2.0lx範囲) 全光束:755lm

器具取付高さ(m)	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	
器具取付高さ(m)	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	
単体配置	A1	5.0	5.3	5.5	5.7	5.8
	B1	5.7	6.1	6.2	6.1	4.0
直線配置	A2	12.0	13.0	13.6	14.4	16.0
	B2	13.2	14.4	15.1	16.5	17.6
四角配置	A4	9.9	10.8	11.4	12.5	14.6
	B4	10.8	11.8	12.5	13.7	16.7

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
ZPC4B2 6253-3722 **49,400円**

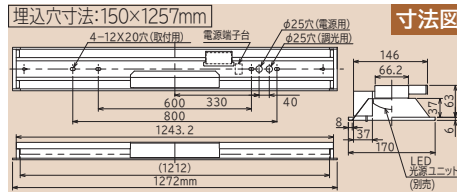
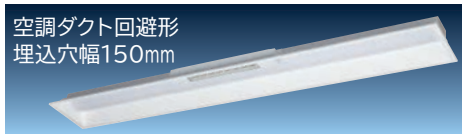
評定番号: LALE-010 非常時:非常用光源点灯/常時:LED光源ユニット点灯(連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%) 質量:3.1kg
 ●本体:鋼板(白色) 蓄電池:6H145BA 点検スイッチ付 充電モニタ(緑色)付 ●非常用光源 カバー:ガラス 昼白色(5,000K)
 ●LED光源ユニット カバー:ポリカーボネート(乳白) 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
 周囲温度:5~35℃でご使用ください。 *必ず下表の光源ユニットと組み合わせてご使用ください。

LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	25,000円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	25,000円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	25,000円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	25,000円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	25,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	23,000円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	23,000円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	23,000円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	23,000円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	23,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	22,000円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	22,000円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	22,000円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	22,000円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	22,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	20,000円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	20,000円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	20,000円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	20,000円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	20,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	17,500円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	17,500円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	17,500円	▲
		温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	17,500円	▲
電球色		CE403LE-N14A	6223-5794	17,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	15,700円	○	
	昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	15,700円	○	
	白色	CE403WF-N14A	6223-5797	15,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	15,700円	▲	
	電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	15,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	15,200円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	15,200円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	15,200円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	15,200円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	15,200円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	26,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	25,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	23,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	20,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	18,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	17,700円	▲	

器具性能						
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲・消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆	
6,530	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	144.7	74,400円	
6,870	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	152.3	74,400円	
6,800	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	150.7	74,400円	
6,670	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	147.8	74,400円	
6,440	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	142.7	74,400円	
5,600	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	143.9	72,400円	
5,890	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	151.4	72,400円	
5,830	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	149.8	72,400円	
5,710	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	146.7	72,400円	
5,520	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	141.9	72,400円	
4,850	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	145.2	71,400円	
5,100	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	152.6	71,400円	
5,040	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.8	71,400円	
4,950	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	148.2	71,400円	
4,780	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	143.1	71,400円	
4,110	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	141.7	69,400円	
4,320	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	148.9	69,400円	
4,270	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.2	69,400円	
4,190	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	144.4	69,400円	
4,050	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	139.6	69,400円	
3,550	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	140.8	66,900円	
3,730	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	148.0	66,900円	
3,690	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.4	66,900円	
3,620	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	143.6	66,900円	
3,500	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	138.8	66,900円	
2,800	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	138.6	65,100円	
2,940	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	145.5	65,100円	
2,910	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.0	65,100円	
2,850	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	141.0	65,100円	
2,760	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	136.6	65,100円	
2,050	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	134.8	64,600円	
2,160	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	142.1	64,600円	
2,140	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	140.7	64,600円	
2,100	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	138.1	64,600円	
2,030	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	133.5	64,600円	
6,530	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	144.7	77,400円	
6,870	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	152.3	77,400円	
6,800	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	150.7	77,400円	
6,670	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	147.8	77,400円	
6,440	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	142.7	77,400円	
5,600	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	143.9	75,400円	
5,890	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	151.4	75,400円	
5,830	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	149.8	75,400円	
5,710	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	146.7	75,400円	
5,520	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	141.9	75,400円	
4,850	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	145.2	74,400円	
5,100	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	152.6	74,400円	
5,040	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.8	74,400円	
4,950	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	148.2	74,400円	
4,780	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	143.1	74,400円	
4,110	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	141.7	72,400円	
4,320	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	148.9	72,400円	
4,270	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.2	72,400円	
4,190	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	144.4	72,400円	
4,050	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	139.6	72,400円	
3,550	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	140.8	69,900円	
3,730	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	148.0	69,900円	
3,690	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.4	69,900円	
3,620	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	143.6	69,900円	
3,500	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	138.8	69,900円	
2,800	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	138.6	68,100円	
2,940	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	145.5	68,100円	
2,910	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.0	68,100円	
2,850	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	141.0	68,100円	
2,760	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	136.6	68,100円	
2,050	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	134.8	67,100円	
2,160	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	142.1		

交換形LEDベース器具 非常灯付 埋込形 40形

交換形LED
ベース器具
非常灯付
埋込形
40形



寸法図

器具取付高さ(m)	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0
単体配置	A1 5.3	5.6	5.7	5.9	5.9
	A1' 3.2	3.5	3.7	4.1	4.8
直線配置	B1 5.7	5.9	6.0	4.7	4.1
	A2 7.1	7.8	8.3	9.2	11.1
	B2 13.3	14.5	15.2	16.4	17.0
四角配置	A4 6.1	6.8	7.2	7.6	8.7
	B4 11.4	11.9	12.3	13.1	14.8

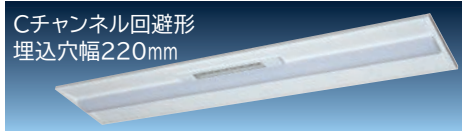
注1) 48時間充電してからご使用ください。充電しないとき非常点灯しません。
注2) 一般室内専用(水平天井取付専用)です。特殊環境(屋外を含む)では使用できません。

品名コード 在庫区分 価格(税別)★
ZTC4A2 6253-3723 **53,600円**

評定番号: LALE-010 非常時:非常用光源点灯/常時:LED光源ユニット点灯(連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%) 質量:3.6kg
 ●本体:鋼板(白色) 蓄電池:6H145BA 点検スイッチ付 充電モニタ(緑色)付 ●非常用光源 カバー:ガラス 昼白色(5,000K)
 ●LED光源ユニット カバー:ポリカーボネート(乳白) 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
 周囲温度:5~35℃でご使用ください。 *必ず下表の光源ユニットと組み合わせてご使用ください。

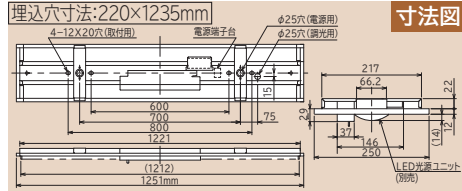
LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)★	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-N14A	6223-5805	25,000円	○
		昼白色	CET407NE-N14A	6223-5806	25,000円	○
		白色	CET407WE-N14A	6223-5807	25,000円	▲
		温白色	CET407WWE-N14A	6223-5808	25,000円	▲
		電球色	CET407LE-N14A	6223-5809	25,000円	▲
		電球色	CET406LE-N14A	6223-5814	23,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-N14A	6223-5810	23,000円	○
		昼白色	CET406NE-N14A	6223-5811	23,000円	○
		白色	CET406WE-N14A	6223-5812	23,000円	▲
		温白色	CET406WWE-N14A	6223-5813	23,000円	▲
		電球色	CET406LE-N14A	6223-5814	23,000円	▲
		電球色	CET405LE-N14A	6223-5819	22,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-N14A	6223-5815	22,000円	○
		昼白色	CET405NE-N14A	6223-5816	22,000円	○
		白色	CET405WE-N14A	6223-5817	22,000円	▲
		温白色	CET405WWE-N14A	6223-5818	22,000円	▲
		電球色	CET405LE-N14A	6223-5819	22,000円	▲
		電球色	CET404LE-N14A	6223-5824	20,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-N14A	6223-5820	20,000円	○
		昼白色	CET404NE-N14A	6223-5821	20,000円	○
		白色	CET404WE-N14A	6223-5822	20,000円	▲
		温白色	CET404WWE-N14A	6223-5823	20,000円	▲
		電球色	CET404LE-N14A	6223-5824	20,000円	▲
		電球色	CET403LE-N14A	6223-5829	17,500円	▲
3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-N14A	6223-5825	17,500円	○	
	昼白色	CET403NE-N14A	6223-5826	17,500円	○	
	白色	CET403WE-N14A	6223-5827	17,500円	▲	
	温白色	CET403WWE-N14A	6223-5828	17,500円	▲	
	電球色	CET403LE-N14A	6223-5829	17,500円	▲	
	電球色	CET403LF-N14A	6223-5830	15,700円	○	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-N14A	6223-5831	15,700円	○	
	昼白色	CET403NF-N14A	6223-5832	15,700円	○	
	白色	CET403WF-N14A	6223-5833	15,700円	▲	
	温白色	CET403WWF-N14A	6223-5834	15,700円	▲	
	電球色	CET403LF-N14A	6223-5834	15,700円	▲	
	電球色	CET402LF-N14A	6223-5839	15,200円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-N14A	6223-5835	15,200円	○	
	昼白色	CET402NE-N14A	6223-5836	15,200円	○	
	白色	CET402WE-N14A	6223-5837	15,200円	▲	
	温白色	CET402WWE-N14A	6223-5838	15,200円	▲	
	電球色	CET402LE-N14A	6223-5839	15,200円	▲	
	電球色	CET402LF-N14A	6223-5839	15,200円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-X14A	6223-5595	28,000円	○
		昼白色	CET407NE-X14A	6223-5596	28,000円	○
		白色	CET407WE-X14A	6223-5597	28,000円	▲
		温白色	CET407WWE-X14A	6223-5598	28,000円	▲
		電球色	CET407LE-X14A	6223-5599	28,000円	▲
		電球色	CET406LE-X14A	6223-5604	26,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-X14A	6223-5600	26,000円	○
		昼白色	CET406NE-X14A	6223-5601	26,000円	○
		白色	CET406WE-X14A	6223-5602	26,000円	▲
		温白色	CET406WWE-X14A	6223-5603	26,000円	▲
		電球色	CET406LE-X14A	6223-5604	26,000円	▲
		電球色	CET405LE-X14A	6223-5609	25,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-X14A	6223-5605	25,000円	○
		昼白色	CET405NE-X14A	6223-5606	25,000円	○
		白色	CET405WE-X14A	6223-5607	25,000円	▲
		温白色	CET405WWE-X14A	6223-5608	25,000円	▲
		電球色	CET405LE-X14A	6223-5609	25,000円	▲
		電球色	CET404LE-X14A	6223-5614	23,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-X14A	6223-5610	23,000円	○
		昼白色	CET404NE-X14A	6223-5611	23,000円	○
		白色	CET404WE-X14A	6223-5612	23,000円	▲
		温白色	CET404WWE-X14A	6223-5613	23,000円	▲
		電球色	CET404LE-X14A	6223-5614	23,000円	▲
		電球色	CET403LE-X14A	6223-5619	20,500円	▲
3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-X14A	6223-5615	20,500円	○	
	昼白色	CET403NE-X14A	6223-5616	20,500円	○	
	白色	CET403WE-X14A	6223-5617	20,500円	▲	
	温白色	CET403WWE-X14A	6223-5618	20,500円	▲	
	電球色	CET403LE-X14A	6223-5619	20,500円	▲	
	電球色	CET403LF-X14A	6223-5620	18,700円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-X14A	6223-5621	18,700円	▲	
	昼白色	CET403NF-X14A	6223-5622	18,700円	▲	
	白色	CET403WF-X14A	6223-5623	18,700円	▲	
	温白色	CET403WWF-X14A	6223-5624	18,700円	▲	
	電球色	CET403LF-X14A	6223-5624	18,700円	▲	
	電球色	CET402LF-X14A	6223-5629	17,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-X14A	6223-5625	17,700円	▲	
	昼白色	CET402NE-X14A	6223-5626	17,700円	▲	
	白色	CET402WE-X14A	6223-5627	17,700円	▲	
	温白色	CET402WWE-X14A	6223-5628	17,700円	▲	
	電球色	CET402LE-X14A	6223-5629	17,700円	▲	
	電球色	CET402LF-X14A	6223-5629	17,700円	▲	

器具性能						組み合わせ参考価格(税別)★
定格光束(lm)	定格消費電力(W)	定格入力電圧(V)	入力電流(A)	調光レチ消費効率(lm/W)		
6,280	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	139.2	78,600円	
6,600	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	146.3	78,600円	
6,530	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	144.7	78,600円	
6,400	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	141.9	78,600円	
6,190	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	137.2	78,600円	
5,380	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	138.3	76,600円	
5,660	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	145.5	79,600円	
5,600	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	143.9	79,600円	
5,490	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	141.1	79,600円	
5,310	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	136.5	76,600円	
4,660	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	139.5	75,600円	
4,900	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	146.7	78,600円	
4,850	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	145.2	78,600円	
4,750	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	142.2	78,600円	
4,590	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	137.4	75,600円	
3,950	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	136.2	73,600円	
4,150	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	143.1	73,600円	
4,110	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	141.7	73,600円	
4,030	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	138.9	73,600円	
3,890	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	134.1	73,600円	
3,410	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	135.3	71,100円	
3,580	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	142.0	71,100円	
3,540	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	140.4	71,100円	
3,470	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	137.6	71,100円	
3,360	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	133.3	71,100円	
2,690	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	133.1	69,300円	
2,830	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	140.0	69,300円	
2,800	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	138.6	69,300円	
2,750	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	136.1	69,300円	
2,650	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	131.1	69,300円	
1,970	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	129.6	68,800円	
2,070	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	136.1	68,800円	
2,050	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	134.8	68,800円	
2,010	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	132.2	68,800円	
1,940	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	127.6	68,800円	
6,280	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	139.2	81,600円	
6,600	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	146.3	81,600円	
6,530	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	144.7	81,600円	
6,400	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	141.9	81,600円	
6,190	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	137.2	81,600円	
5,380	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	138.3	79,600円	
5,660	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	145.5	79,600円	
5,600	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	143.9	79,600円	
5,490	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	141.1	79,600円	
5,310	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	136.5	79,600円	
4,660	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	139.5	76,600円	
4,900	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	146.7	78,600円	
4,850	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	145.2	78,600円	
4,750	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	142.2	78,600円	
4,590	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	137.4	78,600円	
3,950	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	136.2	76,600円	
4,150	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	143.1	76,600円	
4,110	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	141.7	76,600円	
4,030	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	138.9	76,600円	
3,890	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	134.1	76,600円	
3,410	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	135.3	74,100円	
3,580	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	142.0	74,100円	
3,540	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	140.4	74,100円	
3,470	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	137.6	74,100円	
3,360	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	133.3	74,100円	
2,690	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	133.1	72,300円	
2,830	20.					



Cチャンネル回避形
埋込穴幅220mm

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
ZTC4B2 6253-3724 ○ **56,200円**



器具性能

器具取付高さ(m) 2.1 2.4 2.6 3.0 4.0

単体配置	A1	5.1	5.3	5.5	5.7	5.8
	B1	5.8	6.1	6.2	4.7	4.0
直線配置	A2	12.2	13.2	13.7	14.5	16.0
	B2	13.4	14.6	15.3	16.6	17.6
四角配置	A4	10.1	11.0	11.5	12.6	14.7
	B4	11.0	12.0	12.6	13.8	16.8

注1) 48時間充電してからご使用ください。充電しないとは非常点灯しません。
注2) 一般室内専用(天井取付専用)です。特殊環境(国外を含む)では使用できません。

評定番号: LALE-010 非常時:非常用光源点灯/常時:LED光源ユニット点灯(連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%) 質量:4.1kg
 ●本体:鋼板(白色) 蓄電池:6H145BA 点検スイッチ付 充電モニタ(緑色)付 ●非常用光源 カバー:ガラス 昼白色(5,000K)
 ●LED光源ユニット カバー:ポリカーボネート(乳白) 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
 周囲温度:5~35℃でご使用ください。 *必ず下表の光源ユニットと組み合わせてご使用ください。

交換形LED
ベース器具

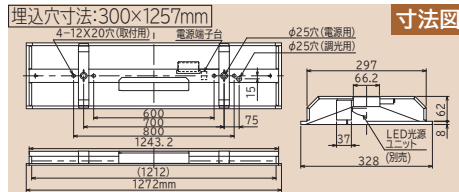
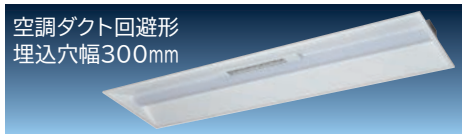
非常点灯
埋込形
40形

LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-N14A	6223-5805	25,000円	○
		昼白色	CET407NE-N14A	6223-5806	25,000円	○
		白色	CET407WE-N14A	6223-5807	25,000円	▲
		温白色	CET407WWE-N14A	6223-5808	25,000円	▲
		電球色	CET407LE-N14A	6223-5809	25,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-N14A	6223-5810	23,000円	○
		昼白色	CET406NE-N14A	6223-5811	23,000円	○
		白色	CET406WE-N14A	6223-5812	23,000円	▲
		温白色	CET406WWE-N14A	6223-5813	23,000円	▲
		電球色	CET406LE-N14A	6223-5814	23,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-N14A	6223-5815	22,000円	○
		昼白色	CET405NE-N14A	6223-5816	22,000円	○
		白色	CET405WE-N14A	6223-5817	22,000円	▲
		温白色	CET405WWE-N14A	6223-5818	22,000円	▲
		電球色	CET405LE-N14A	6223-5819	22,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-N14A	6223-5820	20,000円	○
		昼白色	CET404NE-N14A	6223-5821	20,000円	○
		白色	CET404WE-N14A	6223-5822	20,000円	▲
		温白色	CET404WWE-N14A	6223-5823	20,000円	▲
		電球色	CET404LE-N14A	6223-5824	20,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-N14A	6223-5825	17,500円	○
		昼白色	CET403NE-N14A	6223-5826	17,500円	○
		白色	CET403WE-N14A	6223-5827	17,500円	▲
		温白色	CET403WWE-N14A	6223-5828	17,500円	▲
電球色		CET403LE-N14A	6223-5829	17,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-N14A	6223-5830	15,700円	○	
	昼白色	CET403NF-N14A	6223-5831	15,700円	○	
	白色	CET403WF-N14A	6223-5832	15,700円	▲	
	温白色	CET403WWF-N14A	6223-5833	15,700円	▲	
	電球色	CET403LF-N14A	6223-5834	15,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-N14A	6223-5835	15,200円	○	
	昼白色	CET402NE-N14A	6223-5836	15,200円	○	
	白色	CET402WE-N14A	6223-5837	15,200円	▲	
	温白色	CET402WWE-N14A	6223-5838	15,200円	▲	
	電球色	CET402LE-N14A	6223-5839	15,200円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-X14A	6223-5595	28,000円	○
		昼白色	CET407NE-X14A	6223-5596	28,000円	○
		白色	CET407WE-X14A	6223-5597	28,000円	▲
		温白色	CET407WWE-X14A	6223-5598	28,000円	▲
		電球色	CET407LE-X14A	6223-5599	28,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-X14A	6223-5600	26,000円	○
		昼白色	CET406NE-X14A	6223-5601	26,000円	○
		白色	CET406WE-X14A	6223-5602	26,000円	▲
		温白色	CET406WWE-X14A	6223-5603	26,000円	▲
		電球色	CET406LE-X14A	6223-5604	26,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-X14A	6223-5605	25,000円	○
		昼白色	CET405NE-X14A	6223-5606	25,000円	○
		白色	CET405WE-X14A	6223-5607	25,000円	▲
		温白色	CET405WWE-X14A	6223-5608	25,000円	▲
		電球色	CET405LE-X14A	6223-5609	25,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-X14A	6223-5610	23,000円	○
		昼白色	CET404NE-X14A	6223-5611	23,000円	○
		白色	CET404WE-X14A	6223-5612	23,000円	▲
		温白色	CET404WWE-X14A	6223-5613	23,000円	▲
		電球色	CET404LE-X14A	6223-5614	23,000円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-X14A	6223-5615	20,500円	○
		昼白色	CET403NE-X14A	6223-5616	20,500円	○
		白色	CET403WE-X14A	6223-5617	20,500円	▲
		温白色	CET403WWE-X14A	6223-5618	20,500円	▲
電球色		CET403LE-X14A	6223-5619	20,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-X14A	6223-5620	18,700円	▲	
	昼白色	CET403NF-X14A	6223-5621	18,700円	▲	
	白色	CET403WF-X14A	6223-5622	18,700円	▲	
	温白色	CET403WWF-X14A	6223-5623	18,700円	▲	
	電球色	CET403LF-X14A	6223-5624	18,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-X14A	6223-5625	17,700円	▲	
	昼白色	CET402NE-X14A	6223-5626	17,700円	▲	
	白色	CET402WE-X14A	6223-5627	17,700円	▲	
	温白色	CET402WWE-X14A	6223-5628	17,700円	▲	
	電球色	CET402LE-X14A	6223-5629	17,700円	▲	

器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束(lm)	定格消費電力(W)	定格入力電圧(V)	入力電流(A)	器具光束消費効率(lm/W)		
6,480	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	143.6		81,200円
6,810	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	150.9		81,200円
6,740	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	149.4		81,200円
6,610	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	146.5		81,200円
6,390	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	141.6		81,200円
5,560	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	142.9		79,200円
5,840	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	150.1		79,200円
5,780	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	148.5		79,200円
5,670	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	145.7		79,200円
5,480	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	140.8		79,200円
4,810	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	144.0		78,200円
5,060	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	151.4		78,200円
5,010	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.0		78,200円
4,910	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	147.0		78,200円
4,740	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	141.9		78,200円
4,070	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	140.3		76,200円
4,280	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.5		76,200円
4,230	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	145.8		76,200円
4,150	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	143.1		76,200円
4,010	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	138.2		76,200円
3,520	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	139.6		73,700円
3,700	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.8		73,700円
3,660	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	145.2		73,700円
3,590	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	142.4		73,700円
3,470	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	137.6		73,700円
2,780	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	137.6		71,900円
2,920	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.5		71,900円
2,890	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	143.0		71,900円
2,830	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	140.0		71,900円
2,740	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	135.6		71,900円
2,040	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	134.2		71,400円
2,140	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	140.7		71,400円
2,120	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	139.4		71,400円
2,080	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	136.8		71,400円
2,010	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	132.2		71,400円
6,480	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	143.6		84,200円
6,810	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	150.9		84,200円
6,740	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	149.4		84,200円
6,610	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	146.5		84,200円
6,390	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	141.6		84,200円
5,560	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	142.9		82,200円
5,840	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	150.1		82,200円
5,780	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	148.5		82,200円
5,670	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	145.7		82,200円
5,480	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	140.8		82,200円
4,810	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	144.0		81,200円
5,060	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	151.4		81,200円
5,010	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.0		81,200円
4,910	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	147.0		81,200円
4,740	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	141.9		81,200円
4,070	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	140.3		79,200円
4,280	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.5		79,200円
4,230	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	145.8		79,200円
4,150	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	143.1		79,200円
4,010	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	138.2		79,200円
3,520	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	139.6		76,700円
3,700	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.8		76,700円
3,660	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	145.2		76,700円
3,590	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	142.4		76,700円
3,470	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	137.6		76,700円
2,780	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	137.6		74,900円
2,920	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.5		74,900円
2,890	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	143.0		74,900円
2,830	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	140.0		74,900円
2,740	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	135.6		74,900円
2,040	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	134.2		73,900円
2,140	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	140.7		73,900円
2,120	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	139.4		73,900円
2,080	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	136.8		73,900円
2,010						

交換形LEDベース器具 非常灯付 埋込形 40形

交換形LED
ベース器具
非常灯付
埋込形
40形



保守率:0.93(照度:2.0lx範囲) 全光束:755lm

器具取付高さ(m)	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0
単体配置	A1 5.1	5.4	5.5	5.7	5.8
	B1 5.9	6.1	6.2	4.6	4.0
直線配置	A2 12.3	13.3	13.7	14.5	16.1
	B2 13.5	14.7	15.4	16.7	17.7
四角配置	A4 10.2	11.0	11.6	12.7	14.8
	B4 11.1	12.1	12.8	14.0	16.9

品名コード 在庫区分 価格(税別)★
ZTC4C2 6253-3725 **55,000円**

評定番号: LALE-010 非常時:非常用光源点灯/常時:LED光源ユニット点灯(連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%) 質量:4.9kg
 ●本体:鋼板(白色) 蓄電池:6H145BA 点検スイッチ付 充電モニタ(緑色)付 ●非常用光源 カバー:ガラス 昼白色(5,000K)
 ●LED光源ユニット カバー:ポリカーボネート(乳白) 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
 周囲温度:5~35℃でご使用ください。 *必ず下表の光源ユニットと組み合わせてご使用ください。

注1) 48時間充電してからご使用ください。充電(満)と非常点灯(満)はできません。
 注2) 一般室内専用(水平天井取付専用)です。特殊環境(屋外を含む)では使用できません。

LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)★	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-N14A	6223-5805	25,000円	○
		昼白色	CET407NE-N14A	6223-5806	25,000円	○
		白色	CET407WE-N14A	6223-5807	25,000円	▲
		温白色	CET407WWE-N14A	6223-5808	25,000円	▲
		電球色	CET407LE-N14A	6223-5809	25,000円	▲
		6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-N14A	6223-5810	23,000円
	昼白色	CET406NE-N14A	6223-5811	23,000円	○	
	白色	CET406WE-N14A	6223-5812	23,000円	▲	
	温白色	CET406WWE-N14A	6223-5813	23,000円	▲	
	電球色	CET406LE-N14A	6223-5814	23,000円	▲	
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-N14A	6223-5815	22,000円	○
	昼白色	CET405NE-N14A	6223-5816	22,000円	○	
	白色	CET405WE-N14A	6223-5817	22,000円	▲	
	温白色	CET405WWE-N14A	6223-5818	22,000円	▲	
	電球色	CET405LE-N14A	6223-5819	22,000円	▲	
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-N14A	6223-5820	20,000円	○
	昼白色	CET404NE-N14A	6223-5821	20,000円	○	
	白色	CET404WE-N14A	6223-5822	20,000円	▲	
	温白色	CET404WWE-N14A	6223-5823	20,000円	▲	
	電球色	CET404LE-N14A	6223-5824	20,000円	▲	
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-N14A	6223-5825	17,500円	○
	昼白色	CET403NE-N14A	6223-5826	17,500円	○	
	白色	CET403WE-N14A	6223-5827	17,500円	▲	
	温白色	CET403WWE-N14A	6223-5828	17,500円	▲	
電球色	CET403LE-N14A	6223-5829	17,500円	▲		
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-N14A	6223-5830	15,700円	○	
昼白色	CET403NF-N14A	6223-5831	15,700円	○		
白色	CET403WF-N14A	6223-5832	15,700円	▲		
温白色	CET403WWF-N14A	6223-5833	15,700円	▲		
電球色	CET403LF-N14A	6223-5834	15,700円	▲		
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-N14A	6223-5835	15,200円	○	
昼白色	CET402NE-N14A	6223-5836	15,200円	○		
白色	CET402WE-N14A	6223-5837	15,200円	▲		
温白色	CET402WWE-N14A	6223-5838	15,200円	▲		
電球色	CET402LE-N14A	6223-5839	15,200円	▲		
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-X14A	6223-5595	28,000円	○
		昼白色	CET407NE-X14A	6223-5596	28,000円	○
		白色	CET407WE-X14A	6223-5597	28,000円	▲
		温白色	CET407WWE-X14A	6223-5598	28,000円	▲
		電球色	CET407LE-X14A	6223-5599	28,000円	▲
		6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-X14A	6223-5600	26,000円
	昼白色	CET406NE-X14A	6223-5601	26,000円	○	
	白色	CET406WE-X14A	6223-5602	26,000円	▲	
	温白色	CET406WWE-X14A	6223-5603	26,000円	▲	
	電球色	CET406LE-X14A	6223-5604	26,000円	▲	
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-X14A	6223-5605	25,000円	○
	昼白色	CET405NE-X14A	6223-5606	25,000円	○	
	白色	CET405WE-X14A	6223-5607	25,000円	▲	
	温白色	CET405WWE-X14A	6223-5608	25,000円	▲	
	電球色	CET405LE-X14A	6223-5609	25,000円	▲	
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-X14A	6223-5610	23,000円	○
	昼白色	CET404NE-X14A	6223-5611	23,000円	○	
	白色	CET404WE-X14A	6223-5612	23,000円	▲	
	温白色	CET404WWE-X14A	6223-5613	23,000円	▲	
	電球色	CET404LE-X14A	6223-5614	23,000円	▲	
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-X14A	6223-5615	20,500円	○
	昼白色	CET403NE-X14A	6223-5616	20,500円	○	
	白色	CET403WE-X14A	6223-5617	20,500円	▲	
	温白色	CET403WWE-X14A	6223-5618	20,500円	▲	
電球色	CET403LE-X14A	6223-5619	20,500円	▲		
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-X14A	6223-5620	18,700円	▲	
昼白色	CET403NF-X14A	6223-5621	18,700円	▲		
白色	CET403WF-X14A	6223-5622	18,700円	▲		
温白色	CET403WWF-X14A	6223-5623	18,700円	▲		
電球色	CET403LF-X14A	6223-5624	18,700円	▲		
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-X14A	6223-5625	17,700円	▲	
昼白色	CET402NE-X14A	6223-5626	17,700円	▲		
白色	CET402WE-X14A	6223-5627	17,700円	▲		
温白色	CET402WWE-X14A	6223-5628	17,700円	▲		
電球色	CET402LE-X14A	6223-5629	17,700円	▲		

器具性能					組み合わせ参考価格(税別)★
定格光束(lm)	定格消費電力(W)	定格入力電圧(V)	入力電流(A)	調光レチ-消費効率(lm/W)	
6,300	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	139.6	80,000円
6,620	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	146.7	80,000円
6,550	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	145.2	80,000円
6,420	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	142.3	80,000円
6,210	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	137.6	80,000円
5,400	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	138.8	78,000円
5,680	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	146.0	78,000円
5,620	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	144.4	78,000円
5,510	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	141.6	78,000円
5,330	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	137.0	78,000円
4,680	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	140.1	77,000円
4,920	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	147.3	77,000円
4,870	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	145.8	77,000円
4,770	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	142.8	77,000円
4,610	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	138.0	77,000円
3,960	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	136.5	75,000円
4,160	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	143.4	75,000円
4,110	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	141.7	75,000円
4,040	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	139.3	75,000円
3,900	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	134.4	75,000円
3,410	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	135.3	72,500円
3,590	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	142.4	72,500円
3,550	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	140.8	72,500円
3,480	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	138.0	72,500円
3,370	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	133.7	72,500円
2,700	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	133.6	70,700円
2,840	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	140.5	70,700円
2,810	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	139.1	70,700円
2,760	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	136.6	70,700円
2,660	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	131.6	70,700円
1,980	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	130.2	70,200円
2,080	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	136.8	70,200円
2,060	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	135.5	70,200円
2,020	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	132.8	70,200円
1,950	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	128.2	70,200円
6,300	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	139.6	83,000円
6,620	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	146.7	83,000円
6,550	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	145.2	83,000円
6,420	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	142.3	83,000円
6,210	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	137.6	83,000円
5,400	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	138.8	81,000円
5,680	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	146.0	81,000円
5,620	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	144.4	81,000円
5,510	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	141.6	81,000円
5,330	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	137.0	81,000円
4,680	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	140.1	80,000円
4,920	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	147.3	80,000円
4,870	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	145.8	80,000円
4,770	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	142.8	80,000円
4,610	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	138.0	80,000円
3,960	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	136.5	78,000円
4,160	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	143.4	78,000円
4,110	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	141.7	78,000円
4,040	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	139.3	78,000円
3,900	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	134.4	78,000円
3,410	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	135.3	75,500円
3,590	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	142.4	75,500円
3,550	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	140.8	75,500円
3,480	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	138.0	75,500円
3,370	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	133.7	75,500円
2,700	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	133.6	73,700円
2,840	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	140.5	73,700円
2,810	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	139.1	73,700円
2,760	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	136.6	73,700円
2,660	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	131.6	73,700円
1,980	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	130.2	72,700円
2,080	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	136.8	72,700円
2,060	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	135.5	72,700円
2,020	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	132.8	72,700円
1,950	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	128.2	72,700円

印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様書の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です

交換用蓄電池

形式	品名コード	電圧・容量	価格(税別) [☆]	在庫区分	適合器具形式
6H145BA	6253-9357	7.2V 1,450mAh	17,500円	▲	ZNC4A2、ZNC4A1、ZNC4B2、ZNC4B1、 ZPC4A2、ZPC4A1、ZNC4C2、ZNC4C1、 ZPC4B2、ZPC4B1、ZTC4A2、ZTC4A、 ZTC4B2、ZTC4B、ZTC4C2、ZTC4C

蓄電池について

- 1.内蔵している蓄電池は、寿命に限りがあります。3ヶ月に一度は点検してください。
- 2.建築基準法では30分以上、消防法では20分以上非常点灯しなければなりません。もし非常点灯時間が30分以下になった場合には、交換用蓄電池をお求めのうえ、すみやかに交換してください。
- 3.蓄電池の特性上使用周囲温度により影響を受けますので、常温でご使用ください。
- 4.蓄電池の取替え寿命は一般に4～6年ですが電池の使用条件により変わります。
- 5.ニッケル水素電池(Ni-MH)を使用しております。蓄電池はリサイクル可能な貴重な資源です。蓄電池の交換および使用済み製品の廃棄に際しては蓄電池を取り出し、リサイクルにご協力ください。

電池リサイクル(回収・再資源化)について

■使用済み充電式電池のリサイクルに関するお願い

「資源の有効な利用の促進に関する法律」により2001年4月1日より小形充電式電池の回収・再資源化が義務付けられました。資源の有効利用及び地球環境保護のために、ご使用済みニカド電池・ニッケル水素電池のリサイクルのご協力をお願いします。

- 蓄電池は絶対に分解しないでください。
- 素電池の金属端子部が露出した場合はショートのある恐れがあるのでテープ等で必ず絶縁してください。



Ni-Cd
ニカド電池



Ni-MH
ニッケル水素電池

お問い合わせ先

一般社団法人 JBRC ホームページ…<https://www.jbrc.com/>

非常灯の解説

非常灯についての解説は、P.175をご覧ください。

オイルミスト(油飛沫)の舞う工場内などで使用できます。 防湿・防雨形なので、軒下でも使用可能。

110形

トラフ形の構造例

*LED光源ユニットは2台必要です。

「ネジ」で取り付け

十字穴付きのローレットねじを採用。
ネジの締めつけは手または電動ドライバー
どちらでも可能です。

LED光源と点灯装置を
チューブ状のカバーで
覆った構造

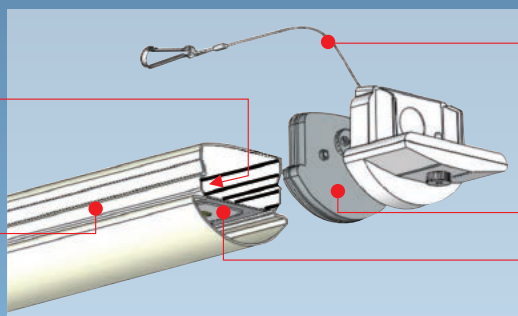
アクリル製の光源ユニットカバー

変質や劣化が起こりにくい材質を採用。
耐候性を確保し、オイルミストによる劣化を抑えます。

光源ユニットは、内部にオイルミストが侵入しない「密閉構造」

点灯装置は内部に設置

アクリル製のユニットカバー



器具本体とのつり下げワイヤー

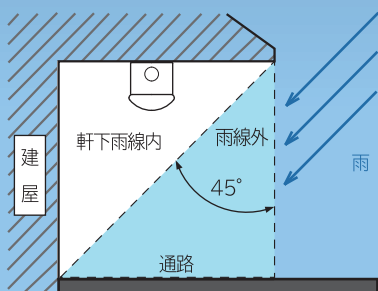
パッキン

光源基板

*図は構造説明のためのイメージです。

軒下でのご使用上の注意

- 本製品のご使用は、右図の軒下雨線内で、ご使用ください。
- 浴場など連続的に湿度の高い場所、蒸気などが直接あたる場所は使用できません。



JIS K 2241規定の切削油剤に対応

切削油剤					
N1種4号	N2種4号	N3種8号	N4種8号	A1種2号	A2種2号
不水溶性	不水溶性	不水溶性	不水溶性	水溶性	水溶性
○	○	○	○	○	○

*上記規定の切削油剤でミスト濃度 3mg/ m³以下の油煙環境で
ご使用ください。その他の切削油剤をご使用の場合は別途確認
が必要ですので、ご相談ください。

防水性能保護等級

IP45

日本工業規格(JIS)で制定された防水や防じんの程度についての等級で、直径1.0mm以上の固形物の侵入に対して保護されており、あらゆる方向からの水の直接噴流によっても有害な影響がない状態を示します。

低温対応

-35℃~35℃

40形・20形

トラフ形の構造例

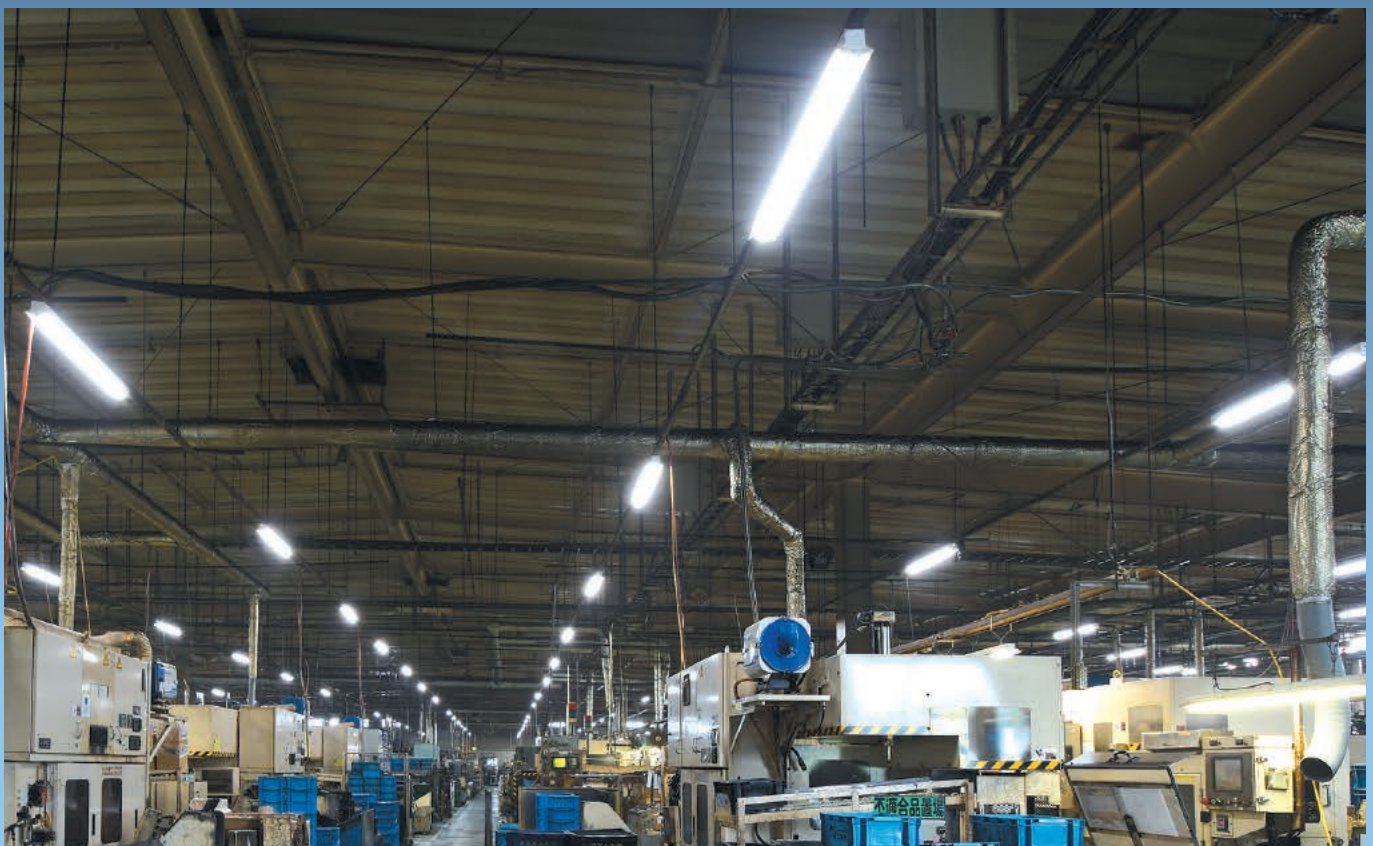
「ネジ」で取り付け

十字穴付きのローレットねじを採用。
ネジの締めつけは手または電動ドライバー
どちらでも可能です。

LED光源と点灯装置を
チューブ状のカバーで覆った構造

アクリル製の光源ユニットカバー

変質や劣化が起こりにくい材質を採用。
耐候性を確保し、オイルミストによる劣化を抑えます。



*使用環境のイメージです

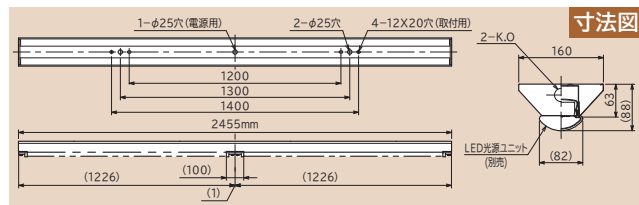


明るさ クラス	光源色	形式	品名コード	価格 (税別)☆	在庫 区分
14,000lm タイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	WGE407DE-N14A1	6223-5695	37,000円	○
	昼白色	WGE407NE-N14A1	6223-5696	37,000円	○
	白色	WGE407WE-N14A1	6223-5697	37,000円	▲
	温白色	WGE407WWE-N14A1	6223-5698	37,000円	▲
	電球色	WGE407LE-N14A1	6223-5699	37,000円	▲
12,000lm タイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	WGE406DE-N14A1	6223-5700	35,000円	○
	昼白色	WGE406NE-N14A1	6223-5701	35,000円	○
	白色	WGE406WE-N14A1	6223-5702	35,000円	▲
	温白色	WGE406WWE-N14A1	6223-5703	35,000円	▲
	電球色	WGE406LE-N14A1	6223-5704	35,000円	▲
10,400lm タイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	WGE405DE-N14A1	6223-5705	34,000円	○
	昼白色	WGE405NE-N14A1	6223-5706	34,000円	○
	白色	WGE405WE-N14A1	6223-5707	34,000円	▲
	温白色	WGE405WWE-N14A1	6223-5708	34,000円	▲
	電球色	WGE405LE-N14A1	6223-5709	34,000円	▲
8,800lm タイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	WGE404DE-N14A1	6223-5710	32,000円	○
	昼白色	WGE404NE-N14A1	6223-5711	32,000円	○
	白色	WGE404WE-N14A1	6223-5712	32,000円	▲
	温白色	WGE404WWE-N14A1	6223-5713	32,000円	▲
	電球色	WGE404LE-N14A1	6223-5714	32,000円	▲
7,600lm タイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	WGE403DE-N14A1	6223-5715	29,500円	○
	昼白色	WGE403NE-N14A1	6223-5716	29,500円	○
	白色	WGE403WE-N14A1	6223-5717	29,500円	▲
	温白色	WGE403WWE-N14A1	6223-5718	29,500円	▲
	電球色	WGE403LE-N14A1	6223-5719	29,500円	▲
6,000lm タイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	WGE403DF-N14A1	6223-5720	27,700円	○
	昼白色	WGE403NF-N14A1	6223-5721	27,700円	○
	白色	WGE403WF-N14A1	6223-5722	27,700円	▲
	温白色	WGE403WWF-N14A1	6223-5723	27,700円	▲
	電球色	WGE403LF-N14A1	6223-5724	27,700円	▲
4,400lm タイプ (FLR110形 1灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	WGE402DE-N14A1	6223-5725	26,700円	○
	昼白色	WGE402NE-N14A1	6223-5726	26,700円	○
	白色	WGE402WE-N14A1	6223-5727	26,700円	▲
	温白色	WGE402WWE-N14A1	6223-5728	26,700円	▲
	電球色	WGE402LE-N14A1	6223-5729	26,700円	▲



品名コード 6251-2919 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 12,000円

固定出力形 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
質量:6.6kg 本体:鋼板(白色) カバー:アクリル(乳白)
周囲温度:-35~35℃でご使用ください。 *LED光源ユニットは2台必要です。



器具性能					組み合わせ 参考価格例 (税別)☆
定格 光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	定格入力 電圧 (V)	入力 電流 (A)	器具エネルギー 消費効率 (lm/W)	
13,320	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	152.7	86,000円
14,000	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	160.5	86,000円
13,840	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	158.7	86,000円
13,580	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	155.7	86,000円
13,120	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	150.4	86,000円
11,420	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	152.6	82,000円
12,000	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	160.4	82,000円
11,860	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	158.5	82,000円
11,640	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	155.6	82,000円
11,260	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	150.5	82,000円
9,900	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	155.1	80,000円
10,400	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	163.0	80,000円
10,280	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	161.1	80,000円
10,080	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	157.9	80,000円
9,760	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	152.9	80,000円
8,380	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	152.3	76,000円
8,800	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	160.0	76,000円
8,700	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	158.1	76,000円
8,540	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	155.2	76,000円
8,260	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	150.1	76,000円
7,220	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	152.3	71,000円
7,600	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	160.3	71,000円
7,520	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	158.6	71,000円
7,380	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	155.6	71,000円
7,120	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	150.2	71,000円
5,700	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	152.4	67,400円
6,000	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	160.4	67,400円
5,940	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	158.8	67,400円
5,820	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	155.6	67,400円
5,620	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	150.2	67,400円
4,180	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	152.5	65,400円
4,400	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	160.5	65,400円
4,360	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	159.1	65,400円
4,260	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	155.4	65,400円
4,120	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	150.3	65,400円

☑印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様書の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格

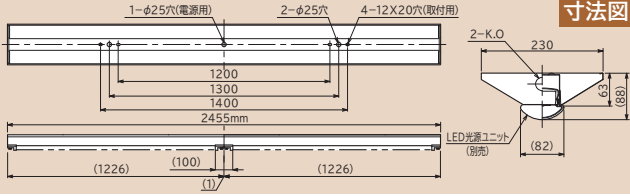
逆富士形 幅230mm



IP45

品名コード 6251-2920 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **12,400円**

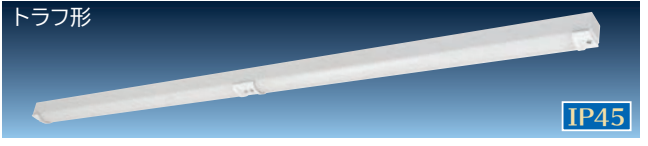
固定出力形 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
質量:7.1kg 本体:鋼板(白色) カバー:アクリル(乳白)
周囲温度:-35~35℃でご使用ください。*LED光源ユニットは2台必要です。



寸法図

器具性能					
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	頭工ルミナ消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
13,320	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	152.7	86,400円
14,000	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	160.5	86,400円
13,840	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	158.7	86,400円
13,580	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	155.7	86,400円
13,120	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	150.4	86,400円
11,420	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	152.6	82,400円
12,000	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	160.4	82,400円
11,860	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	158.5	82,400円
11,640	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	155.6	82,400円
11,260	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	150.5	82,400円
9,900	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	155.1	80,400円
10,400	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	163.0	80,400円
10,280	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	161.1	80,400円
10,080	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	157.9	80,400円
9,760	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	152.9	80,400円
8,380	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	152.3	76,400円
8,800	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	160.0	76,400円
8,700	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	158.1	76,400円
8,540	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	155.2	76,400円
8,260	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	150.1	76,400円
7,220	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	152.3	71,400円
7,600	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	160.3	71,400円
7,520	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	158.6	71,400円
7,380	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	155.6	71,400円
7,120	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	150.2	71,400円
5,700	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	152.4	67,800円
6,000	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	160.4	67,800円
5,940	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	158.8	67,800円
5,820	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	155.6	67,800円
5,620	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	150.2	67,800円
4,180	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	152.5	65,800円
4,400	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	160.5	65,800円
4,360	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	159.1	65,800円
4,260	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	155.4	65,800円
4,120	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	150.3	65,800円

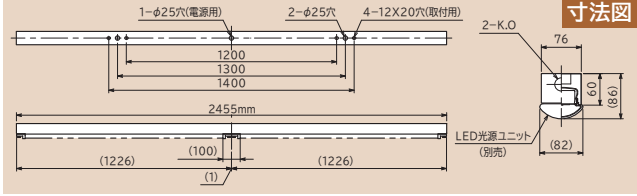
トラフ形



IP45

品名コード 6251-3106 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **12,000円**

固定出力形 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
質量:5.1kg 本体:鋼板(白色) カバー:アクリル(乳白)
周囲温度:-35~35℃でご使用ください。*LED光源ユニットは2台必要です。



寸法図

器具性能					
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	頭工ルミナ消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
13,320	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	152.7	86,000円
14,000	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	160.5	86,000円
13,840	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	158.7	86,000円
13,580	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	155.7	86,000円
13,120	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	150.4	86,000円
11,420	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	152.6	82,000円
12,000	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	160.4	82,000円
11,860	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	158.5	82,000円
11,640	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	155.6	82,000円
11,260	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	150.5	82,000円
9,900	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	155.1	80,000円
10,400	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	163.0	80,000円
10,280	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	161.1	80,000円
10,080	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	157.9	80,000円
9,760	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	152.9	80,000円
8,380	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	152.3	76,000円
8,800	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	160.0	76,000円
8,700	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	158.1	76,000円
8,540	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	155.2	76,000円
8,260	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	150.1	76,000円
7,220	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	152.3	71,000円
7,600	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	160.3	71,000円
7,520	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	158.6	71,000円
7,380	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	155.6	71,000円
7,120	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	150.2	71,000円
5,700	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	152.4	67,400円
6,000	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	160.4	67,400円
5,940	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	158.8	67,400円
5,820	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	155.6	67,400円
5,620	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	150.2	67,400円
4,180	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	152.5	65,400円
4,400	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	160.5	65,400円
4,360	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	159.1	65,400円
4,260	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	155.4	65,400円
4,120	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	150.3	65,400円

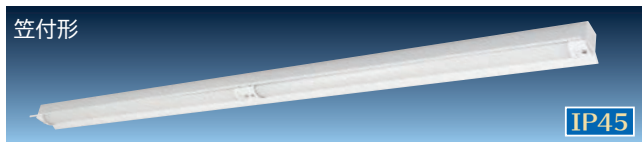
交換形LED
ベース器具
110形
(特殊環境対応) 防湿 防雨形
(オイルミスト対応)

光源ユニット形式
WGE407DE-N14A1
WGE407NE-N14A1
WGE407WE-N14A1
WGE407WWE-N14A1
WGE407LE-N14A1
WGE406DE-N14A1
WGE406NE-N14A1
WGE406WE-N14A1
WGE406WWE-N14A1
WGE406LE-N14A1
WGE405DE-N14A1
WGE405NE-N14A1
WGE405WE-N14A1
WGE405WWE-N14A1
WGE405LE-N14A1
WGE404DE-N14A1
WGE404NE-N14A1
WGE404WE-N14A1
WGE404WWE-N14A1
WGE404LE-N14A1
WGE403DE-N14A1
WGE403NE-N14A1
WGE403WE-N14A1
WGE403WWE-N14A1
WGE403LE-N14A1
WGE403DF-N14A1
WGE403NF-N14A1
WGE403WF-N14A1
WGE403WFF-N14A1
WGE403LF-N14A1
WGE402DE-N14A1
WGE402NE-N14A1
WGE402WE-N14A1
WGE402WWE-N14A1
WGE402LE-N14A1

電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。*入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。*LED光源寿命はLED単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

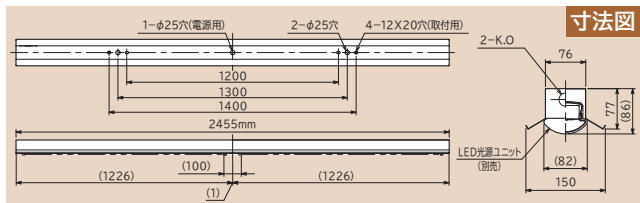


明るさ クラス	光源色	形式	品名コード	価格 (税別)☆	在庫 区分
14,000lm タイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	WGE407DE-N14A1	6223-5695	37,000円	○
	昼白色	WGE407NE-N14A1	6223-5696	37,000円	○
	白色	WGE407WE-N14A1	6223-5697	37,000円	▲
	温白色	WGE407WWE-N14A1	6223-5698	37,000円	▲
	電球色	WGE407LE-N14A1	6223-5699	37,000円	▲
12,000lm タイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	WGE406DE-N14A1	6223-5700	35,000円	○
	昼白色	WGE406NE-N14A1	6223-5701	35,000円	○
	白色	WGE406WE-N14A1	6223-5702	35,000円	▲
	温白色	WGE406WWE-N14A1	6223-5703	35,000円	▲
	電球色	WGE406LE-N14A1	6223-5704	35,000円	▲
10,400lm タイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	WGE405DE-N14A1	6223-5705	34,000円	○
	昼白色	WGE405NE-N14A1	6223-5706	34,000円	○
	白色	WGE405WE-N14A1	6223-5707	34,000円	▲
	温白色	WGE405WWE-N14A1	6223-5708	34,000円	▲
	電球色	WGE405LE-N14A1	6223-5709	34,000円	▲
8,800lm タイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	WGE404DE-N14A1	6223-5710	32,000円	○
	昼白色	WGE404NE-N14A1	6223-5711	32,000円	○
	白色	WGE404WE-N14A1	6223-5712	32,000円	▲
	温白色	WGE404WWE-N14A1	6223-5713	32,000円	▲
	電球色	WGE404LE-N14A1	6223-5714	32,000円	▲
7,600lm タイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	WGE403DE-N14A1	6223-5715	29,500円	○
	昼白色	WGE403NE-N14A1	6223-5716	29,500円	○
	白色	WGE403WE-N14A1	6223-5717	29,500円	▲
	温白色	WGE403WWE-N14A1	6223-5718	29,500円	▲
	電球色	WGE403LE-N14A1	6223-5719	29,500円	▲
6,000lm タイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	WGE403DF-N14A1	6223-5720	27,700円	○
	昼白色	WGE403NF-N14A1	6223-5721	27,700円	○
	白色	WGE403WF-N14A1	6223-5722	27,700円	▲
	温白色	WGE403WWF-N14A1	6223-5723	27,700円	▲
	電球色	WGE403LF-N14A1	6223-5724	27,700円	▲
4,400lm タイプ (FLR110形 1灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	WGE402DE-N14A1	6223-5725	26,700円	○
	昼白色	WGE402NE-N14A1	6223-5726	26,700円	○
	白色	WGE402WE-N14A1	6223-5727	26,700円	▲
	温白色	WGE402WWE-N14A1	6223-5728	26,700円	▲
	電球色	WGE402LE-N14A1	6223-5729	26,700円	▲



品名コード 6251-3107 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 13,000円

固定出力形 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
質量:5.7kg 本体:鋼板(白色) カバー:アクリル(乳白)
周囲温度:-35~35℃でご使用ください。 *LED光源ユニットは2台必要です。



器具性能					組み合わせ 参考価格例 (税別)☆
定格 光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	定格入力 電圧 (V)	入力 電流 (A)	器具エネルギー 消費効率 (lm/W)	
13,060	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	149.7	87,000円
13,740	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	157.5	87,000円
13,600	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	155.9	87,000円
13,340	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	152.9	87,000円
12,880	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	147.7	87,000円
11,200	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	149.7	83,000円
11,780	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	157.4	83,000円
11,660	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	155.8	83,000円
11,420	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	152.6	83,000円
11,040	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	147.5	83,000円
9,700	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	152.0	81,000円
10,200	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	159.8	81,000円
10,080	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	157.9	81,000円
9,900	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	155.1	81,000円
9,560	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	149.8	81,000円
8,220	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	149.4	77,000円
8,640	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	157.0	77,000円
8,540	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	155.2	77,000円
8,380	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	152.3	77,000円
8,100	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	147.2	77,000円
7,100	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	149.7	72,000円
7,460	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	157.3	72,000円
7,380	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	155.6	72,000円
7,240	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	152.7	72,000円
7,000	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	147.6	72,000円
5,600	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	149.7	68,400円
5,880	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	157.2	68,400円
5,820	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	155.6	68,400円
5,700	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	152.4	68,400円
5,520	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	147.5	68,400円
4,100	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	149.6	66,400円
4,320	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	157.6	66,400円
4,280	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	156.2	66,400円
4,200	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	153.2	66,400円
4,060	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	148.1	66,400円

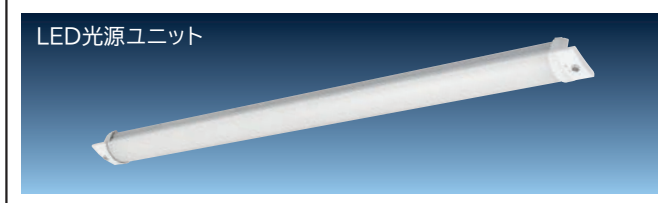
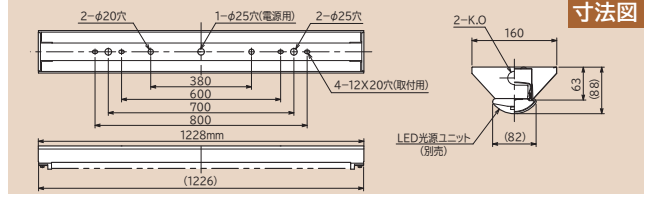
■印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格

特殊環境対応 防湿・防雨形(オイルミスト対応) 40形 スマートユニット



品名コード 6254-1006 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **6,300円**

固定出力形 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
質量:3.3kg 本体:鋼板(白色) カバー:アクリル(乳白)
周囲温度:-35~35℃でご使用ください。

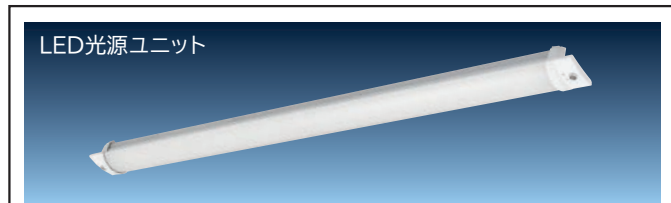


明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	WGE407DE-N14A1	6223-5695	37,000円	○
	昼白色	WGE407NE-N14A1	6223-5696	37,000円	○
	白色	WGE407WE-N14A1	6223-5697	37,000円	▲
	温白色	WGE407WWE-N14A1	6223-5698	37,000円	▲
	電球色	WGE407LE-N14A1	6223-5699	37,000円	▲
6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	WGE406DE-N14A1	6223-5700	35,000円	○
	昼白色	WGE406NE-N14A1	6223-5701	35,000円	○
	白色	WGE406WE-N14A1	6223-5702	35,000円	▲
	温白色	WGE406WWE-N14A1	6223-5703	35,000円	▲
	電球色	WGE406LE-N14A1	6223-5704	35,000円	▲
5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	WGE405DE-N14A1	6223-5705	34,000円	○
	昼白色	WGE405NE-N14A1	6223-5706	34,000円	○
	白色	WGE405WE-N14A1	6223-5707	34,000円	▲
	温白色	WGE405WWE-N14A1	6223-5708	34,000円	▲
	電球色	WGE405LE-N14A1	6223-5709	34,000円	▲
4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	WGE404DE-N14A1	6223-5710	32,000円	○
	昼白色	WGE404NE-N14A1	6223-5711	32,000円	○
	白色	WGE404WE-N14A1	6223-5712	32,000円	▲
	温白色	WGE404WWE-N14A1	6223-5713	32,000円	▲
	電球色	WGE404LE-N14A1	6223-5714	32,000円	▲
3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	WGE403DE-N14A1	6223-5715	29,500円	○
	昼白色	WGE403NE-N14A1	6223-5716	29,500円	○
	白色	WGE403WE-N14A1	6223-5717	29,500円	▲
	温白色	WGE403WWE-N14A1	6223-5718	29,500円	▲
	電球色	WGE403LE-N14A1	6223-5719	29,500円	▲
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	WGE403DF-N14A1	6223-5720	27,700円	○
	昼白色	WGE403NF-N14A1	6223-5721	27,700円	○
	白色	WGE403WF-N14A1	6223-5722	27,700円	▲
	温白色	WGE403WWF-N14A1	6223-5723	27,700円	▲
	電球色	WGE403LF-N14A1	6223-5724	27,700円	▲
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	WGE402DE-N14A1	6223-5725	26,700円	○
	昼白色	WGE402NE-N14A1	6223-5726	26,700円	○
	白色	WGE402WE-N14A1	6223-5727	26,700円	▲
	温白色	WGE402WWE-N14A1	6223-5728	26,700円	▲
	電球色	WGE402LE-N14A1	6223-5729	26,700円	▲

器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束(lm)	定格消費電力(W)	定格入力電圧(V)	入力電流(A)	器具エネルギー消費効率(lm/W)	
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	43,300円
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	43,300円
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	43,300円
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	43,300円
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	43,300円
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	41,300円
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	41,300円
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	41,300円
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	41,300円
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	41,300円
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	40,300円
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	40,300円
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	40,300円
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	40,300円
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	40,300円
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	38,300円
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	38,300円
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	38,300円
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	38,300円
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	38,300円
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	35,800円
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	35,800円
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	35,800円
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	35,800円
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	35,800円
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	34,000円
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	34,000円
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	34,000円
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	34,000円
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	34,000円
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	33,000円
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	33,000円
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	33,000円
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	33,000円
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	33,000円

交換形LED器具
特殊環境対応 防湿・防雨形(オイルミスト対応) 40形

電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

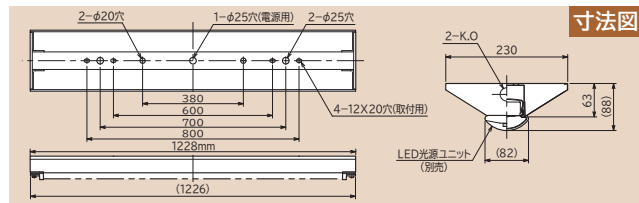


明るさ クラス	光源色	形式	品名コード	価格 (税別)☆	在庫 区分
7,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	WGE407DE-N14A1	6223-5695	37,000円	○
	昼白色	WGE407NE-N14A1	6223-5696	37,000円	○
	白色	WGE407WE-N14A1	6223-5697	37,000円	▲
	温白色	WGE407WWE-N14A1	6223-5698	37,000円	▲
	電球色	WGE407LE-N14A1	6223-5699	37,000円	▲
6,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	WGE406DE-N14A1	6223-5700	35,000円	○
	昼白色	WGE406NE-N14A1	6223-5701	35,000円	○
	白色	WGE406WE-N14A1	6223-5702	35,000円	▲
	温白色	WGE406WWE-N14A1	6223-5703	35,000円	▲
	電球色	WGE406LE-N14A1	6223-5704	35,000円	▲
5,200lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	WGE405DE-N14A1	6223-5705	34,000円	○
	昼白色	WGE405NE-N14A1	6223-5706	34,000円	○
	白色	WGE405WE-N14A1	6223-5707	34,000円	▲
	温白色	WGE405WWE-N14A1	6223-5708	34,000円	▲
	電球色	WGE405LE-N14A1	6223-5709	34,000円	▲
4,400lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	WGE404DE-N14A1	6223-5710	32,000円	○
	昼白色	WGE404NE-N14A1	6223-5711	32,000円	○
	白色	WGE404WE-N14A1	6223-5712	32,000円	▲
	温白色	WGE404WWE-N14A1	6223-5713	32,000円	▲
	電球色	WGE404LE-N14A1	6223-5714	32,000円	▲
3,800lm タイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	WGE403DE-N14A1	6223-5715	29,500円	○
	昼白色	WGE403NE-N14A1	6223-5716	29,500円	○
	白色	WGE403WE-N14A1	6223-5717	29,500円	▲
	温白色	WGE403WWE-N14A1	6223-5718	29,500円	▲
	電球色	WGE403LE-N14A1	6223-5719	29,500円	▲
3,000lm タイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	WGE403DF-N14A1	6223-5720	27,700円	○
	昼白色	WGE403NF-N14A1	6223-5721	27,700円	○
	白色	WGE403WF-N14A1	6223-5722	27,700円	▲
	温白色	WGE403WWF-N14A1	6223-5723	27,700円	▲
	電球色	WGE403LF-N14A1	6223-5724	27,700円	▲
2,200lm タイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	WGE402DE-N14A1	6223-5725	26,700円	○
	昼白色	WGE402NE-N14A1	6223-5726	26,700円	○
	白色	WGE402WE-N14A1	6223-5727	26,700円	▲
	温白色	WGE402WWE-N14A1	6223-5728	26,700円	▲
	電球色	WGE402LE-N14A1	6223-5729	26,700円	▲



品名コード 6254-1007 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 6,500円

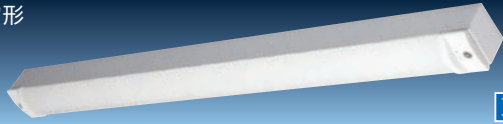
固定出力形 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
質量:3.6kg 本体:鋼板(白色) カバー:アクリル(乳白)
周囲温度:-35~35℃でご使用ください。



器具性能					組み合わせ 参考価格例 (税別)☆
定格 光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	定格入力 電圧 (V)	入力 電流 (A)	器具エネルギー 消費効率 (lm/W)	
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	43,500円
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	43,500円
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	43,500円
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	43,500円
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	43,500円
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	41,500円
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	41,500円
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	41,500円
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	41,500円
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	41,500円
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	40,500円
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	40,500円
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	40,500円
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	40,500円
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	40,500円
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	38,500円
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	38,500円
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	38,500円
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	38,500円
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	38,500円
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	36,000円
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	36,000円
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	36,000円
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	36,000円
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	36,000円
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	34,200円
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	34,200円
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	34,200円
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	34,200円
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	34,200円
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	33,200円
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	33,200円
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	33,200円
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	33,200円
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	33,200円

☆印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格

トラフ形



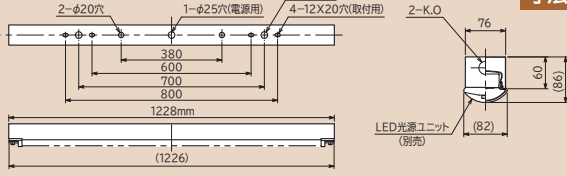
IP45

WGP4A1G

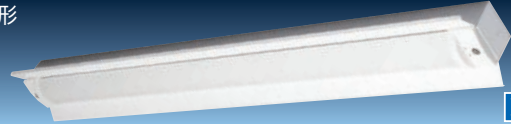
品名コード 6254-1008 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 6,300円

固定出力形 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
質量:2.5kg 本体:鋼板(白色) カバー:アクリル(乳白)
周囲温度:-35~35℃でご使用ください。

寸法図



笠付形



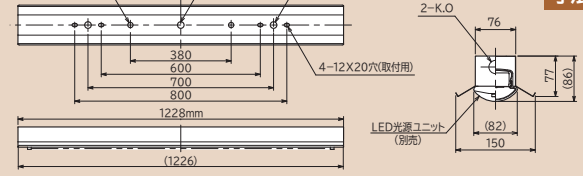
IP45

WGP4B1G

品名コード 6254-1009 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 6,800円

固定出力形 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
質量:2.9kg 本体:鋼板(白色) カバー:アクリル(乳白)
周囲温度:-35~35℃でご使用ください。

寸法図



器具性能

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光効率消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	43,300円
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	43,300円
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	43,300円
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	43,300円
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	43,300円
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	41,300円
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	41,300円
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	41,300円
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	41,300円
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	41,300円
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	40,300円
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	40,300円
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	40,300円
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	40,300円
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	40,300円
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	38,300円
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	38,300円
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	38,300円
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	38,300円
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	38,300円
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	35,800円
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	35,800円
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	35,800円
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	35,800円
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	35,800円
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	34,000円
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	34,000円
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	34,000円
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	34,000円
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	34,000円
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	33,000円
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	33,000円
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	33,000円
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	33,000円
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	33,000円

器具性能

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光効率消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,530	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	149.7	43,800円
6,870	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	157.5	43,800円
6,800	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.9	43,800円
6,670	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.9	43,800円
6,440	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	147.7	43,800円
5,600	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	149.7	41,800円
5,890	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	157.4	41,800円
5,830	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.8	41,800円
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	41,800円
5,520	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	147.5	41,800円
4,850	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.0	40,800円
5,100	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	159.8	40,800円
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	40,800円
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	40,800円
4,780	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	149.8	40,800円
4,110	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	149.4	38,800円
4,320	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	157.0	38,800円
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	38,800円
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	38,800円
4,050	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	147.2	38,800円
3,550	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	149.7	36,300円
3,730	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	157.3	36,300円
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	36,300円
3,620	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.7	36,300円
3,500	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	147.6	36,300円
2,800	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	149.7	34,500円
2,940	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	157.2	34,500円
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	34,500円
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	34,500円
2,760	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	147.5	34,500円
2,050	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	149.6	33,500円
2,160	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	157.6	33,500円
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2	33,500円
2,100	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	153.2	33,500円
2,030	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.1	33,500円

交換形LED
器具
40形
(特殊環境対応 防湿 防雨形)
オイルミスト対応)

光源ユニット形式
WGE407DE-N14A1
WGE407NE-N14A1
WGE407WE-N14A1
WGE407WWE-N14A1
WGE407LE-N14A1
WGE406DE-N14A1
WGE406NE-N14A1
WGE406WE-N14A1
WGE406WWE-N14A1
WGE406LE-N14A1
WGE405DE-N14A1
WGE405NE-N14A1
WGE405WE-N14A1
WGE405WWE-N14A1
WGE405LE-N14A1
WGE404DE-N14A1
WGE404NE-N14A1
WGE404WE-N14A1
WGE404WWE-N14A1
WGE404LE-N14A1
WGE403DE-N14A1
WGE403NE-N14A1
WGE403WE-N14A1
WGE403WWE-N14A1
WGE403LE-N14A1
WGE403DF-N14A1
WGE403NF-N14A1
WGE403WF-N14A1
WGE403WVF-N14A1
WGE403LF-N14A1
WGE402DE-N14A1
WGE402NE-N14A1
WGE402WE-N14A1
WGE402WWE-N14A1
WGE402LE-N14A1

電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

LED光源ユニット					
明るさ クラス	光源色	形式	品名コード	価格 (税別)☆	在庫 区分
3,200lm タイプ (FHF16形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	WGE203DE-N14A	6223-5730	32,500円	▲
	昼白色	WGE203NE-N14A	6223-5731	32,500円	▲
	白色	WGE203WE-N14A	6223-5732	32,500円	▲
	温白色	WGE203WWE-N14A	6223-5733	32,500円	▲
	電球色	WGE203LE-N14A	6223-5734	32,500円	▲
1,600lm タイプ (FHF16形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	WGE201DE-N14A	6223-5735	22,500円	▲
	昼白色	WGE201NE-N14A	6223-5736	22,500円	▲
	白色	WGE201WE-N14A	6223-5737	22,500円	▲
	温白色	WGE201WWE-N14A	6223-5738	22,500円	▲
	電球色	WGE201LE-N14A	6223-5739	22,500円	▲

器具性能					
定格 光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	定格入力 電圧 (V)	入力 電流 (A)	固有エネ 消費効率 (lm/W)	組み合わせ 参考価格例 (税別)☆
3,040	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	142.7	37,000円
3,200	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	150.2	37,000円
3,170	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	148.8	37,000円
3,100	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	145.5	37,000円
3,000	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	140.8	37,000円
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	27,000円
1,620	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	144.6	27,000円
1,600	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	142.8	27,000円
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	27,000円
1,520	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	135.7	27,000円

LED光源ユニット					
明るさ クラス	光源色	形式	品名コード	価格 (税別)☆	在庫 区分
3,200lm タイプ (FHF16形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	WGE203DE-N14A	6223-5730	32,500円	▲
	昼白色	WGE203NE-N14A	6223-5731	32,500円	▲
	白色	WGE203WE-N14A	6223-5732	32,500円	▲
	温白色	WGE203WWE-N14A	6223-5733	32,500円	▲
	電球色	WGE203LE-N14A	6223-5734	32,500円	▲
1,600lm タイプ (FHF16形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	WGE201DE-N14A	6223-5735	22,500円	▲
	昼白色	WGE201NE-N14A	6223-5736	22,500円	▲
	白色	WGE201WE-N14A	6223-5737	22,500円	▲
	温白色	WGE201WWE-N14A	6223-5738	22,500円	▲
	電球色	WGE201LE-N14A	6223-5739	22,500円	▲

器具性能					
定格 光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	定格入力 電圧 (V)	入力 電流 (A)	固有エネ 消費効率 (lm/W)	組み合わせ 参考価格例 (税別)☆
3,040	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	142.7	37,000円
3,200	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	150.2	37,000円
3,170	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	148.8	37,000円
3,100	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	145.5	37,000円
3,000	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	140.8	37,000円
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	27,000円
1,620	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	144.6	27,000円
1,600	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	142.8	27,000円
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	27,000円
1,520	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	135.7	27,000円

■印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力電流、固有エネについて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費

逆富士形 230mm



IP45

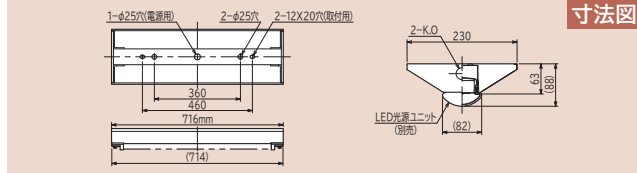
WGN2B

品名コード
6254-1014

在庫区分
▲

価格(税別)☆
4,700円

固定出力形 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
質量:2.3kg 本体:鋼板(白色) カバー:アクリル(乳白)
周囲温度:-35~35℃でご使用ください。



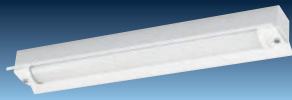
寸法図

器具性能

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	図有エネルギー消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
3,040	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	142.7	37,200円
3,200	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	150.2	37,200円
3,170	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	148.8	37,200円
3,100	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	145.5	37,200円
3,000	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	140.8	37,200円
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	27,200円
1,620	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	144.6	27,200円
1,600	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	142.8	27,200円
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	27,200円
1,520	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	135.7	27,200円

光源ユニット形式
WGE203DE-N14A
WGE203NE-N14A
WGE203WE-N14A
WGE203WWE-N14A
WGE203LE-N14A
WGE201DE-N14A
WGE201NE-N14A
WGE201WE-N14A
WGE201WWE-N14A
WGE201LE-N14A

笠付形



IP45

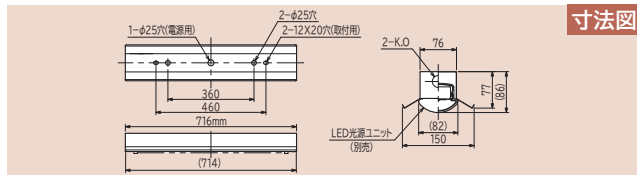
WGP2B

品名コード
6254-1016

在庫区分
▲

価格(税別)☆
5,000円

固定出力形 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
質量:1.9kg 本体:鋼板(白色) カバー:アクリル(乳白)
周囲温度:-35~35℃でご使用ください。



寸法図

器具性能

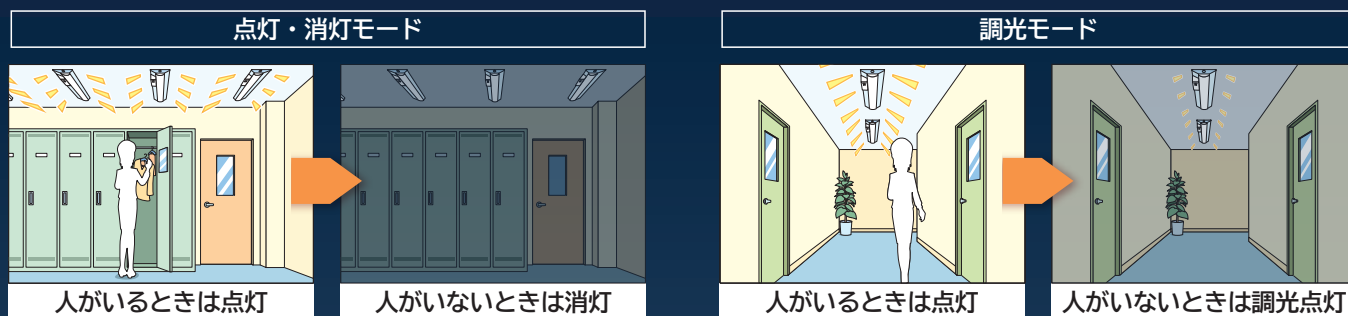
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	図有エネルギー消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
2,990	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	140.3	37,500円
3,140	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	147.4	37,500円
3,110	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	146.0	37,500円
3,040	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	142.7	37,500円
2,940	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	138.0	37,500円
1,510	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	134.8	27,500円
1,590	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	141.9	27,500円
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	27,500円
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	27,500円
1,490	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	133.0	27,500円

光源ユニット形式
WGE203DE-N14A
WGE203NE-N14A
WGE203WE-N14A
WGE203WWE-N14A
WGE203LE-N14A
WGE201DE-N14A
WGE201NE-N14A
WGE201WE-N14A
WGE201WWE-N14A
WGE201LE-N14A

ルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基
使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、
者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

人の動きを検知して、自動で点灯・消灯(調光)する交換形LEDベース器具です。

人がいない時の設定は消灯モードと調光モード(全灯の約20%の明るさで点灯)が選べます。消し忘れも防ぎ、節電にもなります。

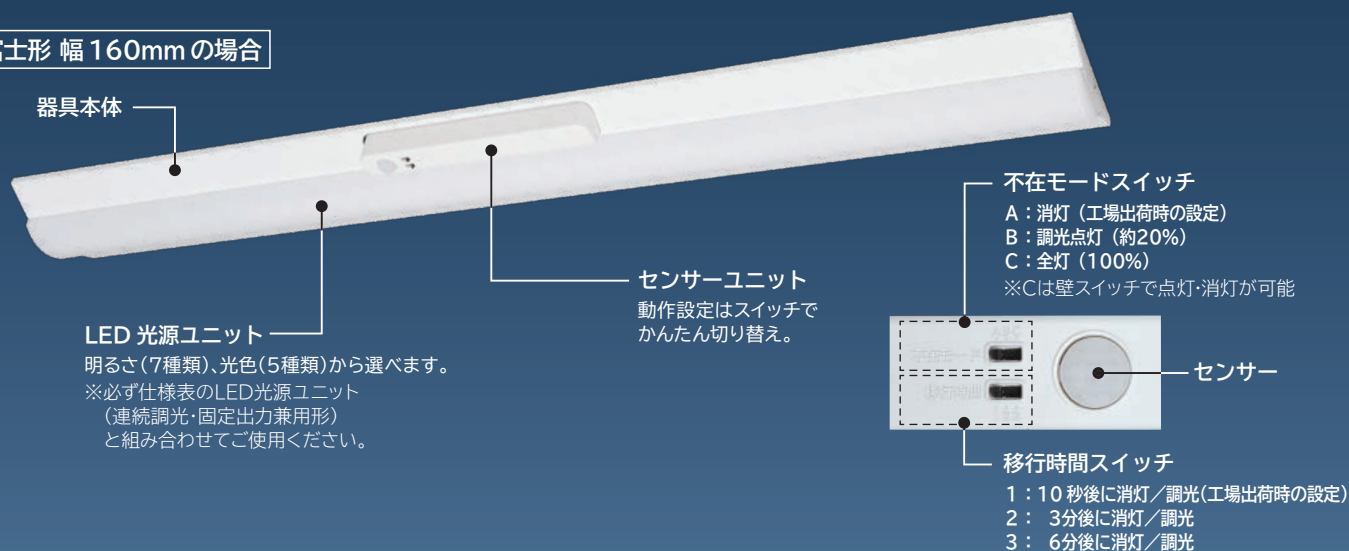


*図は動作イメージです。

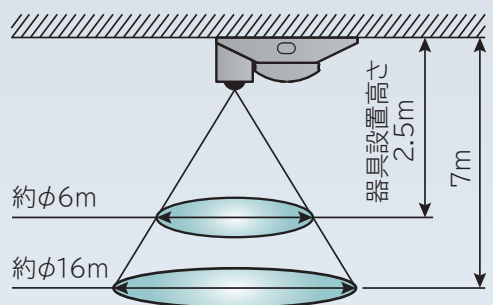
センサーは器具と一体で、設置性に配慮した器具構造です。

センサーの取り付け作業は不要です。一般形と同様の「かんたん取り付け」なので、高所での設置作業の負担を軽減。また、一般形と同じLED光源ユニット(連続調光・固定出力兼用形)を使用するので、設置後でも明るさや光色を変更することもできます。

逆富士形 幅 160mm の場合



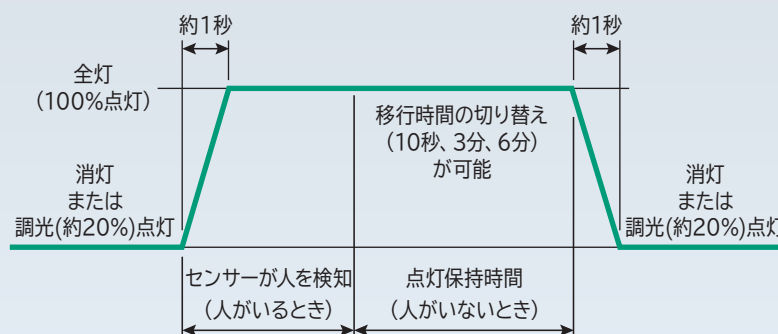
センサーの検知範囲



- ※1 器具の取付高さが高くなると、検知感が鈍くなります。
 - ※2 夏場など周囲温度が体温に近い温度の場合は、センサーの検知感度は鈍くなります。
 - ※3 検知範囲内に人が入っても、センサーのビームを通過しないと検知しない場合があります。
- *図は説明のためのイメージです。

センサーの動作

使用場所に応じて、動作の設定変更ができます。



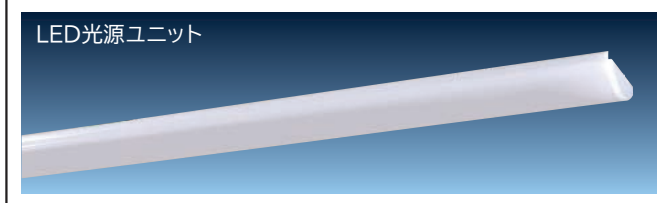
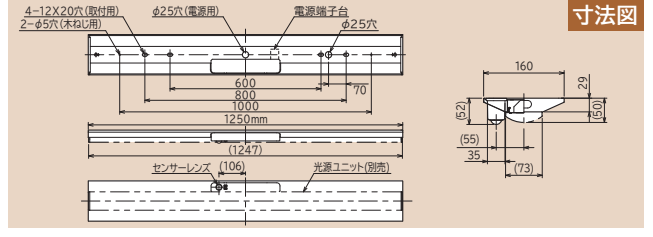
*電源を入れた後の約30秒間、センサーは動作しません(LED光源ユニットは100%点灯します)。

*図は説明のためのイメージです。



品名コード 6242-7326 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 9,800円

平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:2.6kg
 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白) 周囲温度:5~35℃で
 ご使用ください。*必ず下表のLED光源ユニットと組み合わせてご使用ください。



点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	26,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	25,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	23,000円	▲
3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○	
	昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○	
	白色	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲	
	温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲	
	電球色	CE403LE-X14A	6223-5584	20,500円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	18,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	17,700円	▲	

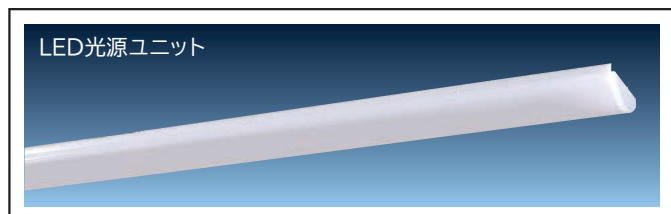
器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束(lm)	定格消費電力(W)	定格入力電圧(V)	入力電流(A)	調光効率消費効率(lm/W)	
6,660	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	150.0	37,800円
7,000	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	157.6	37,800円
6,920	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	155.8	37,800円
6,790	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	152.9	37,800円
6,560	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	147.7	37,800円
5,710	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	149.4	35,800円
6,000	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	157.0	35,800円
5,930	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	155.2	35,800円
5,820	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	152.3	35,800円
5,630	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	147.3	35,800円
4,950	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	151.3	34,800円
5,200	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	159.0	34,800円
5,140	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	157.1	34,800円
5,040	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	154.1	34,800円
4,880	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	149.2	34,800円
4,190	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	148.0	32,800円
4,400	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	155.4	32,800円
4,350	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	153.7	32,800円
4,270	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	150.8	32,800円
4,130	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	145.9	32,800円
3,610	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	147.3	30,300円
3,800	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	155.1	30,300円
3,760	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	153.4	30,300円
3,690	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	150.6	30,300円
3,560	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	145.3	30,300円
2,850	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	146.1	28,500円
3,000	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	153.8	28,500円
2,970	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	152.3	28,500円
2,910	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	149.2	28,500円
2,810	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	144.1	28,500円
2,090	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	144.1	27,500円
2,200	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	151.7	27,500円
2,180	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	150.3	27,500円
2,130	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	146.8	27,500円
2,060	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	142.0	27,500円

☆印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。*入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。*LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

交換形LEDベース器具 人感センサー付 直付形 40形

交換形LEDベース器具 人感センサー付 直付形 40形

交換形LEDベース器具 人感センサー付 直付形 40形



LED光源ユニット

逆富士形 幅230mm

品名コード 6242-7327 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 10,000円

平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:2.9kg
 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白) 周囲温度:5~35℃で
 ご使用ください。*必ず下表のLED光源ユニットと組み合わせてご使用ください。

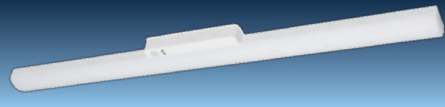
寸法図

点灯方式	明るさクラス	光源色	形式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	26,000円	▲
		昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	25,000円	▲
		昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
	3,800lmタイプ (FLR40形 1灯器具相当 定格出力形)	白色	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	23,000円	▲
昼光色		CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○	
	白色	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲	
	温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲	
	電球色	CE403LE-X14A	6223-5584	20,500円	▲	
	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	18,700円	▲	
	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	17,700円	▲	

器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束(lm)	定格消費電力(W)	定格入力電圧(V)	入力電流(A)	器具消費効率(lm/W)	
6,660	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	150.0	38,000円
7,000	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	157.6	38,000円
6,920	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	155.8	38,000円
6,790	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	152.9	38,000円
6,560	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	147.7	38,000円
5,710	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	149.4	36,000円
6,000	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	157.0	36,000円
5,930	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	155.2	36,000円
5,820	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	152.3	36,000円
5,630	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	147.3	36,000円
4,950	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	151.3	35,000円
5,200	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	159.0	35,000円
5,140	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	157.1	35,000円
5,040	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	154.1	35,000円
4,880	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	149.2	35,000円
4,190	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	148.0	33,000円
4,400	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	155.4	33,000円
4,350	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	153.7	33,000円
4,270	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	150.8	33,000円
4,130	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	145.9	33,000円
3,610	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	147.3	30,500円
3,800	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	155.1	30,500円
3,760	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	153.4	30,500円
3,690	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	150.6	30,500円
3,560	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	145.3	30,500円
2,850	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	146.1	28,700円
3,000	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	153.8	28,700円
2,970	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	152.3	28,700円
2,910	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	149.2	28,700円
2,810	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	144.1	28,700円
2,090	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	144.1	27,700円
2,200	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	151.7	27,700円
2,180	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	150.3	27,700円
2,130	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	146.8	27,700円
2,060	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	142.0	27,700円

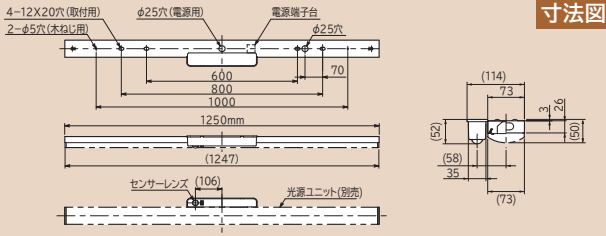
■印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様書の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格

トラフ形



品名コード 6242-7328 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **9,800円**

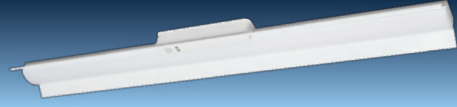
平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:2.1kg
 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白) 周囲温度:5~35℃で
 ご使用ください。*必ず下表のLED光源ユニットと組み合わせてご使用ください。



器具性能

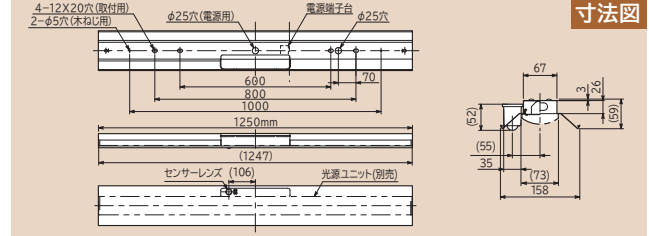
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	LED光源消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,660	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	150.0	37,800円
7,000	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	157.6	37,800円
6,920	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	155.8	37,800円
6,790	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	152.9	37,800円
6,560	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	147.7	37,800円
5,710	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	149.4	35,800円
6,000	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	157.0	35,800円
5,930	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	155.2	35,800円
5,820	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	152.3	35,800円
5,630	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	147.3	35,800円
4,950	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	151.3	34,800円
5,200	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	159.0	34,800円
5,140	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	157.1	34,800円
5,040	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	154.1	34,800円
4,880	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	149.2	34,800円
4,190	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	148.0	32,800円
4,400	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	155.4	32,800円
4,350	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	153.7	32,800円
4,270	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	150.8	32,800円
4,130	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	145.9	32,800円
3,610	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	147.3	30,300円
3,800	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	155.1	30,300円
3,760	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	153.4	30,300円
3,690	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	150.6	30,300円
3,560	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	145.3	30,300円
2,850	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	146.1	28,500円
3,000	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	153.8	28,500円
2,970	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	152.3	28,500円
2,910	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	149.2	28,500円
2,810	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	144.1	28,500円
2,090	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	144.1	27,500円
2,200	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	151.7	27,500円
2,180	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	150.3	27,500円
2,130	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	146.8	27,500円
2,060	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	142.0	27,500円

笠付形



品名コード 6242-7329 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **10,200円**

平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:2.6kg
 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白) 周囲温度:5~35℃で
 ご使用ください。*必ず下表のLED光源ユニットと組み合わせてご使用ください。



器具性能

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	LED光源消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,530	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	147.0	38,200円
6,870	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	154.7	38,200円
6,800	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	153.1	38,200円
6,670	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	150.2	38,200円
6,440	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	145.0	38,200円
5,600	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	146.5	36,200円
5,890	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	154.1	36,200円
5,830	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	152.6	36,200円
5,710	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	149.4	36,200円
5,520	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	144.5	36,200円
4,850	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	148.3	35,200円
5,100	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	155.9	35,200円
5,040	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	154.1	35,200円
4,950	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	151.3	35,200円
4,780	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	146.1	35,200円
4,110	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	145.2	33,200円
4,320	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	152.6	33,200円
4,270	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	150.8	33,200円
4,190	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	148.0	33,200円
4,050	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	143.1	33,200円
3,550	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	144.8	30,700円
3,730	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	152.2	30,700円
3,690	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	150.6	30,700円
3,620	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	147.7	30,700円
3,500	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	142.8	30,700円
2,800	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	143.5	28,900円
2,940	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	150.7	28,900円
2,910	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	149.2	28,900円
2,850	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	146.1	28,900円
2,760	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	141.5	28,900円
2,050	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	141.3	27,900円
2,160	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	148.9	27,900円
2,140	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	147.5	27,900円
2,100	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	144.8	27,900円
2,030	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	140.0	27,900円

交換形LED
 ペアリス器具
 人感センサー
 直付形
 40形付

光源ユニット形式

- CE407DE-X14A
- CE407NE-X14A
- CE407WE-X14A
- CE407WWE-X14A
- CE407LE-X14A
- CE406DE-X14A
- CE406NE-X14A
- CE406WE-X14A
- CE406WWE-X14A
- CE406LE-X14A
- CE405DE-X14A
- CE405NE-X14A
- CE405WE-X14A
- CE405WWE-X14A
- CE405LE-X14A
- CE404DE-X14A
- CE404NE-X14A
- CE404WE-X14A
- CE404WWE-X14A
- CE404LE-X14A
- CE403DE-X14A
- CE403NE-X14A
- CE403WE-X14A
- CE403WWE-X14A
- CE403LE-X14A
- CE403DF-X14A
- CE403NF-X14A
- CE403WF-X14A
- CE403WWF-X14A
- CE403LF-X14A
- CE402DE-X14A
- CE402NE-X14A
- CE402WE-X14A
- CE402WWE-X14A
- CE402LE-X14A

電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。*入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。*LED光源寿命はLED単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

直管形LED器具

直管形LED器具搭載器具

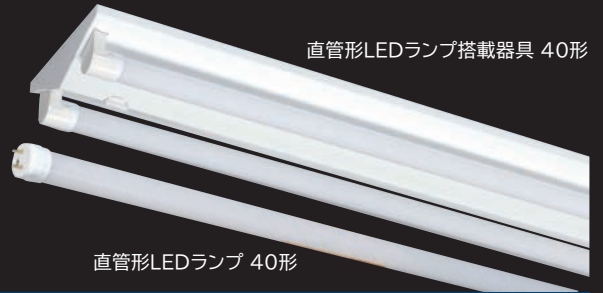
■ 固有エネルギー消費効率125.5~146.9^{※1} lm/W

※1 器具の形状が逆富士形、区分は110形と40形、光源色は昼白色において

■ 外部給電方式による安心設計

■ 選べる3つのリニューアル方法

給電ケーブル方式、ソケット交換方式、LED器具交換方式から選べます



外部給電方式による安心設計

安全性に配慮した(一社)日本照明工業会規格(JEL802)「一般照明用R4口金付直管LEDランプシステム」に準拠

機械的保持部

ランプの両端部は蛍光灯と同じG13形状(40形・20形)及びR17d形状^{※2}(110形)で既存器具のソケットに装着可能。(通電はしません)

※2 110形はRx17dソケット搭載器具にも装着可能です。

高効率LEDモジュール搭載

絶縁タイプの点灯装置

感電の心配がありません。

*写真はイメージです。



給電部口金(R4)

給電ケーブルで通電する外部給電方式を採用。万が一、蛍光ランプを誤装着しても通電しません。

*口金近傍を拡大したイメージ写真です(40形の例)。

割れにくいポリカーボネート樹脂を採用

万が一、ランプをぶつけたり、落としたりしても割れにくい構造です。



選べる3つのリニューアル方法

蛍光灯器具からLED照明への切り替えニーズに幅広く対応します。

既存の器具をそのまま使いたい

リニューアルセット

110形

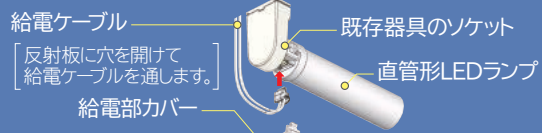
40形

20形

給電ケーブル方式

既存器具を使用する方式
(点灯装置を交換します)

おすすめ 既存器具のソケットが使えます。万が一、蛍光ランプを誤装着しても通電しません。

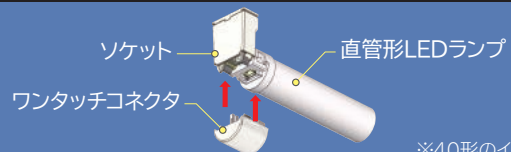


※40形のイメージ図です。

ソケット交換方式

既存器具を使用する方式
(ソケット・点灯装置・端子台を交換します)

おすすめ 給電ケーブルが見えません。万が一、蛍光ランプを誤装着しても通電しません。



※40形のイメージ図です。

器具ごと交換したい

直管形LEDランプ搭載器具

110形

40形

20形

LED器具交換方式

直管形LEDランプ搭載器具として110形、40形と20形をご用意

※詳しくはP.84以降を参照ください。



逆富士形(40形 2灯)

笠付形(40形 2灯)

埋込形(40形 2灯)

● リニューアル施工例 (リニューアルセット・ソケット交換方式)

1 蛍光灯と反射板を取り外す



2 点灯回路とソケットをリニューアルキットに交換



3 反射板を戻し直管形LEDランプを取り付ける



4 リニューアル完成



防湿・防雨形 (軒下、食品工場など)



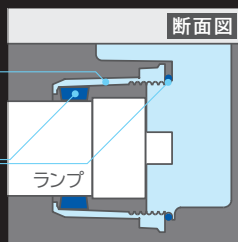
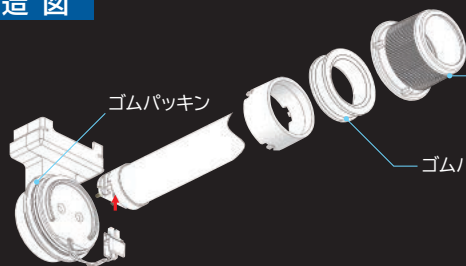
防湿・防雨ソケット

ゴムパッキンと防水キャップで水の侵入を防ぎます。

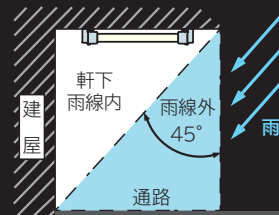


※写真はイメージです。

構造図



※図はイメージです。



※防湿・防雨形のご使用は、上図の軒下雨線内で、ご使用ください。

防水性能保護等級

IP23

日本産業規格 (JIS) で制定された防水や防じんの程度についての等級で、直径 12.5mm 以上の固形物の侵入に対して保護されており、鉛直から両側に 60 度までの角度で噴霧した水によっても有害な影響がない状態を示します。

納入事例



40形 直付形器具 逆富士形2灯

(株)中セキ関西 滋賀支店



リニューアルセット 給電ケーブル方式
40形 2灯用、直付形器具 40形 逆富士形2灯

北海道旅客鉄道(株)
釧路駅

蛍光灯器具と 同等の明るさ※¹をラインアップ



※¹ FL20形は明るさが約30%アップします。

FLR110形からFL20形まで、明るさ同等※¹品をラインアップ

試算条件 110形・建物規模(日立基準): 36.0m×24.0m(864.0㎡) 天井高さ4.0m 反射率:天井50%、壁30%、床10%
 40形・建物規模(日立基準): 16.0m×12.0m(192.0㎡) 天井高さ2.7m(机上面0.75m) 反射率:天井50%、壁30%、床10%
 20形・建物規模(日立基準): 16.0m×1.8m(28.8㎡) 天井高さ2.7m 反射率:天井50%、壁30%、床10%
 当社蛍光灯器具と直管形LEDランプ搭載器具、逆富士形2灯(蛍光灯の光源色はFHF32形は3波長形昼白色、FLR110形とFLR40形およびFL20形は白色、直管形LEDランプの光源色は昼白色)での比較です。

区分	比較対象蛍光灯器具	直管形LEDランプ搭載器具
110形	FLR110形	FLR110形 定格出力タイプ
	平均照度 1,008lx 定格消費電力 225.0W	明るさ 約104% (平均照度 1,052lx) 消費電力 約39% (平均消費電力※ ² 86.1W)
40形	FHF32形 高出力	FHF32形 高出力タイプ
	平均照度 759lx 平均消費電力※ ² 75.0W	明るさ 約108% (平均照度 823lx) 消費電力 約59% (平均消費電力※ ² 44.2W)
	FHF32形 定格出力	FHF32形 定格出力タイプ
平均照度 557lx 平均消費電力※ ² 55.0W	明るさ 約107% (平均照度 594lx) 消費電力 約61% (平均消費電力※ ² 33.4W)	
FLR40形	FLR40形 定格出力タイプ	
平均照度 477lx 定格消費電力 85.0W	明るさ 約111% (平均照度 528lx) 消費電力 約35% (平均消費電力※ ² 29.7W)	
20形	FL20形	FL20形 定格出力(H)タイプ
平均照度 151lx 定格消費電力 46.0W	明るさ 約107% (平均照度 161lx) 消費電力 約46% (平均消費電力※ ² 21.0W)	

表の見方

蛍光灯器具逆富士形2灯と直管形LEDランプ搭載器具逆富士形2灯との明るさ比較

FLR110形 定格出力タイプ	
明るさ 約104% (平均照度 1,052lx)	消費電力 約39% (平均消費電力※ ² 86.1W)

照度補正による電力変化の平均値

※² 平均消費電力は照度補正による電力変化の平均値です。照度補正機能のない蛍光灯器具の場合は、蛍光灯器具の定格消費電力と直管形LEDランプ搭載器具の平均消費電力で比較しています。

蛍光灯器具からのリニューアルに対応した明るさをご用意しました。

直管形LEDランプの光源色は昼光色と昼白色の2色。

明るさ重視や節電対策などの照明環境を

直管形LEDランプとリニューアルセット、

直管形LEDランプ搭載器具の組み合わせから、お選びいただけます。

直管形LEDランプとリニューアルセット、直管形LEDランプ搭載器具との組み合わせ

区分	直管形LEDランプ (P.81)	リニューアルセット (P.82)	直管形LED ランプ搭載器具 (P.84~99)
商品 イメージ (写真は40形)			
110形	FLR110形 定格出力タイプ ● 昼光色 (6,500K) ● 昼白色 (5,000K)	給電ケーブル方式 2種 ソケット交換方式 4種	初期照度補正形 4種 (P.84) 連続調光形 4種 (P.85)
	FLR110形 定格出力タイプ 防湿・防雨形専用 ● 昼白色 (5,000K)	—	防湿・防雨形 5種 (P.86)
40形	FHF32形 高出力タイプ ● 昼光色 (6,500K) ● 昼白色 (5,000K)	給電ケーブル方式 2種 ソケット交換方式 7種	初期照度補正形 19種 (P.89~94) 連続調光形 7種 (P.95~96) 防湿・防雨形 5種 (P.97~98)
	FHF32形 定格出力タイプ ● 昼光色 (6,500K) ● 昼白色 (5,000K) *防湿・防雨形専用器具にもご使用いただけます。		
	FLR40形 定格出力タイプ ● 昼光色 (6,500K) ● 昼白色 (5,000K) *防湿・防雨形専用器具にもご使用いただけます。		
20形	FL20形 定格出力(H)タイプ ● 昼光色 (6,500K) ● 昼白色 (5,000K) *防湿・防雨形専用器具にもご使用いただけます。	給電ケーブル方式 2種 ソケット交換方式 2種	初期照度補正形 5種 (P.99) 防湿・防雨形 1種 (P.99)

*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。

直管形LED器具

直管形LED搭載器具
直管形LEDランプ



110形 FLR110形 定格出力タイプ

形式	品名コード	光源色 (色温度)	給電部 口金	機械的 保持部	寸法(mm)		質量 (g)	定格入力 電流(A)	定格消費 電力(W)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	平均演色評 価数(Ra)	価格 (税別) [☆]	在庫 区分
					管長	管径								
LDK110SS-D/42/67NE	6223-5097	昼光色 (6,500K)	R4	R17d形状	2,367	28	690	0.380	42.4	6,730	40,000	83	20,000円	○
LDK110SS-N/42/69NE	6223-5098	昼白色 (5,000K)	R4	R17d形状	2,367	28	690	0.380	42.4	6,950	40,000	83	20,000円	○

110形 FLR110形 定格出力タイプ 防湿・防雨形専用

*必ず防湿・防雨形器具(P.86)と組み合わせてご使用ください。

形式	品名コード	光源色 (色温度)	給電部 口金	機械的 保持部	寸法(mm)		質量 (g)	定格入力 電流(A)	定格消費 電力(W)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	平均演色評 価数(Ra)	価格 (税別) [☆]	在庫 区分
					管長	管径								
LDK110S-N/42/69NC	6223-5099	昼白色 (5,000K)	R4	R17d形状	2,367	33	840	0.380	42.4	6,900	40,000	83	24,000円	▲

40形 FHF32形 高出力タイプ

*防湿・防雨形器具(P.97~98)では、使用できません。

形式	品名コード	光源色 (色温度)	給電部 口金	機械的 保持部	寸法(mm)		質量 (g)	定格入力 電流(A)	定格消費 電力(W)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	平均演色評 価数(Ra)	価格 (税別) [☆]	在庫 区分
					管長	管径								
LDK40SS-D/22/34NE	6223-5160	昼光色 (6,500K)	R4	G13形状	1,198	28	350	0.350	22.3	3,490	40,000	83	14,900円	○
LDK40SS-N/22/36NE	6223-5161	昼白色 (5,000K)	R4	G13形状	1,198	28	350	0.350	22.3	3,600	40,000	83	14,900円	○

40形 FHF32形 定格出力タイプ

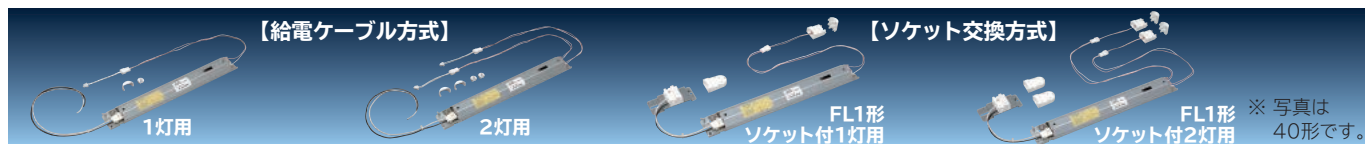
形式	品名コード	光源色 (色温度)	給電部 口金	機械的 保持部	寸法(mm)		質量 (g)	定格入力 電流(A)	定格消費 電力(W)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	平均演色評 価数(Ra)	価格 (税別) [☆]	在庫 区分
					管長	管径								
LDK40SS-D/17/26NE	6223-5162	昼光色 (6,500K)	R4	G13形状	1,198	28	290	0.350	16.6	2,620	40,000	83	12,500円	○
LDK40SS-N/17/27NE	6223-5163	昼白色 (5,000K)	R4	G13形状	1,198	28	290	0.350	16.6	2,700	40,000	83	12,500円	○

40形 FLR40形 定格出力タイプ

形式	品名コード	光源色 (色温度)	給電部 口金	機械的 保持部	寸法(mm)		質量 (g)	定格入力 電流(A)	定格消費 電力(W)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	平均演色評 価数(Ra)	価格 (税別) [☆]	在庫 区分
					管長	管径								
LDK40SS-D/15/23NE	6223-5164	昼光色 (6,500K)	R4	G13形状	1,198	28	290	0.350	14.7	2,330	40,000	83	8,500円	○
LDK40SS-N/15/24NE	6223-5165	昼白色 (5,000K)	R4	G13形状	1,198	28	290	0.350	14.7	2,400	40,000	83	8,500円	○

20形 FL20形 定格出力(H)タイプ

形式	品名コード	光源色 (色温度)	給電部 口金	機械的 保持部	寸法(mm)		質量 (g)	定格入力 電流(A)	定格消費 電力(W)	全光束 (lm)	定格寿命 (時間)	平均演色評 価数(Ra)	価格 (税別) [☆]	在庫 区分
					管長	管径								
LDK20SS-D/10/12NA	6223-5006	昼光色 (6,500K)	R4	G13形状	580	28	150	0.350	9.6	1,260	40,000	83	8,500円	○
LDK20SS-N/10/13NA	6223-5007	昼白色 (5,000K)	R4	G13形状	580	28	150	0.350	9.6	1,300	40,000	83	8,500円	○



給電ケーブル方式

110形

* 定格消費電力と平均消費電力は、FLR110形定格出力タイプのランプを使用した場合の数値です。

種別	形式	品名コード	点灯装置寸法(mm)			定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	定格入力電圧(V)	価格(税別)☆	在庫区分
			長さ	幅	高さ					
1灯用	RE-11101-JM24AE	6244-9008	360	44	26	51.0	47.4	200-242	18,000円	○
2灯用	RE-11201-JM24AE	6244-9009	495	54	27	92.6	86.1	200-242	20,000円	○

40形

* 定格消費電力と平均消費電力は、FLR40形定格出力タイプのランプを使用した場合の数値です。

種別	形式	品名コード	点灯装置寸法(mm)			定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	定格入力電圧(V)	価格(税別)☆	在庫区分
			長さ	幅	高さ					
1灯用	RE-4101-JM14AE	6244-9006	360	44	26	18.0	16.7	100-242	9,500円	○
2灯用	RE-4201-JM14AE	6244-9007	360	44	26	31.9	29.7	100-242	12,000円	○

20形

種別	形式	品名コード	点灯装置寸法(mm)			定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	定格入力電圧(V)	価格(税別)☆	在庫区分
			長さ	幅	高さ					
1灯用	RE-2101-J14AA	6244-9050	360	54	28	11.9	11.0	100-242	9,500円	○
2灯用	RE-2201-J14AA	6244-9052	360	54	28	22.7	21.0	100-242	11,000円	○

ソケット交換方式

ソケット	110形	TH17形 (TH17E-S, TH17E-CN)	TH27形 (TH27E-S, TH27E-CN)	110形 (110E-S, 110E-CN)
	40形	FL1形 (FL1E-A, FL1E-B)	FL2形 (FL2E-A, FL2E-B)	T101形 (T101E-A, T101E-B)
	20形	T101形 (T101E-A, T101E-B)	* 日立製の器具にお使いいただけます。	

110形

* 定格消費電力と平均消費電力は、FLR110形定格出力タイプのランプを使用した場合の数値です。

種別	形式	品名コード	点灯装置寸法(mm)			定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	定格入力電圧(V)	価格(税別)☆	在庫区分
			長さ	幅	高さ					
TH17形ソケット付1灯用	TH17E-11101-JM24AE	6244-9170	360	44	26	51.0	47.4	200-242	23,000円	▲
TH17形ソケット付2灯用	TH17E-11201-JM24AE	6244-9172	495	54	27	92.6	86.1	200-242	25,500円	▲
TH27形ソケット付2灯用	TH27E-11201-JM24AE	6244-9173	495	54	27	92.6	86.1	200-242	25,500円	▲
110形ソケット付2灯用	110E-11201-JM24AE	6244-9174	495	54	27	92.6	86.1	200-242	25,500円	▲

40形

* 定格消費電力と平均消費電力は、FLR40形定格出力タイプのランプを使用した場合の数値です。

種別	形式	品名コード	点灯装置寸法(mm)			定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	定格入力電圧(V)	価格(税別)☆	在庫区分
			長さ	幅	高さ					
FL1形ソケット付1灯用	FL1E-4101-JM14AE	6244-9159	360	44	26	18.0	16.7	100-242	13,000円	▲
FL1形ソケット付2灯用	FL1E-4201-JM14AE	6244-9160	360	44	26	31.9	29.7	100-242	15,750円	▲
FL2形ソケット付2灯用	FL2E-4201-JM14AE	6244-9161	360	44	26	31.9	29.7	100-242	15,750円	▲
T101形ソケット付1灯用	T101E-4101-JM14AE	6244-9162	360	44	26	18.0	16.7	100-242	13,000円	▲
T101形ソケット付2灯用	T101E-4201-JM14AE	6244-9167	360	44	26	31.9	29.7	100-242	15,750円	▲
T107形ソケット付2灯用	T107E-4201-JM14AE	6244-9168	360	44	26	31.9	29.7	100-242	15,750円	▲
T20形ソケット付2灯用	T20E-4201-JM14AE	6244-9169	360	44	26	31.9	29.7	100-242	15,750円	▲

20形

種別	形式	品名コード	点灯装置寸法(mm)			定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	定格入力電圧(V)	価格(税別)☆	在庫区分
			長さ	幅	高さ					
T101形ソケット付1灯用	T101E-2101-J14AA	6244-9044	360	54	28	11.9	11.0	100-242	13,000円	▲
T101形ソケット付2灯用	T101E-2201-J14AA	6244-9054	360	54	28	22.7	21.0	100-242	14,750円	▲

リニューアル時の
ご注意

- 薄形器具(直付形下面開放、埋込形)の場合は点灯装置が入らない場合がありますのでご確認ください。
- ソケット交換方式の場合、器具の種類によっては取付できない場合がありますので適合をご確認ください。
- 口金のピン方向が垂直になっている器具(40形の場合)、口金差し込み部形状の長手方向が器具正面と垂直になっている器具(110形の場合)は光に偏りが出るためソケット交換が必要です。
- 取付ビッチが600mmで中心電源穴を使用している場合は点灯装置が取り付けられないことがありますのでご確認ください(40形の場合)。
- 取り付けの際はランプ中央部に付属のランプホルダを取り付けてください(110形の場合)。

ご注文時の
注意

- ご注文の際にはリニューアルセットや器具と合わせて、適合する日立直管形LEDランプをご注文ください。
 - 直管形LEDランプの価格はリニューアルセット及び器具の価格には含まれておりません。
- ご注文例** リニューアルセット(給電ケーブル方式)2灯用、RE-4201-JM14AEを10台ご注文する場合(下記のようにご注文ください。)

リニューアルセット(給電ケーブル方式)
RE-4201-JM14AE(6244-9007)×10台直管形LEDランプ
LDK40SS-N/17/27NE(6223-5163)×20本(10台×2本)

FLR110形 定格出力タイプの場合

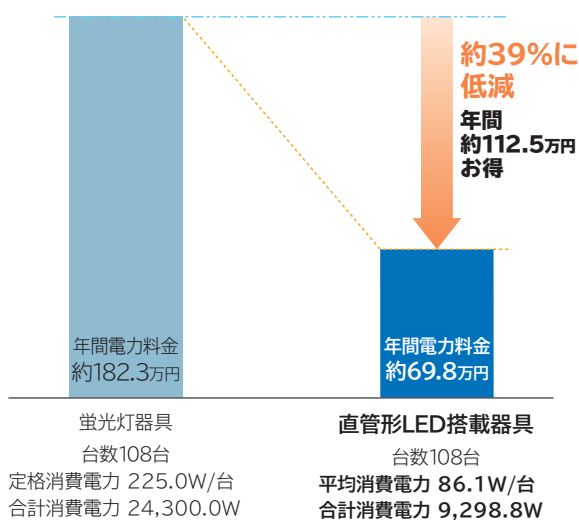
年間電気料金比較例

電気料金

約39%

明るさ 約104%

蛍光灯器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約39%に低減できます。

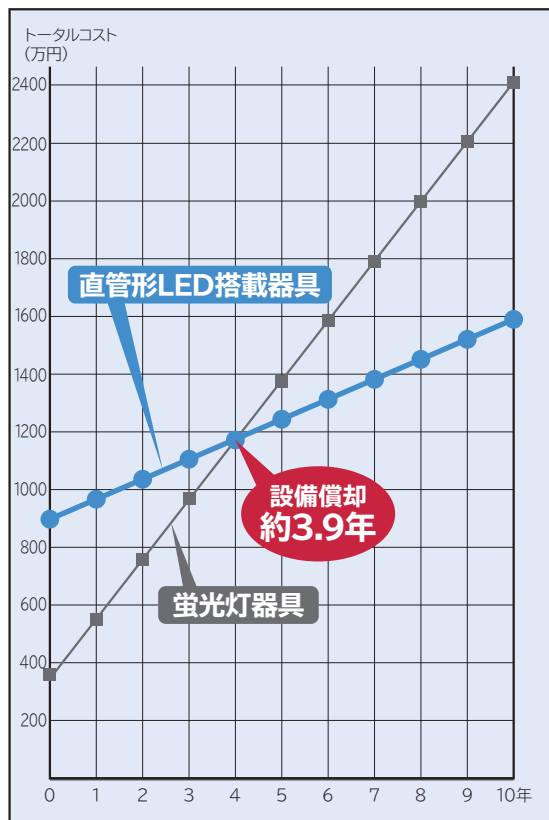


	蛍光灯器具	直管形LED搭載器具
器具台数	108台	108台 台数同一
消費電力 ^{※1}	225.0W/台	86.1W/台
合計消費電力	24,300.0W	9,298.8W 約39%に低減
平均照度	1,008lx 	1,052lx 明るさ約104%
光源寿命	12,000時間	40,000時間 約3倍長持ち

※1 消費電力欄の蛍光灯器具の消費電力は定格消費電力、LED器具の消費電力は平均消費電力(照度補正による電力変化の平均値)です。

10年間のトータルコスト比較例

トータルコスト試算表



設備費用

	蛍光灯器具	直管形LED搭載器具
器具台数(台)	108	108
光源価格(円) [*]	1,800×2	20,000×2
器具価格(円) [*]	32,000	43,100
合計(円/台)	35,600	83,100
合計(円)	3,844,800	8,974,800
設備費用	-	513,000円アップ

年間ランニングコスト

	蛍光灯器具	直管形LED搭載器具
消費電力量(kWh/年)	72,900	27,896
年間電気料金(円/年)	1,822,500	697,410
交換光源本数(本/年)	78	0
交換光源費用(円/年) [*]	140,400	0
交換作業費用(円/年)	62,400	0
交換費用合計(円/年)	202,800	0
合計コスト(円/年)	2,025,300	697,410
年間ランニングコスト	-	1,327,890円お得

試算条件

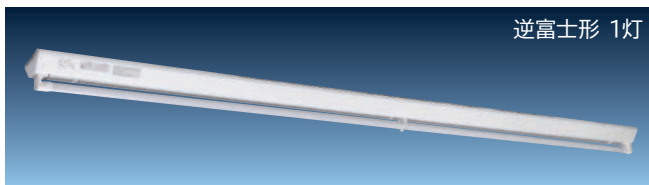
建物規模(日立基準):36.0m×24.0m(864.0m²) 天井高さ4.0m 反射率:天井30%、壁30%、床10% ランプ交換費用:800円/本(税別)
年間ランプ交換本数:年間点灯時間×総使用本数/(ランプの定格寿命×0.7)

点灯時間:3,000h/年 電力料金:25円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139による)

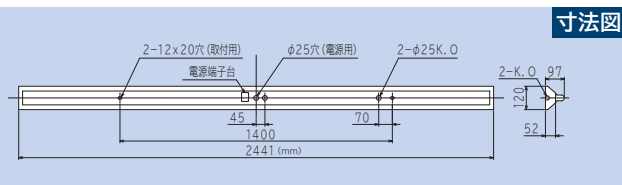
使用器具:当社蛍光灯器具FLR110形逆富士形2灯NM11208-DSC(ランプ:FLR110HW/A-B)(定格消費電力225.0W、平均照度1,008lx、保守率0.70)×108台と直管形LEDランプ搭載器具110形初期照度補正形逆富士形2灯NME11203-JM24AE(ランプ:LDK110SS-N/42/69NE)(平均消費電力86.1W、平均照度1,052lx、保守率0.86)×108台との200V時での比較です。

*使用条件によって、省エネ効果は異なります。

直付形器具 初期照度補正形



逆富士形 1灯

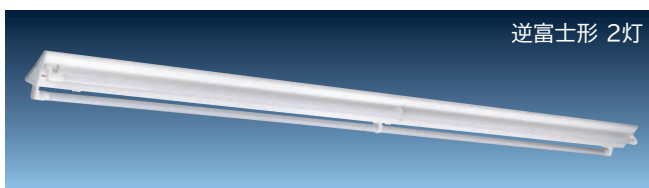


寸法図

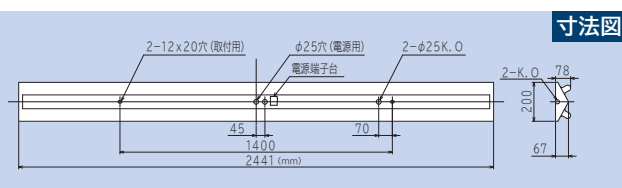
NME11103-JM24AE G 品名コード:6251-2511 価格(税別)☆:30,200円 在庫区分:▲

本体:鋼板t0.6 反射板:鋼板t0.4 白色仕上 質量:4.3kg 定格入力電圧:200-242V

適合ランプ					器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)		固有エネルギー消費効率(lm/W)
FLR110形 定格出力	6223-5097	LDK110SS・D/42/67NE	昼光色(6,500K)	20,000円	○	6,550	51.0	47.4	0.271(0.271-0.224)	128.4	50,200円
	6223-5098	LDK110SS・N/42/69NE	昼白色(5,000K)	20,000円	○	6,760	51.0	47.4	0.271(0.271-0.224)	132.5	



逆富士形 2灯

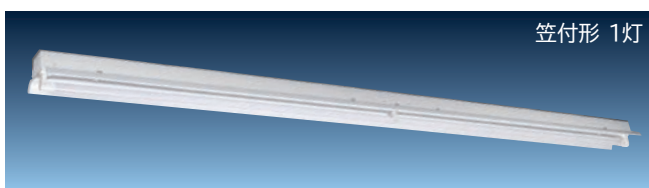


寸法図

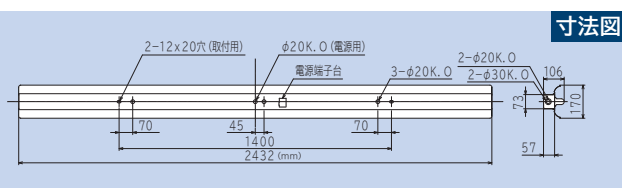
NME11203-JM24AE G 品名コード:6251-3035 価格(税別)☆:43,100円 在庫区分:▲

本体:鋼板t0.6 反射板:鋼板t0.4 白色仕上 質量:6.2kg 定格入力電圧:200-242V

適合ランプ					器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)		固有エネルギー消費効率(lm/W)
FLR110形 定格出力	6223-5097	LDK110SS・D/42/67NE	昼光色(6,500K)	20,000円	○	13,180	92.6	86.1	0.475(0.475-0.402)	142.3	83,100円
	6223-5098	LDK110SS・N/42/69NE	昼白色(5,000K)	20,000円	○	13,610	92.6	86.1	0.475(0.475-0.402)	146.9	



笠付形 1灯

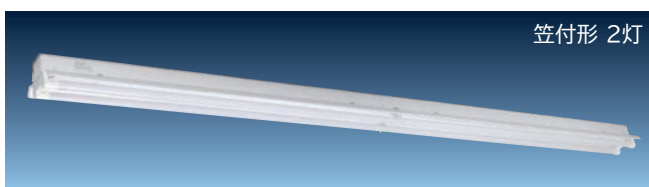


寸法図

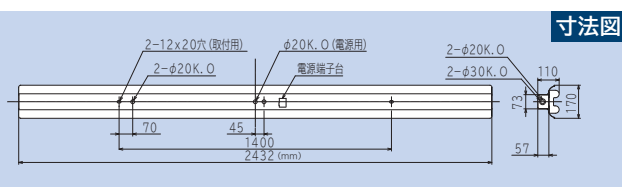
セット形式: 本体:PE11107-JM24AE 品名コード:6251-8030 価格(税別)☆:29,400円 在庫区分:▲
PKE11108-JM24AE G 反射板:PKER11108JME 品名コード:6251-9076 価格(税別)☆:3,800円 在庫区分:▲

本体:鋼板t0.5 白色仕上 反射板:鋼板t0.4 白色仕上 質量:5.3kg 定格入力電圧:200-242V

適合ランプ					器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)		固有エネルギー消費効率(lm/W)
FLR110形 定格出力	6223-5097	LDK110SS・D/42/67NE	昼光色(6,500K)	20,000円	○	6,440	51.0	47.4	0.271(0.271-0.224)	126.2	53,200円
	6223-5098	LDK110SS・N/42/69NE	昼白色(5,000K)	20,000円	○	6,650	51.0	47.4	0.271(0.271-0.224)	130.3	



笠付形 2灯



寸法図

セット形式: 本体:PE11207-JM24AE 品名コード:6251-8057 価格(税別)☆:38,900円 在庫区分:▲
PKE11208-JM24AE G 反射板:PKER11208JME 品名コード:6251-9079 価格(税別)☆:3,900円 在庫区分:▲

本体:鋼板t0.5 白色仕上 反射板:鋼板t0.4 白色仕上 質量:6.2kg 定格入力電圧:200-242V

適合ランプ					器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)		固有エネルギー消費効率(lm/W)
FLR110形 定格出力	6223-5097	LDK110SS・D/42/67NE	昼光色(6,500K)	20,000円	○	12,700	92.6	86.1	0.475(0.475-0.402)	137.1	82,800円
	6223-5098	LDK110SS・N/42/69NE	昼白色(5,000K)	20,000円	○	13,110	92.6	86.1	0.475(0.475-0.402)	141.5	

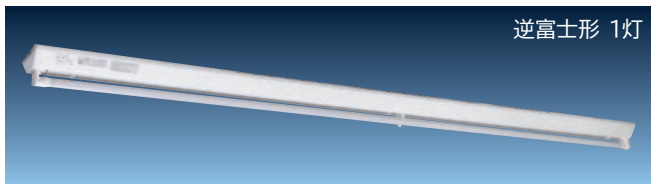
G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、平均消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200V時の値です。 *平均消費電力は照度補正による電力変化の平均値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

直付形器具 連続調光形

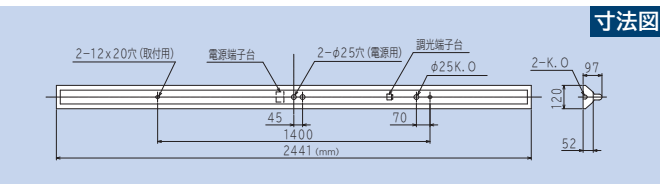
*制御装置(別売)と組み合わせてご使用ください。 P.149参照

JEL802準拠

直管形LED搭載器具 110形



逆富士形 1灯

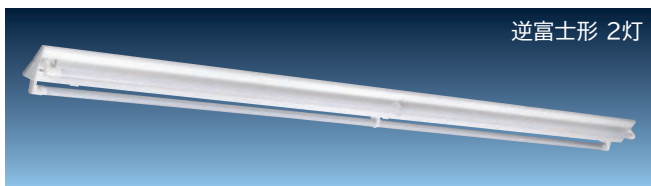


寸法図

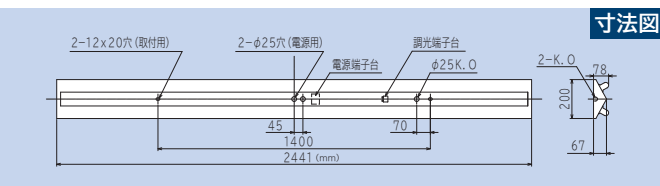
NME11103-XM24E G 品名コード:6251-2509 価格(税別)☆: **30,200円** 在庫区分:▲

本体:鋼板t0.6 反射板:鋼板t0.4 白色仕上 質量:4.3kg 定格入力電圧:200-242V 調光範囲:100~約20%

適合ランプ						器具性能				組み合わせ参考価格例(税別)☆
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FLR 110形 定格出力	6223-5097	LDK110SS・D/42/67NE	昼光色(6,500K)	20,000円	○	6,550	51.0	0.271 (0.271-0.224)	128.4	50,200円
	6223-5098	LDK110SS・N/42/69NE	昼白色(5,000K)	20,000円	○	6,760	51.0	0.271 (0.271-0.224)	132.5	50,200円



逆富士形 2灯

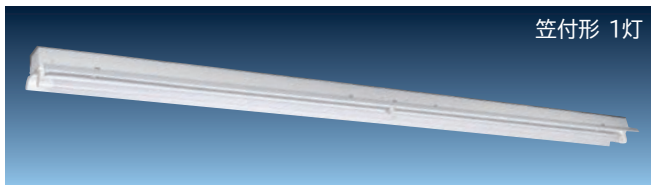


寸法図

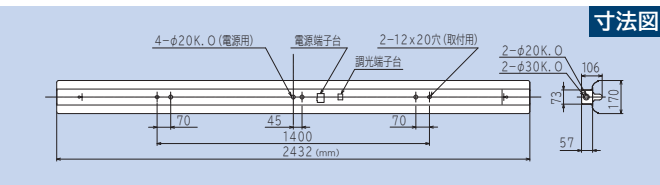
NME11203-XM24E G 品名コード:6251-3033 価格(税別)☆: **43,100円** 在庫区分:▲

本体:鋼板t0.6 反射板:鋼板t0.4 白色仕上 質量:6.2kg 定格入力電圧:200-242V 調光範囲:100~約20%

適合ランプ						器具性能				組み合わせ参考価格例(税別)☆
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FLR 110形 定格出力	6223-5097	LDK110SS・D/42/67NE	昼光色(6,500K)	20,000円	○	13,180	92.6	0.475 (0.475-0.402)	142.3	83,100円
	6223-5098	LDK110SS・N/42/69NE	昼白色(5,000K)	20,000円	○	13,610	92.6	0.475 (0.475-0.402)	146.9	83,100円



笠付形 1灯



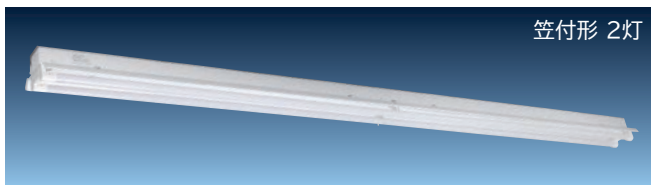
寸法図

セット形式: 本体:PE11107-XM24E 品名コード:6251-8033 価格(税別)☆: **29,400円** 在庫区分:▲

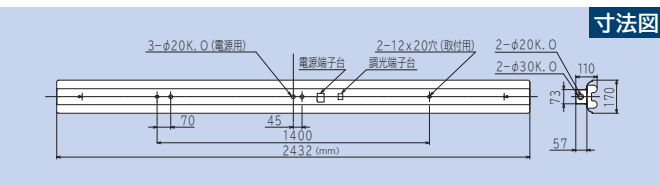
PKE11108-XM24E G 反射板:PKER11108XME 品名コード:6251-9077 価格(税別)☆: **3,800円** 在庫区分:▲

本体:鋼板t0.5 白色仕上 反射板:鋼板t0.4 白色仕上 質量:5.3kg 定格入力電圧:200-242V 調光範囲:100~約20%

適合ランプ						器具性能				組み合わせ参考価格例(税別)☆
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FLR 110形 定格出力	6223-5097	LDK110SS・D/42/67NE	昼光色(6,500K)	20,000円	○	6,440	51.0	0.271 (0.271-0.224)	126.2	53,200円
	6223-5098	LDK110SS・N/42/69NE	昼白色(5,000K)	20,000円	○	6,650	51.0	0.271 (0.271-0.224)	130.3	53,200円



笠付形 2灯



寸法図

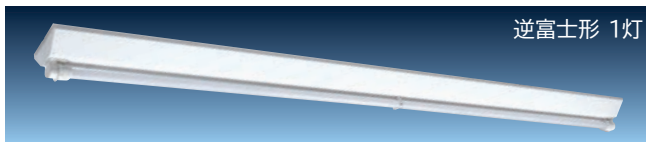
セット形式: 本体:PE11207-XM24E 品名コード:6251-8055 価格(税別)☆: **38,900円** 在庫区分:▲

PKE11208-XM24E G 反射板:PKER11208XME 品名コード:6251-9080 価格(税別)☆: **3,900円** 在庫区分:▲

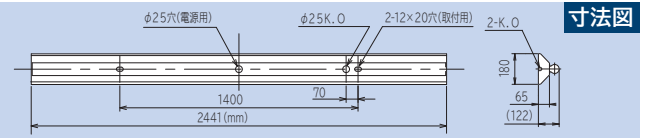
本体:鋼板t0.5 白色仕上 反射板:鋼板t0.4 白色仕上 質量:6.2kg 定格入力電圧:200-242V 調光範囲:100~約20%

適合ランプ						器具性能				組み合わせ参考価格例(税別)☆
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FLR 110形 定格出力	6223-5097	LDK110SS・D/42/67NE	昼光色(6,500K)	20,000円	○	12,700	92.6	0.475 (0.475-0.402)	137.1	82,800円
	6223-5098	LDK110SS・N/42/69NE	昼白色(5,000K)	20,000円	○	13,110	92.6	0.475 (0.475-0.402)	141.5	82,800円

G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様書の定格消費電力、平均消費電力、入力の範囲です。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合が



逆富士形 1灯

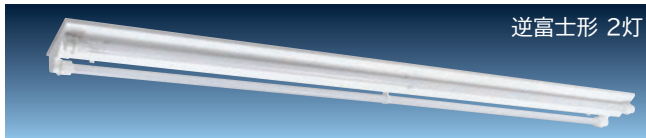


寸法図

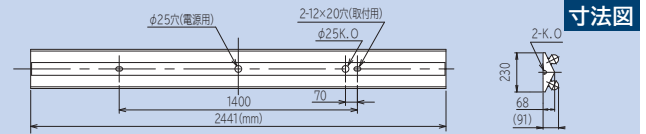
WNME11162-J24AC **G** 品名コード:6251-2907 価格(税別)☆:61,700円 在庫区分:▲

本体:鋼板t0.8 反射板:鋼板t0.6 白色仕上 質量:7.1kg 定格入力電圧:200-242V

適合ランプ					器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FLR110形定格出力	6223-5099	LDK110S・N/42/69NC	昼白色(5,000K)	24,000円	○	6,760	51.0	47.4	0.271 (0.271-0.224)	132.5	85,700円



逆富士形 2灯

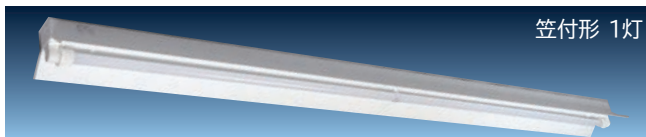


寸法図

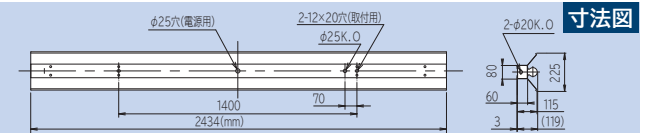
WNME11262-J24AC **G** 品名コード:6251-2918 価格(税別)☆:73,600円 在庫区分:▲

本体:鋼板t0.8 反射板:鋼板t0.6 白色仕上 質量:8.9kg 定格入力電圧:200-242V

適合ランプ					器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FLR110形定格出力	6223-5099	LDK110S・N/42/69NC	昼白色(5,000K)	24,000円	○	13,590	92.6	86.1	0.475 (0.475-0.402)	146.7	121,600円



笠付形 1灯

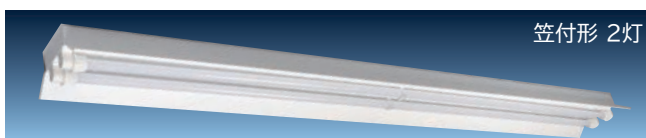


寸法図

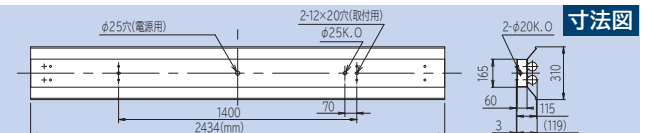
WPKE11161-J24AC **G** 品名コード:6251-8176 価格(税別)☆:64,700円 在庫区分:▲

本体:鋼板t0.6 白色仕上 反射板:鋼板t0.6 白色仕上 質量:8.0kg 定格入力電圧:200-242V

適合ランプ					器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FLR110形定格出力	6223-5099	LDK110S・N/42/69NC	昼白色(5,000K)	24,000円	○	6,690	51.0	47.4	0.271 (0.271-0.224)	131.1	88,700円



笠付形 2灯

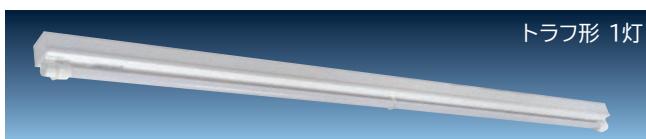


寸法図

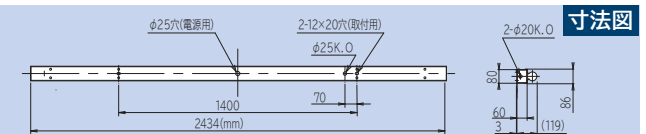
WPKE11261-J24AC **G** 品名コード:6251-8177 価格(税別)☆:75,800円 在庫区分:▲

本体:鋼板t0.6 白色仕上 反射板:鋼板t0.6 白色仕上 質量:12.2kg 定格入力電圧:200-242V

適合ランプ					器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FLR110形定格出力	6223-5099	LDK110S・N/42/69NC	昼白色(5,000K)	24,000円	○	13,030	92.6	86.1	0.475 (0.475-0.402)	140.7	123,800円



トラフ形 1灯



寸法図

WPME11161-J24AC **G** 品名コード:6251-8178 価格(税別)☆:57,400円 在庫区分:▲

本体:鋼板t0.6 白色仕上 反射板:鋼板t0.6 白色仕上 質量:6.8kg 定格入力電圧:200-242V

適合ランプ					器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FLR110形定格出力	6223-5099	LDK110S・N/42/69NC	昼白色(5,000K)	24,000円	○	6,750	51.0	47.4	0.271 (0.271-0.224)	132.3	81,400円

FLR40形 定格出力タイプの場合

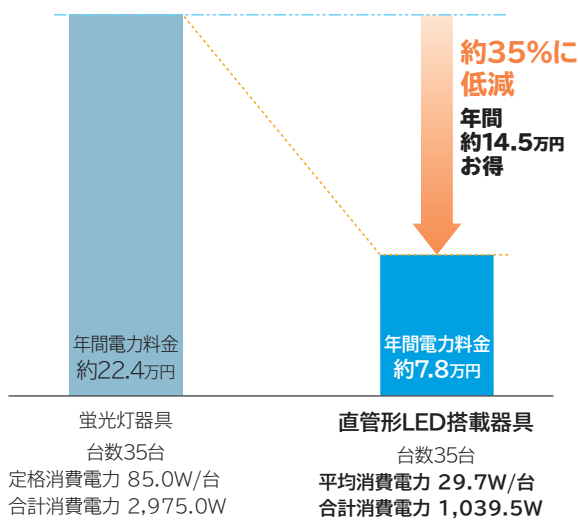
年間電気料金比較例

電気料金

約35%

明るさ 約111%

蛍光灯器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約35%に低減できます。

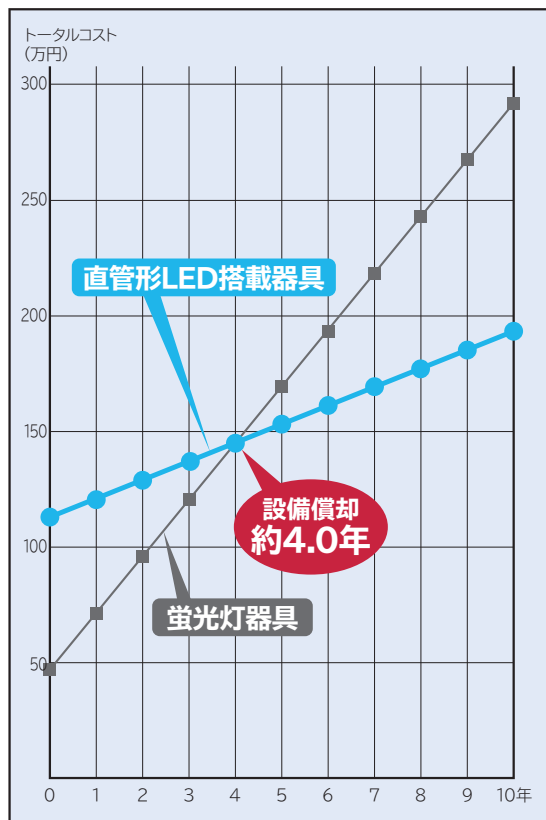


	蛍光灯器具	直管形LED搭載器具
器具台数	35台	35台 台数同一
消費電力 ^{※1}	85.0W/台	29.7W/台
合計消費電力	2,975.0W	1039.5W 約35%に低減
平均照度	477lx 	528lx 明るさ約111%
光源寿命	12,000時間	40,000時間 約3倍長持ち

※1 消費電力欄の蛍光灯器具の消費電力は定格消費電力、LED器具の消費電力は平均消費電力(照度補正による電力変化の平均値)です。

10年間のトータルコスト比較例

トータルコスト試算表



設備費用

	蛍光灯器具	直管形LED搭載器具
器具台数(台)	35	35
光源価格(円) [☆]	580×2	8,500×2
器具価格(円) [☆]	12,640	15,500
合計(円/台)	13,800	32,500
合計(円)	483,000	1,137,500
設備費用	-	654,500円アップ

年間ランニングコスト

	蛍光灯器具	直管形LED搭載器具
消費電力量(kWh/年)	8,925	3,119
年間電気料金(円/年)	223,125	77,963
交換光源本数(本/年)	25	0
交換光源費用(円/年) [☆]	14,500	0
交換作業費用(円/年)	5,000	0
交換費用合計(円/年)	19,500	0
合計コスト(円/年)	242,625	77,963
年間ランニングコスト	-	164,663円お得

試算条件

建物規模(日立基準):16.0m×12.0m(192.0㎡) ランプ交換費用:200円/本(税別) 年間ランプ交換本数:年間点灯時間×総使用本数/(ランプの定格寿命×0.7) 天井高さ:2.7(机上面0.75)m 反射率:天井50%、壁30%、床10%
 点灯時間:3,000h/年 電力料金:25円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139による)
 使用器具:当社蛍光灯器具FLR40形逆富士形2灯NM4203-DSC(ランプ:FLR40SW/M-B)(定格消費電力85.0W、平均照度477lx、保守率0.69)×35台と直管形LEDランプ搭載器具40形初期照度補正形逆富士形2灯NME4205-JM14AE(ランプ:LDK40SS・N/15/24NE)(平均消費電力29.7W、平均照度528lx、保守率0.86)×35台との200V時での比較です。
 *使用条件によって、省エネ効果は異なります。

FHF32形 高出カタイプの場合

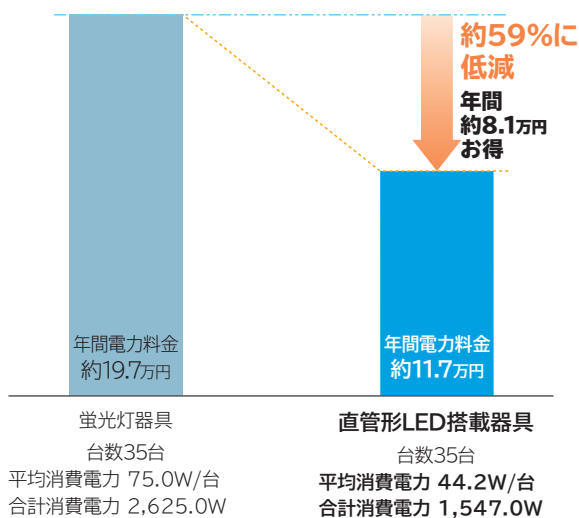
年間電気料金比較例

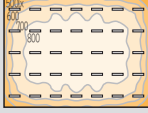
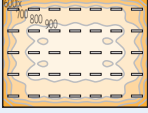
電気料金

約59%

明るさ 約108%

蛍光灯器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約59%に低減できます。



	蛍光灯器具	直管形LED搭載器具
器具台数	35台	35台 台数同一
消費電力	75.0W/台	44.2W/台
合計消費電力	2,625.0W	1547.0W 約59%に低減
平均照度	759lx 	823lx 明るさ約108% 
光源寿命	12,000時間	40,000時間 約3倍長持ち

試算条件 建物規模(日立基準):16.0m×12.0m(192.0m²) 天井高さ2.7m(机上面0.75m) 反射率:天井50%、壁30%、床10%
点灯時間:3,000h/年 電力料金:25円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139による)
使用器具:当社蛍光灯器具FHF32形逆富士形2灯HNM4205V-PKU14(ランプ:FHF32EX-N-K)(平均消費電力75.0W、平均照度759lx、保守率0.69)×35台と直管形LEDランプ搭載器具40形初期照度補正形逆富士形2灯NME4205-JM14AE(ランプ:LDK40SS-N/22/36NE)(平均消費電力44.2W、平均照度823lx、保守率0.86)×35台との200V時での比較です。
*使用条件によって、省エネ効果は異なります。

FHF32形 定格出力タイプの場合

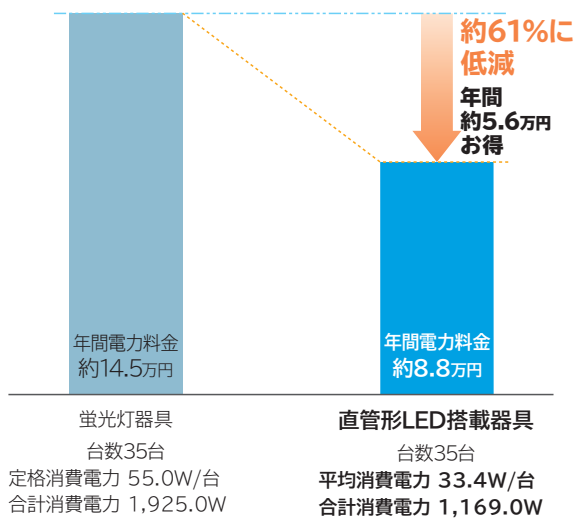
年間電気料金比較例

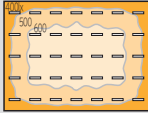
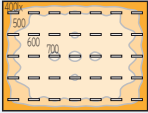
電気料金

約61%

明るさ 約107%

蛍光灯器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約61%に低減できます。



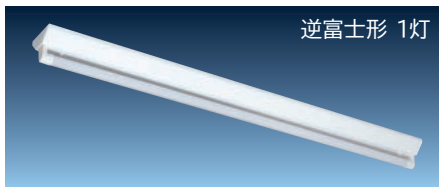
	蛍光灯器具	直管形LED搭載器具
器具台数	35台	35台 台数同一
消費電力	55.0W/台	33.4W/台
合計消費電力	1,925.0W	1,169.0W 約61%に低減
平均照度	557lx 	594lx 明るさ約107% 
光源寿命	12,000時間	40,000時間 約3倍長持ち

試算条件 建物規模(日立基準):16.0m×12.0m(192.0m²) 天井高さ2.7m(机上面0.75m) 反射率:天井50%、壁30%、床10%
点灯時間:3,000h/年 電力料金:25円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139による)
使用器具:当社蛍光灯器具FHF32形逆富士形2灯HNM4205V-PKN14(ランプ:FHF32EX-N-K)(平均消費電力55.0W、平均照度557lx、保守率0.69)×35台と直管形LEDランプ搭載器具40形初期照度補正形逆富士形2灯NME4205-JM14AE(ランプ:LDK40SS-N/17/27NE)(平均消費電力33.4W、平均照度594lx、保守率0.86)×35台との200V時での比較です。
*使用条件によって、省エネ効果は異なります。

直付形器具 初期照度補正形

JEL802準拠

直管形LED搭載器具 40形

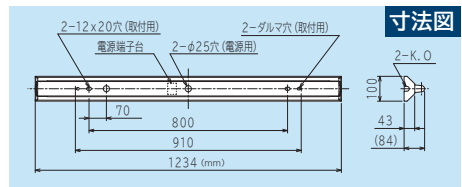


逆富士形 1灯

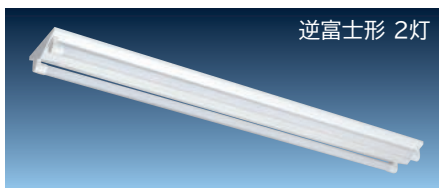
NME4105-JM14AE G

品名コード 6242-7269 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 14,500円

本体:鋼板t0.4
反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:2.0kg 定格入力電圧:100-242V



適合ランプ					器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS-D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	3,380	26.1	24.3	0.136 (0.270-0.113)	129.5	29,400円
	6223-5161	LDK40SS-N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	3,480	26.1	24.3	0.136 (0.270-0.113)	133.3	29,400円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS-D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	2,530	20.0	18.6	0.103 (0.202-0.086)	126.5	27,000円
	6223-5163	LDK40SS-N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	2,600	20.0	18.6	0.103 (0.202-0.086)	130.0	27,000円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS-D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	2,250	18.0	16.7	0.093 (0.181-0.077)	125.0	23,000円
	6223-5165	LDK40SS-N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	2,310	18.0	16.7	0.093 (0.181-0.077)	128.3	23,000円

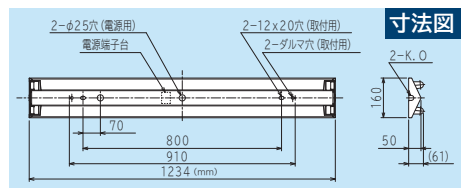


逆富士形 2灯

NME4205-JM14AE G

品名コード 6242-7271 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 15,500円

本体:鋼板t0.4
反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:2.8kg 定格入力電圧:100-242V



適合ランプ					器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS-D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	6,520	47.5	44.2	0.245 (0.488-0.205)	137.2	45,300円
	6223-5161	LDK40SS-N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,720	47.5	44.2	0.245 (0.488-0.205)	141.4	45,300円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS-D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	4,930	35.9	33.4	0.186 (0.366-0.157)	137.3	40,500円
	6223-5163	LDK40SS-N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	5,080	35.9	33.4	0.186 (0.366-0.157)	141.5	40,500円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS-D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	4,390	31.9	29.7	0.166 (0.325-0.140)	137.6	32,500円
	6223-5165	LDK40SS-N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	4,520	31.9	29.7	0.166 (0.325-0.140)	141.6	32,500円

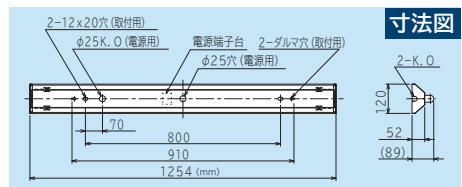


逆富士形 1灯

NME4103-JM14AE G

品名コード 6242-2051 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 14,500円

本体:鋼板t0.5
反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:2.2kg 定格入力電圧:100-242V



適合ランプ					器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS-D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	3,280	26.1	24.3	0.136 (0.270-0.113)	125.6	29,400円
	6223-5161	LDK40SS-N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	3,390	26.1	24.3	0.136 (0.270-0.113)	129.8	29,400円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS-D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	2,460	20.0	18.6	0.103 (0.202-0.086)	123.0	27,000円
	6223-5163	LDK40SS-N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	2,540	20.0	18.6	0.103 (0.202-0.086)	127.0	27,000円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS-D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	2,190	18.0	16.7	0.093 (0.181-0.077)	121.6	23,000円
	6223-5165	LDK40SS-N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	2,260	18.0	16.7	0.093 (0.181-0.077)	125.5	23,000円

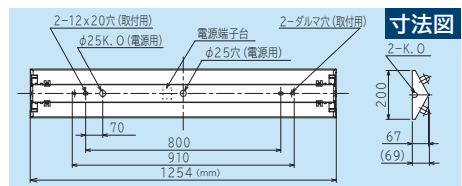


逆富士形 2灯

NME4203-JM14AE G

品名コード 6242-4206 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 15,500円

本体:鋼板t0.5
反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:3.1kg 定格入力電圧:100-242V



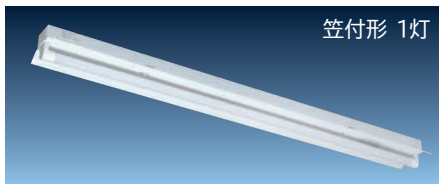
適合ランプ					器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS-D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	6,540	47.5	44.2	0.245 (0.488-0.205)	137.6	45,300円
	6223-5161	LDK40SS-N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,750	47.5	44.2	0.245 (0.488-0.205)	142.1	45,300円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS-D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	4,910	35.9	33.4	0.186 (0.366-0.157)	136.7	40,500円
	6223-5163	LDK40SS-N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	5,060	35.9	33.4	0.186 (0.366-0.157)	140.9	40,500円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS-D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	4,370	31.9	29.7	0.166 (0.325-0.140)	136.9	32,500円
	6223-5165	LDK40SS-N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	4,500	31.9	29.7	0.166 (0.325-0.140)	141.0	32,500円

G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 *仕様表の定格消費電力、平均消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200V時の値パラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積

直付形器具 初期照度補正形

JEL802準拠

直管形LED搭載器具 40形

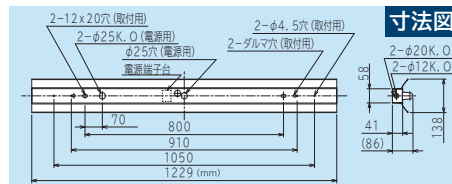


笠付形 1灯

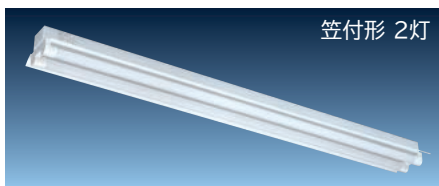
NKE4105-JM14AE G

品名コード 6243-7220 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 13,500円

本体:鋼板t0.4 白色仕上
反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:2.1kg 定格入力電圧:100-242V



適合ランプ				器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS-D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	3,280	26.1	24.3	0.136 (0.270-0.113)	125.6	28,400円
	6223-5161	LDK40SS-N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	3,330	26.1	24.3	0.136 (0.270-0.113)	127.5	28,400円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS-D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	2,440	20.0	18.6	0.103 (0.202-0.086)	122.0	26,000円
	6223-5163	LDK40SS-N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	2,520	20.0	18.6	0.103 (0.202-0.086)	126.0	26,000円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS-D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	2,170	18.0	16.7	0.093 (0.181-0.077)	120.5	22,000円
	6223-5165	LDK40SS-N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	2,240	18.0	16.7	0.093 (0.181-0.077)	124.4	22,000円

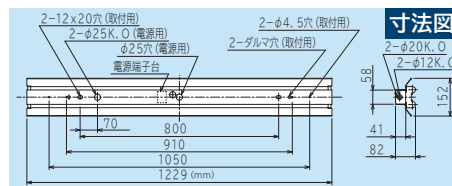


笠付形 2灯

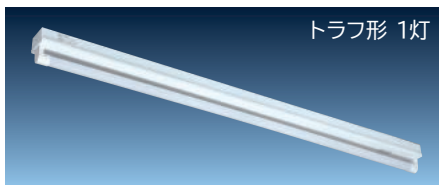
NKE4205-JM14AE G

品名コード 6243-7255 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 14,500円

本体:鋼板t0.4 白色仕上
反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:2.6kg 定格入力電圧:100-242V



適合ランプ				器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS-D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	6,330	47.5	44.2	0.245 (0.488-0.205)	133.2	44,300円
	6223-5161	LDK40SS-N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,520	47.5	44.2	0.245 (0.488-0.205)	137.2	44,300円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS-D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	4,680	35.9	33.4	0.186 (0.366-0.157)	130.3	39,500円
	6223-5163	LDK40SS-N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	4,820	35.9	33.4	0.186 (0.366-0.157)	134.2	39,500円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS-D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	4,160	31.9	29.7	0.166 (0.325-0.140)	130.4	31,500円
	6223-5165	LDK40SS-N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	4,290	31.9	29.7	0.166 (0.325-0.140)	134.4	31,500円

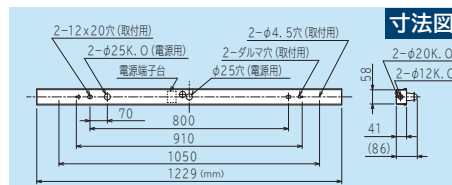


トラフ形 1灯

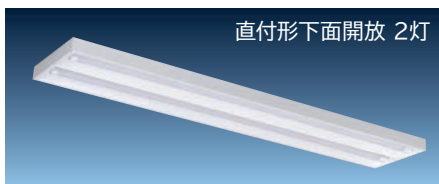
PME4105-JM14AE G

品名コード 6241-4507 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 12,500円

本体:鋼板t0.4 白色仕上
反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:1.8kg 定格入力電圧:100-242V



適合ランプ				器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS-D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	3,280	26.1	24.3	0.136 (0.270-0.113)	125.6	27,400円
	6223-5161	LDK40SS-N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	3,380	26.1	24.3	0.136 (0.270-0.113)	129.5	27,400円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS-D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	2,510	20.0	18.6	0.103 (0.202-0.086)	125.5	25,000円
	6223-5163	LDK40SS-N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	2,590	20.0	18.6	0.103 (0.202-0.086)	129.5	25,000円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS-D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	2,230	18.0	16.7	0.093 (0.181-0.077)	123.8	21,000円
	6223-5165	LDK40SS-N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	2,300	18.0	16.7	0.093 (0.181-0.077)	127.7	21,000円

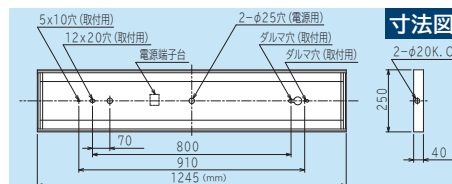


直付形下面開放 2灯

NME4223-JM14AE G

品名コード 6242-7325 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 25,000円

本体:鋼板t0.6 白色仕上
反射板:鋼板t0.5 白色仕上
質量:4.1kg 定格入力電圧:100-242V



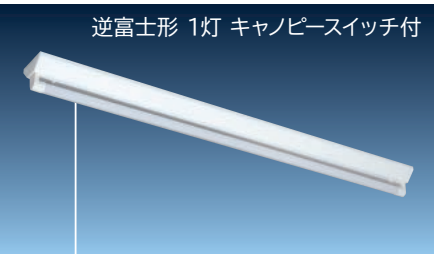
適合ランプ				器具性能						組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS-D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	6,280	47.5	44.2	0.245 (0.488-0.205)	132.2	54,800円
	6223-5161	LDK40SS-N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,480	47.5	44.2	0.245 (0.488-0.205)	136.4	54,800円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS-D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	4,390	35.9	33.4	0.186 (0.366-0.157)	122.2	50,000円
	6223-5163	LDK40SS-N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	4,530	35.9	33.4	0.186 (0.366-0.157)	126.1	50,000円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS-D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	3,910	31.9	29.7	0.166 (0.325-0.140)	122.5	42,000円
	6223-5165	LDK40SS-N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	4,020	31.9	29.7	0.166 (0.325-0.140)	126.0	42,000円

です。*平均消費電力は照度補正による電力変化の平均値です。*入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。*LED素子は製造上、発光色、明るさに価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

直付形器具 初期照度補正形 キャンピースイッチ付

JEL802準拠

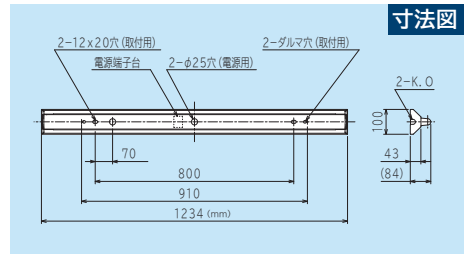
逆富士形 1灯 キャンピースイッチ付



NME4105-JM14AE CP G

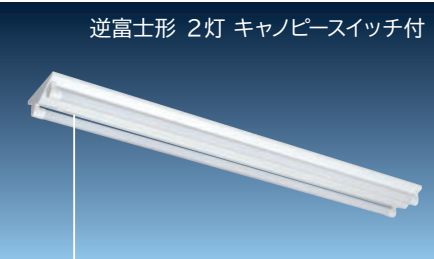
品名コード 6242-7270 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 17,500円

本体:鋼板t0.4
反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:2.0kg 定格入力電圧:100-242V



適合ランプ						器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS・D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	3,380	26.1	24.3	0.136 (0.270-0.113)	129.5	32,400円
	6223-5161	LDK40SS・N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	3,480	26.1	24.3	0.136 (0.270-0.113)	133.3	32,400円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS・D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	2,530	20.0	18.6	0.103 (0.202-0.086)	126.5	30,000円
	6223-5163	LDK40SS・N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	2,600	20.0	18.6	0.103 (0.202-0.086)	130.0	30,000円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS・D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	2,250	18.0	16.7	0.093 (0.181-0.077)	125.0	26,000円
	6223-5165	LDK40SS・N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	2,310	18.0	16.7	0.093 (0.181-0.077)	128.3	26,000円

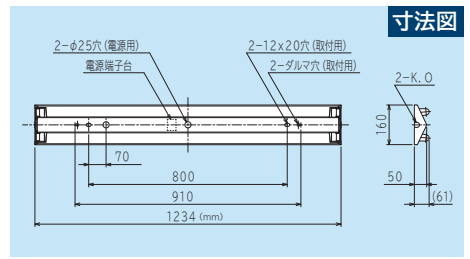
逆富士形 2灯 キャンピースイッチ付



NME4205-JM14AE CP G

品名コード 6242-7272 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 18,500円

本体:鋼板t0.4
反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:2.8kg 定格入力電圧:100-242V



適合ランプ						器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS・D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	6,520	47.5	44.2	0.245 (0.488-0.205)	137.2	48,300円
	6223-5161	LDK40SS・N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,720	47.5	44.2	0.245 (0.488-0.205)	141.4	48,300円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS・D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	4,930	35.9	33.4	0.186 (0.366-0.157)	137.3	43,500円
	6223-5163	LDK40SS・N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	5,080	35.9	33.4	0.186 (0.366-0.157)	141.5	43,500円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS・D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	4,390	31.9	29.7	0.166 (0.325-0.140)	137.6	35,500円
	6223-5165	LDK40SS・N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	4,520	31.9	29.7	0.166 (0.325-0.140)	141.6	35,500円

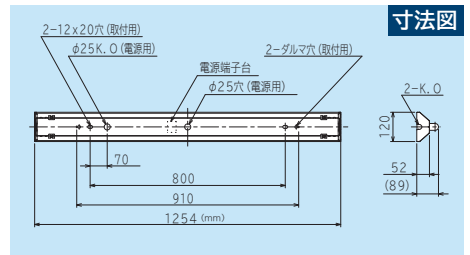
逆富士形 1灯 キャンピースイッチ付



NME4103-JM14AE CP G

品名コード 6242-2052 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 17,500円

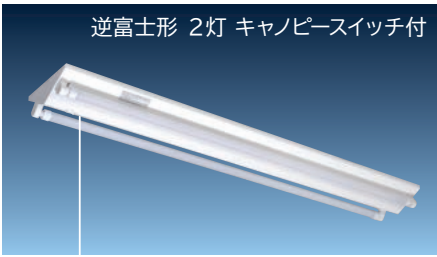
本体:鋼板t0.5
反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:2.2kg 定格入力電圧:100-242V



適合ランプ						器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS・D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	3,280	26.1	24.3	0.136 (0.270-0.113)	125.6	32,400円
	6223-5161	LDK40SS・N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	3,390	26.1	24.3	0.136 (0.270-0.113)	129.8	32,400円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS・D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	2,460	20.0	18.6	0.103 (0.202-0.086)	123.0	30,000円
	6223-5163	LDK40SS・N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	2,540	20.0	18.6	0.103 (0.202-0.086)	127.0	30,000円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS・D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	2,190	18.0	16.7	0.093 (0.181-0.077)	121.6	26,000円
	6223-5165	LDK40SS・N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	2,260	18.0	16.7	0.093 (0.181-0.077)	125.5	26,000円

G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 *仕様表の定格消費電力、平均消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200V時の値バラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積

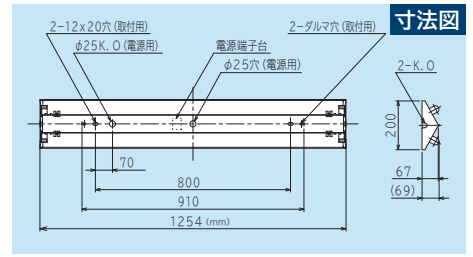
逆富士形 2灯 キャンピースイッチ付



NME4203-JM14AE CP G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6242-4207 ▲ 18,500円

本体:鋼板t0.5
反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:3.1kg 定格入力電圧:100-242V



適合ランプ				器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆		
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF 32形 高出力	6223-5160	LDK40SS・D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	6,540	47.5	44.2	0.245(0.488-0.205)	137.6	48,300円
	6223-5161	LDK40SS・N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,750	47.5	44.2	0.245(0.488-0.205)	142.1	48,300円
FHF 32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS・D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	4,910	35.9	33.4	0.186(0.366-0.157)	136.7	43,500円
	6223-5163	LDK40SS・N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	5,060	35.9	33.4	0.186(0.366-0.157)	140.9	43,500円
FLR 40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS・D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	4,370	31.9	29.7	0.166(0.325-0.140)	136.9	35,500円
	6223-5165	LDK40SS・N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	4,500	31.9	29.7	0.166(0.325-0.140)	141.0	35,500円

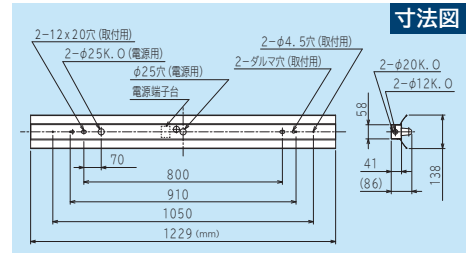
笠付形 1灯 キャンピースイッチ付



NKE4105-JM14AE CP G

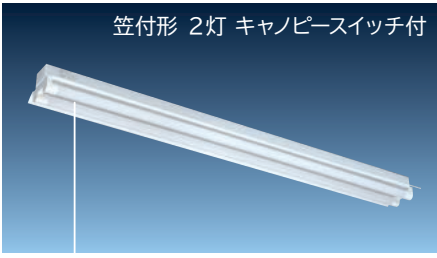
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6243-7221 ▲ 16,500円

本体:鋼板t0.4 白色仕上
反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:2.1kg 定格入力電圧:100-242V



適合ランプ				器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆		
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF 32形 高出力	6223-5160	LDK40SS・D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	3,280	26.1	24.3	0.136(0.270-0.113)	125.6	31,400円
	6223-5161	LDK40SS・N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	3,330	26.1	24.3	0.136(0.270-0.113)	127.5	31,400円
FHF 32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS・D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	2,440	20.0	18.6	0.103(0.202-0.086)	122.0	29,000円
	6223-5163	LDK40SS・N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	2,520	20.0	18.6	0.103(0.202-0.086)	126.0	29,000円
FLR 40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS・D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	2,170	18.0	16.7	0.093(0.181-0.077)	120.5	25,000円
	6223-5165	LDK40SS・N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	2,240	18.0	16.7	0.093(0.181-0.077)	124.4	25,000円

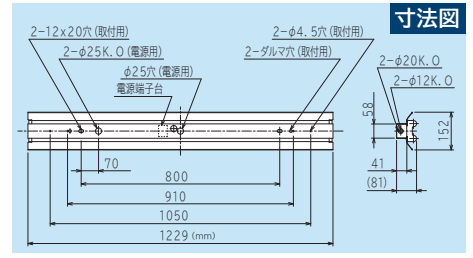
笠付形 2灯 キャンピースイッチ付



NKE4205-JM14AE CP G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6243-7256 ▲ 17,500円

本体:鋼板t0.4 白色仕上
反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:2.6kg 定格入力電圧:100-242V



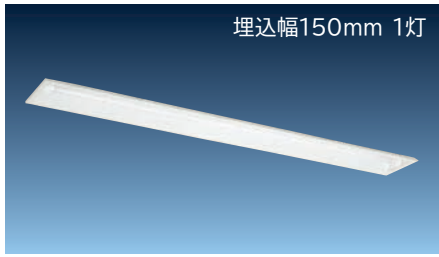
適合ランプ				器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆		
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF 32形 高出力	6223-5160	LDK40SS・D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	6,330	47.5	44.2	0.245(0.488-0.205)	133.2	47,300円
	6223-5161	LDK40SS・N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,520	47.5	44.2	0.245(0.488-0.205)	137.2	47,300円
FHF 32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS・D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	4,680	35.9	33.4	0.186(0.366-0.157)	130.3	42,500円
	6223-5163	LDK40SS・N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	4,820	35.9	33.4	0.186(0.366-0.157)	134.2	42,500円
FLR 40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS・D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	4,160	31.9	29.7	0.166(0.325-0.140)	130.4	34,500円
	6223-5165	LDK40SS・N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	4,290	31.9	29.7	0.166(0.325-0.140)	134.4	34,500円

です。*平均消費電力は照度補正による電力変化の平均値です。*入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。*LED素子のは製造上、発光色、明るさに価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

埋込形器具 初期照度補正形

JEL802準拠

直管形LED搭載器具 40形



埋込幅150mm 1灯

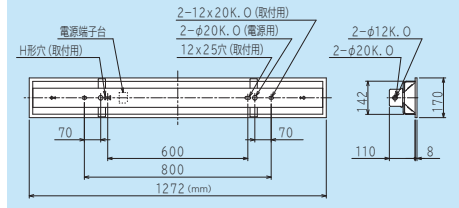
TME4142-JM14AE

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6244-0662 ▲ 24,000円

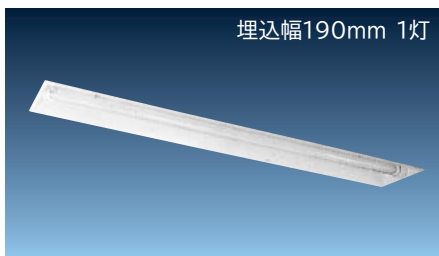
本体:鋼板t0.5
反射板:鋼板t0.6 白色仕上
質量:3.6kg 定格入力電圧:100-242V

埋込穴寸法:150×1257mm

寸法図



適合ランプ					器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)		固有エネルギー消費効率(lm/W)
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS・D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	3,000	26.1	24.3	0.136(0.270-0.113)	114.9	38,900円
	6223-5161	LDK40SS・N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	3,100	26.1	24.3	0.136(0.270-0.113)	118.7	38,900円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS・D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	2,250	20.0	18.6	0.103(0.202-0.086)	112.5	36,500円
	6223-5163	LDK40SS・N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	2,320	20.0	18.6	0.103(0.202-0.086)	116.0	36,500円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS・D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	2,000	18.0	16.7	0.093(0.181-0.077)	111.1	32,500円
	6223-5165	LDK40SS・N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	2,060	18.0	16.7	0.093(0.181-0.077)	114.4	32,500円



埋込幅190mm 1灯

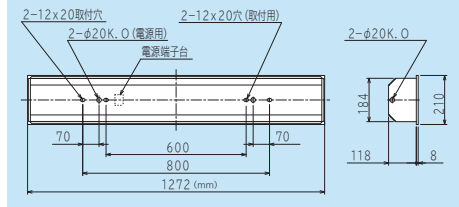
TME4122-JM14AE G*

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6244-0663 ▲ 23,000円

本体:鋼板t0.6
反射板:鋼板t0.6 白色仕上
質量:5.5kg 定格入力電圧:100-242V
※「LDK40SS・N/22/36NE」との組み合わせ時のみグリーン購入法に適合。

埋込穴寸法:190×1257mm

寸法図



適合ランプ					器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)		固有エネルギー消費効率(lm/W)
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS・D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	3,090	26.1	24.3	0.136(0.270-0.113)	118.3	37,900円
	6223-5161	LDK40SS・N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	3,190	26.1	24.3	0.136(0.270-0.113)	122.2	37,900円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS・D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	2,320	20.0	18.6	0.103(0.202-0.086)	116.0	35,500円
	6223-5163	LDK40SS・N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	2,390	20.0	18.6	0.103(0.202-0.086)	119.5	35,500円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS・D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	2,060	18.0	16.7	0.093(0.181-0.077)	114.4	31,500円
	6223-5165	LDK40SS・N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	2,130	18.0	16.7	0.093(0.181-0.077)	118.3	31,500円



ダクト回避形 埋込幅220mm 2灯

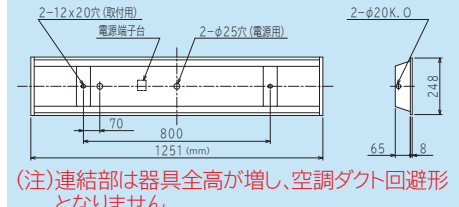
TME4222-JM14AE G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6244-6139 ▲ 25,500円

本体:鋼板t0.6 白色仕上
反射板:鋼板t0.5 白色仕上
質量:4.1kg 定格入力電圧:100-242V

埋込穴寸法:220×1235mm

寸法図

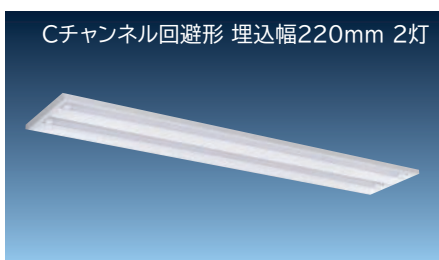


(注)連結部は器具全高が増し、空調ダクト回避形となりません。

アクセサリ取付可能形 P.100

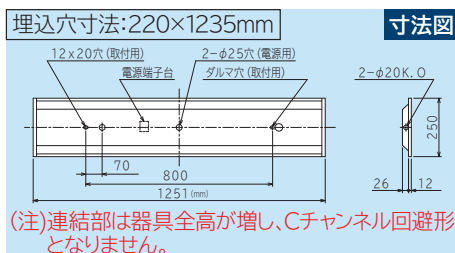
適合ランプ					器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)		固有エネルギー消費効率(lm/W)
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS・D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	6,150	47.5	44.2	0.245(0.488-0.205)	129.4	55,300円
	6223-5161	LDK40SS・N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,340	47.5	44.2	0.245(0.488-0.205)	133.4	55,300円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS・D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	4,610	35.9	33.4	0.186(0.366-0.157)	128.4	50,500円
	6223-5163	LDK40SS・N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	4,750	35.9	33.4	0.186(0.366-0.157)	132.3	50,500円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS・D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	4,100	31.9	29.7	0.166(0.325-0.140)	128.5	42,500円
	6223-5165	LDK40SS・N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	4,220	31.9	29.7	0.166(0.325-0.140)	132.2	42,500円

G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 *仕様表の定格消費電力、平均消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200V時の値バラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。☆この価格は事業者様向けの積算見積

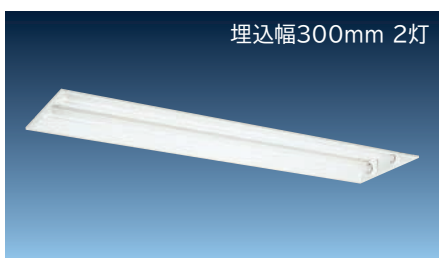


TME4232-JM14AE 
 品名コード 6244-7244 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ **25,000円**

本体:鋼板t0.6 白色仕上
 反射板:鋼板t0.5 白色仕上
 質量:3.8kg 定格入力電圧:100-242V

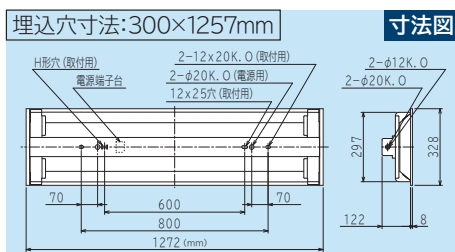


適合ランプ						器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS・D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	5,850	47.5	44.2	0.245 (0.488-0.205)	123.1	54,800円
	6223-5161	LDK40SS・N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,040	47.5	44.2	0.245 (0.488-0.205)	127.1	54,800円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS・D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	4,390	35.9	33.4	0.186 (0.366-0.157)	122.2	50,000円
	6223-5163	LDK40SS・N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	4,530	35.9	33.4	0.186 (0.366-0.157)	126.1	50,000円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS・D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	3,910	31.9	29.7	0.166 (0.325-0.140)	122.5	42,000円
	6223-5165	LDK40SS・N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	4,020	31.9	29.7	0.166 (0.325-0.140)	126.0	42,000円



TME4241-JM14AE 
 品名コード 6244-5091 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ **26,500円**

本体:鋼板t0.5
 反射板:鋼板t0.6 白色仕上
 質量:5.5kg 定格入力電圧:100-242V



適合ランプ						器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS・D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	6,180	47.5	44.2	0.245 (0.488-0.205)	130.1	56,300円
	6223-5161	LDK40SS・N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,370	47.5	44.2	0.245 (0.488-0.205)	134.1	56,300円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS・D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	4,640	35.9	33.4	0.186 (0.366-0.157)	129.2	51,500円
	6223-5163	LDK40SS・N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	4,780	35.9	33.4	0.186 (0.366-0.157)	133.1	51,500円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS・D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	4,120	31.9	29.7	0.166 (0.325-0.140)	129.1	43,500円
	6223-5165	LDK40SS・N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	4,250	31.9	29.7	0.166 (0.325-0.140)	133.2	43,500円

です。 *平均消費電力は照度補正による電力変化の平均値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED素子は製造上、発光色、明るさに価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

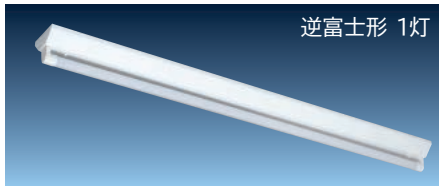
直管形LED搭載器具 40形

直付形器具 連続調光形

*制御装置(別売)と組み合わせてご使用ください。 P.149参照

JEL802準拠

直管形LED搭載器具 40形

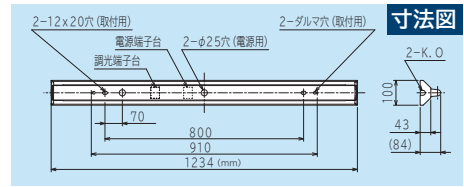


逆富士形 1灯

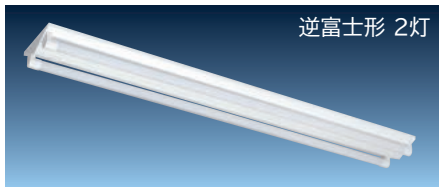
NME4105-XM14E G

品名コード 6242-7150 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 14,500円

本体:鋼板t0.4
反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:2.0kg 定格入力電圧:100-242V
調光範囲:100~約20%



適合ランプ					器具性能				組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	入力電流(A)		固有エネルギー消費効率(lm/W)
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS-D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	3,380	26.1	0.136 (0.270-0.113)	129.5	29,400円
	6223-5161	LDK40SS-N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	3,480	26.1	0.136 (0.270-0.113)	133.3	29,400円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS-D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	2,530	20.0	0.103 (0.202-0.086)	126.5	27,000円
	6223-5163	LDK40SS-N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	2,600	20.0	0.103 (0.202-0.086)	130.0	27,000円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS-D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	2,250	18.0	0.093 (0.181-0.077)	125.0	23,000円
	6223-5165	LDK40SS-N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	2,310	18.0	0.093 (0.181-0.077)	128.3	23,000円

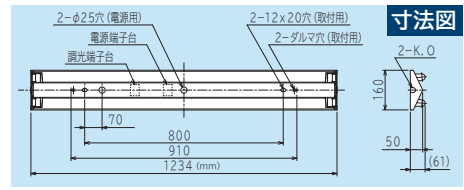


逆富士形 2灯

NME4205-XM14E G

品名コード 6242-7268 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 15,500円

本体:鋼板t0.4
反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:2.8kg 定格入力電圧:100-242V
調光範囲:100~約20%



適合ランプ					器具性能				組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	入力電流(A)		固有エネルギー消費効率(lm/W)
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS-D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	6,520	47.5	0.245 (0.488-0.205)	137.2	45,300円
	6223-5161	LDK40SS-N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,720	47.5	0.245 (0.488-0.205)	141.4	45,300円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS-D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	4,930	35.9	0.186 (0.366-0.157)	137.3	40,500円
	6223-5163	LDK40SS-N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	5,080	35.9	0.186 (0.366-0.157)	141.5	40,500円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS-D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	4,390	31.9	0.166 (0.325-0.140)	137.6	32,500円
	6223-5165	LDK40SS-N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	4,520	31.9	0.166 (0.325-0.140)	141.6	32,500円

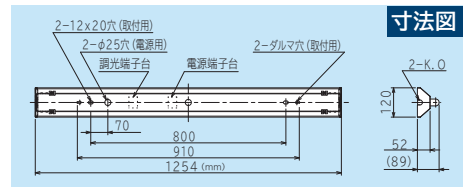


逆富士形 1灯

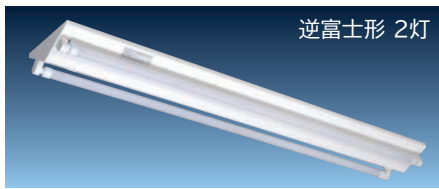
NME4103-XM14E G

品名コード 6242-2048 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 14,500円

本体:鋼板t0.5
反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:2.2kg 定格入力電圧:100-242V
調光範囲:100~約20%



適合ランプ					器具性能				組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	入力電流(A)		固有エネルギー消費効率(lm/W)
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS-D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	3,280	26.1	0.136 (0.270-0.113)	125.6	29,400円
	6223-5161	LDK40SS-N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	3,390	26.1	0.136 (0.270-0.113)	129.8	29,400円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS-D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	2,460	20.0	0.103 (0.202-0.086)	123.0	27,000円
	6223-5163	LDK40SS-N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	2,540	20.0	0.103 (0.202-0.086)	127.0	27,000円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS-D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	2,190	18.0	0.093 (0.181-0.077)	121.6	23,000円
	6223-5165	LDK40SS-N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	2,260	18.0	0.093 (0.181-0.077)	125.5	23,000円

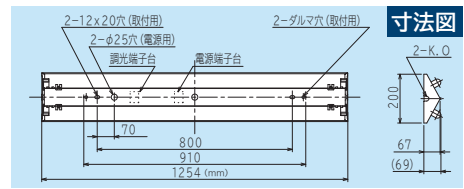


逆富士形 2灯

NME4203-XM14E G

品名コード 6242-4205 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 15,500円

本体:鋼板t0.5
反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:3.1kg 定格入力電圧:100-242V
調光範囲:100~約20%



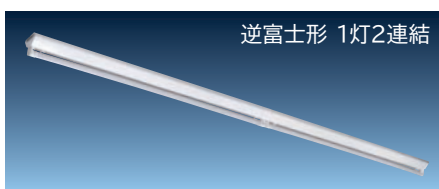
適合ランプ					器具性能				組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	入力電流(A)		固有エネルギー消費効率(lm/W)
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS-D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	6,540	47.5	0.245 (0.488-0.205)	137.6	45,300円
	6223-5161	LDK40SS-N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,750	47.5	0.245 (0.488-0.205)	142.1	45,300円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS-D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	4,910	35.9	0.186 (0.366-0.157)	136.7	40,500円
	6223-5163	LDK40SS-N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	5,060	35.9	0.186 (0.366-0.157)	140.9	40,500円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS-D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	4,370	31.9	0.166 (0.325-0.140)	136.9	32,500円
	6223-5165	LDK40SS-N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	4,500	31.9	0.166 (0.325-0.140)	141.0	32,500円

G印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様書の定格消費電力、入力電圧パラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積

直付形器具 連続調光形

*制御装置(別売)と組み合わせてご使用ください。 P.149参照

JEL802準拠

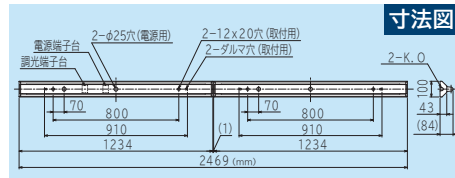


逆富士形 1灯2連結

NME8105-XM14E

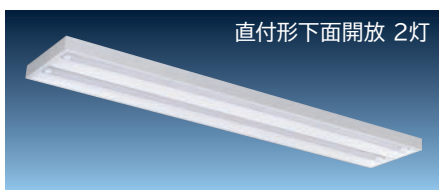
品名コード 6242-7157 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 21,000円

本体:鋼板t0.4
反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:3.5kg 定格入力電圧:100-242V
調光範囲:100~約20%



寸法図

適合ランプ					器具性能				組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS-D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	6,760	47.5	0.245 (0.488-0.205)	142.3	50,800円
	6223-5161	LDK40SS-N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,970	47.5	0.245 (0.488-0.205)	146.7	50,800円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS-D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	5,060	35.9	0.186 (0.366-0.157)	140.9	46,000円
	6223-5163	LDK40SS-N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	5,210	35.9	0.186 (0.366-0.157)	145.1	46,000円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS-D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	4,500	31.9	0.166 (0.325-0.140)	141.0	38,000円
	6223-5165	LDK40SS-N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	4,630	31.9	0.166 (0.325-0.140)	145.1	38,000円

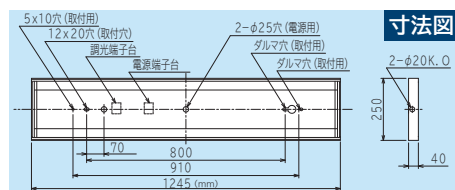


直付形下面開放 2灯

NME4223-XM14E

品名コード 6242-7324 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 25,000円

本体:鋼板t0.6 白色仕上
反射板:鋼板t0.5 白色仕上
質量:4.1kg 定格入力電圧:100-242V
調光範囲:100~約20%



寸法図

適合ランプ					器具性能				組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS-D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	6,280	47.5	0.245 (0.488-0.205)	132.2	54,800円
	6223-5161	LDK40SS-N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,480	47.5	0.245 (0.488-0.205)	136.4	54,800円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS-D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	4,390	35.9	0.186 (0.366-0.157)	122.2	50,000円
	6223-5163	LDK40SS-N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	4,530	35.9	0.186 (0.366-0.157)	126.1	50,000円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS-D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	3,910	31.9	0.166 (0.325-0.140)	122.5	42,000円
	6223-5165	LDK40SS-N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	4,020	31.9	0.166 (0.325-0.140)	126.0	42,000円

埋込形器具 連続調光形

*制御装置(別売)と組み合わせてご使用ください。 P.149参照

JEL802準拠



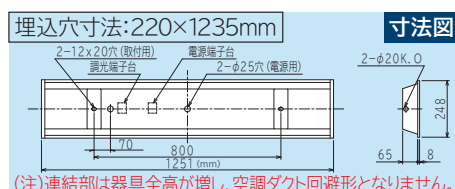
ダクト回避形 埋込幅220mm 2灯

アクセサリ取付可能形 P.100

TME4222-XM14E

品名コード 6244-6140 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 25,500円

本体:鋼板t0.6 白色仕上
反射板:鋼板t0.5 白色仕上
質量:4.1kg 定格入力電圧:100-242V
調光範囲:100~約20%

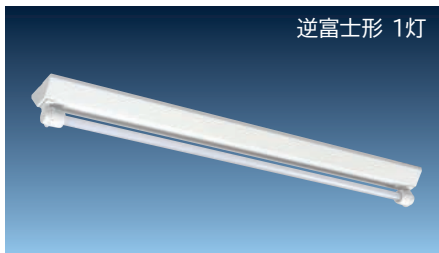


寸法図

(注)連結部は器具全高が増し、空調ダクト回避形となりません。

適合ランプ					器具性能				組み合わせ参考価格例(税別)☆	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS-D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	6,150	47.5	0.245 (0.488-0.205)	129.4	55,300円
	6223-5161	LDK40SS-N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,340	47.5	0.245 (0.488-0.205)	133.4	55,300円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS-D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	4,610	35.9	0.186 (0.366-0.157)	128.4	50,500円
	6223-5163	LDK40SS-N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	4,750	35.9	0.186 (0.366-0.157)	132.3	50,500円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS-D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	4,100	31.9	0.166 (0.325-0.140)	128.5	42,500円
	6223-5165	LDK40SS-N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	4,220	31.9	0.166 (0.325-0.140)	132.2	42,500円

直管形LED搭載器具 40形

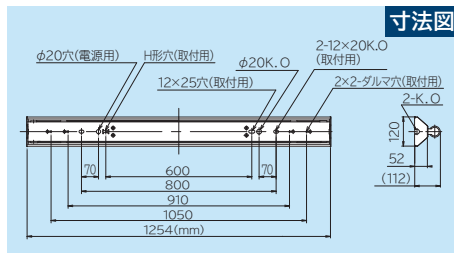


逆富士形 1灯

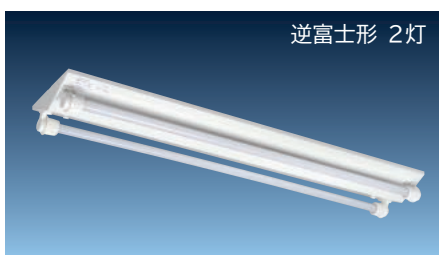
WNME4101-JM14AE2 G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6254-1712 ▲ 27,000円

本体:鋼板t0.5
反射板:鋼板t0.5 白色仕上
質量:2.7kg 定格入力電圧:100-242V



適合ランプ				器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆		
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS・D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	2,550	20.0	18.6	0.103 (0.202-0.086)	127.5	39,500円
	6223-5163	LDK40SS・N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	2,620	20.0	18.6	0.103 (0.202-0.086)	131.0	39,500円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS・D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	2,260	18.0	16.7	0.093 (0.181-0.077)	125.5	35,500円
	6223-5165	LDK40SS・N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	2,330	18.0	16.7	0.093 (0.181-0.077)	129.4	35,500円

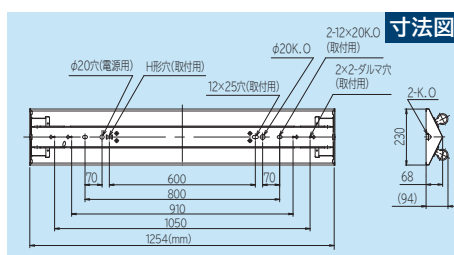


逆富士形 2灯

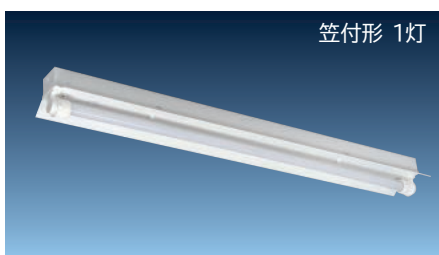
WNME4201-JM14AE2 G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6254-1748 ▲ 40,000円

本体:鋼板t0.5
反射板:鋼板t0.5 白色仕上
質量:4.0kg 定格入力電圧:100-242V



適合ランプ				器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆		
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS・D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	5,000	35.9	33.4	0.186 (0.366-0.157)	139.2	65,000円
	6223-5163	LDK40SS・N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	5,160	35.9	33.4	0.186 (0.366-0.157)	143.7	65,000円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS・D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	4,450	31.9	29.7	0.166 (0.325-0.140)	139.4	57,000円
	6223-5165	LDK40SS・N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	4,580	31.9	29.7	0.166 (0.325-0.140)	143.5	57,000円

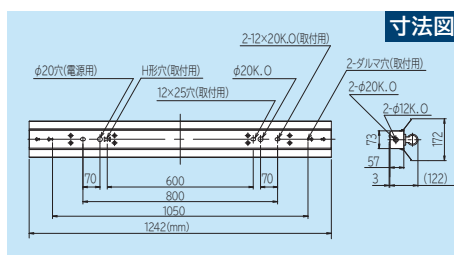


笠付形 1灯

WNKE4121-JM14AE2 G

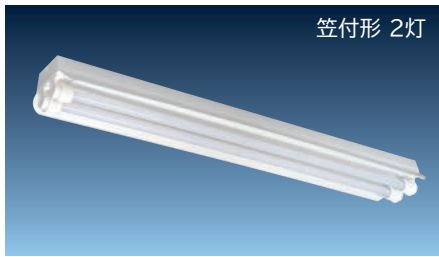
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6254-1648 ▲ 25,000円

本体:鋼板t0.5 白色仕上
反射板:鋼板t0.5 白色仕上
質量:3.0kg 定格入力電圧:100-242V



適合ランプ				器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆		
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS・D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	2,470	20.0	18.6	0.103 (0.202-0.086)	123.5	37,500円
	6223-5163	LDK40SS・N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	2,550	20.0	18.6	0.103 (0.202-0.086)	127.5	37,500円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS・D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	2,200	18.0	16.7	0.093 (0.181-0.077)	122.2	33,500円
	6223-5165	LDK40SS・N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	2,270	18.0	16.7	0.093 (0.181-0.077)	126.1	33,500円

G印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、平均消費電力、入力範囲です。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。

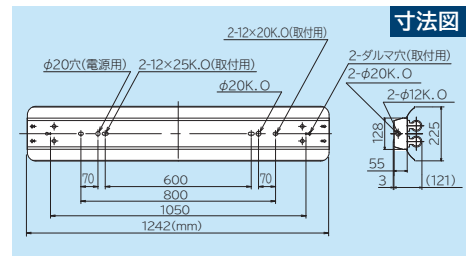


笠付形 2灯

WNKE4223-JM14AE2 G

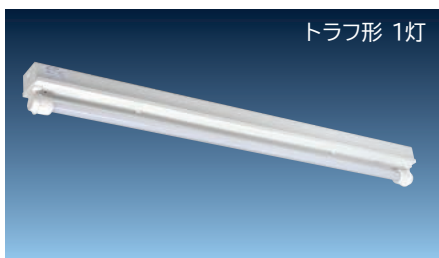
品名コード 6254-1668 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ **39,500円**

本体:鋼板t0.5 白色仕上
反射板:鋼板t0.5 白色仕上
質量:3.9kg 定格入力電圧:100-242V



寸法図

適合ランプ						器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS・D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	4,780	35.9	33.4	0.186 (0.366-0.157)	133.1	64,500円
	6223-5163	LDK40SS・N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	4,920	35.9	33.4	0.186 (0.366-0.157)	137.0	64,500円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS・D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	4,250	31.9	29.7	0.166 (0.325-0.140)	133.2	56,500円
	6223-5165	LDK40SS・N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	4,380	31.9	29.7	0.166 (0.325-0.140)	137.3	56,500円

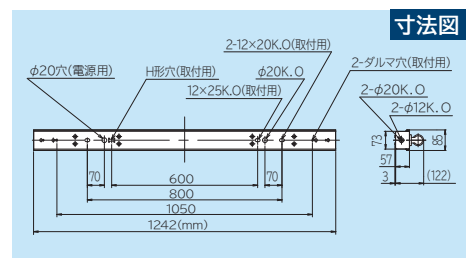


トラフ形 1灯

WPME4121-JM14AE2 G

品名コード 6254-1598 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ **26,000円**

本体:鋼板t0.5 白色仕上
反射板:鋼板t0.5 白色仕上
質量:2.6kg 定格入力電圧:100-242V



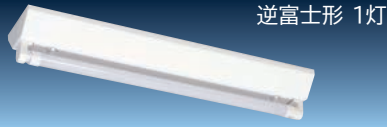
寸法図

適合ランプ						器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)☆
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格(税別)☆	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS・D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	2,510	20.0	18.6	0.103 (0.202-0.086)	125.5	38,500円
	6223-5163	LDK40SS・N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	2,590	20.0	18.6	0.103 (0.202-0.086)	129.5	38,500円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS・D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	2,230	18.0	16.7	0.093 (0.181-0.077)	123.8	34,500円
	6223-5165	LDK40SS・N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	2,300	18.0	16.7	0.093 (0.181-0.077)	127.7	34,500円

電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200V時の値です。 *平均消費電力は照度補正による電力変化の平均値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

直付形器具 初期照度補正形

JEL802準拠

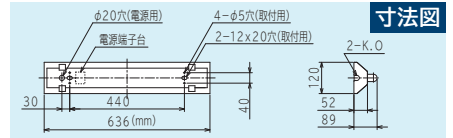


逆富士形 1灯

NME2103-J14AA

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-3004 ▲ 13,000円

本体:鋼板t0.5 反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:1.5kg 定格入力電圧:100-242V



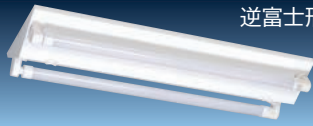
寸法図

適合ランプ

器具性能

組み合わせ
参考価格例
(税別)☆

品名コード	形式	光源色 (色温度)	価格 (税別)☆	在庫 区分	定格光束 (lm)	定格消費 電力(W)	平均消費 電力(W)	入力電流 (A)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	
6223-5006	LDK20SS-D/10/12NA	昼光色(6,500K)	8,500円	○	1,230	11.9	11.0	0.063(0.120-0.053)	103.3	21,500円
6223-5007	LDK20SS-N/10/13NA	昼白色(5,000K)	8,500円	○	1,270	11.9	11.0	0.063(0.120-0.053)	106.7	21,500円

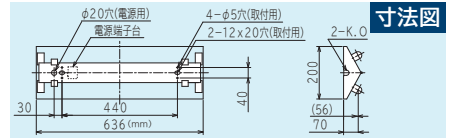


逆富士形 2灯

NME2203-J14AA

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5004 ▲ 12,500円

本体:鋼板t0.5 反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:1.9kg 定格入力電圧:100-242V



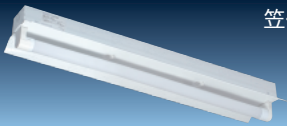
寸法図

適合ランプ

器具性能

組み合わせ
参考価格例
(税別)☆

品名コード	形式	光源色 (色温度)	価格 (税別)☆	在庫 区分	定格光束 (lm)	定格消費 電力(W)	平均消費 電力(W)	入力電流 (A)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	
6223-5006	LDK20SS-D/10/12NA	昼光色(6,500K)	8,500円	○	2,380	22.7	21.0	0.120(0.229-0.097)	104.8	29,500円
6223-5007	LDK20SS-N/10/13NA	昼白色(5,000K)	8,500円	○	2,450	22.7	21.0	0.120(0.229-0.097)	107.9	29,500円

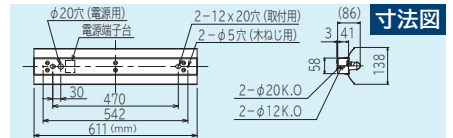


笠付形 1灯

NKE2105-J14A

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6233-2256 ▲ 12,000円

本体:鋼板t0.4 白色仕上 反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:1.4kg 定格入力電圧:100-242V



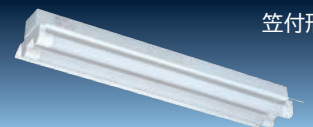
寸法図

適合ランプ

器具性能

組み合わせ
参考価格例
(税別)☆

品名コード	形式	光源色 (色温度)	価格 (税別)☆	在庫 区分	定格光束 (lm)	定格消費 電力(W)	平均消費 電力(W)	入力電流 (A)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	
6223-5006	LDK20SS-D/10/12NA	昼光色(6,500K)	8,500円	○	1,170	11.9	11.0	0.063(0.120-0.053)	98.3	20,500円
6223-5007	LDK20SS-N/10/13NA	昼白色(5,000K)	8,500円	○	1,210	11.9	11.0	0.063(0.120-0.053)	101.6	20,500円

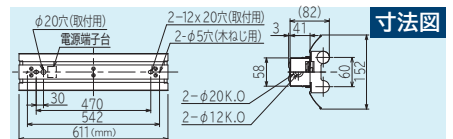


笠付形 2灯

NKE2205-J14A

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6233-4206 ▲ 11,500円

本体:鋼板t0.4 白色仕上 反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:1.6kg 定格入力電圧:100-242V



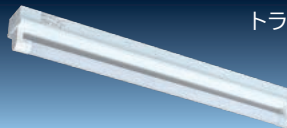
寸法図

適合ランプ

器具性能

組み合わせ
参考価格例
(税別)☆

品名コード	形式	光源色 (色温度)	価格 (税別)☆	在庫 区分	定格光束 (lm)	定格消費 電力(W)	平均消費 電力(W)	入力電流 (A)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	
6223-5006	LDK20SS-D/10/12NA	昼光色(6,500K)	8,500円	○	2,250	22.7	21.0	0.120(0.229-0.097)	99.1	28,500円
6223-5007	LDK20SS-N/10/13NA	昼白色(5,000K)	8,500円	○	2,330	22.7	21.0	0.120(0.229-0.097)	102.6	28,500円

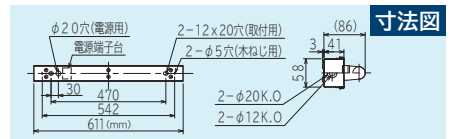


トラフ形 1灯

PME2105-J14A

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6230-2156 ▲ 11,000円

本体:鋼板t0.4 白色仕上 反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:1.2kg 定格入力電圧:100-242V



寸法図

適合ランプ

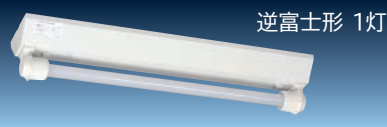
器具性能

組み合わせ
参考価格例
(税別)☆

品名コード	形式	光源色 (色温度)	価格 (税別)☆	在庫 区分	定格光束 (lm)	定格消費 電力(W)	平均消費 電力(W)	入力電流 (A)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	
6223-5006	LDK20SS-D/10/12NA	昼光色(6,500K)	8,500円	○	1,210	11.9	11.0	0.063(0.120-0.053)	101.6	19,500円
6223-5007	LDK20SS-N/10/13NA	昼白色(5,000K)	8,500円	○	1,240	11.9	11.0	0.063(0.120-0.053)	104.2	19,500円

直付形器具 初期照度補正形 防湿・防雨形

JEL802準拠

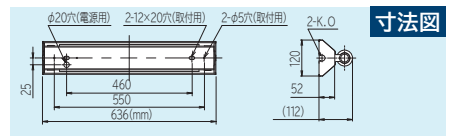


逆富士形 1灯

WNME2101-J14AA

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6254-1233 ▲ 23,000円

本体:鋼板t0.5 反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:2.1kg 定格入力電圧:100-242V



寸法図

適合ランプ

器具性能

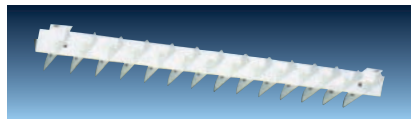
組み合わせ
参考価格例
(税別)☆

品名コード	形式	光源色 (色温度)	価格 (税別)☆	在庫 区分	定格光束 (lm)	定格消費 電力(W)	平均消費 電力(W)	入力電流 (A)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	
6223-5006	LDK20SS-D/10/12NA	昼光色(6,500K)	8,500円	○	1,210	11.9	11.0	0.063(0.120-0.053)	101.6	31,500円
6223-5007	LDK20SS-N/10/13NA	昼白色(5,000K)	8,500円	○	1,240	11.9	11.0	0.063(0.120-0.053)	104.2	31,500円

在庫区分...○:標準品 ●:在庫限り品 数に限りがありますので品切れの場合は、ご容赦願います。 *仕様表の定格消費電力、平均消費電力、入力電流、固有です。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。

アクセサリ (40形埋込形器具用)

TME4201-JM14AE用



白色反射板ルーバ BC4202V

品名コード 6244-9119 在庫区分 価格(税別)☆ **6,800円**

反射板：鋼板t0.6 白色仕上
ルーバ：鋼板 白色仕上
質量：2.0kg 遮光角：15°×15°

TME4222-JM14AE用・TME4222-XM14E用



白色反射板ルーバ HBC4240V

品名コード 6244-9260 在庫区分 価格(税別)☆ **9,500円**

反射板：鋼板t0.6 白色仕上
ルーバ：鋼板 白色仕上
質量：1.4kg 遮光角：30°×15°



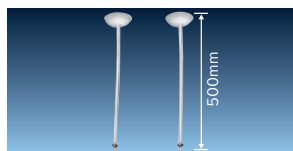
平板パネル(乳白) HBC4244V

品名コード 6244-9262 在庫区分 価格(税別)☆ **10,500円**

枠：鋼板t0.8 白色仕上
パネル：アクリル 乳白
質量：1.7kg

オプション

吊具

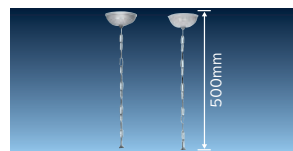


パイプ吊具 白色(2本1組)

JPNO4WH

品名コード 6259-9033 在庫区分 価格(税別)☆ **3,440円**

(注)110形には使用できません。



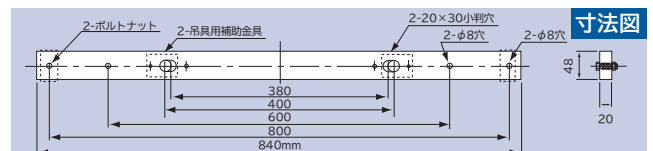
チェーン吊具 白色(2本1組)

JCN04WH

品名コード 6259-9037 在庫区分 価格(税別)☆ **2,920円**

チェーン吊具のリード線は、片側に黒の極性表示が入った白ダブル線(保護被覆つきVFF0.75mm)です。
(注)110形には使用できません。

吊具用取付アダプタ



JPA01WH

品名コード 6259-9070 在庫区分 価格(税別)☆ **2,300円**

直管形を下げる場合、吊具と組み合わせて使用する為のアダプタです。リニューアル等において既設の吊具が利用でき便利です。
※図はイメージです

本体：鋼板 t1.0 白色仕上
質量：0.7kg
適合吊具：JPNO4WH・JCN04WH
適合器具：NKE4105、NKE4205、PME4105

補修用部品

40形ワンタッチコネクタ ONE-CN40

品名コード 6289-0533 在庫区分 価格(税別)☆ **3,800円**

入数：2個
適合器具：NME4105、NME4205、NKE4105、NKE4205、PME4105、TME4142、TME4122、TME4241、TME4201、NME8105、NKE2105、NKE2205、PME2105

110形ワンタッチコネクタ ONE-CN110

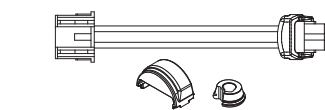
品名コード 6289-0534 在庫区分 価格(税別)☆ **3,800円**

入数：2個
適合器具：NME11103、NME11203、PKE11108、PKE11208、NME4103、NME4203、NME2103、NME2203

口金カバー ONE-CNCV

品名コード 6289-0535 在庫区分 価格(税別)☆ **3,000円**

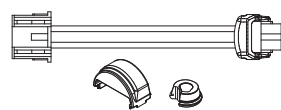
入数：2個
適合器具：NME4223、TME4222、TME4232



40形給電ケーブルセット KYUDEN-40

品名コード 6289-0536 在庫区分 価格(税別)☆ **3,600円**

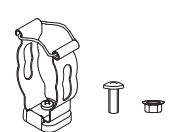
入数：1式
適合器具：リニューアルセット
(ケーブル1個、口金カバー1個、プッシュ1個) RE4101、RE4201



110形給電ケーブルセット KYUDEN-110

品名コード 6289-0537 在庫区分 価格(税別)☆ **3,600円**

入数：1式
適合器具：リニューアルセット
(ケーブル1個、口金カバー1個、プッシュ1個) RE11101、RE11201



ランプホルダセット RE-HOLD

品名コード 6289-0539 在庫区分 価格(税別)☆ **3,600円**

入数：2式
適合器具：リニューアルセット RE11101、RE11201

一体形LEDベース器具 スクエアタイプ

1 蛍光灯スクエア器具からの置き換え時に、 ほぼ同等の明るさ※1

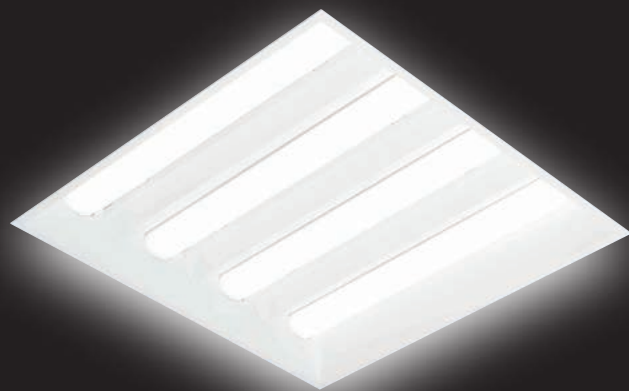
※1 器具形状が埋込形(光源色は昼白色)での比較において

2 固有エネルギー消費効率 141.4~150.9※2 lm/W

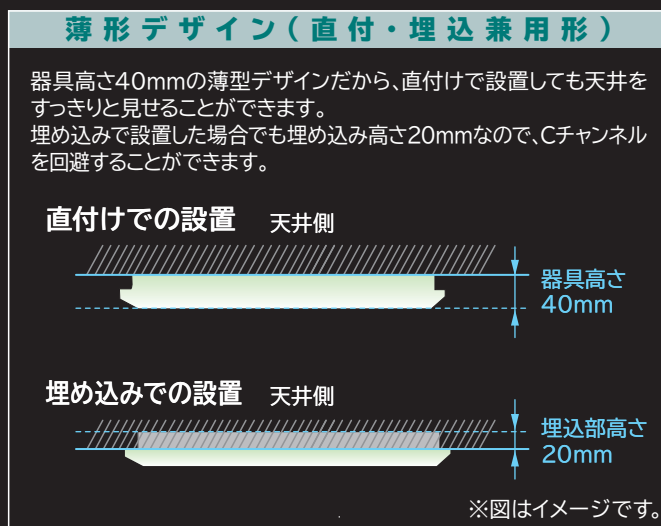
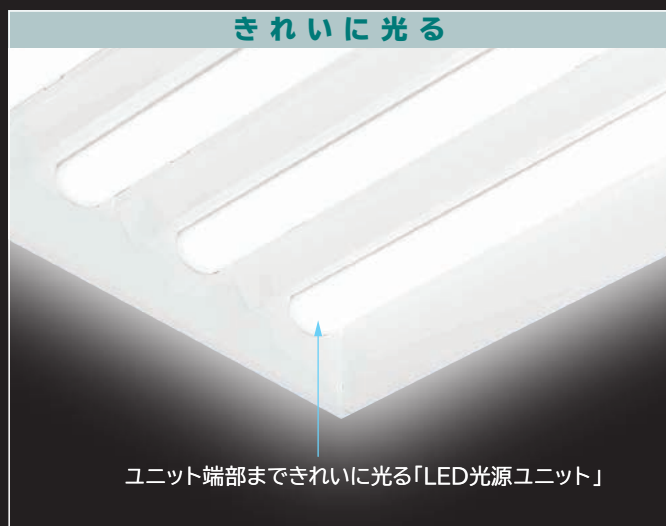
※2 器具形状が埋込形および直付・埋込兼用形・下面開放で、光源色は昼白色において

3 きれいに光る

端部まできれいに光る新開発のLED光源ユニットを採用



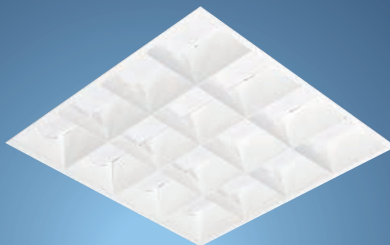
※写真はTE454AN-JZU14Aです。



選べる形状



埋込形下面開放



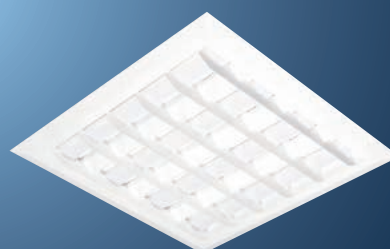
埋込形ルーバ付



埋込形乳白カバー付



直付・埋込兼用形下面開放



直付・埋込兼用形ルーバ付



スクエアタイプ 埋込形 乳白カバー付

協立機電工業(株) 本館

ラインアップ

区分	サイズ	形状	明るさクラス	点灯方式	光源色 (色温度)
埋込形	埋込穴 600mm角	下面開放 ルーバ付 乳白カバー付	FHP45形4灯器具相当 FHP45形3灯器具相当 FHP45形3灯器具相当 節電・低照度形	初期照度補正・ 連続調光兼用形	<ul style="list-style-type: none"> ● 昼光色 (6,500K) ● 昼白色 (5,000K) ● 白色 (4,000K) ● 温白色 (3,500K) ● 電球色 (3,000K)
	埋込穴 450mm角	下面開放 ルーバ付 乳白カバー付	FHP32形4灯器具相当 FHP32形3灯器具相当	初期照度補正・ 連続調光兼用形	<ul style="list-style-type: none"> ● 昼光色 (6,500K) ● 昼白色 (5,000K) ● 白色 (4,000K) ● 温白色 (3,500K) ● 電球色 (3,000K)
直付・埋込 兼用形	埋込穴 690mm角	下面開放 ルーバ付	FHP45形4灯器具相当 FHP45形3灯器具相当 FHP45形3灯器具相当 節電・低照度形	初期照度補正・ 連続調光兼用形	<ul style="list-style-type: none"> ● 昼光色 (6,500K) ● 昼白色 (5,000K) ● 白色 (4,000K) ● 温白色 (3,500K) ● 電球色 (3,000K)
	埋込穴 540mm角	下面開放 ルーバ付	FHP32形4灯器具相当 FHP32形3灯器具相当	初期照度補正・ 連続調光兼用形	<ul style="list-style-type: none"> ● 昼光色 (6,500K) ● 昼白色 (5,000K) ● 白色 (4,000K) ● 温白色 (3,500K) ● 電球色 (3,000K)

一体形LEDベース器具 スクエアタイプ

埋込形 埋込穴600mm角の場合

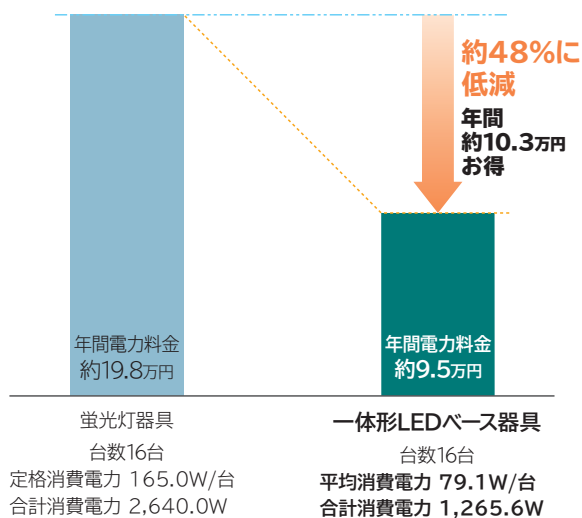
年間電気料金比較例

電気料金

約48%

明るさ 約104%

蛍光灯器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約48%に低減できます。

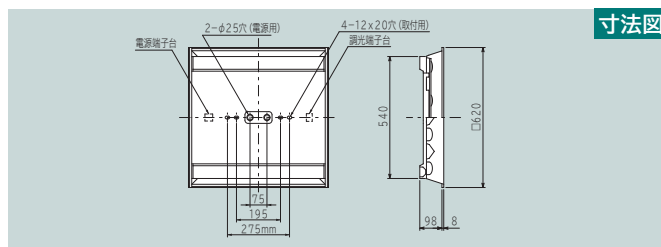
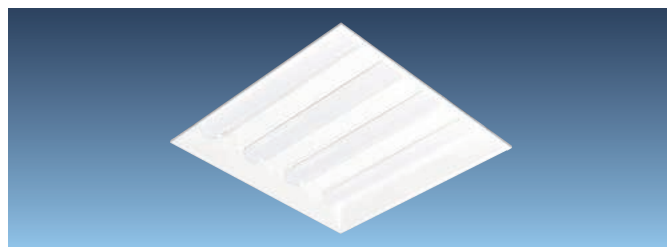


	蛍光灯器具	一体形LEDベース器具
器具台数	16台	16台 台数同一
消費電力 ^{※1}	165.0W/台	79.1W/台
合計消費電力	2,640.0W	1,265.6W 約48%に低減
平均照度	728lx 	755lx 明るさ約104%
光源寿命	12,000時間	40,000時間 約3倍長持ち

※1 消費電力欄の蛍光灯器具の消費電力は定格消費電力、LED器具の消費電力は平均消費電力(照度補正による電力変化の平均値)です。

試算条件 建物規模(日立基準): 16.6m×12.0m(192.0m²) 天井高さ2.7m(机上面0.75m) 反射率:天井50%、壁30%、床10%
 点灯時間: 3,000h/年 電力料金: 25円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139による)
 使用器具: 蛍光灯器具埋込形下面開放FHP45形4灯HTM45401-EN14(ランプ:FHP45EN)(定格消費電力165.0W、平均照度728lx、保守率0.69)×16台と一体形LEDベース器具スクエアタイプ埋込形下面開放FHP45形4灯器具相当初期照度補正・連続調光兼用形TE454AN-JZU14A(平均消費電力79.1W、平均照度755lx、保守率0.81)×16台との200V時での比較です。
 *使用条件によって、省エネ効果は異なります。

下面開放

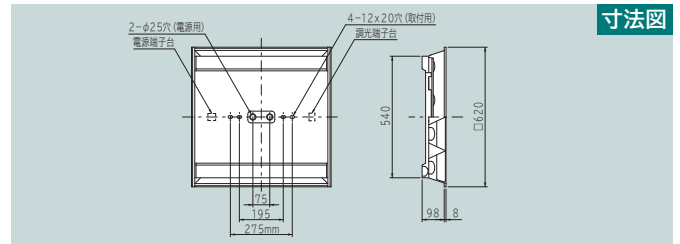
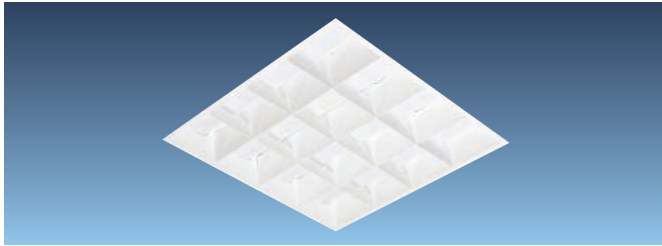


	形式	品名コード	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	入力電流 (A)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色 (色温度)	質量 (kg)	価格 (税別) [☆]	在庫区分
FHP45形 4灯器具相当	TE454AD-JZU14A	G 6249-5533	11,980	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	137.0	昼光色(6,500K)	6.7	58,500円	▲
	TE454AN-JZU14A	G 6249-5534	12,360	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	141.4	昼白色(5,000K)	6.7	58,500円	○
	TE454AW-JZU14A	G 6249-5535	11,510	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	131.6	白色(4,000K)	6.7	58,500円	▲
	TE454AWW-JZU14A	G 6249-5536	11,240	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	128.6	温白色(3,500K)	6.7	58,500円	▲
	TE454AL-JZU14A	G 6249-5537	10,670	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	122.0	電球色(3,000K)	6.7	58,500円	▲
FHP45形 3灯器具相当	TE454AD-JZ14A	G 6249-5538	8,970	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	138.0	昼光色(6,500K)	6.3	54,000円	▲
	TE454AN-JZ14A	G 6249-5539	9,260	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	142.4	昼白色(5,000K)	6.3	54,000円	○
	TE454AW-JZ14A	G 6249-5540	8,620	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	132.6	白色(4,000K)	6.3	54,000円	▲
	TE454AWW-JZ14A	G 6249-5541	8,420	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	129.5	温白色(3,500K)	6.3	54,000円	▲
	TE454AL-JZ14A	G 6249-5542	7,990	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	122.9	電球色(3,000K)	6.3	54,000円	▲
FHP45形 3灯器具相当 節電・低照度形	TE454AD-JZL14A	G 6249-5543	6,010	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	137.5	昼光色(6,500K)	6.3	48,000円	▲
	TE454AN-JZL14A	G 6249-5544	6,200	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	141.8	昼白色(5,000K)	6.3	48,000円	▲
	TE454AW-JZL14A	G 6249-5545	5,770	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	132.0	白色(4,000K)	6.3	48,000円	▲
	TE454AWW-JZL14A	G 6249-5546	5,640	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	129.0	温白色(3,500K)	6.3	48,000円	▲
	TE454AL-JZL14A	G 6249-5547	5,350	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	122.4	電球色(3,000K)	6.3	48,000円	▲

共通仕様 定格入力電圧: 100-242V 平均演色評価数: Ra85 LED光源寿命: 40,000時間 点灯方式: 初期照度補正・連続調光兼用形(連続調光の範囲: 100~約5%) 本体: 鋼板t0.6、反射板: 鋼板t0.6(白色)、カバー: ポリカーボネート(乳白)

G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様書の定格消費電力、平均消費電力による電力変化の平均値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した様々の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でもP.149をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店に

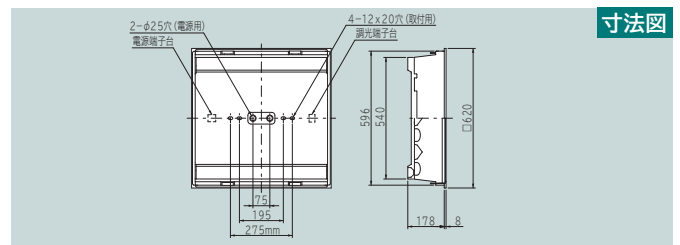
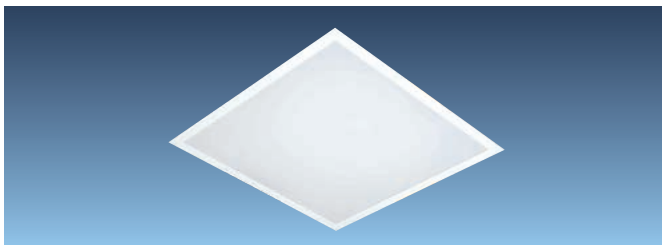
ルーバ付



	形式	品名コード	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	入力電流 (A)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色 (色温度)	質量 (kg)	価格 (税別)☆	在庫区分
FHP45形 4灯器具相当	TLE454AD-JZU14A G	6249-7058	11,580	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	132.4	昼光色(6,500K)	7.7	63,500円	▲
	TLE454AN-JZU14A G	6249-7059	11,950	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	136.7	昼白色(5,000K)	7.7	63,500円	▲
	TLE454AW-JZU14A G	6249-7060	11,130	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	127.3	白色(4,000K)	7.7	63,500円	▲
	TLE454AWW-JZU14A G	6249-7061	10,860	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	124.2	温白色(3,500K)	7.7	63,500円	▲
	TLE454AL-JZU14A G	6249-7062	10,310	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	117.9	電球色(3,000K)	7.7	63,500円	▲
FHP45形 3灯器具相当	TLE454AD-JZ14A G	6249-7063	8,670	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	133.3	昼光色(6,500K)	7.3	59,000円	▲
	TLE454AN-JZ14A G	6249-7064	8,950	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	137.6	昼白色(5,000K)	7.3	59,000円	▲
	TLE454AW-JZ14A G	6249-7065	8,330	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	128.1	白色(4,000K)	7.3	59,000円	▲
	TLE454AWW-JZ14A G	6249-7066	8,140	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	125.2	温白色(3,500K)	7.3	59,000円	▲
	TLE454AL-JZ14A G	6249-7067	7,720	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	118.7	電球色(3,000K)	7.3	59,000円	▲
FHP45形 3灯器具相当 節電・低照度形	TLE454AD-JZL14A G	6249-7068	5,810	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	132.9	昼光色(6,500K)	7.3	53,000円	▲
	TLE454AN-JZL14A G	6249-7069	6,000	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	137.2	昼白色(5,000K)	7.3	53,000円	▲
	TLE454AW-JZL14A G	6249-7070	5,590	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	127.9	白色(4,000K)	7.3	53,000円	▲
	TLE454AWW-JZL14A G	6249-7071	5,450	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	124.7	温白色(3,500K)	7.3	53,000円	▲
	TLE454AL-JZL14A G	6249-7072	5,180	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	118.5	電球色(3,000K)	7.3	53,000円	▲

共通仕様 定格入力電圧:100-242V 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 点灯方式:初期照度補正・連続調光兼用形(連続調光の範囲:100~約5%) 本体:鋼板t0.6、反射板:鋼板t0.6(白色)、カバー:ポリカーボネート(乳白)

乳白カバー付



	形式	品名コード	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	入力電流 (A)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色 (色温度)	質量 (kg)	価格 (税別)☆	在庫区分
FHP45形 4灯器具相当	TPE454AD-JZU14A	6249-5923	9,480	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	108.4	昼光色(6,500K)	8.9	68,500円	▲
	TPE454AN-JZU14A	6249-5924	9,780	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	111.8	昼白色(5,000K)	8.9	68,500円	▲
	TPE454AW-JZU14A	6249-5925	9,110	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	104.2	白色(4,000K)	8.9	68,500円	▲
	TPE454AWW-JZU14A G	6249-5926	8,890	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	101.7	温白色(3,500K)	8.9	68,500円	▲
	TPE454AL-JZU14A G	6249-5927	8,440	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	96.5	電球色(3,000K)	8.9	68,500円	▲
FHP45形 3灯器具相当	TPE454AD-JZ14A	6249-5928	7,090	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	109.0	昼光色(6,500K)	8.5	64,000円	▲
	TPE454AN-JZ14A	6249-5929	7,320	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	112.6	昼白色(5,000K)	8.5	64,000円	▲
	TPE454AW-JZ14A	6249-5930	6,810	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	104.7	白色(4,000K)	8.5	64,000円	▲
	TPE454AWW-JZ14A G	6249-5931	6,650	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	102.3	温白色(3,500K)	8.5	64,000円	▲
	TPE454AL-JZ14A G	6249-5932	6,320	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	97.2	電球色(3,000K)	8.5	64,000円	▲
FHP45形 3灯器具相当 節電・低照度形	TPE454AD-JZL14A	6249-5933	4,750	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	108.6	昼光色(6,500K)	8.5	58,000円	▲
	TPE454AN-JZL14A	6249-5934	4,900	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	112.1	昼白色(5,000K)	8.5	58,000円	▲
	TPE454AW-JZL14A	6249-5935	4,560	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	104.3	白色(4,000K)	8.5	58,000円	▲
	TPE454AWW-JZL14A G	6249-5936	4,450	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	101.8	温白色(3,500K)	8.5	58,000円	▲
	TPE454AL-JZL14A G	6249-5937	4,230	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	96.7	電球色(3,000K)	8.5	58,000円	▲

共通仕様 定格入力電圧:100-242V 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 点灯方式:初期照度補正・連続調光兼用形(連続調光の範囲:100~約5%) 本体:鋼板t0.6、反射板:鋼板t0.6(白色)、カバー:ポリカーボネート(乳白)、パネル:アクリル(乳白)

一体形LEDベース器具 スクエアタイプ

埋込形 埋込穴450mm角の場合

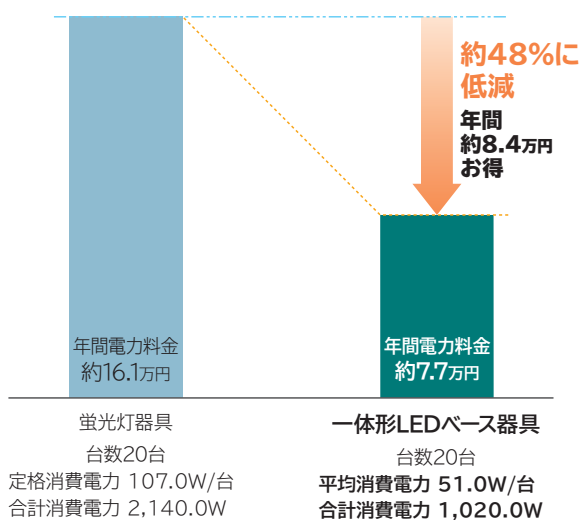
年間電気料金比較例

電気料金

約48%

明るさ 約114%

蛍光灯器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約48%に低減できます。

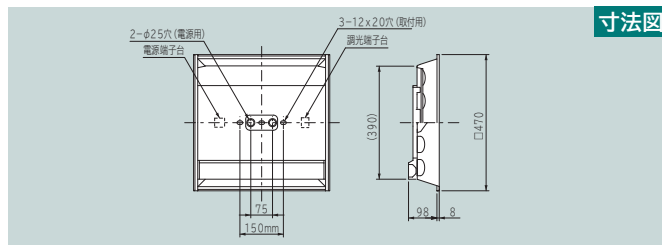


	蛍光灯器具	一体形LEDベース器具
器具台数	20台	20台 台数同一
消費電力 ^{※1}	107.0W/台	51.0W/台
合計消費電力	2,140.0W	1,020.0W 約48%に低減
平均照度	550lx 	627lx 明るさ約114%
光源寿命	12,000時間	40,000時間 約3倍長持ち

※1 消費電力欄の蛍光灯器具の消費電力は定格消費電力、LED器具の消費電力は平均消費電力(照度補正による電力変化の平均値)です。

試算条件 建物規模(日立基準): 16.6m×12.0m(192.0m²) 天井高さ2.7m(机上面0.75m) 反射率:天井50%、壁30%、床10%
 点灯時間: 3,000h/年 電力料金: 25円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139による)
 使用器具: 蛍光灯器具埋込形下面開放FHP32形4灯HTM32401-EN14(ランプ:FHP32EN)(定格消費電力107.0W、平均照度550lx、保守率0.69)×20台と一体形LEDベース器具スクエアタイプ埋込形下面開放FHP32形4灯器具相当初期照度補正・連続調光兼用形TE324AN-JZU14A(平均消費電力51.0W、平均照度627lx、保守率0.81)×20台との200V時での比較です。
 *使用条件によって、省エネ効果は異なります。

下面開放

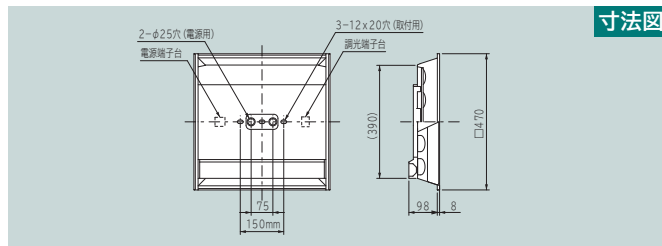
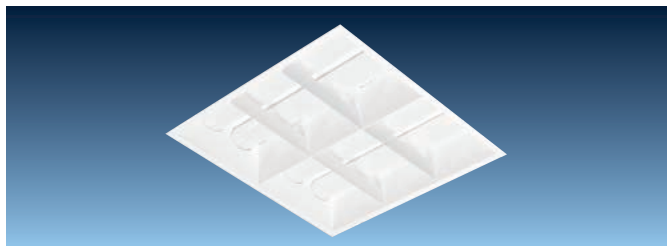


	形式	品名コード	定格光束 (lm)	定格消費電力(W)	入力電流 (A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	光源色 (色温度)	質量 (kg)	価格 (税別) [☆]	在庫区分
FHP32形 4灯器具相当	TE324AD-JZU14A	G 6234-4822	8,000	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	142.0	昼光色(6,500K)	3.6	49,500円	▲
	TE324AN-JZU14A	G 6234-4823	8,260	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	146.7	昼白色(5,000K)	3.6	49,500円	○
	TE324AW-JZU14A	G 6234-4824	7,690	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	136.5	白色(4,000K)	3.6	49,500円	▲
	TE324AWW-JZU14A	G 6234-4825	7,510	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	133.3	温白色(3,500K)	3.6	49,500円	▲
	TE324AL-JZU14A	G 6234-4826	7,130	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	126.6	電球色(3,000K)	3.6	49,500円	▲
FHP32形 3灯器具相当	TE324AD-JZ14A	G 6234-4827	6,360	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	141.6	昼光色(6,500K)	3.6	45,700円	▲
	TE324AN-JZ14A	G 6234-4828	6,560	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	146.1	昼白色(5,000K)	3.6	45,700円	○
	TE324AW-JZ14A	G 6234-4829	6,110	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	136.0	白色(4,000K)	3.6	45,700円	▲
	TE324AWW-JZ14A	G 6234-4830	5,960	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	132.7	温白色(3,500K)	3.6	45,700円	▲
	TE324AL-JZ14A	G 6234-4831	5,660	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	126.0	電球色(3,000K)	3.6	45,700円	▲

共通仕様 定格入力電圧: 100-242V 平均演色評価数: Ra85 LED光源寿命: 40,000時間 点灯方式: 初期照度補正・連続調光兼用形(連続調光の範囲: 100~約5%) 本体: 鋼板t0.6、反射板: 鋼板t0.6(白色)、カバー: ポリカーボネート(乳白)

G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様様の定格消費電力、平均消費電力による電力変化の平均値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した様々の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でもP.149をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店に

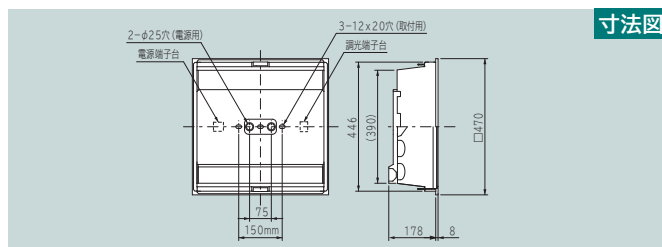
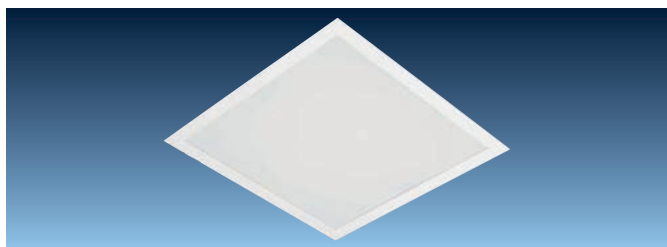
ルーバ付



	形式	品名コード	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	入力電流 (A)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色 (色温度)	質量 (kg)	価格 (税別)☆	在庫区分
FHP32形 4灯器具相当	TLE324AD-JZU14A G	6237-4033	7,780	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	138.1	昼光色(6,500K)	4.0	54,500円	▲
	TLE324AN-JZU14A G	6237-4034	8,030	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	142.6	昼白色(5,000K)	4.0	54,500円	▲
	TLE324AW-JZU14A G	6237-4035	7,480	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	132.8	白色(4,000K)	4.0	54,500円	▲
	TLE324AWW-JZU14A G	6237-4036	7,300	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	129.6	温白色(3,500K)	4.0	54,500円	▲
	TLE324AL-JZU14A G	6237-4037	6,930	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	123.0	電球色(3,000K)	4.0	54,500円	▲
FHP32形 3灯器具相当	TLE324AD-JZ14A G	6237-4038	6,180	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	137.6	昼光色(6,500K)	4.0	50,700円	▲
	TLE324AN-JZ14A G	6237-4039	6,380	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	142.0	昼白色(5,000K)	4.0	50,700円	▲
	TLE324AW-JZ14A G	6237-4040	5,940	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	132.2	白色(4,000K)	4.0	50,700円	▲
	TLE324AWW-JZ14A G	6237-4041	5,800	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	129.1	温白色(3,500K)	4.0	50,700円	▲
	TLE324AL-JZ14A G	6237-4042	5,510	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	122.7	電球色(3,000K)	4.0	50,700円	▲

共通仕様 定格入力電圧:100-242V 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 点灯方式:初期照度補正・連続調光兼用形(連続調光の範囲:100~約5%) 本体:鋼板t0.6、反射板:鋼板t0.6(白色)、カバー:ポリカーボネート(乳白)

乳白カバー付



	形式	品名コード	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	入力電流 (A)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色 (色温度)	質量 (kg)	価格 (税別)☆	在庫区分
FHP32形 4灯器具相当	TPE324AD-JZU14A	6237-5103	5,860	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	104.0	昼光色(6,500K)	5.4	59,500円	▲
	TPE324AN-JZU14A	6237-5104	6,050	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	107.4	昼白色(5,000K)	5.4	59,500円	▲
	TPE324AW-JZU14A	6237-5105	5,630	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	100.0	白色(4,000K)	5.4	59,500円	▲
	TPE324AWW-JZU14A G	6237-5106	5,500	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	97.6	温白色(3,500K)	5.4	59,500円	▲
	TPE324AL-JZU14A G	6237-5107	5,220	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	92.7	電球色(3,000K)	5.4	59,500円	▲
FHP32形 3灯器具相当	TPE324AD-JZ14A	6237-5108	4,650	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	103.5	昼光色(6,500K)	5.4	55,700円	▲
	TPE324AN-JZ14A	6237-5109	4,800	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	106.9	昼白色(5,000K)	5.4	55,700円	▲
	TPE324AW-JZ14A	6237-5110	4,470	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	99.5	白色(4,000K)	5.4	55,700円	▲
	TPE324AWW-JZ14A G	6237-5111	4,360	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	97.1	温白色(3,500K)	5.4	55,700円	▲
	TPE324AL-JZ14A G	6237-5112	4,140	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	92.2	電球色(3,000K)	5.4	55,700円	▲

共通仕様 定格入力電圧:100-242V 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 点灯方式:初期照度補正・連続調光兼用形(連続調光の範囲:100~約5%) 本体:鋼板t0.6、反射板:鋼板t0.6(白色)、カバー:ポリカーボネート(乳白)、パネル アクリル(乳白)

一体形LEDベース器具 スクエアタイプ

直付・埋込兼用形 埋込穴690mm角(外寸720mm角)の場合

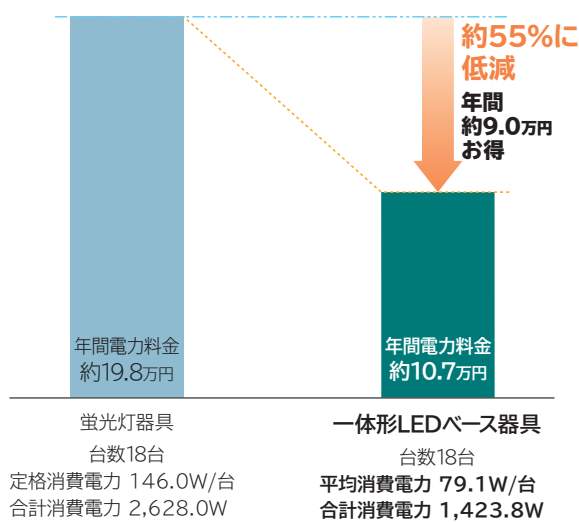
年間電気料金比較例

電気料金

約55%

明るさ 約110%

蛍光灯器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約55%に低減できます。

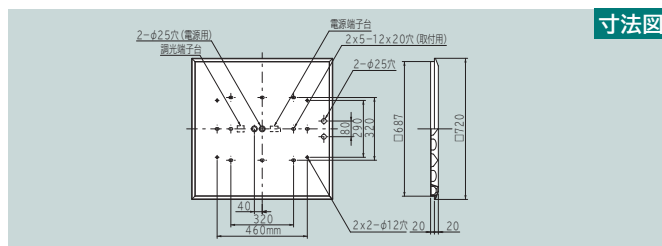


	蛍光灯器具	一体形LEDベース器具
器具台数	18台	18台 台数同一
平均消費電力*	146.0W/台	79.1W/台
合計消費電力	2,628.0W	1,423.8W 約55%に低減
平均照度	782lx 	857lx 明るさ約110%
光源寿命	12,000時間	40,000時間 約3倍長持ち

*照度補正による電力変化の平均値です。

試算条件 建物規模(日立基準): 16.0m×12.0m(192.0m²) 天井高さ2.7m(机上面0.75m) 反射率:天井50%、壁30%、床10%
 点灯時間: 3,000h/年 電力料金: 25円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139による)
 使用器具: 蛍光灯器具直付・埋込兼用形下面開放FHP45形4灯初期照度補正形HNM45401A-PKN14(ランプ:FHP45EN)(平均消費電力146.0W、平均照度782lx、保守率0.69)×18台と一体形LEDベース器具スクエアタイプ直付・埋込兼用形下面開放FHP45形4灯器具相当初期照度補正・連続調光兼用形NE454AN-JZU14A(平均消費電力79.1W、平均照度857lx、保守率0.81)×18台との200V時での比較です。
 *使用条件によって、省エネ効果は異なります。

下面開放

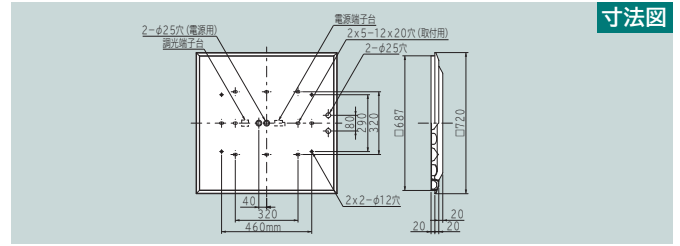
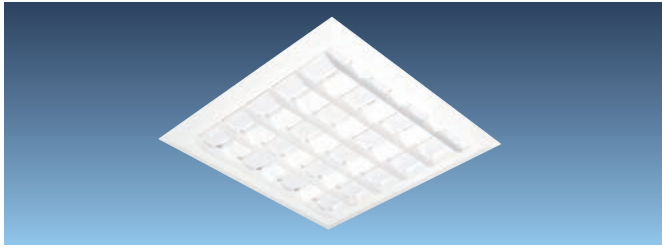


	形式	品名コード	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	入力電流 (A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	光源色 (色温度)	質量 (kg)	価格 (税別)☆	在庫区分
FHP45形 4灯器具相当	NE454AD-JZU14A	G 6242-8063	12,230	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	139.9	昼光色(6,500K)	6.0	61,500円	○
	NE454AN-JZU14A	G 6242-8064	12,620	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	144.3	昼白色(5,000K)	6.0	61,500円	○
	NE454AW-JZU14A	G 6242-8065	11,750	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	134.4	白色(4,000K)	6.0	61,500円	▲
	NE454AWW-JZU14A	G 6242-8066	11,470	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	131.2	温白色(3,500K)	6.0	61,500円	▲
	NE454AL-JZU14A	G 6242-8067	10,890	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	124.5	電球色(3,000K)	6.0	61,500円	▲
FHP45形 3灯器具相当	NE454AD-JZ14A	G 6242-8068	9,160	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	140.9	昼光色(6,500K)	5.6	57,000円	▲
	NE454AN-JZ14A	G 6242-8069	9,450	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	145.3	昼白色(5,000K)	5.6	57,000円	○
	NE454AW-JZ14A	G 6242-8070	8,800	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	135.3	白色(4,000K)	5.6	57,000円	▲
	NE454AWW-JZ14A	G 6242-8071	8,590	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	132.1	温白色(3,500K)	5.6	57,000円	▲
	NE454AL-JZ14A	G 6242-8072	8,160	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	125.5	電球色(3,000K)	5.6	57,000円	▲
FHP45形 3灯器具相当 節電・低照度形	NE454AD-JZL14A	G 6242-8073	6,110	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	139.8	昼光色(6,500K)	5.6	53,000円	▲
	NE454AN-JZL14A	G 6242-8074	6,310	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	144.3	昼白色(5,000K)	5.6	53,000円	▲
	NE454AW-JZL14A	G 6242-8075	5,870	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	134.3	白色(4,000K)	5.6	53,000円	▲
	NE454AWW-JZL14A	G 6242-8076	5,740	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	131.3	温白色(3,500K)	5.6	53,000円	▲
	NE454AL-JZL14A	G 6242-8077	5,450	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	124.7	電球色(3,000K)	5.6	53,000円	▲

共通仕様 定格入力電圧:100-242V 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 点灯方式:初期照度補正・連続調光兼用形(連続調光の範囲:8~10%) 本体:鋼板t0.6(白色)、枠:樹脂(白色)、カバー:ポリカーボネート(乳白)

G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、平均消費電力による電力変化の平均値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した様子の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でもP.149をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店に

ルーバ付



寸法図

	形式	品名コード	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	入力電流 (A)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色 (色温度)	質量 (kg)	価格 (税別)☆	在庫区分
FHP45形 4灯器具相当	NLE454AD-JZU14A G	6242-8078	11,800	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	135.0	昼光色(6,500K)	6.8	67,500円	▲
	NLE454AN-JZU14A G	6242-8079	12,180	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	139.3	昼白色(5,000K)	6.8	67,500円	▲
	NLE454AW-JZU14A G	6242-8080	11,340	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	129.7	白色(4,000K)	6.8	67,500円	▲
	NLE454AWW-JZU14A G	6242-8081	11,070	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	126.6	温白色(3,500K)	6.8	67,500円	▲
	NLE454AL-JZU14A G	6242-8082	10,510	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	120.2	電球色(3,000K)	6.8	67,500円	▲
FHP45形 3灯器具相当	NLE454AD-JZ14A G	6242-8083	8,840	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	136.0	昼光色(6,500K)	6.4	63,000円	▲
	NLE454AN-JZ14A G	6242-8084	9,120	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	140.3	昼白色(5,000K)	6.4	63,000円	▲
	NLE454AW-JZ14A G	6242-8085	8,490	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	130.6	白色(4,000K)	6.4	63,000円	▲
	NLE454AWW-JZ14A G	6242-8086	8,290	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	127.5	温白色(3,500K)	6.4	63,000円	▲
	NLE454AL-JZ14A G	6242-8087	7,870	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	121.0	電球色(3,000K)	6.4	63,000円	▲
FHP45形 3灯器具相当 節電・低照度形	NLE454AD-JZL14A G	6242-8088	5,900	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	135.0	昼光色(6,500K)	6.4	59,000円	▲
	NLE454AN-JZL14A G	6242-8089	6,090	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	139.3	昼白色(5,000K)	6.4	59,000円	▲
	NLE454AW-JZL14A G	6242-8090	5,670	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	129.7	白色(4,000K)	6.4	59,000円	▲
	NLE454AWW-JZL14A G	6242-8091	5,540	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	126.7	温白色(3,500K)	6.4	59,000円	▲
	NLE454AL-JZL14A G	6242-8092	5,260	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	120.3	電球色(3,000K)	6.4	59,000円	▲

共通仕様 定格入力電圧:100-242V 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 点灯方式:初期照度補正・連続調光兼用形(連続調光の範囲:100~約5%) 本体:鋼板t0.6(白色)、枠:樹脂(白色)、カバー:ポリカーボネート(乳白)

一体形LEDベース器具 スクエアタイプ

直付・埋込兼用形 埋込穴540mm角(外寸570mm角)の場合

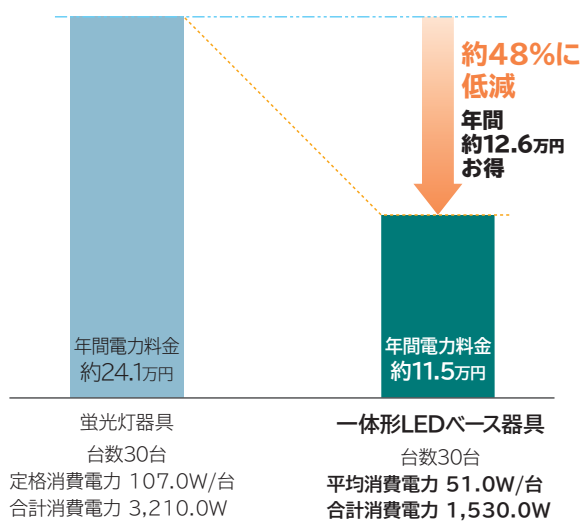
年間電気料金比較例

電気料金

約48%

明るさ 約127%

蛍光灯器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約48%に低減できます。

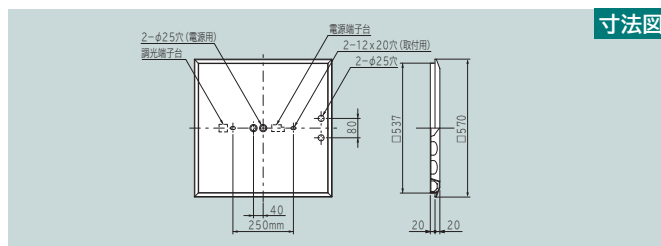


	蛍光灯器具	一体形LEDベース器具
器具台数	30台	30台 台数同一
消費電力 ^{※1}	107.0W/台	51.0W/台
合計消費電力	3,210.0W	1,530.0W 約48%に低減
平均照度	740lx 	941lx 明るさ約127%
光源寿命	12,000時間	40,000時間 約3倍長持ち

※1 消費電力欄の蛍光灯器具の消費電力は定格消費電力、LED器具の消費電力は平均消費電力(照度補正による電力変化の平均値)です。

試算条件 建物規模(日立基準): 16.0m×12.0m(192.0m²) 天井高さ2.7m(机上面0.75m) 反射率:天井50%、壁30%、床10%
 点灯時間: 3,000h/年 電力料金: 25円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139による)
 使用器具: 蛍光灯器具直付・埋込兼用形下面開放FHP32形4灯HNM32401A-EN14(ランプ:FHP32EN)(定格消費電力107.0W、平均照度740lx、保守率0.69)×30台と一体形LEDベース器具スクエアタイプ直付・埋込兼用形下面開放FHP32形4灯器具相当初期照度補正・連続調光兼用形NE324AN-JZU14A(平均消費電力51.0W、平均照度941lx、保守率0.81)×30台との200V時での比較です。
 *使用条件によって、省エネ効果は異なります。

下面開放

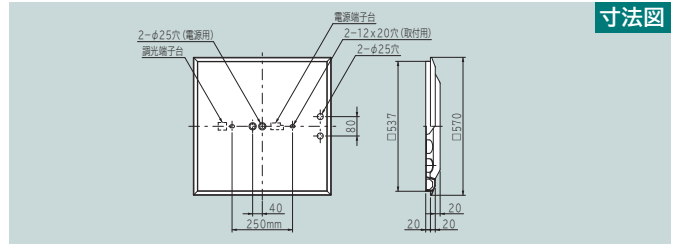
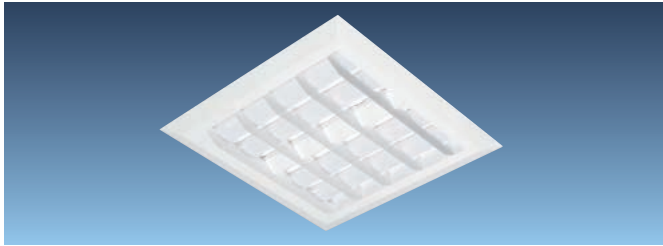


	形式	品名コード	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	入力電流 (A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	光源色 (色温度)	質量 (kg)	価格 (税別) [☆]	在庫区分
FHP32形 4灯器具相当	NE324AD-JZU14A	G 6232-5352	8,240	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	146.3	昼光色(6,500K)	3.7	52,500円	○
	NE324AN-JZU14A	G 6232-5353	8,500	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	150.9	昼白色(5,000K)	3.7	52,500円	○
	NE324AW-JZU14A	G 6232-5354	7,910	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	140.4	白色(4,000K)	3.7	52,500円	▲
	NE324AWW-JZU14A	G 6232-5355	7,730	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	137.3	温白色(3,500K)	3.7	52,500円	▲
	NE324AL-JZU14A	G 6232-5356	7,340	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	130.3	電球色(3,000K)	3.7	52,500円	▲
FHP32形 3灯器具相当	NE324AD-JZ14A	G 6232-5357	6,540	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	145.6	昼光色(6,500K)	3.7	48,700円	▲
	NE324AN-JZ14A	G 6232-5358	6,750	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	150.3	昼白色(5,000K)	3.7	48,700円	○
	NE324AW-JZ14A	G 6232-5359	6,280	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	139.8	白色(4,000K)	3.7	48,700円	▲
	NE324AWW-JZ14A	G 6232-5360	6,140	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	136.7	温白色(3,500K)	3.7	48,700円	▲
	NE324AL-JZ14A	G 6232-5361	5,830	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	129.8	電球色(3,000K)	3.7	48,700円	▲

共通仕様 定格入力電圧: 100-242V 平均演色評価数: Ra85 LED光源寿命: 40,000時間 点灯方式: 初期照度補正・連続調光兼用形(連続調光の範囲: 100~約5%) 本体: 鋼板t0.6(白色)、枠: 樹脂(白色)、カバー: ポリカーボネート(乳白)

G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分...○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様様の定格消費電力、平均消費電力による電力変化の平均値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した様々の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でもP.149をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店に

ルーバ付



寸法図

	形式	品名コード	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	入力電流 (A)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色 (色温度)	質量 (kg)	価格 (税別)☆	在庫区分
FHP32形 4灯器具相当	NLE324AD-JZU14A G	6232-5362	7,950	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	141.2	昼光色(6,500K)	4.2	58,500円	▲
	NLE324AN-JZU14A G	6232-5363	8,200	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	145.6	昼白色(5,000K)	4.2	58,500円	▲
	NLE324AW-JZU14A G	6232-5364	7,630	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	135.5	白色(4,000K)	4.2	58,500円	▲
	NLE324AWW-JZU14A G	6232-5365	7,450	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	132.3	温白色(3,500K)	4.2	58,500円	▲
	NLE324AL-JZU14A G	6232-5366	7,080	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	125.7	電球色(3,000K)	4.2	58,500円	▲
FHP32形 3灯器具相当	NLE324AD-JZ14A G	6232-5367	6,310	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	140.5	昼光色(6,500K)	4.2	54,700円	▲
	NLE324AN-JZ14A G	6232-5368	6,510	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	144.9	昼白色(5,000K)	4.2	54,700円	▲
	NLE324AW-JZ14A G	6232-5369	6,060	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	134.9	白色(4,000K)	4.2	54,700円	▲
	NLE324AWW-JZ14A G	6232-5370	5,920	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	131.8	温白色(3,500K)	4.2	54,700円	▲
	NLE324AL-JZ14A G	6232-5371	5,620	44.9(40.6)	0.234(0.472-0.195)	125.1	電球色(3,000K)	4.2	54,700円	▲

共通仕様 定格入力電圧:100-242V 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 点灯方式:初期照度補正・連続調光兼用形(連続調光の範囲:100~約5%) 本体:鋼板t0.6(白色)、枠:樹脂(白色)、カバー:ポリカーボネート(乳白)

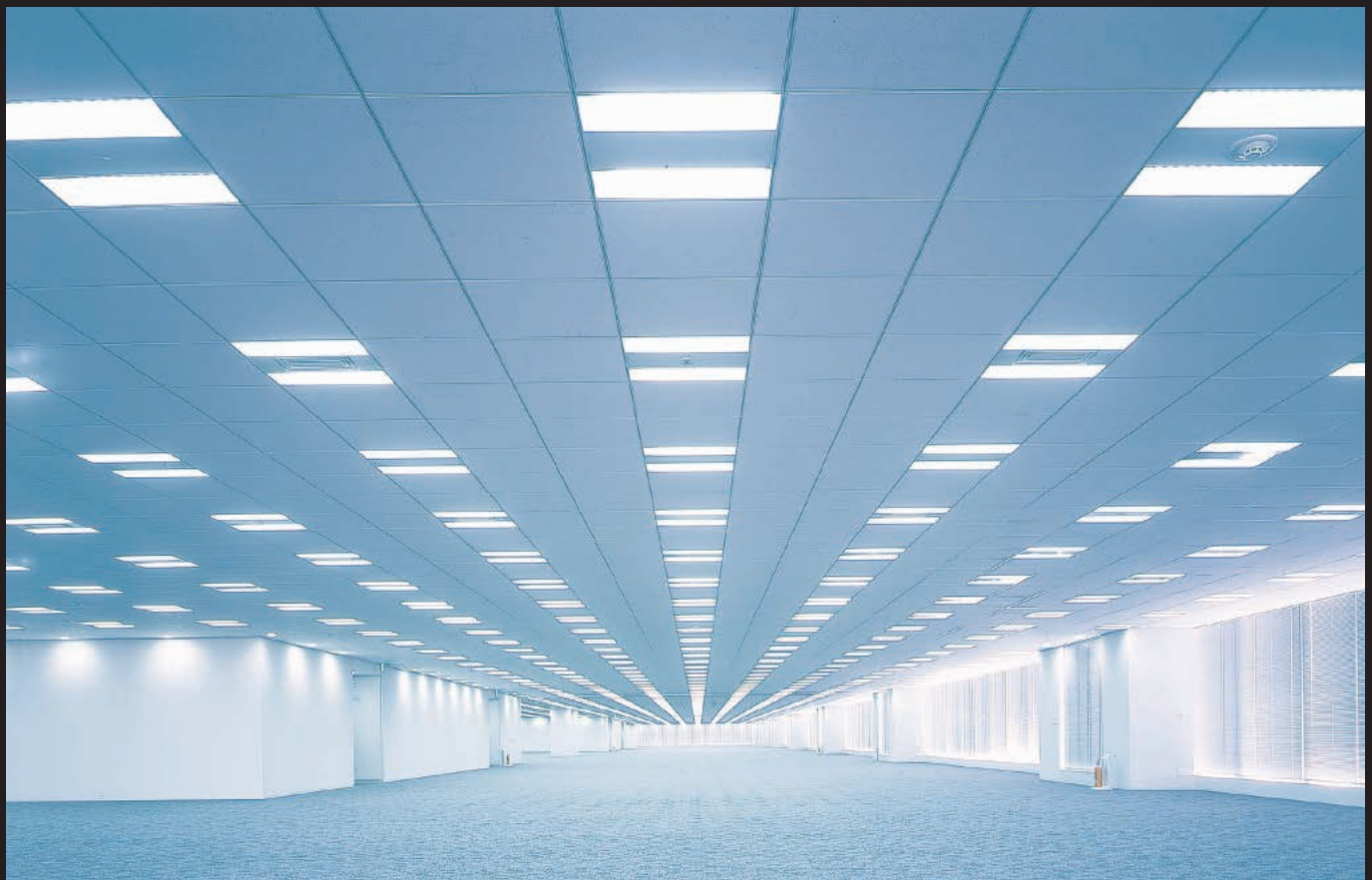
一体形LEDベース器具
スクエアタイプ
直付・埋込兼用形
埋込穴540mm角

力、入力電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200V時の値です。 *定格消費電力欄の()内数値は平均消費電力を表します。平均消費電力は照度補正設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 *調光して使用する場合は制御装置(別売)と組み合わせてご使用ください。詳しくはお問い合わせください。

天井の構造・配置に合わせて自由に配置できる
システム天井タイプ。
グリッドタイプとストレートタイプから
お選びいただけます。

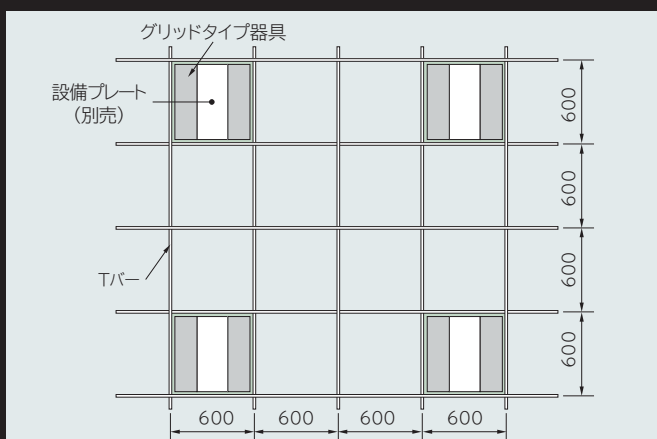


※グリッドタイプの設置イメージです。



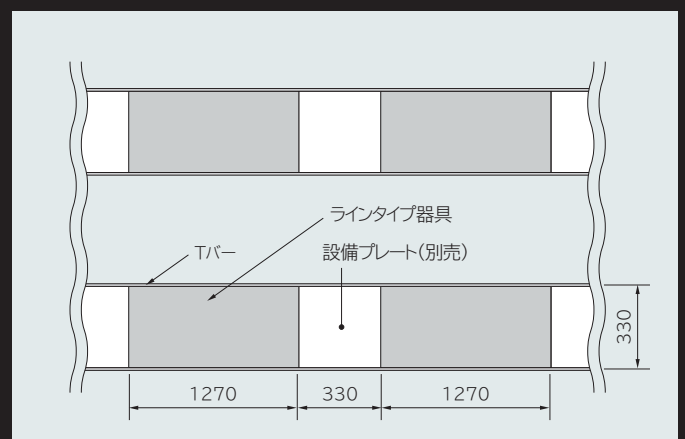
※納入イメージです。

グリッドタイプ 設置イメージ



*取付にはTバー(建築)が別途必要です。(単位:mm)

ラインタイプ 設置イメージ



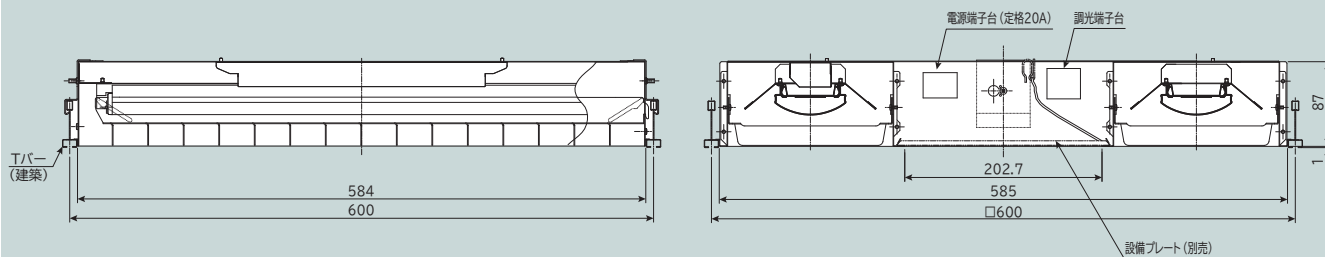
*取付にはTバー(建築)が別途必要です。(単位:mm)

グリッドタイプ

下記は商品の一例です。仕様・詳細をご相談ください。

※本商品は受注生産品です。記載の商品は形状の一例ですので商品仕様などの詳細、価格・納期についてはご相談により対応させていただきます。

寸法図



*空調リターン面積:0.04㎡、取付にはTバー(建築)が別途必要です。

仕様

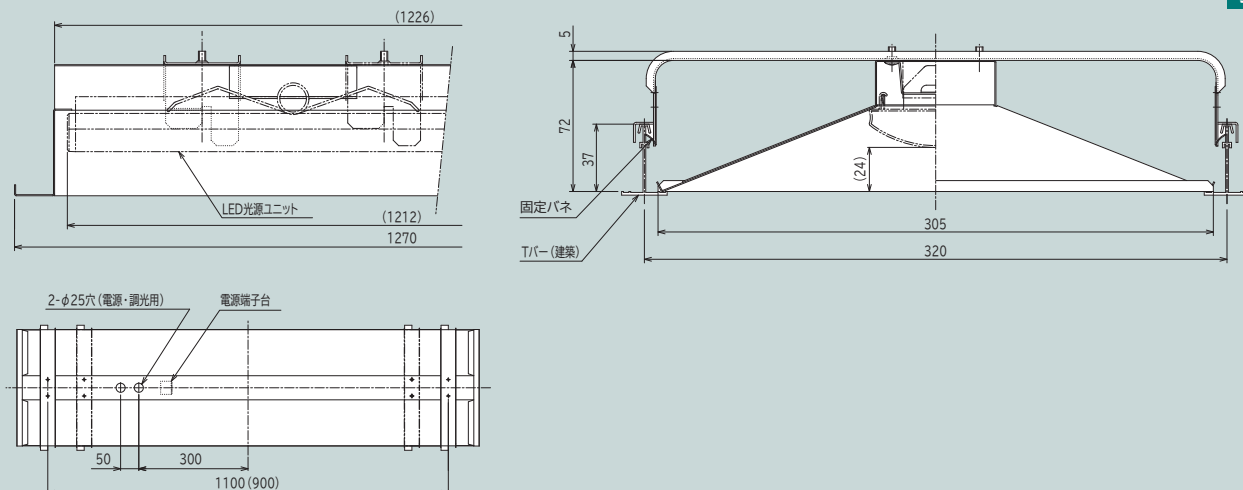
空調リターンに対応 光源色:昼白色(5,000K) 定格入力電圧:100-242V 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
点灯方式:固定出力形または連続調光形(連続調光の範囲:100~約20%)からお選びいただけます。調光して使用する場合は制御装置(別売)が必要です。詳しくはP.149をご覧ください。 本体:鋼板(白色)、カバー:ポリカーボネート(乳白)

ラインタイプ

下記は商品の一例です。仕様・詳細をご相談ください。

※本商品は受注生産品です。記載の商品は形状の一例ですので商品仕様などの詳細、価格・納期についてはご相談により対応させていただきます。

寸法図



*取付にはTバー(建築)が必要です。LED光源ユニット(CET407,CET406,CET405,CET404,CET403,CET402)が別途必要です。

共通仕様

定格入力電圧:100-242V 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 点灯方式:固定出力形または連続調光形(連続調光の範囲:100~約20%)からお選びいただけます。調光して使用する場合は制御装置(別売)が必要です。詳しくはP.149をご覧ください。
材質:本体 鋼板(白色)、カバー ポリカーボネート(乳白)

*LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。
*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 *連続調光形は、制御装置(DR2085A1、DR2044A1)(別売)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.149をご覧ください。
☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

高天井用LED

工場や倉庫、体育館などの大型施設は、大光量の明るさと大幅な省エネが求め
 対応する豊富なラインアップ。選べる明るさと取り付け方法で、新設から既存設

■ 選べる明るさ

明るさ	高天井用LED器具	高天井用LEDランプ アームタイプ	高天井用LEDランプ E39口金タイプ
1000クラス (水銀ランプ 1000クラス)	 <p>一般 特殊環境</p>		
700クラス	 <p>一般 特殊環境</p>		
700クラス	 <p>一般 特殊環境</p>		
400クラス	 <p>一般 特殊環境</p>	 <p>一般 特殊環境</p>	 <p>一般</p>
400クラス	 <p>一般 特殊環境</p>	 <p>一般 特殊環境</p>	 <p>一般</p>
250クラス	 <p>一般 特殊環境</p>	 <p>一般 特殊環境</p>	 <p>一般</p>

高天井用LED

■ 選べる取り付け

天井に直付け



*アームタイプは点灯装置の取り付けが必要です。

露出ボックスを利用



丸形露出ボックス
(4個ネジ品)



角形露出ボックス
(4個ネジ品)



*丸形露出ボックス、角形露出ボックスのイラストは形状の一例です。
 *樹脂製の露出ボックスには取り付けできません。

吊具や反射笠をそのまま利用



E39口金を採用。点灯装置を交換するだけで手軽にLED化ができます。

られます。日立の高天井用LEDは、多種多様な天井構造や厳しい設置条件にも備を生かしたリニューアルまで、幅広く省エネに貢献します。

2020年12月31日以降、水銀ランプ※1の製造・輸出および輸入が禁止になりました。

2013年10月、「水銀に関する水俣条約」が、採択・署名されました。

これにより、一般照明用の高圧水銀ランプの製造・輸出および輸入が禁止になりました。

LED照明へのリニューアルをご検討ください

規制は水銀ランプですが、メタルハライドランプ、ナトリウムランプをご使用の場合も、ご検討ください。



※1 一般照明用の高圧水銀ランプが対象です。メタルハライドランプや高圧ナトリウムランプ、蛍光ランプは規制の対象にはなりません。

*製造・輸出および輸入を禁止するものであり、一般照明用の高圧水銀ランプの継続使用、修理・交換のための使用およびその販売を禁止するものではありません。

*詳しくは、日本照明工業会のホームページ (<https://jlma.or.jp/kankyosugin/index.htm>)をご参照ください。

■ 使用場所参考例

天井の高いエントランスや
ホール照明



工場内や製品保管倉庫の天井照明

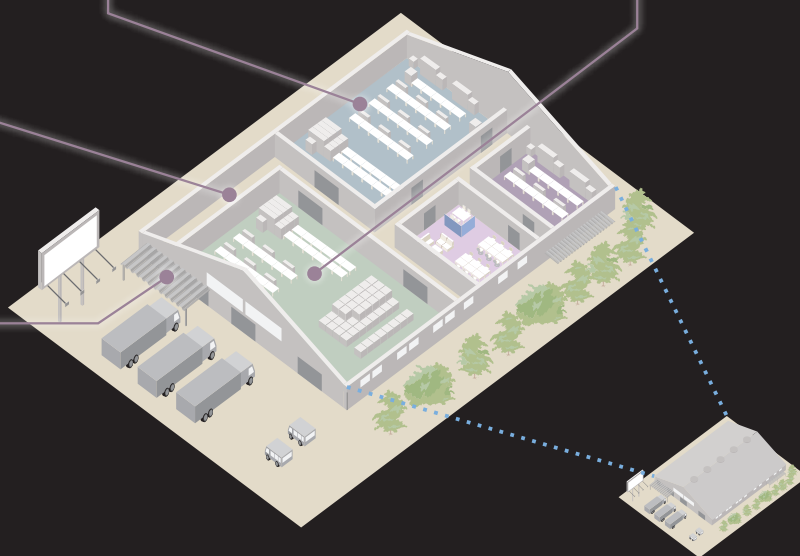


オイルミスト(油飛沫)や粉じんの舞う工場内、冷蔵・冷凍倉庫にも対応

荷さばき場の照明



軒下など雨の吹き込む場所には防湿・防雨形、トラックの排気ガスなどの多い場所には粉じん対応がご使用できます



駐車場や資材置き場など



軒下への照明



体育館など福利施設の天井照明



拡散パネルと組み合わせることで、まぶしさを軽減できます

高天井用LED 用途別ラインアップ

*本表以外の仕様およびその他仕様詳細はP.124以降の各製品ページをご確認ください。 *高天井用LED器具は、ビームの開き中角の場合です。

		一般		
		一般形 P.124~126	粉じん対応 P.135・136	オイルミスト・粉じん対応 P.137
高天井用LED器具	 高天井用LED器具 1000クラス	 MTE44BNN-J24A 価格(税別)☆ 314,000円	 WFMTE44BNN-J24A 価格(税別)☆ 340,000円	 WGMTE4401NN-J24A 価格(税別)☆ 350,000円
	 700クラス	 MTE34BNN-J24A 価格(税別)☆ 212,000円	 WFMTE34BNN-J24A 価格(税別)☆ 238,000円	
	 水銀ランプ 700クラス	 MTE28BNN-J24A 価格(税別)☆ 185,000円	 WFMTE28BNN-J24A 価格(税別)☆ 217,000円	 WGMTE2803NN-J14A 価格(税別)☆ 227,000円
	 400クラス	 MTE22ANN-J14B 価格(税別)☆ 160,000円	 WFMTE22ANN-J14B 価格(税別)☆ 208,000円	 WGMTE22ANN-J14B 価格(税別)☆ 208,000円
	 水銀ランプ 400クラス	 MTE17ANN-J14B 価格(税別)☆ 125,000円	 WFMTE17ANN-J14B 価格(税別)☆ 162,000円	 WGMTE17ANN-J14B 価格(税別)☆ 162,000円
	高天井用LED器具 1000クラスの大量から水銀ランプ 250クラスまで幅広く ラインアップ。さらに さまざまな特殊環境 にも対応。	 MTE11ANN-J14B 価格(税別)☆ 88,000円	 WFMTE11ANN-J14B 価格(税別)☆ 122,000円	 WGMTE11ANN-J14B 価格(税別)☆ 122,000円

高天井用LED

オプション

P.147・148

① フルガード  MTEG017 価格(税別)☆ 25,000円	② フルガード  MTEG016 価格(税別)☆ 22,000円	③ ガード  MTEG012 価格(税別)☆ 20,000円	④ ガード  MTEG011 価格(税別)☆ 13,000円	⑤ 拡散パネル付ガード  MTEP011 価格(税別)☆ 23,000円	⑥ 拡散パネル  MTEP014 価格(税別)☆ 5,000円
⑦ 落下防止ワイヤー  MTEW010 価格(税別)☆ 6,500円	⑧ 丸形化粧カバー  MTEA012 価格(税別)☆ 10,000円	⑨ 壁直付用アーム※  MTEV010 価格(税別)☆ 5,000円	※「塩害・粉じん対応」用、「 「 ⑩ 天井吊下用補助金具  MTEA011 価格(税別)☆ 6,500円		⑪ 露出ボックス連結金具  MTEA013 価格(税別)☆ 6,500円

*特殊環境の全機種、オプションの一部は、受注生産品(納期についてはお問い合わせください)です。詳しくは各商品ページを参照ください。
 *仕様表の定格消費電力、固有エネルギー消費効率が入力電圧200Vの値です。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向

特殊環境

防湿・防雨形 IP53

塩害・粉じん対応
P.139

高温・オイルミスト・粉じん対応
P.141


低温・粉じん対応
P.142



42,500lm
238.5W(214.5W)
178.1lm/W
7.0kg
-10~40°C(50°C)
⑥

WSMTE44BNN-J24A
価格(税別)☆ **360,000円**

表の見方



製品外観
形式

42,500lm
238.5W(214.5W)
178.1lm/W
6.9kg
-10~40°C(50°C)
①⑦⑩

MTE44BNN-J24A
価格(税別)☆ **314,000円**

- 定格光束
- 定格消費電力 * ()内は平均消費電力
- 固有エネルギー消費効率
- 質量
- 使用可能温度範囲 * ()内は夏季などの一時的温度
- 使用可能オプション
- 積算見積価格(税別)☆



33,700lm
185.5W(166.7W)
181.6lm/W
7.0kg
-10~40°C(50°C)
⑥

WSMTE34BNN-J24A
価格(税別)☆ **278,000円**

オプション組み合わせ例

*写真は組み合わせの一例です



丸型化粧カバー
(MTEA012)
組み合わせ例



ガード+丸型化粧カバー
(MTEG011+MTEA012)
組み合わせ例



フルガード
(MTEG016)
組み合わせ例



壁直付けアーム
(MTEV010)
組み合わせ例



26,500lm
145.0W(130.3W)
182.7lm/W
6.7kg
-10~40°C(50°C)
⑥

WSMTE28BNN-J24A
価格(税別)☆ **248,000円**



28,000lm
193.7W(171.4W)
144.5lm/W
11.9kg
-10~70°C
③⑦⑩

WHMTE2801NN-J24A
価格(税別)☆ **289,000円**



21,000lm
119.1W(107.0W)
176.3lm/W
3.4kg
-10~35°C(45°C)
⑥

WSMTE22ANN-J14B
価格(税別)☆ **228,000円**



19,000lm
137.7W(121.9W)
137.9lm/W
9.8kg
-10~70°C
④⑦⑩

WHMTE1903NN-J14A
価格(税別)☆ **268,000円**



17,000lm
94.4W(84.8W)
180.0lm/W
3.3kg
-10~35°C(45°C)
⑥

WSMTE17ANN-J14B
価格(税別)☆ **182,000円**



14,000lm
100.0W(88.5W)
140.0lm/W
8.0kg
-10~70°C
④⑦⑩

WHMTE1403NN-J14
価格(税別)☆ **240,000円**



17,000lm
94.4W(84.8W)
180.0lm/W
3.2kg
-25~35°C(45°C)
②⑨⑩⑪

WLMTE17AMN-J14B
価格(税別)☆ **182,000円**



11,000lm
63.0W(57.0W)
174.6lm/W
3.3kg
-10~35°C(45°C)
⑥

WSMTE11ANN-J14B
価格(税別)☆ **142,000円**



9,300lm
66.7W(59.4W)
139.4lm/W
7.0kg
-10~70°C
④⑦⑩

WHMTE0903NN-J14
価格(税別)☆ **212,000円**



11,000lm
63.0W(57.0W)
174.6lm/W
3.2kg
-25~35°C(45°C)
②⑨⑩⑪

WLMTE11AMN-J14B
価格(税別)☆ **142,000円**

保護等級(IPコード)

保護状態の定義

IP53

じんあいの侵入を完全に防止することはできないが、電気機器の所定の動作及び安全性を阻害する量のじんあいの侵入がなく、鉛直から両側に60度までの角度で噴霧した水によっても有害な影響がない状態。

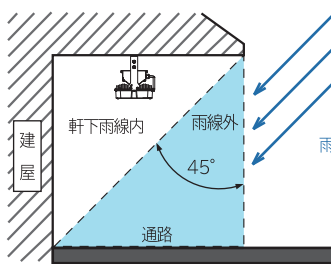
*オイルミスト(油飛沫)対応は、JIS K 2241 規定の切削油剤に対応

切削油剤					
N1種4号	N2種4号	N3種8号	N4種8号	A1種2号	A2種2号
不水溶性	不水溶性	不水溶性	不水溶性	水溶性	水溶性
○	○	○	○	○	○

*左記規定の切削油剤でミスト濃度 3mg/m³以下の油煙環境でご使用ください。その他の切削油剤をご使用の場合は別途確認が必要です。ご相談ください。

ご使用前にご確認ください。

軒下でのご使用上の注意



- 本製品のご使用は、左図の軒下雨線内で、ご使用ください。
- 浴場など連続的に湿度の高い場所、蒸気などが直接あたる場所は使用できません。

塩害地への設置について













- 海岸から約300m以上離れた地域に設置してください。
- | 設置距離の目安 | |
|--------------------|--------------------|
| 海岸から約300m内
使用不可 | 海岸から約300m以上
使用可 |
- ①海水飛沫および潮風に直接さらされることを回避するような場所へ設置してください。
 - ②据え付け、メンテナンス等にて付いた傷は、必ず補修してください。



*潮風にはかからないが、その雰囲気にあるような場所に設置する仕様です。
*素材や塗装内容を強化していますが、腐食に対して万全ではありません。このため、①②の据付計画と保守を行うことで、防食効果を高める必要があります。

高天井用LED 用途別ラインアップ

*本表以外の仕様およびその他仕様詳細はP.130以降の各製品ページをご確認ください。 *高天井用LEDランプはビームの開き広角の場合です。

		一 般		粉じん対応		オイルミスト・粉じん対応	
		一般形 P.130,134		P.136		P.138	
高天井用LEDランプ アームタイプ  丸形露出ボックス  角形露出ボックス ●露出ボックスを利用 ●天井に直付け  *点灯装置の交換が必要です	高天井用LEDランプ アームタイプ 400クラス 水銀ランプ 400クラス	 BME21CMNC1 (ランプ) BK19CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 114,000円	22,000lm 128.0W 171.8lm/W 1.3kg (ランプのみ) -25~50℃ ⑫⑰	 WBME21CMNC1 (ランプ) WBK19CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 136,800円	22,000lm 128.0W 171.8lm/W 1.3kg (ランプのみ) -25~50℃ ⑫⑱	 WGBME21CMNC1 (ランプ) WBK19CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 142,100円	20,000lm 128.0W 156.2lm/W 1.5kg (ランプのみ) -25~50℃ ⑫⑱
	高天井用LEDランプ アームタイプ 250クラス 水銀ランプ 250クラス	 BME16CMNC1 (ランプ) BK14CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 89,000円	17,400lm 99.0W 175.7lm/W 1.3kg (ランプのみ) -25~50℃ ⑫⑰	 WBME16CMNC1 (ランプ) WBK14CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 108,000円	17,400lm 99.0W 175.7lm/W 1.3kg (ランプのみ) -25~50℃ ⑫⑱	 WGBME16CMNC1 (ランプ) WBK14CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 112,100円	16,100lm 99.0W 162.6lm/W 1.5kg (ランプのみ) -25~50℃ ⑫⑱
	高天井用LEDランプ アームタイプ 250クラス 水銀ランプ 250クラス	 BME11BMNC1 (ランプ) BK10CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 63,000円	11,500lm 66.2W 173.7lm/W 1.3kg (ランプのみ) -25~50℃ ⑫⑰	 WBME11BMNC1 (ランプ) WBK10CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 95,800円	11,500lm 66.2W 173.7lm/W 1.3kg (ランプのみ) -25~50℃ ⑫⑱	 WGBME11BMNC1 (ランプ) WBK10CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 99,500円	10,000lm 66.2W 151.0lm/W 1.5kg (ランプのみ) -25~50℃ ⑫⑱
高天井用LEDランプ E39口金タイプ  吊具や反射笠をそのまま利用  *点灯装置の交換が必要です	高天井用LEDランプ E39口金タイプ 400クラス 水銀ランプ 400クラス	 LME21BMNC1 (ランプ) BK19CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 99,800円	22,000lm 128.0W 171.8lm/W 1.1kg (ランプのみ) -25~40℃ (-25~50℃) ⑮⑯				
	高天井用LEDランプ E39口金タイプ 250クラス 水銀ランプ 250クラス	 LME16BMNC1 (ランプ) BK14CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 79,800円	17,400lm 99.0W 175.7lm/W 1.1kg (ランプのみ) -25~40℃ (-25~50℃) ⑮⑯				
	高天井用LEDランプ E39口金タイプ 250クラス 水銀ランプ 250クラス	 LME11AMNC1 (ランプ) BK10CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 59,800円	11,500lm 66.2W 173.7lm/W 1.1kg (ランプのみ) -25~40℃ (-25~50℃) ⑮⑯				

オプション					P.145・146	
⑫ 壁直付用アーム  BMEV010 価格(税別) ☆ 5,000円	⑬ 壁直付用アーム(屋外対応)  RBMEV010 価格(税別) ☆ 10,000円	⑭ 投光用アーム(屋外対応)  RBMEV011 価格(税別) ☆ 10,000円	⑮ 自在形吊具  MSN406A 価格(税別) ☆ 4,650円	⑯ チェーン吊具  MPC406A 価格(税別) ☆ 4,400円		
⑰ 露出ボックス連結金具(一般形用)  BMEA010 価格(税別) ☆ 1,000円	⑱ 露出ボックス連結金具(粉じん対応用)  WBMEA010 価格(税別) ☆ 1,200円	⑲ 露出ボックス連結金具(塩害対応用)  WSBMEA010 価格(税別) ☆ 1,400円	オプション組み合わせ例 *写真は組み合わせの一例です  壁直付用アーム(BMEV010) 投光用アーム(RBMEV011) 組み合わせ例 組み合わせ例			

*特殊環境の全機種、オプションの一部は、受注生産品(納期についてはお問い合わせください)です。詳しくは各商品ページを参照ください。
 *仕様表の定格消費電力、固有エネルギー消費効率を入力電圧200Vの値です。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向

特殊環境

防湿・防雨形 IP53		屋外形 IP65	
塩害・オイルミスト・粉じん対応 P.140	耐衝撃形 P.143	塩害対応 P.144	塩害対応[耐衝撃形] P.143
<p>NEW</p>  <p>20,000lm 128.0W 156.2lm/W 1.5kg(ランプのみ) -25~50°C ⑬⑭⑰</p> <p>WSBME21CMNC1(ランプ) WBK19CLN14C(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 162,400円</p>	<p>NEW</p>  <p>22,000lm 128.0W 171.8lm/W 1.9kg(ランプのみ) -25~50°C (なし)</p> <p>WCBME21CMNC1(ランプ) WBK19CLN14D(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 142,100円</p>	<p>NEW</p>  <p>21,000lm 128.0W 164.0lm/W 1.5kg(ランプのみ) -25~35°C ⑬⑭</p> <p>RBME21CMNC1(ランプ) RBK19CLN14C(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 171,000円</p>	<p>NEW</p>  <p>21,000lm 128.0W 164.0lm/W 2.0kg(ランプのみ) -25~35°C (なし)</p> <p>RCBME21CMNC1(ランプ) RBK19CLN14D(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 177,700円</p>
<p>NEW</p>  <p>16,100lm 99.0W 162.6lm/W 1.5kg(ランプのみ) -25~50°C ⑬⑭⑰</p> <p>WSBME16CMNC1(ランプ) WBK14CLN14C(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 128,100円</p>	<p>NEW</p>  <p>17,400lm 99.0W 175.7lm/W 1.9kg(ランプのみ) -25~50°C (なし)</p> <p>WCBME16CMNC1(ランプ) WBK14CLN14D(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 112,100円</p>	<p>NEW</p>  <p>17,000lm 99.0W 171.7lm/W 1.5kg(ランプのみ) -25~35°C ⑬⑭</p> <p>RBME16CMNC1(ランプ) RBK14CLN14C(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 133,400円</p>	<p>NEW</p>  <p>17,000lm 99.0W 171.7lm/W 2.0kg(ランプのみ) -25~35°C (なし)</p> <p>RCBME16CMNC1(ランプ) RBK14CLN14D(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 140,200円</p>
<p>NEW</p>  <p>10,000lm 66.2W 151.0lm/W 1.5kg(ランプのみ) -25~50°C ⑬⑭⑰</p> <p>WSBME11BMNC1(ランプ) WBK10CLN14C(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 113,700円</p>	<p>NEW</p>  <p>11,500lm 66.2W 173.7lm/W 1.9kg(ランプのみ) -25~50°C (なし)</p> <p>WCBME11AMNC1(ランプ) WBK10CLN14D(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 99,500円</p>	<p>NEW</p>  <p>10,800lm 66.2W 163.1lm/W 1.5kg(ランプのみ) -25~35°C ⑬⑭</p> <p>RBME11AMNC1(ランプ) RBK10CLN14C(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 119,800円</p>	<p>NEW</p>  <p>10,800lm 66.2W 163.1lm/W 2.0kg(ランプのみ) -25~35°C (なし)</p> <p>RCBME11AMNC1(ランプ) RBK10CLN14D(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 124,400円</p>
	<p>壁直付用アーム (BMEV010(⑫)、 RBMEV010(⑬)、 RBMEV011(⑭)) との 組み合わせ不可</p>		<p>壁直付用アーム (BMEV010(⑫)、 RBMEV010(⑬)、 RBMEV011(⑭)) との 組み合わせ不可</p>

表の見方

<p>製品外観</p>  <p>22,000lm 128.0W 171.8lm/W 1.3kg(ランプのみ) -25~50°C ⑫⑰</p> <p>使用可能オプション 形式 BME21CMNC1(ランプ) BK19CLN14C(点灯装置)</p> <p>ランプと点灯装置の組み合わせ参考価格例(税別)☆</p>	<p>NEW</p>  <p>22,000lm 128.0W 171.8lm/W 1.1kg(ランプのみ) -25~40°C (-25~50°C) ⑫⑰</p> <p>LME21BMNC1(ランプ) BK19CLN14C(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 99,800円</p>	<p>定格光束</p> <p>定格消費電力</p> <p>固有エネルギー消費効率</p> <p>質量</p> <p>使用可能温度範囲 反射笠との組み合わせ使用時 ()内はランプ単体使用時</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

保護等級(IPコード)

保護状態の定義

IP53

じんあいの侵入を完全に防止することはできないが、電気機器の所定の動作及び安全性を阻害する量のじんあいの侵入がなく、鉛直から両側に60度までの角度で噴霧した水によっても有害な影響がない状態。

保護等級(IPコード)

保護状態の定義

IP65

粉じんが中に入らず、あらゆる方向からの噴流水による有害な影響がない状態。

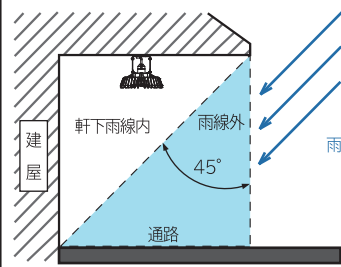
*オイルミスト(油飛沫)対応は、JIS K 2241 規定の切削油剤に対応

切削油剤					
N1種4号	N2種4号	N3種8号	N4種8号	A1種2号	A2種2号
不水溶性	不水溶性	不水溶性	不水溶性	水溶性	水溶性
○	○	○	○	○	○

*左記規定の切削油剤でミスト濃度 3mg/ m³以下の油煙環境でご使用ください。その他の切削油剤をご使用の場合は別途確認が必要です。ご相談ください。

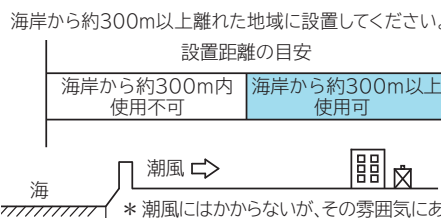
ご使用前にご確認ください。

軒下でのご使用上の注意



- 本製品のご使用は、左図の軒下雨線内で、ご使用ください。
- 浴場など連続的に湿度の高い場所、蒸気などが直接あたる場所は使用できません。

塩害地への設置について



- ①海水飛沫および潮風に直接さらされることを回避するような場所へ設置してください。
- ②据え付け、メンテナンス等にて付いた傷は、必ず補修してください。

*潮風にはかからないが、その雰囲気にあるような場所に設置する仕様です。
*素材や塗装内容を強化していますが、腐食に対して万全ではありません。このため、①②の据付計画と保守を行うことで、防食効果を高める必要があります。

倉庫の軒下など



防湿・防雨形



粉じんが舞う場所など



粉じん対応



機械工場など



オイルミスト
対応



沿岸地域など

海岸から約300m以上離れた地域に設置して下さい。



塩害対応



高温になる工場内など



高温対応
(70°Cまでの
高温に対応)



冷蔵・冷凍倉庫など



低温対応
(-25°Cまでの
低温に対応)



振動の多い工場内、クレーンへの設置など



耐衝撃形



駐車場や資材置き場(屋外)など



屋外対応



体育館など



拡散パネル付き
ガード



拡散パネル付き



*写真・図はイメージです。

高天井用LED



取り付け条件に合わせて選べる 豊富なラインアップ。

明るさ

- メタルハイドランプ 1000クラス
- メタルハイドランプ 700クラス
- 水銀ランプ 700クラス
- メタルハイドランプ 400クラス
- 水銀ランプ 400クラス
- 水銀ランプ 250クラス

環境対応

- 防湿・防雨対応(軒下)
- 粉じん対応
- オイルミスト対応
- 塩害対応
- 高温対応(-10℃~70℃)
- 低温対応(-25℃~35℃)

- 中 角
- 広 角
- 特 広 角

配光角

- 初期照度補正形
- 連続調光形

点灯方式

*機種によってラインアップが異なります。詳しくは仕様ページをご覧ください。

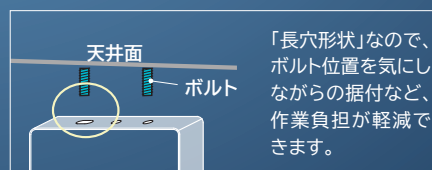
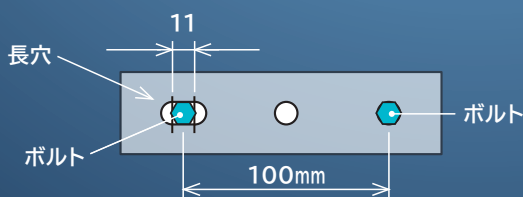


メタルハイドランプ400クラス
水銀ランプ400・250クラス

取付調整

取付方向の微調整が可能

取付穴は、微調整が可能な「長穴形状」を採用。



「長穴形状」なので、ボルト位置を気にしながらの据付など、作業負担が軽減できます。

露出ボックス取り付け

露出ボックスにも取り付けできます

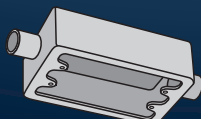
露出ボックス連結金具(MTEA013、オプション)を使って、取り付けできます。

*オイルミスト対応、塩害対応を除く

丸形露出ボックス
(4個ネジ品)



角形露出ボックス
(4個ネジ品)



- *丸形および角形露出ボックス(JIS C 8340に対応した露出ボックスの4個ネジ品)に取り付けできます。
- *他オプション(フルガード、丸形化粧カバー等)との組み合わせ不可。
- *樹脂製の露出ボックスには取り付けられないください。

メタルハライドランプ 1000クラスの場合

年間電気料金比較例

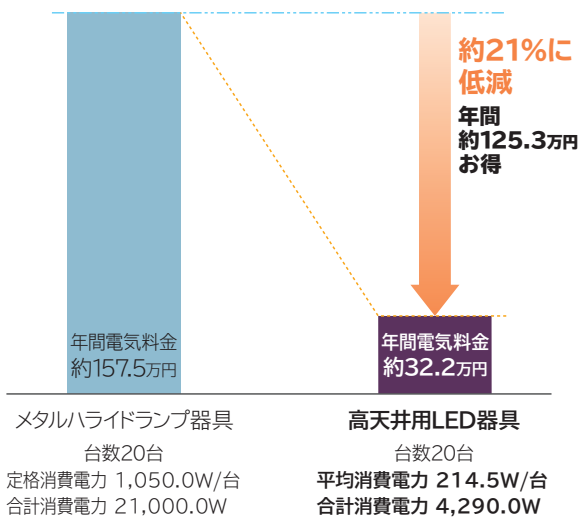
電気料金

約21%

明るさ

約95%

メタルハライドランプ器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約21%に低減できます。

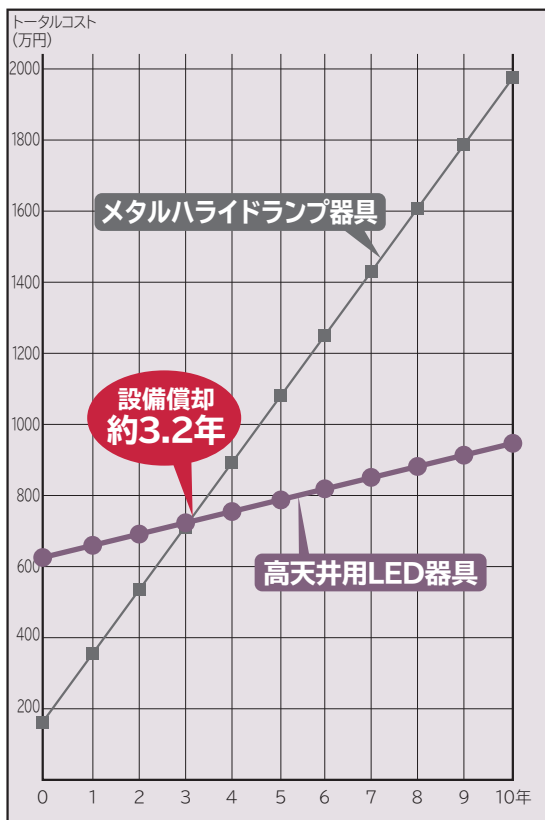


	メタルハライドランプ器具	高天井用LED器具
器具台数	20台	20台 台数同一
消費電力※1	1,050.0W/台	214.5W/台
合計消費電力	21,000.0W/台	4,290.0W 約21%に低減
平均照度	694lx 	661lx 明るさ約95%
光源寿命	12,000時間	60,000時間 約5倍長持ち

※1 消費電力欄のメタルハライドランプ器具の消費電力は定格消費電力、高天井用LED器具の消費電力は平均消費電力(照度補正による電力変化の平均値)です。

10年間のトータルコスト比較例

トータルコスト試算表



設備費用

	メタルハライドランプ器具	高天井用LED器具
器具台数(台)	20	20
光源価格(円)☆	28,600	314,000
器具価格(円)☆	52,900	
合計(円/台)	81,500	314,000
合計(円)	1,630,000	6,280,000
設備費用	-	4,650,000円アップ

年間ランニングコスト

	メタルハライドランプ器具	高天井用LED器具
消費電力量(kWh/年)	63,000	12,870
年間電気料金(円/年)	1,575,000	321,750
交換光源本数(本/年)	8	0
交換光源費用(円/年)☆	228,800	0
交換作業費用(円/年)	8,800	0
交換費用合計(円/年)	237,600	0
合計コスト(円/年)	1,812,600	321,750
年間ランニングコスト	-	1,490,850円お得

試算条件

建物規模(日立基準):32.0m×20.0m(640.0㎡) 計算高さ15.0m 反射率:天井30%、壁30%、床10% ランプ交換費用:1,100円(税別)
年間ランプ交換本数:年間点灯時間×総使用本数/(ランプの定格寿命×0.7)

点灯時間:3,000h/年 電力料金:25円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイダA139による)

使用器具:メタルハライドランプ器具1000W形(ランプ:MF1000・L-C/BU 吊具:MSN406 反射笠:MK10011 安定器:10-MHC-25/26)(定格消費電力1,050.0W、平均照度694lx、保守率0.47)×20台と高天井用LED器具メタルハライドランプ1000クラス中角初期照度補正形MTE44BNN-J24A(平均消費電力214.5W、平均照度661lx、保守率0.81)×20台との200V時での比較です。

*使用条件によって、省エネ効果は異なります。

高天井用LED器具 一般形 経済比較例

メタルハライドランプ700クラスの場合

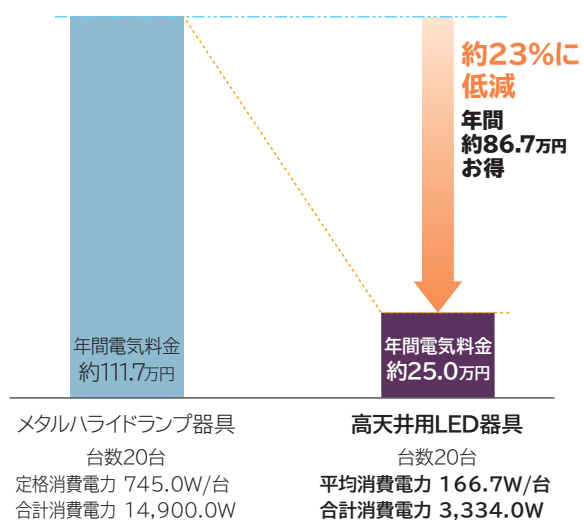
年間電気料金比較例

電気料金

約23%

明るさ 約108%

メタルハライドランプ器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約23%に低減できます。



	メタルハライドランプ器具	高天井用LED器具
器具台数	20台	20台
消費電力※1	745.0W/台	166.7W/台
合計消費電力	14,900.0W	3,334.0W 約23%に低減
平均照度	486lx 	524lx 明るさ約108%
光源寿命	12,000時間	60,000時間 約5倍長持ち

※1 消費電力欄のメタルハライドランプ器具の消費電力は定格消費電力、高天井用LED器具の消費電力は平均消費電力(照度補正による電力変化の平均値)です。

試算条件 建物規模(日立基準):32.0m×20.0m(640.0㎡) 計算高さ15.0m 反射率:天井30%、壁30%、床10%
 点灯時間:3,000h/年 電力料金:25円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139による)
 使用器具:メタルハライドランプ器具700W形(ランプ:MF700L-C/BU 吊具:MSN406 反射笠:MK10011 安定器:7-MHC-25/26)
 (定格消費電力745.0W、平均照度486lx、保守率0.47)×20台と高天井用LED器具メタルハライドランプ700クラス中角初期照度補正形MTE34BNN-J24A(平均消費電力166.7W、平均照度524lx、保守率0.81)×20台との200V時の比較です。
 *使用条件によって、省エネ効果は異なります。

水銀ランプ700クラスの場合

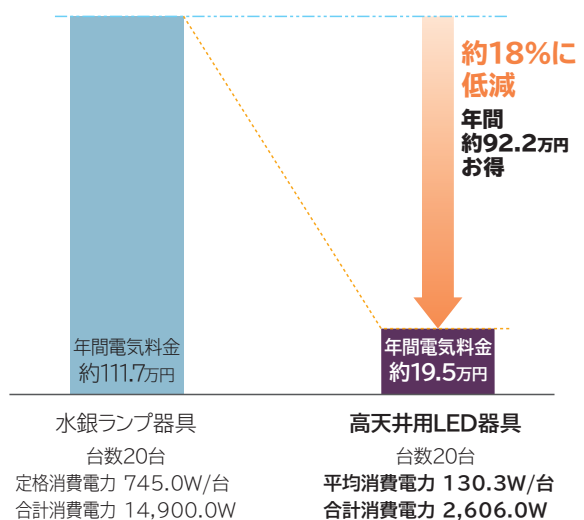
年間電気料金比較例

電気料金

約18%

明るさ 約97%

水銀ランプ器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約18%に低減できます。



	水銀ランプ器具	高天井用LED器具
器具台数	20台	20台
消費電力※1	745.0W/台	130.3W/台
合計消費電力	14,900.0W	2,606.0W 約28%に低減
平均照度	519lx 	501lx 明るさ約97%
光源寿命	12,000時間	60,000時間 約5倍長持ち

※1 消費電力欄の水銀ランプ器具の消費電力は定格消費電力、高天井用LED器具の消費電力は平均消費電力(照度補正による電力変化の平均値)です。

試算条件 建物規模(日立基準):32.0m×20.0m(640.0㎡) 計算高さ15.0m 反射率:天井30%、壁30%、床10%
 点灯時間:3,000h/年 電力料金:25円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139による)
 使用器具:水銀ランプ器具700W形(ランプ:HF700X 吊具:MSN406 反射笠:MK10011 安定器:7-MHC-25/26)(定格消費電力745.0W、平均照度519lx、保守率0.69)×20台と高天井用LED器具水銀ランプ700クラス中角初期照度補正形MTE28BNN-J24A(平均消費電力130.3W、平均照度501lx、保守率0.81)×20台との200V時での比較です。
 *使用条件によって、省エネ効果は異なります。

高天井用LED器具 一般形 経済比較例

メタルハイドランプ 400 クラスの場合

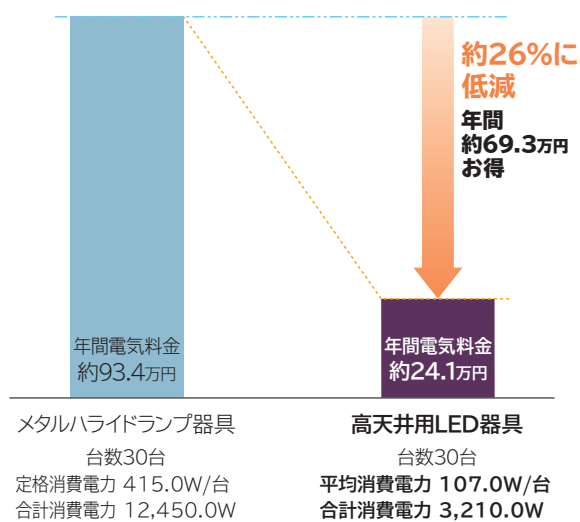
年間電気料金比較例

電気料金

約26%

明るさ 約110%

メタルハイドランプ器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約26%に低減できます。



	メタルハイドランプ器具	高天井用LED器具
器具台数	30台	30台 台数同一
消費電力※1	415.0W/台	107.0W/台
合計消費電力	12,450.0W	3,210.0W 約26%に低減
平均照度	538lx 	594lx 明るさ約110%
光源寿命	12,000時間	60,000時間 約5倍長持ち

※1 消費電力欄のメタルハイドランプ器具の消費電力は定格消費電力、高天井用LED器具の消費電力は平均消費電力(照度補正による電力変化の平均値)です。

試算条件 建物規模(日立基準):32.0m×20.0m(640.0㎡) 計算高さ10.0m 反射率:天井30%、壁30%、床10%
 点灯時間:3,000h/年 電力料金:25円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139による)
 使用器具:メタルハイドランプ器具400W形(ランプ:MF400L-B/BU-P 吊具:MSN406 反射笠:MK4011 安定器:4-MHC-25/26)
 (定格消費電力415.0W、平均照度538lx、保守率0.47)×30台と高天井用LED器具メタルハイドランプ400クラス中角初期照度補正形MTE22ANN-J14B(平均消費電力107.0W、平均照度594lx、保守率0.81)×30台との200V時の比較です。
 *使用条件によって、省エネ効果は異なります。

水銀ランプ 400 クラスの場合

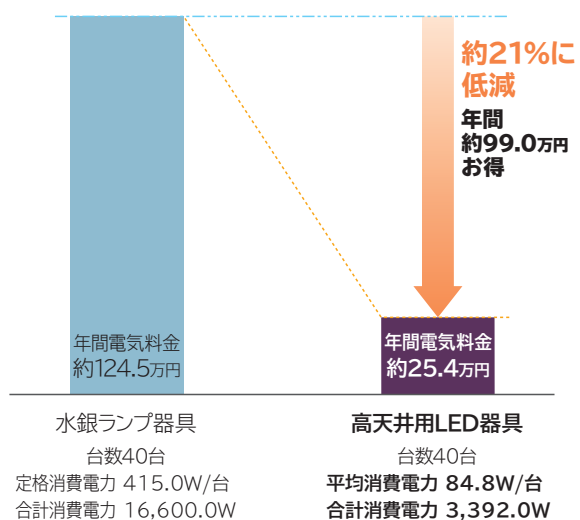
年間電気料金比較例

電気料金

約21%

明るさ 約118%

水銀ランプ器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約21%に低減できます。



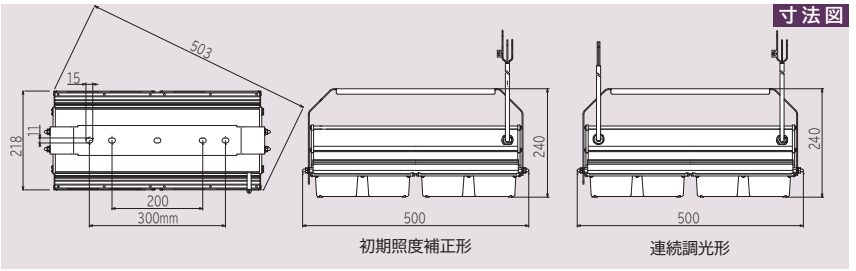
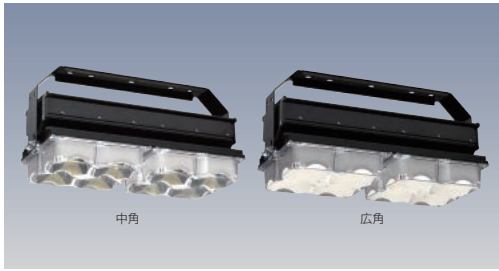
	水銀ランプ器具	高天井用LED器具
器具台数	40台	40台 台数同一
消費電力※1	415.0W/台	84.8W/台
合計消費電力	16,600.0W	3,392.0W 約21%に低減
平均照度	539lx 	638lx 明るさ約118%
光源寿命	12,000時間	60,000時間 約5倍長持ち

※1 消費電力欄の水銀ランプ器具の消費電力は定格消費電力、高天井用LED器具の消費電力は平均消費電力(照度補正による電力変化の平均値)です。

試算条件 建物規模(日立基準):32.0m×20.0m(640.0㎡) 計算高さ10.0m 反射率:天井30%、壁30%、床10%
 点灯時間:3,000h/年 電力料金:25円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139による)
 使用器具:水銀ランプ器具400W形(ランプ:HF400X 吊具:MSN406 反射笠:MK4011 安定器:4-MHC-25/26)(定格消費電力415.0W、平均照度539lx、保守率0.69)×40台と高天井用LED器具水銀ランプ400クラス中角初期照度補正形MTE17ANN-J14B(平均消費電力84.8W、平均照度638lx、保守率0.81)×40台との200V時での比較です。
 *使用条件によって、省エネ効果は異なります。

高天井用LED器具 一般形

メタルハライドランプ1000クラス



初期照度補正形 中角(ビームの幅65度)
MTE44BNN-J24A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4416 ○ 314,000円

定格入力電圧:200-242V
 定格光束:42,500lm
 定格消費電力:238.5W(214.5W)
 入力電流:1.25A(1.25-1.06A)
 固有エネルギー消費効率:178.1lm/W
 質量:6.9kg
公共施設形 LSR2M-400

初期照度補正形 広角(ビームの幅90度)
MTE44BMN-J24A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4417 ○ 314,000円

定格入力電圧:200-242V
 定格光束:42,500lm
 定格消費電力:238.5W(214.5W)
 入力電流:1.25A(1.25-1.06A)
 固有エネルギー消費効率:178.1lm/W
 質量:6.9kg
公共施設形 LSR2W-400

連続調光形 中角(ビームの幅65度)
MTE44BNN-X24A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4418 ▲ 314,000円

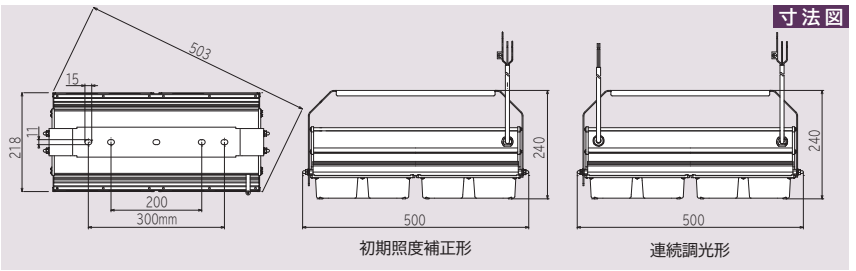
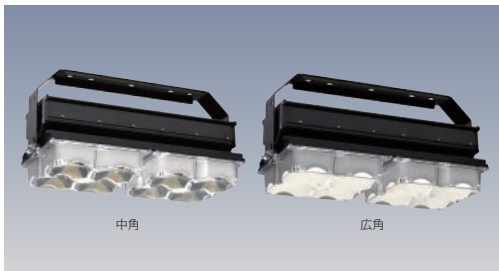
定格入力電圧:200-242V
 定格光束:42,500lm
 定格消費電力:238.5W
 入力電流:1.25A(1.25-1.06A)
 固有エネルギー消費効率:178.1lm/W
 質量:7.0kg 調光100~約20%

連続調光形 広角(ビームの幅90度)
MTE44BMN-X24A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4419 ▲ 314,000円

定格入力電圧:200-242V
 定格光束:42,500lm
 定格消費電力:238.5W
 入力電流:1.25A(1.25-1.06A)
 固有エネルギー消費効率:178.1lm/W
 質量:7.0kg 調光100~約20%

共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-10~40℃(夏季など一時的に最大50℃まで使用可能です)
 点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

メタルハライドランプ700クラス



初期照度補正形 中角(ビームの幅65度)
MTE34BNN-J24A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4370 ○ 212,000円

定格入力電圧:200-242V
 定格光束:33,700lm
 定格消費電力:185.5W(166.7W)
 入力電流:0.98A(0.98-0.84A)
 固有エネルギー消費効率:181.6lm/W
 質量:6.9kg

初期照度補正形 広角(ビームの幅90度)
MTE34BMN-J24A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4371 ○ 212,000円

定格入力電圧:200-242V
 定格光束:33,700lm
 定格消費電力:185.5W(166.7W)
 入力電流:0.98A(0.98-0.84A)
 固有エネルギー消費効率:181.6lm/W
 質量:6.9kg

連続調光形 中角(ビームの幅65度)
MTE34BNN-X24A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4372 ▲ 212,000円

定格入力電圧:200-242V
 定格光束:33,700lm
 定格消費電力:185.5W
 入力電流:0.98A(0.98-0.84A)
 固有エネルギー消費効率:181.6lm/W
 質量:7.0kg 調光100~約20%

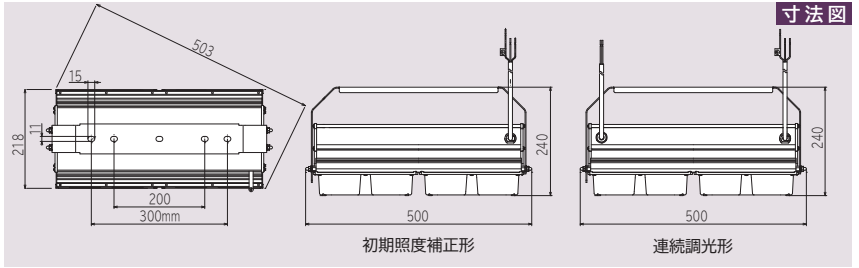
連続調光形 広角(ビームの幅90度)
MTE34BMN-X24A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4373 ▲ 212,000円

定格入力電圧:200-242V
 定格光束:33,700lm
 定格消費電力:185.5W
 入力電流:0.98A(0.98-0.84A)
 固有エネルギー消費効率:181.6lm/W
 質量:7.0kg 調光100~約20%

共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-10~40℃(夏季など一時的に最大50℃まで使用可能です)
 点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *定格消費電力、平均消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200V時の値です。*定格消費電力の()内数値は平均消費電力を表します。平均消費電力は照度補正による電力変化の平均値です。*入力電流の()内数値は入力電流の範囲です。*LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、または、ムラが生じる場合があります。*連続調光形は制御装置(別売)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.149をご覧ください。☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

水銀ランプ700クラス



初期照度補正形 中角(ビームの幅65度)
MTE28BNN-J24A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4328 ○ **185,000円**

定格入力電圧:200-242V
 定格光束:26,500lm
 定格消費電力:145.0W(130.3W)
 入力電流:0.76A(0.76-0.64A)
 固有エネルギー消費効率:182.7lm/W
 質量:6.6kg

初期照度補正形 広角(ビームの幅90度)
MTE28BMN-J24A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4329 ○ **185,000円**

定格入力電圧:200-242V
 定格光束:26,500lm
 定格消費電力:145.0W(130.3W)
 入力電流:0.76A(0.76-0.64A)
 固有エネルギー消費効率:182.7lm/W
 質量:6.6kg

連続調光形 中角(ビームの幅65度)
MTE28BNN-X24A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4330 ○ **185,000円**

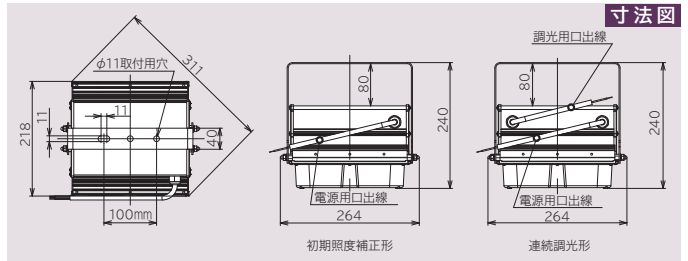
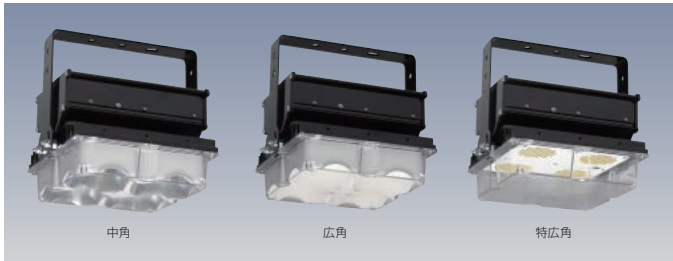
定格入力電圧:200-242V
 定格光束:26,500lm
 定格消費電力:145.0W
 入力電流:0.76A(0.76-0.64A)
 固有エネルギー消費効率:182.7lm/W
 質量:6.7kg 調光100~約20%

連続調光形 広角(ビームの幅90度)
MTE28BMN-X24A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4331 ○ **185,000円**

定格入力電圧:200-242V
 定格光束:26,500lm
 定格消費電力:145.0W
 入力電流:0.76A(0.76-0.64A)
 固有エネルギー消費効率:182.7lm/W
 質量:6.7kg 調光100~約20%

共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-10~40℃(夏季など一時的に最大50℃まで使用可能です)
 点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

メタルハライドランプ400クラス



初期照度補正形 中角(ビームの幅65度)
MTE22ANN-J14B G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4231 ○ **160,000円**

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:21,000lm
 定格消費電力:119.1W(107.0W)
 入力電流:0.62A(1.27-0.52A)
 固有エネルギー消費効率:176.3lm/W
 質量:3.3kg
公共施設形 LSR2M-200

初期照度補正形 広角(ビームの幅90度)
MTE22AMN-J14B G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4232 ○ **160,000円**

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:21,000lm
 定格消費電力:119.1W(107.0W)
 入力電流:0.62A(1.27-0.52A)
 固有エネルギー消費効率:176.3lm/W
 質量:3.3kg
公共施設形 LSR2W-200

初期照度補正形 特広角(ビームの幅120度)
MTE22AWN-J14B G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4233 ○ **160,000円**

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:22,500lm
 定格消費電力:119.1W(107.0W)
 入力電流:0.62A(1.27-0.52A)
 固有エネルギー消費効率:188.9lm/W
 質量:3.1kg

連続調光形 中角(ビームの幅65度)
MTE22ANN-X14B G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4234 ▲ **160,000円**

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:21,000lm
 定格消費電力:119.1W
 入力電流:0.62A(1.27-0.52A)
 固有エネルギー消費効率:176.3lm/W
 質量:3.4kg 調光100~約20%

連続調光形 広角(ビームの幅90度)
MTE22AMN-X14B G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4235 ▲ **160,000円**

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:21,000lm
 定格消費電力:119.1W
 入力電流:0.62A(1.27-0.52A)
 固有エネルギー消費効率:176.3lm/W
 質量:3.4kg 調光100~約20%

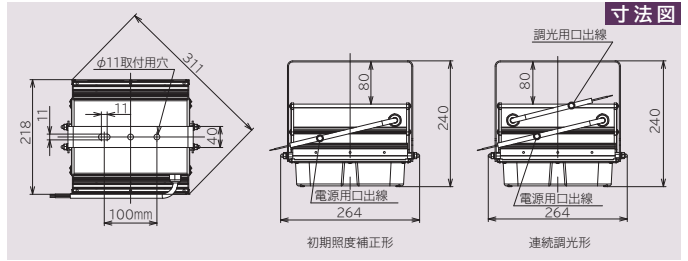
連続調光形 特広角(ビームの幅120度)
MTE22AWN-X14B G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4236 ▲ **160,000円**

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:22,500lm
 定格消費電力:119.1W
 入力電流:0.62A(1.27-0.52A)
 固有エネルギー消費効率:188.9lm/W
 質量:3.2kg 調光100~約20%

共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-10~35℃でご使用ください(夏季など一時的に最大45℃まで使用可能です)
 点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *定格消費電力、平均消費電力、入力電流変化の平均値です。 *入力電流の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命10年です。LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

水銀ランプ400クラス



初期照度補正形 中角(ビームの幅65度)

MTE17ANN-J14B G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3449 ○ 125,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:17,000lm
定格消費電力:94.4W(84.8W)
入力電流:0.49A(1.00-0.42A)
固有エネルギー消費効率:180.0lm/W
質量:3.1kg

初期照度補正形 広角(ビームの幅90度)

MTE17AMN-J14B G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3450 ○ 125,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:17,000lm
定格消費電力:94.4W(84.8W)
入力電流:0.49A(1.00-0.42A)
固有エネルギー消費効率:180.0lm/W
質量:3.1kg

初期照度補正形 特広角(ビームの幅120度)

MTE17AWN-J14B G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3451 ○ 125,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:18,000lm
定格消費電力:94.4W(84.8W)
入力電流:0.49A(1.00-0.42A)
固有エネルギー消費効率:190.6lm/W
質量:2.9kg

連続調光形 中角(ビームの幅65度)

MTE17ANN-X14B G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3452 ▲ 125,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:17,000lm
定格消費電力:94.4W
入力電流:0.49A(1.00-0.42A)
固有エネルギー消費効率:180.0lm/W
質量:3.2kg 調光100~約20%

連続調光形 広角(ビームの幅90度)

MTE17AMN-X14B G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3453 ▲ 125,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:17,000lm
定格消費電力:94.4W
入力電流:0.49A(1.00-0.42A)
固有エネルギー消費効率:180.0lm/W
質量:3.2kg 調光100~約20%

連続調光形 特広角(ビームの幅120度)

MTE17AWN-X14B G

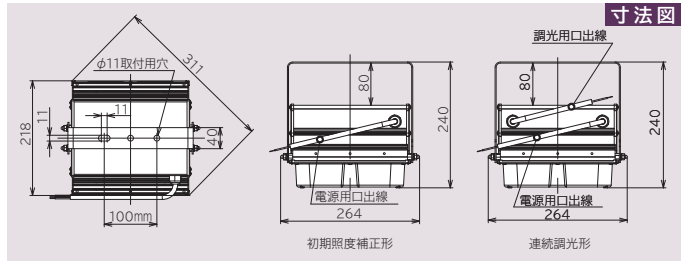
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3454 ▲ 125,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:18,000lm
定格消費電力:94.4W
入力電流:0.49A(1.00-0.42A)
固有エネルギー消費効率:190.6lm/W
質量:3.0kg 調光100~約20%

共通仕様

光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-10~35℃でご使用ください(夏季など一時的に最大45℃まで使用可能です)
点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

水銀ランプ250クラス



初期照度補正形 中角(ビームの幅65度)

MTE11ANN-J14B G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3352 ○ 88,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:11,000lm
定格消費電力:63.0W(57.0W)
入力電流:0.33A(0.66-0.27A)
固有エネルギー消費効率:174.6lm/W
質量:3.1kg

初期照度補正形 広角(ビームの幅90度)

MTE11AMN-J14B G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3353 ○ 88,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:11,000lm
定格消費電力:63.0W(57.0W)
入力電流:0.33A(0.66-0.27A)
固有エネルギー消費効率:174.6lm/W
質量:3.1kg

初期照度補正形 特広角(ビームの幅120度)

MTE11AWN-J14B G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3354 ○ 88,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:12,000lm
定格消費電力:63.0W(57.0W)
入力電流:0.33A(0.66-0.27A)
固有エネルギー消費効率:190.4lm/W
質量:2.9kg

連続調光形 中角(ビームの幅65度)

MTE11ANN-X14B G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3355 ▲ 88,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:11,000lm
定格消費電力:63.0W
入力電流:0.33A(0.66-0.27A)
固有エネルギー消費効率:174.6lm/W
質量:3.2kg 調光100~約20%

連続調光形 広角(ビームの幅90度)

MTE11AMN-X14B G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3356 ▲ 88,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:11,000lm
定格消費電力:63.0W
入力電流:0.33A(0.66-0.27A)
固有エネルギー消費効率:174.6lm/W
質量:3.2kg 調光100~約20%

連続調光形 特広角(ビームの幅120度)

MTE11AWN-X14B G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3357 ▲ 88,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:12,000lm
定格消費電力:63.0W
入力電流:0.33A(0.66-0.27A)
固有エネルギー消費効率:190.4lm/W
質量:3.0kg 調光100~約20%

共通仕様

光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-10~35℃でご使用ください(夏季など一時的に最大45℃まで使用可能です)
点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

高天井用LED 一般形 水銀ランプ400クラス/水銀ランプ250クラス



アーム形状でさまざまな
取り付けに対応。

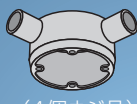
小形・軽量で取り付け
作業の負担を軽減。

露出 ボックス 取り付け

*耐衝撃形、屋外形を除く

アダプタ(露出ボックス連結金具)^{*1}を使って、露出ボックスに
かんたんに取り付けできます。

丸形露出 ボックス



(4個ネジ品)

角形露出 ボックス



(4個ネジ品)

*丸形露出ボックス、角形露出ボックスの
イラストは形状の一例です。

*JIS C 8340に対応した露出ボックス
の4個ネジ品に取り付け可能です。

*樹脂製の露出ボックスには取り付けな
いください。

本体の取り付け方

1 アダプタを取り付け



電動ドライバが使えて取り付
けかんたん。

2 本体を取り付け



1.3~1.5kgの軽量なので、
作業がかんたん。

3 固定



ねじ止め2ヶ所での取り付け
かんたん。

設置完了



*落下防止ワイヤー、点灯装置の取り
付け、および配線作業が必要です。

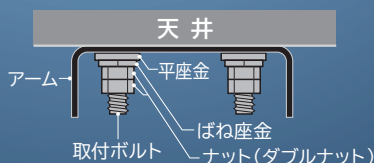
※1 アダプタはオプションです。別途お求めください。

天井 直付

ボルト2点止めで天井直付けにも対応します。

天井直付

(ボルト
2点止め)



瞬時点灯・瞬時再点灯

メタルハライドランプや水銀ランプは、点灯してから明るさが安定するまでに約3~6分、一度消灯すると再点灯までに約10~25分待つ必要がありました。LEDなら瞬時点灯・瞬時再点灯が可能なので、例えば昼休みに消灯するなどこまめな点灯・消灯でさらに節電を図ることもできます。

LED光源寿命60,000時間

*LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。

日立独自の高効率放熱フィンで 171.8~175.7lm/Wの高効率

放熱解析による独自の高効率フィン形状を開発し、高効率を実現。

	定格光束 (lm)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	平均演色評価数 (Ra)
メタルハライドランプ 400クラス	22,000	171.8	80
水銀ランプ 400クラス	17,400	175.7	80
水銀ランプ 250クラス	11,500	173.7	80



*一般形の場合 *入力電圧200V時の値です。

安心設計

- 万が一の場合にも感電の心配がない絶縁回路
- 無負荷保護機能

点灯装置とランプの間の二次配線の断線や接触不良などが生じた場合は、点灯装置の出力電圧を低下して、点灯装置の故障を防ぎます。

施工

電圧フリー

- ・施工時に電圧確認の手間を軽減する電圧ワイド(100-242V)。
- ・設置時に点灯装置とランプの間の二次配線の極性確認がいらぬ、極性フリー。

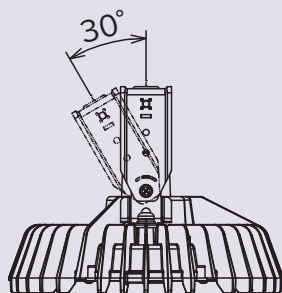
使用温度範囲

- ・使用温度範囲-25℃~50℃と幅広い温度で使用可能です。
(屋外形は-25~35℃で使用可能です。)

直下(鉛直下方)から片側30度までの 角度調節が可能です

*耐衝撃形を除く

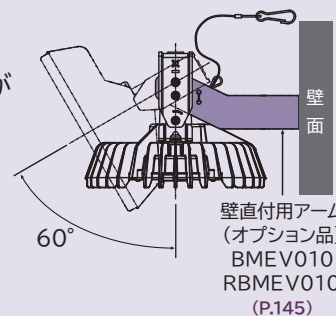
器具本体は、本体固定ボルトを緩めることで、直下から30°まで調節することができます。調節後、本体固定ボルトで確実に本体を固定してください。



壁直付用アーム(オプション品)と組み合わせることで、 壁面に取り付けることができます

*耐衝撃形との組み合わせ不可

直下(鉛直下方)から60度までの角度調節が可能です。



壁直付用アーム
(オプション品)
BMEV010
RBMEV010
(P.145)

その他

- ・瞬時点灯、再点灯が可能で、昼休みなどにこまめな消灯で節電ができます。
- ・虫がよりにくい、色あせしにくい。
- ・付属の落下防止ワイヤーで、万が一ランプが器具から外れても、ランプの落下を防止。

ご使用前に確認ください

安全に関するご注意

- 非常用照明、誘導灯器具、防爆用器具では絶対に使用しないでください(破損、発煙、点灯回路損傷の原因となります)。
- 必ず付属の落下防止ワイヤーを取り付けて使用してください。落下・破損の原因となります。

ご使用上の注意

- ランプの大きさ(外形、長さ)及び重さを十分考慮した強度のある天井面や露出ボックスへ取り付けてください。器具落下の恐れがあります。
- 屋内専用です。直射日光の当たる場所や雨水のかかる場所ではご使用できません。
- 露出ボックスへの取り付けは、JIS C 8340に対応した露出ボックスの4個ネジ品に取り付け可能です。樹脂製の露出ボックスには取り付けられません。
- 既設の照明器具(反射笠を含む)にガード類(カバーを含む)が取り付けられている場合は外して使用してください。LEDランプが過熱し、火災・不点灯・短寿命の原因となります。

高天井用LEDランプ アームタイプ 一般形

メタルハライドランプ 400クラスの場合

年間電気料金比較例

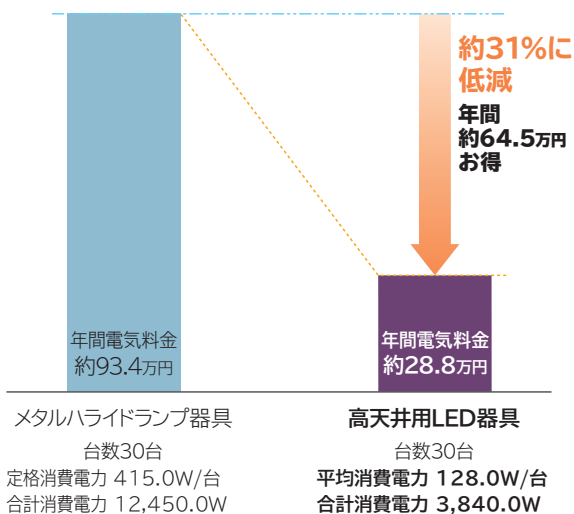
電気料金

約31%

明るさ

約99%

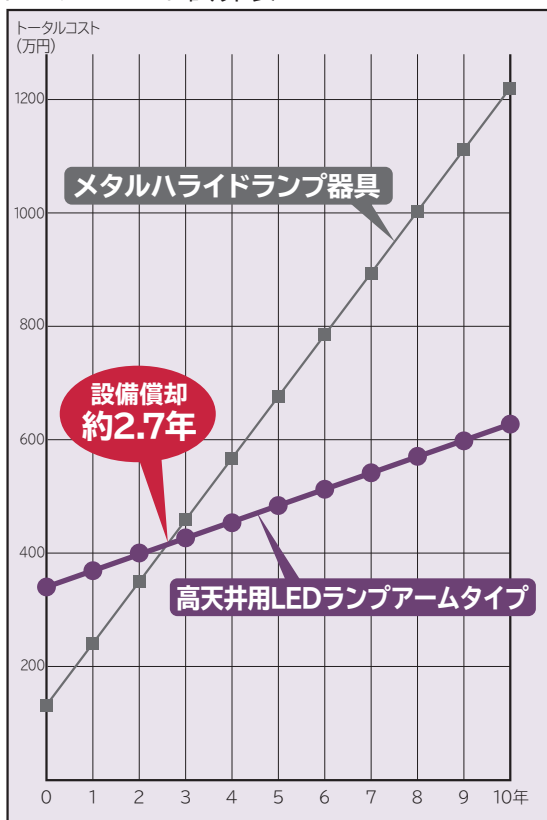
メタルハライドランプ器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約31%に低減できます。



	メタルハライドランプ器具	高天井用LEDランプアームタイプ
器具台数	30台	30台 台数同一
消費電力	415.0W/台	128.0W/台
合計消費電力	12,450W	3,840W 約31%に低減
平均照度	538lx 	535lx 明るさ約99%
光源寿命	12,000時間	60,000時間 約5倍長持ち

10年間のトータルコスト比較例

トータルコスト試算表



設備費用

	メタルハライドランプ器具	高天井用LEDランプアームタイプ
器具台数(台)	30	30
光源価格(円)*	13,300	114,000
器具価格(円)*	29,100	
合計(円/台)	42,400	114,000
合計(円)	1,272,000	3,420,000
設備費用	-	2,148,000円アップ

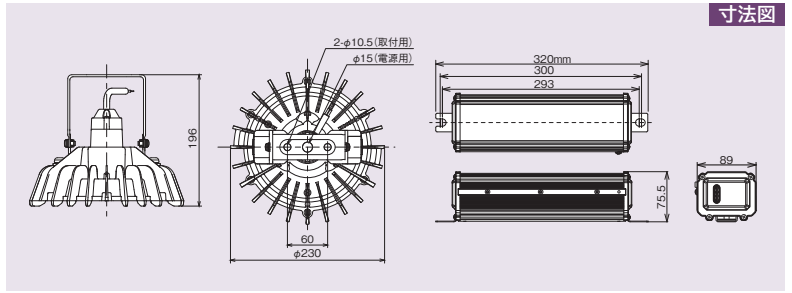
年間ランニングコスト

	メタルハライドランプ器具	高天井用LEDランプアームタイプ
消費電力量(kWh/年)	37,350	11,520
年間電気料金(円/年)	933,750	288,000
交換光源本数(本/年)	11	0
交換光源費用(円/年)*	146,300	0
交換作業費用(円/年)	12,100	0
交換費用合計(円/年)	158,400	0
合計コスト(円/年)	1,092,150	288,000
年間ランニングコスト	-	804,150円お得

試算条件

建物規模(日立基準):32.0m×20.0m(640.0㎡) 計算高さ10.0m ランプ交換費用:1,100円(税別) 年間ランプ交換本数:年間点灯時間×総使用本数/(ランプの定格寿命×0.7) 反射率:天井30%、壁30%、床10%
点灯時間:3,000h/年 電力料金:25円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139による)
使用器具:メタルハライドランプ400W形(ランプ:MF400L-B/BU-P 吊具:MSN406 反射笠:MK4011 安定器:4-MHC-25/26)(消費電力415.0W、平均照度538lx、保守率0.47)と高天井用LEDランプアームタイプメタルハライドランプ400クラス(ランプ:BME21CMNC1 点灯装置:BK19CLN14C)(消費電力128.0W、平均照度526lx、保守率0.79)×30台、200V時の比較です。

*使用条件によって、省エネ効果は異なります。



メタルハライドランプ400クラス

高天井用LEDランプ **NEW** 広角(ビームの幅110度) **G**
BME21CMNC1

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6112	○	87,700円

適合点灯装置
BK19CLN14C

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6244-9193	○	26,300円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **114,000円**

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:22,000lm
 定格消費電力:128.0W
 入力電流:0.68A(1.34-0.58A)
 固有エネルギー消費効率:171.8lm/W
 質量:ランプ/1.3kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ400クラス

高天井用LEDランプ **NEW** 広角(ビームの幅110度) **G**
BME16CMNC1

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6111	○	67,400円

適合点灯装置
BK14CLN14C

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6244-9192	○	21,600円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **89,000円**

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:17,400lm
 定格消費電力:99.0W
 入力電流:0.53A(1.03-0.46A)
 固有エネルギー消費効率:175.7lm/W
 質量:ランプ/1.3kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ250クラス

高天井用LEDランプ **NEW** 広角(ビームの幅110度) **G**
BME11BMNC1

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6097	○	44,200円

適合点灯装置
BK10CLN14C

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6244-9191	○	18,800円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **63,000円**

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:11,500lm
 定格消費電力:66.2W
 入力電流:0.36A(0.69-0.31A)
 固有エネルギー消費効率:173.7lm/W
 質量:ランプ/1.3kg 点灯装置/1.4kg

共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 点灯方式:固定出力形 平均演色評価数:Ra80 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-25℃~50℃でご使用ください
 点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能 落下防止ワイヤー付属 必ず専用の落下防止ワイヤー(付属品)をご使用ください 取り付け穴ピッチ:60mm

納入事例



納入器具



高天井用LEDランプ アームタイプ
 一般形
 メタルハライドランプ400クラス

株式会社 大和テック : 岡山県倉敷市

G印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 *定格消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200V時の値です。
 *入力電流の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、または、ムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

高天井用LEDランプ
 高天井用LEDランプ
 アームタイプ
 一般形
 メタルハライドランプ400クラス/水銀ランプ400クラス/水銀ランプ250クラス



点灯装置を
取り換えるだけで
手軽にLED化。

リニューアル
例

水銀ランプと同じE39口金を採用。
既設の吊具や反射笠をそのまま利用してLED化ができます。

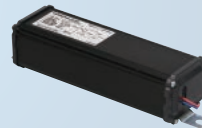
既設器具



点灯装置



交換



ランプ



交換



LED器具

吊具や
反射笠は
そのまま



*器具形状により装着できない場合がありますので、事前にご確認ください。*密閉形器具には使用できません。

瞬時点灯・瞬時再点灯

メタルハライドランプや水銀ランプは、点灯してから明るさが安定するまでに約3～6分、一度消灯すると再点灯までに約10～25分待つ必要がありました。LEDなら瞬時点灯・瞬時再点灯が可能なので、例えば昼休みに消灯するなどこまめな点灯・消灯でさらに節電を図ることもできます。

LED光源寿命60,000時間

*LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8～10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。

日立独自の高効率放熱フィンで 171.8~175.7lm/Wの高効率

放熱解析による独自の高効率フィン形状を開発し、高効率を実現。

	定格光束 (lm)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	平均演色評価数 (Ra)
メタルハライドランプ 400クラス	22,000	171.8	80
水銀ランプ 400クラス	17,400	175.7	80
水銀ランプ 250クラス	11,500	173.7	80



*一般形の場合 *入力電圧200V時の値です。

安心設計

●万が一の場合にも感電の心配がない絶縁回路

●無負荷保護機能

点灯装置とランプの間の二次配線の断線や接触不良などが生じた場合は、点灯装置の出力電圧を低下して、点灯装置の故障を防ぎます。

施工

電圧フリー

- ・施工時に電圧確認の手間を軽減する電圧ワイド(100-242V)。
- ・設置時に点灯装置とランプの間の二次配線の極性確認がいらぬ、極性フリー。

使用温度範囲

- ・使用温度範囲-25℃~50℃と幅広い温度で使用可能です。
(ランプ単体使用時の場合。反射笠との組み合わせ時は-25~40℃で使用可能。)

その他

- ・瞬時点灯、再点灯が可能で、昼休みなどにこまめな消灯で節電ができます。
- ・虫がよりにくい、色あせしにくい。
- ・付属の落下防止ワイヤーで、万が一ランプが器具から外れても、ランプの落下を防止。

ご使用前に確認ください

安全に関するご注意

- 非常用照明、誘導灯器具、防爆用器具では絶対に使用しないでください(破損、発煙、点灯回路損傷の原因となります)。
- ダウンライト器具には使用できません(固定ボルト装着の場合は使用できます)。
- 必ず付属の落下防止ワイヤーを取り付けて使用してください。落下・破損の原因となります。

ご使用上の注意

- ランプの大きさ(外形、長さ)及び重さを十分考慮した適合器具で使用してください。器具落下の恐れがあります。
- 屋内専用です。直射日光の当たる場所や雨水のかかる場所ではご使用できません。
- 必ず下向き点灯でご使用ください。斜めに設置すると振動などによりソケットが破損する場合があります。
- 既設の照明器具(反射笠を含む)にガード類(カバーを含む)が取り付けられている場合は外して使用してください。LEDランプが過熱し、火災・不点灯・短寿命の原因となります。

メタルハライドランプ 400クラスの場合

年間電気料金比較例

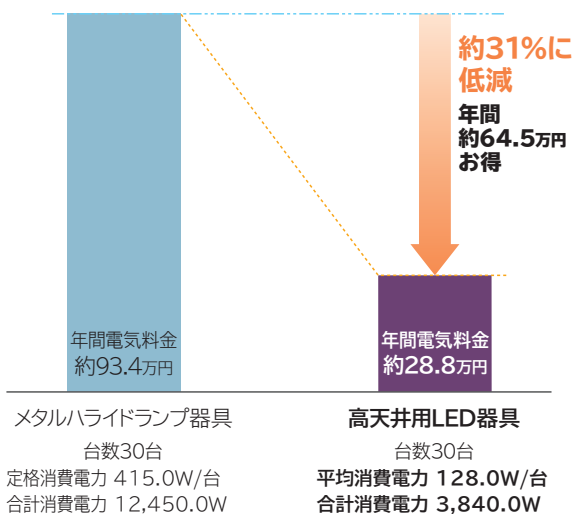
電気料金

約31%

明るさ

約94%

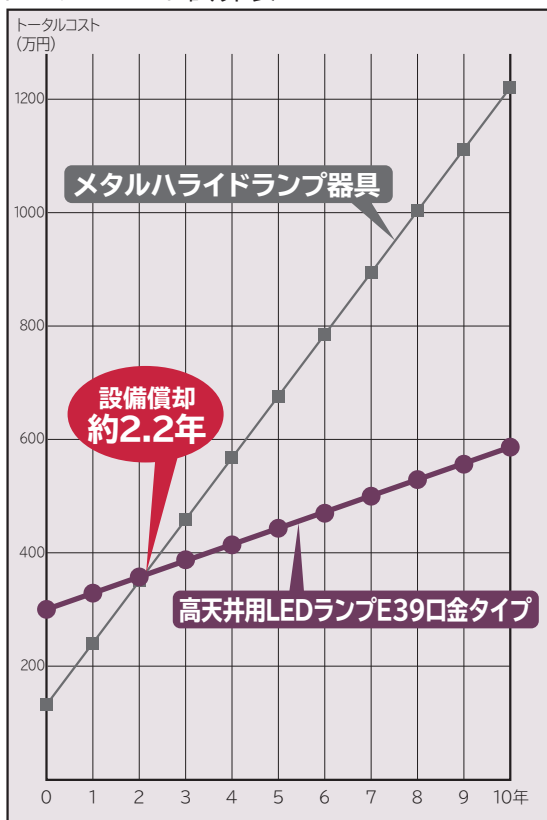
メタルハライドランプ器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約31%に低減できます。



	メタルハライドランプ器具	高天井用LEDランプ E39口金タイプ
器具台数	30台	30台 台数同一
消費電力	415.0W/台	128.0W/台
合計消費電力	12,450W	3,840W 約31%に低減
平均照度	538lx 	508lx 明るさ約94%
光源寿命	12,000時間	60,000時間 約5倍長持ち

10年間のトータルコスト比較例

トータルコスト試算表



設備費用

	メタルハライドランプ器具	高天井用LEDランプ E39口金タイプ
器具台数(台)	30	30
光源価格(円)*	13,300	99,800
器具価格(円)*	29,100	
合計(円/台)	42,400	99,800
合計(円)	1,272,000	2,994,000
設備費用	-	1,722,000円アップ

年間ランニングコスト

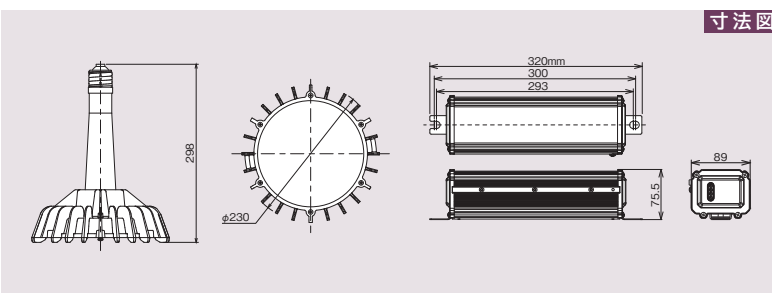
	メタルハライドランプ器具	高天井用LEDランプ E39口金タイプ
消費電力量(kWh/年)	37,350	11,520
年間電気料金(円/年)	933,750	288,800
交換光源本数(本/年)	11	0
交換光源費用(円/年)*	146,300	0
交換作業費用(円/年)	12,100	0
交換費用合計(円/年)	158,400	0
合計コスト(円/年)	1,092,150	288,000
年間ランニングコスト	-	804,150円お得

試算条件

建物規模(日立基準): 32.0m×20.0m(640.0㎡) 計算高さ10.0m ランプ交換費用:1,100円(税別) 年間ランプ交換本数:年間点灯時間×総使用本数/(ランプの定格寿命×0.7) 反射率:天井30%、壁30%、床10%
 点灯時間:3,000h/年 電力料金:25円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139による)
 使用器具:メタルハライドランプ400W形(ランプ:MF400L-B/BU-P 吊具:MSN406 反射笠:MK4011 安定器:4-MHC-25/26)(消費電力415.0W、平均照度538lx、保守率0.47)×30台と高天井用LEDランプE39口金タイプメタルハライドランプ400クラス(ランプ:LME21BMNC1 点灯装置:BK19CLN14C 吊具:MSN406 反射笠:MK4011)(消費電力128.0W、平均照度499lx、保守率0.75)×30台、200V時の比較です。

*使用条件によって、省エネ効果は異なります。

高天井用LEDランプ E39口金タイプ 一般形



メタルハライドランプ400クラス

高天井用LEDランプ **NEW** 広角(ビームの幅110度)
LME21BMNC1

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6223-6110 ○ 73,500円

適合点灯装置
BK19CLN14C

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6244-9193 ○ 26,300円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **99,800円**

定格入力電圧:100-242V
定格光束:22,000lm
定格消費電力:128.0W
入力電流:0.68A(1.34-0.58A)
固有エネルギー消費効率:171.8lm/W
質量:ランプ/1.1kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ400クラス

高天井用LEDランプ **NEW** 広角(ビームの幅110度)
LME16BMNC1

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6223-6109 ○ 58,200円

適合点灯装置
BK14CLN14C

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6244-9192 ○ 21,600円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **79,800円**

定格入力電圧:100-242V
定格光束:17,400lm
定格消費電力:99.0W
入力電流:0.53A(1.03-0.46A)
固有エネルギー消費効率:175.7lm/W
質量:ランプ/1.1kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ250クラス

高天井用LEDランプ **NEW** 広角(ビームの幅110度)
LME11AMNC1

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6223-6070 ○ 41,000円

適合点灯装置
BK10CLN14C

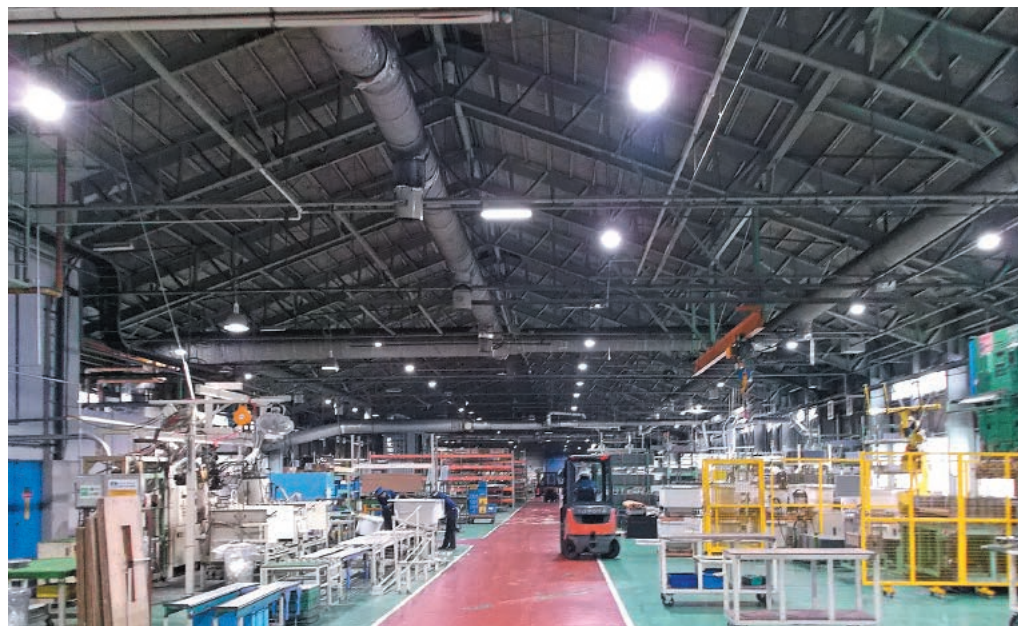
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6244-9191 ○ 18,800円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **59,800円**

定格入力電圧:100-242V
定格光束:11,500lm
定格消費電力:66.2W
入力電流:0.36A(0.69-0.31A)
固有エネルギー消費効率:173.7lm/W
質量:ランプ/1.1kg 点灯装置/1.4kg

共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 点灯方式:固定出力形 平均演色評価数:Ra80 LED光源寿命:60,000時間 使用可能温度範囲 反射笠との組み合わせ使用時:-25~40℃、ランプ単体使用時:-25~50℃ 直下(鉛直下方)以外では使用できません 必ず専用の落下防止ワイヤー(付属品)をご使用ください

納入事例



納入器具



高天井用LEDランプ E39口金タイプ
一般形
水銀ランプ400クラス

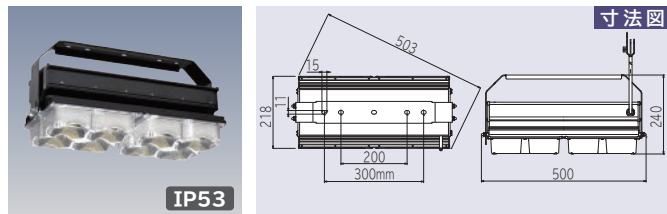
タカラスタンダード(株)新潟工場:新潟県長岡市

在庫区分… ○:標準品 *定格消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200V時の値です。 *入力電流の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、または、ムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

防湿・防雨形（粉じん対応）

粉じんが舞う工場などで使用できます。

メタルハイドランプ1000クラス



初期照度補正形 中角(ビームの幅65度)

WFMT E44BNN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4420 ▲ 340,000円

定格入力電圧:200-242V
定格光束:42,500lm
定格消費電力:238.5W(214.5W)
入力電流:1.25A(1.25-1.06A)
固有エネルギー消費効率:178.1lm/W
質量:6.9kg

初期照度補正形 広角(ビームの幅90度)

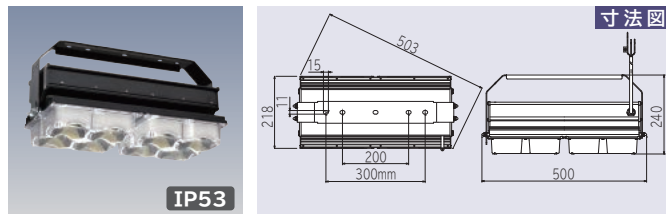
WFMT E44BMN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4421 ▲ 340,000円

定格入力電圧:200-242V
定格光束:42,500lm
定格消費電力:238.5W(214.5W)
入力電流:1.25A(1.25-1.06A)
固有エネルギー消費効率:178.1lm/W
質量:6.9kg

共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-10~40℃(夏季など一時的に最大50℃まで使用可能です) 点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

メタルハイドランプ700クラス



初期照度補正形 中角(ビームの幅65度)

WFMT E34BNN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4374 ▲ 238,000円

定格入力電圧:200-242V
定格光束:33,700lm
定格消費電力:185.5W(166.7W)
入力電流:0.98A(0.98-0.84A)
固有エネルギー消費効率:181.6lm/W
質量:6.9kg

初期照度補正形 広角(ビームの幅90度)

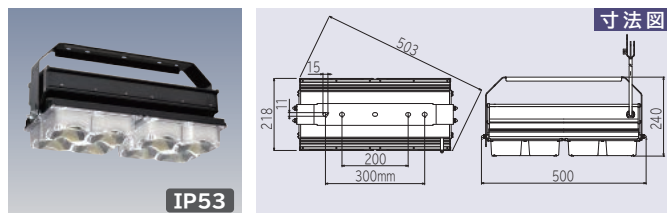
WFMT E34BMN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4375 ▲ 238,000円

定格入力電圧:200-242V
定格光束:33,700lm
定格消費電力:185.5W(166.7W)
入力電流:0.98A(0.98-0.84A)
固有エネルギー消費効率:181.6lm/W
質量:6.9kg

共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-10~40℃(夏季など一時的に最大50℃まで使用可能です) 点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

水銀ランプ700クラス



初期照度補正形 中角(ビームの幅65度)

WFMT E28BNN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4332 ▲ 217,000円

定格入力電圧:200-242V
定格光束:26,500lm
定格消費電力:145.0W(130.3W)
入力電流:0.76A(0.76-0.64A)
固有エネルギー消費効率:182.7lm/W
質量:6.6kg

初期照度補正形 広角(ビームの幅90度)

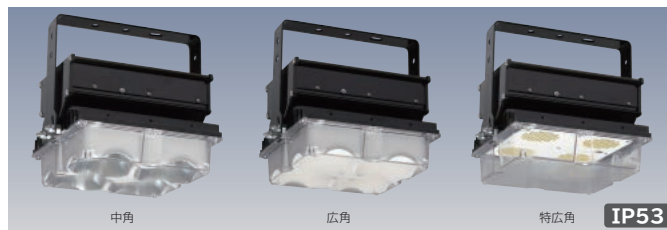
WFMT E28BMN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4333 ▲ 217,000円

定格入力電圧:200-242V
定格光束:26,500lm
定格消費電力:145.0W(130.3W)
入力電流:0.76A(0.76-0.64A)
固有エネルギー消費効率:182.7lm/W
質量:6.6kg

共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-10~40℃(夏季など一時的に最大50℃まで使用可能です) 点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

メタルハイドランプ400クラス



初期照度補正形 中角(ビームの幅65度)

WFMT E22ANN-J14B **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4237 ▲ 208,000円

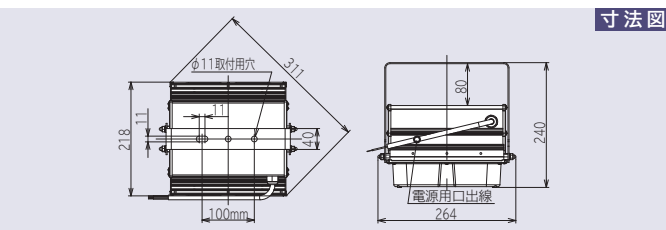
定格入力電圧:100-242V
定格光束:21,000lm
定格消費電力:119.1W(107.0W)
入力電流:0.62A(1.27-0.52A)
固有エネルギー消費効率:176.3lm/W
質量:3.4kg

初期照度補正形 広角(ビームの幅90度)

WFMT E22AMN-J14B **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4238 ▲ 208,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:21,000lm
定格消費電力:119.1W(107.0W)
入力電流:0.62A(1.27-0.52A)
固有エネルギー消費効率:176.3lm/W
質量:3.4kg



初期照度補正形 特広角(ビームの幅120度)

WFMT E22AWN-J14B **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4239 ▲ 208,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:22,500lm
定格消費電力:119.1W(107.0W)
入力電流:0.62A(1.27-0.52A)
固有エネルギー消費効率:188.9lm/W
質量:3.2kg

共通仕様

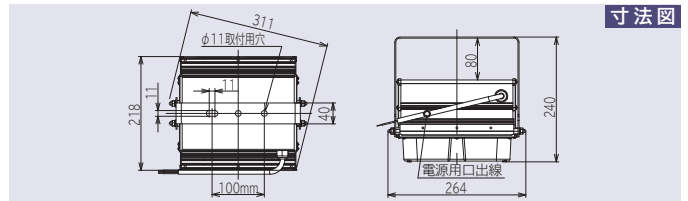
光源色:昼白色(5,000K)
平均演色評価数:Ra75
LED光源寿命:60,000時間
周囲温度:-10~35℃でご使用
ください(夏季など一時的に最大45℃まで使用可能です)
点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *定格消費電力、平均消費電力、入力電流、固値です。*入力電流の()内数値は入力電流の範囲です。*LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用の交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、または、ムラが合わせください。

防湿・防雨形（粉じん対応）

粉じんが舞う工場などで使用できます。

水銀ランプ400クラス



初期照度補正形 中角（ビームの幅65度）
WFMTTE17ANN-J14B
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-3455 ▲ 162,000円

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）
WFMTTE17AMN-J14B
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-3456 ▲ 162,000円

初期照度補正形 特広角（ビームの幅120度）
WFMTTE17AWN-J14B
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-3457 ▲ 162,000円

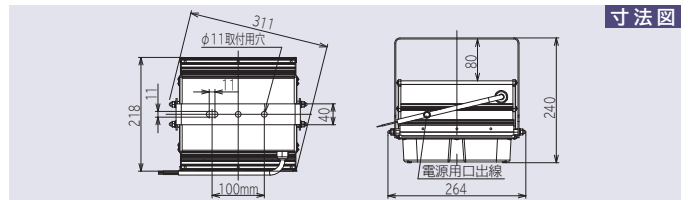
共通仕様
 光源色: 昼白色(5,000K)
 平均演色評価数: Ra75
 LED光源寿命: 60,000時間
 周囲温度: -10~35℃でご使用
 ください(夏季など一時的に最大45℃まで使用可能です)
 点灯方向: 直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 17,000lm
 定格消費電力: 94.4W(84.8W)
 入力電流: 0.49A(1.00-0.42A)
 固有エネルギー消費効率: 180.0lm/W
 質量: 3.2kg

定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 17,000lm
 定格消費電力: 94.4W(84.8W)
 入力電流: 0.49A(1.00-0.42A)
 固有エネルギー消費効率: 180.0lm/W
 質量: 3.2kg

定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 18,000lm
 定格消費電力: 94.4W(84.8W)
 入力電流: 0.49A(1.00-0.42A)
 固有エネルギー消費効率: 190.6lm/W
 質量: 3.0kg

水銀ランプ250クラス



初期照度補正形 中角（ビームの幅65度）
WFMTTE11ANN-J14B
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-3358 ▲ 122,000円

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）
WFMTTE11AMN-J14B
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-3359 ▲ 122,000円

初期照度補正形 特広角（ビームの幅120度）
WFMTTE11AWN-J14B
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-3360 ▲ 122,000円

共通仕様
 光源色: 昼白色(5,000K)
 平均演色評価数: Ra75
 LED光源寿命: 60,000時間
 周囲温度: -10~35℃でご使用
 ください(夏季など一時的に最大45℃まで使用可能です)
 点灯方向: 直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

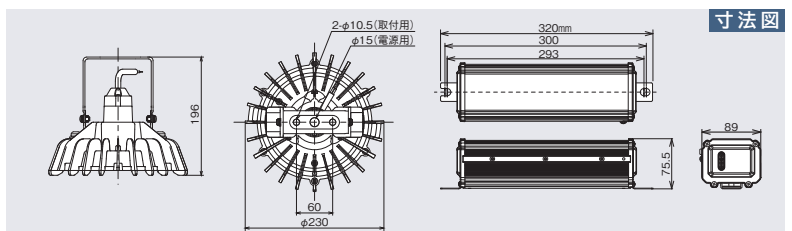
定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 11,000lm
 定格消費電力: 63.0W(57.0W)
 入力電流: 0.33A(0.66-0.27A)
 固有エネルギー消費効率: 174.6lm/W
 質量: 3.2kg

定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 11,000lm
 定格消費電力: 63.0W(57.0W)
 入力電流: 0.33A(0.66-0.27A)
 固有エネルギー消費効率: 174.6lm/W
 質量: 3.2kg

定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 12,000lm
 定格消費電力: 63.0W(57.0W)
 入力電流: 0.33A(0.66-0.27A)
 固有エネルギー消費効率: 190.4lm/W
 質量: 3.0kg

防湿・防雨形（粉じん対応）

粉じんが舞う工場などで使用できます。



メタルハライドランプ400クラス

水銀ランプ400クラス

水銀ランプ250クラス

高天井用LEDランプ NEW 広角（ビームの幅110度）
WBME21CMNC1
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6223-6114 ○ 105,200円

高天井用LEDランプ NEW 広角（ビームの幅110度）
WBME16CMNC1
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6223-6113 ○ 82,100円

高天井用LEDランプ 広角（ビームの幅110度）
WBME11BMNC1
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6223-6100 ○ 73,200円

適合点灯装置
WBK19CLN14C
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6244-9196 ○ 31,600円

適合点灯装置
WBK14CLN14C
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6244-9195 ○ 25,900円

適合点灯装置
WBK10CLN14C
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6244-9194 ○ 22,600円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **136,800円**

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **108,000円**

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **95,800円**

定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 22,000lm
 定格消費電力: 128.0W
 入力電流: 0.68A(1.34-0.58A)
 固有エネルギー消費効率: 171.8lm/W
 質量: ランプ/1.3kg 点灯装置/1.4kg

定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 17,400lm
 定格消費電力: 99.0W
 入力電流: 0.53A(1.03-0.46A)
 固有エネルギー消費効率: 175.7lm/W
 質量: ランプ/1.3kg 点灯装置/1.4kg

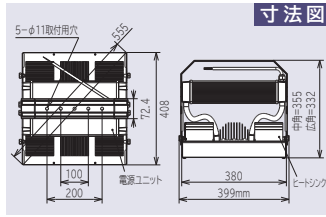
定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 11,500lm
 定格消費電力: 66.2W
 入力電流: 0.36A(0.69-0.31A)
 固有エネルギー消費効率: 173.7lm/W
 質量: ランプ/1.3kg 点灯装置/1.4kg

共通仕様 光源色: 昼白色(5,000K) 点灯方式: 固定出力形 平均演色評価数: Ra80 LED光源寿命: 60,000時間 周囲温度: -25℃~50℃でご使用ください
 点灯方向: 直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能 落下防止ワイヤー付属 必ず専用の落下防止ワイヤー(付属品)をご使用ください 取り付け穴ピッチ: 60mm

高天井用LED 高天井用LEDランプ アームタイプ 特殊環境対応 防湿 防雨形(粉じん対応)

防湿・防雨形（オイルミスト・粉じん対応） 機械工場などでオイルミスト（油飛沫）の舞う場所で使用できます。

メタルハライドランプ1000クラス



初期照度補正形 中角（ビームの幅60度）
WGTE4401NN-J24A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4086 ▲ 350,000円

定格入力電圧:200-242V
 定格光束:43,800lm
 定格消費電力:322.0W(285.0W)
 入力電流:1.68A(1.68-1.38A)
 固有エネルギー消費効率:136.0lm/W
 質量:10.3kg

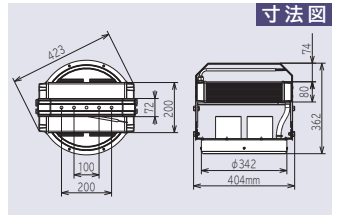
共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra70 LED光源寿命:60,000時間
 周囲温度:-25~40°Cでご使用ください(夏季など一時的に最大50°Cまで使用可能です)

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）
WGTE4401MN-J24A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4087 ▲ 350,000円

定格入力電圧:200-242V
 定格光束:43,000lm
 定格消費電力:322.0W(285.0W)
 入力電流:1.68A(1.68-1.38A)
 固有エネルギー消費効率:133.5lm/W
 質量:9.7kg

共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra70 LED光源寿命:60,000時間
 周囲温度:-25~40°Cでご使用ください(夏季など一時的に最大50°Cまで使用可能です)

水銀ランプ700クラス



初期照度補正形 中角（ビームの幅60度）
WGTE2803NN-J14A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4088 ▲ 227,000円

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:28,000lm
 定格消費電力:212.0W(187.6W)
 入力電流:1.08A(2.20-0.92A)
 固有エネルギー消費効率:132.0lm/W
 質量:9.8kg

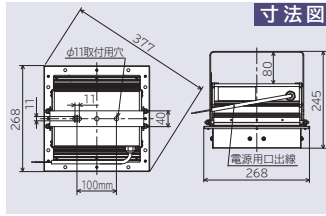
共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra70 LED光源寿命:60,000時間
 周囲温度:-25~40°Cでご使用ください(夏季など一時的に最大50°Cまで使用可能です)

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）
WGTE2803MN-J14A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4089 ▲ 227,000円

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:25,500lm
 定格消費電力:212.0W(187.6W)
 入力電流:1.08A(2.20-0.92A)
 固有エネルギー消費効率:120.2lm/W
 質量:9.6kg

共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra70 LED光源寿命:60,000時間
 周囲温度:-25~40°Cでご使用ください(夏季など一時的に最大50°Cまで使用可能です)

メタルハライドランプ400クラス



初期照度補正形 中角（ビームの幅65度）
WGTE22ANN-J14B G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4240 ▲ 208,000円

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:20,000lm
 定格消費電力:119.1W(107.0W)
 入力電流:0.62A(1.27-0.52A)
 固有エネルギー消費効率:167.9lm/W
 質量:4.8kg

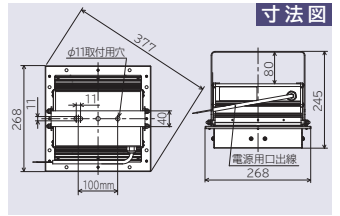
共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間
 周囲温度:-10~35°Cでご使用ください(夏季など一時的に最大45°Cまで使用可能です)

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）
WGTE22AMN-J14B G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4241 ▲ 208,000円

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:19,800lm
 定格消費電力:119.1W(107.0W)
 入力電流:0.62A(1.27-0.52A)
 固有エネルギー消費効率:166.2lm/W
 質量:4.8kg

共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間
 周囲温度:-10~35°Cでご使用ください(夏季など一時的に最大45°Cまで使用可能です)

水銀ランプ400クラス



初期照度補正形 中角（ビームの幅65度）
WGTE17ANN-J14B G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-3458 ▲ 162,000円

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:16,100lm
 定格消費電力:94.4W(84.8W)
 入力電流:0.49A(1.00-0.42A)
 固有エネルギー消費効率:170.5lm/W
 質量:4.6kg

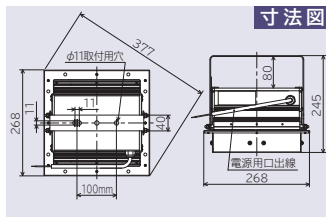
共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間
 周囲温度:-10~35°Cでご使用ください(夏季など一時的に最大45°Cまで使用可能です)

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）
WGTE17AMN-J14B G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-3459 ▲ 162,000円

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:15,800lm
 定格消費電力:94.4W(84.8W)
 入力電流:0.49A(1.00-0.42A)
 固有エネルギー消費効率:167.3lm/W
 質量:4.6kg

共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間
 周囲温度:-10~35°Cでご使用ください(夏季など一時的に最大45°Cまで使用可能です)

水銀ランプ250クラス



初期照度補正形 中角（ビームの幅65度）
WGTE11ANN-J14B G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-3361 ▲ 122,000円

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:10,600lm
 定格消費電力:63.0W(57.0W)
 入力電流:0.33A(0.66-0.27A)
 固有エネルギー消費効率:168.2lm/W
 質量:4.6kg

共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間
 周囲温度:-10~35°Cでご使用ください(夏季など一時的に最大45°Cまで使用可能です)

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）
WGTE11AMN-J14B G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-3362 ▲ 122,000円

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:10,400lm
 定格消費電力:63.0W(57.0W)
 入力電流:0.33A(0.66-0.27A)
 固有エネルギー消費効率:165.0lm/W
 質量:4.6kg

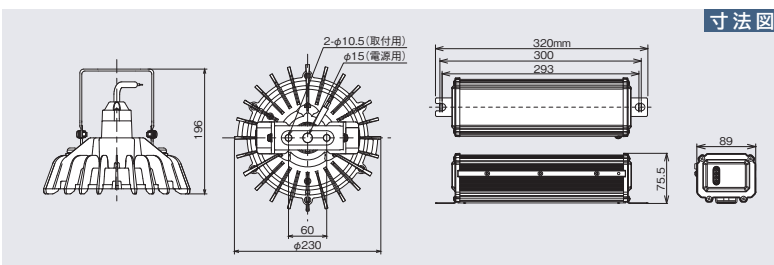
共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間
 周囲温度:-10~35°Cでご使用ください(夏季など一時的に最大45°Cまで使用可能です)

G印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *定格消費電力、平均消費電力、入力電流、固
 値です。 *入力電流の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使
 みの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、または、ムラが
 合わせください。

高天井用LED 高天井用LED器具 特殊環境対応 防湿 防雨形(オイルミスト・粉じん対応)

高天井用LEDランプ アームタイプ 特殊環境対応

防湿・防雨形（オイルミスト・粉じん対応） 機械工場などでオイルミスト(油飛沫)の舞う場所で使用できます。



メタルハライドランプ400クラス

高天井用LEDランプ **NEW** 広角(ビームの幅110度) **G**
WGBME21CMNC1

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6116	○	110,500円

適合点灯装置
WBK19CLN14C

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6244-9196	○	31,600円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **142,100円**

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:20,000lm
 定格消費電力:128.0W
 入力電流:0.68A(1.34-0.58A)
 固有エネルギー消費効率:156.2lm/W
 質量:ランプ/1.5kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ400クラス

高天井用LEDランプ **NEW** 広角(ビームの幅110度) **G**
WGBME16CMNC1

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6115	○	86,200円

適合点灯装置
WBK14CLN14C

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6244-9195	○	25,900円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **112,100円**

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:16,100lm
 定格消費電力:99.0W
 入力電流:0.53A(1.03-0.46A)
 固有エネルギー消費効率:162.6lm/W
 質量:ランプ/1.5kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ250クラス

高天井用LEDランプ **NEW** 広角(ビームの幅110度) **G**
WGBME11BMNC1

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6103	○	76,900円

適合点灯装置
WBK10CLN14C

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6244-9194	○	22,600円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **99,500円**

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:10,000lm
 定格消費電力:66.2W
 入力電流:0.36A(0.69-0.31A)
 固有エネルギー消費効率:151.0lm/W
 質量:ランプ/1.5kg 点灯装置/1.4kg

共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 点灯方式:固定出力形 平均演色評価数:Ra80 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-25℃~50℃でご使用ください
 点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能 落下防止ワイヤー付属 必ず専用の落下防止ワイヤー(付属品)をご使用ください 取り付け穴ピッチ:60mm

高天井用LED
 高天井用LEDランプ
 アームタイプ
 特殊環境対応
 防湿・防雨形(オイルミスト・粉じん対応)

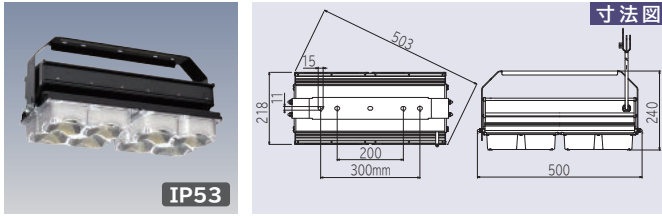
固有エネルギー消費効率は入力電圧200V時の値です。 *定格消費電力の()内数値は平均消費電力を表します。平均消費電力は照度補正による電力変化の平均
 用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。LEDモジュールの
 生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い

防湿・防雨形（塩害・粉じん対応）

沿岸地域などで使用できます。

*設置について詳しくはP.116を参照ください。

メタルハイドランプ1000クラス



初期照度補正形 中角(ビームの幅65度)
WSMTE44BNN-J24A

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4422 ▲ 360,000円

定格入力電圧:200-242V
定格光束:42,500lm
定格消費電力:238.5W(214.5W)
入力電流:1.25A(1.25-1.06A)
固有エネルギー消費効率:178.1lm/W
質量:7.0kg

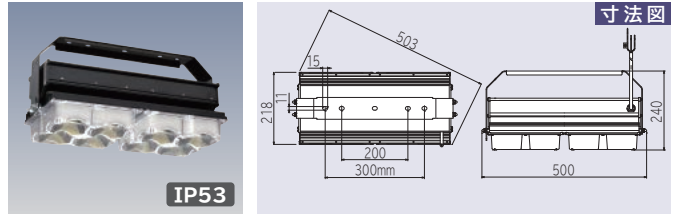
共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-10~40℃(夏季など一時的に最大50℃まで使用可能です) 点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

初期照度補正形 広角(ビームの幅90度)
WSMTE44BMN-J24A

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4423 ▲ 360,000円

定格入力電圧:200-242V
定格光束:42,500lm
定格消費電力:238.5W(214.5W)
入力電流:1.25A(1.25-1.06A)
固有エネルギー消費効率:178.1lm/W
質量:7.0kg

メタルハイドランプ700クラス



初期照度補正形 中角(ビームの幅65度)
WSMTE34BNN-J24A

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4376 ▲ 278,000円

定格入力電圧:200-242V
定格光束:33,700lm
定格消費電力:185.5W(166.7W)
入力電流:0.98A(0.98-0.84A)
固有エネルギー消費効率:181.6lm/W
質量:7.0kg

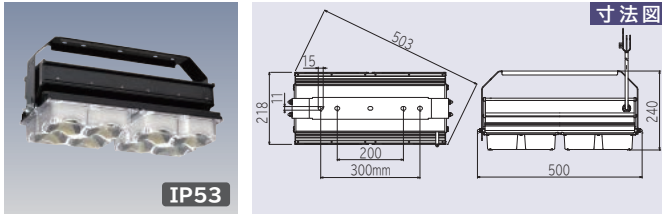
共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-10~40℃(夏季など一時的に最大50℃まで使用可能です) 点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

初期照度補正形 広角(ビームの幅90度)
WSMTE34BMN-J24A

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4377 ▲ 278,000円

定格入力電圧:200-242V
定格光束:33,700lm
定格消費電力:185.5W(166.7W)
入力電流:0.98A(0.98-0.84A)
固有エネルギー消費効率:181.6lm/W
質量:7.0kg

水銀ランプ700クラス



初期照度補正形 中角(ビームの幅65度)
WSMTE28BNN-J24A

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4334 ▲ 248,000円

定格入力電圧:200-242V
定格光束:26,500lm
定格消費電力:145.0W(130.3W)
入力電流:0.76A(0.76-0.64A)
固有エネルギー消費効率:182.7lm/W
質量:6.7kg

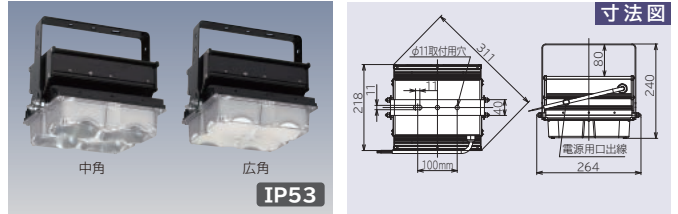
共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-10~40℃(夏季など一時的に最大50℃まで使用可能です) 点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

初期照度補正形 広角(ビームの幅90度)
WSMTE28BMN-J24A

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4335 ▲ 248,000円

定格入力電圧:200-242V
定格光束:26,500lm
定格消費電力:145.0W(130.3W)
入力電流:0.76A(0.76-0.64A)
固有エネルギー消費効率:182.7lm/W
質量:6.7kg

メタルハイドランプ400クラス



初期照度補正形 中角(ビームの幅65度)
WSMTE22ANN-J14B

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4242 ▲ 228,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:21,000lm
定格消費電力:119.1W(107.0W)
入力電流:0.62A(1.27-0.52A)
固有エネルギー消費効率:176.3lm/W
質量:3.4kg

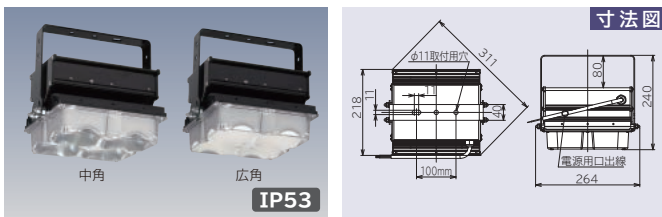
共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-10~35℃(夏季など一時的に最大45℃まで使用可能です) 点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

初期照度補正形 広角(ビームの幅90度)
WSMTE22AMN-J14B

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4243 ▲ 228,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:21,000lm
定格消費電力:119.1W(107.0W)
入力電流:0.62A(1.27-0.52A)
固有エネルギー消費効率:176.3lm/W
質量:3.4kg

水銀ランプ400クラス



初期照度補正形 中角(ビームの幅65度)
WSMTE17ANN-J14B

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3460 ▲ 182,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:17,000lm
定格消費電力:94.4W(84.8W)
入力電流:0.49A(1.00-0.42A)
固有エネルギー消費効率:180.0lm/W
質量:3.3kg

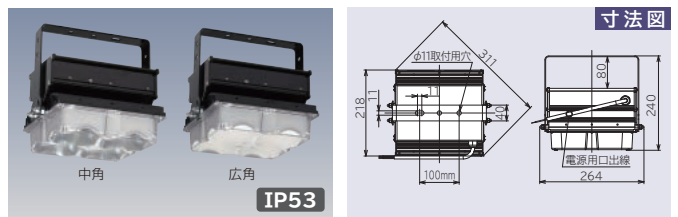
共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-10~35℃(夏季など一時的に最大45℃まで使用可能です) 点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

初期照度補正形 広角(ビームの幅90度)
WSMTE17AMN-J14B

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3461 ▲ 182,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:17,000lm
定格消費電力:94.4W(84.8W)
入力電流:0.49A(1.00-0.42A)
固有エネルギー消費効率:180.0lm/W
質量:3.3kg

水銀ランプ250クラス



初期照度補正形 中角(ビームの幅65度)
WSMTE11ANN-J14B

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3363 ▲ 142,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:11,000lm
定格消費電力:63.0W(57.0W)
入力電流:0.33A(0.66-0.27A)
固有エネルギー消費効率:174.6lm/W
質量:3.3kg

共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-10~35℃(夏季など一時的に最大45℃まで使用可能です) 点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

初期照度補正形 広角(ビームの幅90度)
WSMTE11AMN-J14B

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3364 ▲ 142,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:11,000lm
定格消費電力:63.0W(57.0W)
入力電流:0.33A(0.66-0.27A)
固有エネルギー消費効率:174.6lm/W
質量:3.3kg

G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *定格消費電力、平均消費電力、入力電流、固値です。*入力電流の()内数値は入力電流の範囲です。*LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用の交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、または、ムラが合わせください。

高天井用LEDランプ アームタイプ 特殊環境対応

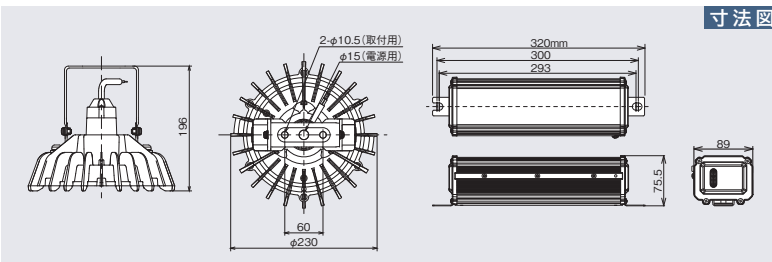
防湿・防雨形（塩害・オイルミスト・粉じん対応）

沿岸地域などで使用できます。

*設置について詳しくはP.118を参照ください。



IP53



寸法図

メタルハライドランプ400クラス

高天井用LEDランプ **NEW** 広角(ビームの幅110度) **G**
WSBME21CMNC1

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6223-6118 ▲ 130,800円

適合点灯装置
WBK19CLN14C

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6244-9196 ○ 31,600円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **162,400円**

定格入力電圧:100-242V
定格光束:20,000lm
定格消費電力:128.0W
入力電流:0.68A(1.34-0.58A)
固有エネルギー消費効率:156.2lm/W
質量:ランプ/1.5kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ400クラス

高天井用LEDランプ **NEW** 広角(ビームの幅110度) **G**
WSBME16CMNC1

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6223-6117 ▲ 102,200円

適合点灯装置
WBK14CLN14C

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6244-9195 ○ 25,900円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **128,100円**

定格入力電圧:100-242V
定格光束:16,100lm
定格消費電力:99.0W
入力電流:0.53A(1.03-0.46A)
固有エネルギー消費効率:162.6lm/W
質量:ランプ/1.5kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ250クラス

高天井用LEDランプ 広角(ビームの幅110度) **G**
WSBME11BMNC1

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6223-6106 ▲ 91,100円

適合点灯装置
WBK10CLN14C

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6244-9194 ○ 22,600円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **113,700円**

定格入力電圧:100-242V
定格光束:10,000lm
定格消費電力:66.2W
入力電流:0.36A(0.69-0.31A)
固有エネルギー消費効率:151.0lm/W
質量:ランプ/1.5kg 点灯装置/1.4kg

共通仕様

光源色:昼白色(5,000K) 点灯方式:固定出力形 平均演色評価数:Ra80 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-25℃~50℃でご使用ください
点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能 落下防止ワイヤー付属 必ず専用の落下防止ワイヤー(付属品)をご使用ください 取り付け穴ピッチ:60mm

高天井用LED

高天井用LEDランプ

アームタイプ

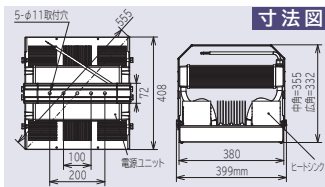
特殊環境対応

防湿 防雨形(塩害・オイルミスト・粉じん対応)

防湿・防雨形（高温・オイルミスト・粉じん対応）

高温になる工場内などで使用できます。

水銀ランプ700クラス



初期照度補正形 中角（ビームの幅60度）

WHMTE2801NN-J24A G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4090 ▲ 289,000円

定格入力電圧: 200-242V
定格光束: 28,000lm
定格消費電力: 193.7W(171.4W)
入力電流: 0.99A(0.99-0.85A)
固有エネルギー消費効率: 144.5lm/W
質量: 11.9kg

共通仕様 光源色: 昼白色(5,000K) 平均演色評価数: Ra70 LED光源寿命: 60,000時間
周囲温度: -10~70℃でご使用ください

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

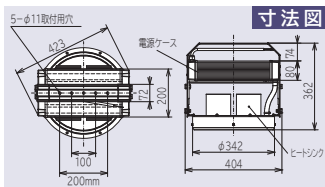
WHMTE2801MN-J24A G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4091 ▲ 289,000円

定格入力電圧: 200-242V
定格光束: 25,500lm
定格消費電力: 193.7W(171.4W)
入力電流: 0.99A(0.99-0.85A)
固有エネルギー消費効率: 131.6lm/W
質量: 11.3kg

共通仕様 光源色: 昼白色(5,000K) 平均演色評価数: Ra70 LED光源寿命: 60,000時間
周囲温度: -10~70℃でご使用ください

メタルハライドランプ400クラス



初期照度補正形 中角（ビームの幅60度）

WHMTE1903NN-J14A G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4092 ▲ 268,000円

定格入力電圧: 100-242V
定格光束: 19,000lm
定格消費電力: 137.7W(121.9W)
入力電流: 0.73A(1.48-0.62A)
固有エネルギー消費効率: 137.9lm/W
質量: 9.8kg

共通仕様 光源色: 昼白色(5,000K) 平均演色評価数: Ra70 LED光源寿命: 60,000時間
周囲温度: -10~70℃でご使用ください

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

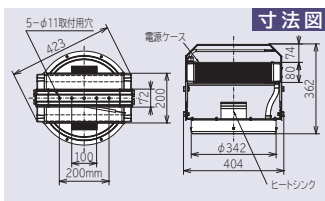
WHMTE1903MN-J14A

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4093 ▲ 268,000円

定格入力電圧: 100-242V
定格光束: 17,000lm
定格消費電力: 137.7W(121.9W)
入力電流: 0.73A(1.48-0.62A)
固有エネルギー消費効率: 123.4lm/W
質量: 9.6kg

共通仕様 光源色: 昼白色(5,000K) 平均演色評価数: Ra70 LED光源寿命: 60,000時間
周囲温度: -10~70℃でご使用ください

水銀ランプ400クラス



初期照度補正形 中角（ビームの幅60度）

WHMTE1403NN-J14 G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3420 ▲ 240,000円

定格入力電圧: 100-242V
定格光束: 14,000lm
定格消費電力: 100.0W(88.5W)
入力電流: 0.49A(0.98-0.41A)
固有エネルギー消費効率: 140.0lm/W
質量: 8.0kg

共通仕様 光源色: 昼白色(5,000K) 平均演色評価数: Ra70 LED光源寿命: 60,000時間
周囲温度: -10~70℃でご使用ください

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

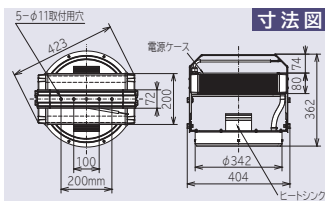
WHMTE1403MN-J14 G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3421 ▲ 240,000円

定格入力電圧: 100-242V
定格光束: 13,090lm
定格消費電力: 100.0W(88.5W)
入力電流: 0.49A(0.98-0.41A)
固有エネルギー消費効率: 130.9lm/W
質量: 7.8kg

共通仕様 光源色: 昼白色(5,000K) 平均演色評価数: Ra70 LED光源寿命: 60,000時間
周囲温度: -10~70℃でご使用ください

水銀ランプ250クラス



初期照度補正形 中角（ビームの幅60度）

WHMTE0903NN-J14

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3323 ▲ 212,000円

定格入力電圧: 100-242V
定格光束: 9,300lm
定格消費電力: 66.7W(59.4W)
入力電流: 0.33A(0.66-0.27A)
固有エネルギー消費効率: 139.4lm/W
質量: 7.0kg

共通仕様 光源色: 昼白色(5,000K) 平均演色評価数: Ra70 LED光源寿命: 60,000時間
周囲温度: -10~70℃でご使用ください

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

WHMTE0903MN-J14

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3324 ▲ 212,000円

定格入力電圧: 100-242V
定格光束: 8,880lm
定格消費電力: 66.7W(59.4W)
入力電流: 0.33A(0.66-0.27A)
固有エネルギー消費効率: 133.1lm/W
質量: 6.8kg

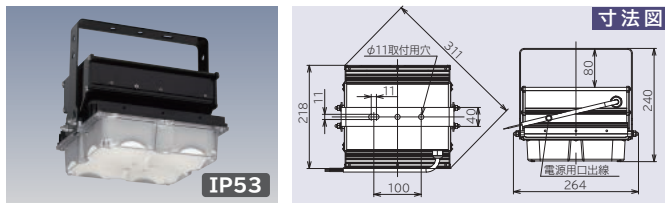
共通仕様 光源色: 昼白色(5,000K) 平均演色評価数: Ra70 LED光源寿命: 60,000時間
周囲温度: -10~70℃でご使用ください

G印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *定格消費電力、平均消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法に換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、または、ムラが生じかねません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、または、ムラが生じかねません。

防湿・防雨形（低温・粉じん対応）

冷蔵・冷凍倉庫などで使用できます。

水銀ランプ400クラス



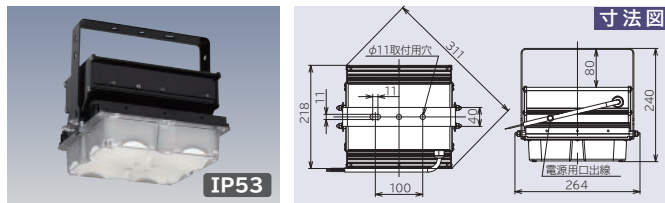
初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

WLMTE17AMN-J14B G

品名コード 在庫区分 価格(税別)★
6271-3462 ▲ 182,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:17,000lm
定格消費電力:94.4W(84.8W)
入力電流:0.49A(1.00-0.42A)
固有エネルギー消費効率:180.0lm/W
質量:3.2kg

水銀ランプ250クラス



初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

WLMTE11AMN-J14B G

品名コード 在庫区分 価格(税別)★
6271-3365 ▲ 142,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:11,000lm
定格消費電力:63.0W(57.0W)
入力電流:0.33A(0.66-0.27A)
固有エネルギー消費効率:174.6lm/W
質量:3.2kg

共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-25~35℃(夏季など一時的に最大45℃まで使用可能です) 点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

納入事例



(株)大分シャーリング：大分県大分市

納入器具



高天井用LED器具
特殊環境対応
【防湿・防雨形
(高温・オイルミスト・粉じん対応)】
水銀ランプ700クラス

高天井用LED器具 特殊環境対応 防湿・防雨形(低温・粉じん対応)

ギ一消費効率は入力電圧200V時の値です。 *定格消費電力の()内数値は平均消費電力を表します。平均消費電力は照度補正による電力変化の平均値です。より寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。LEDモジュールのみの交る場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせ

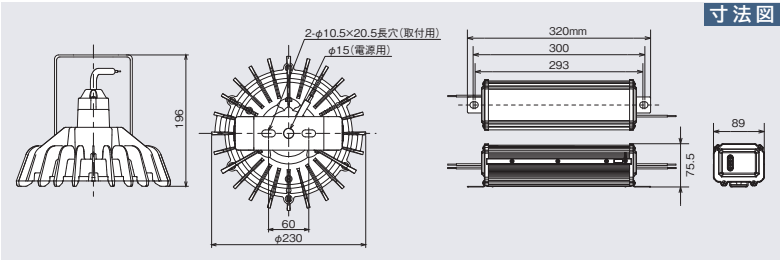
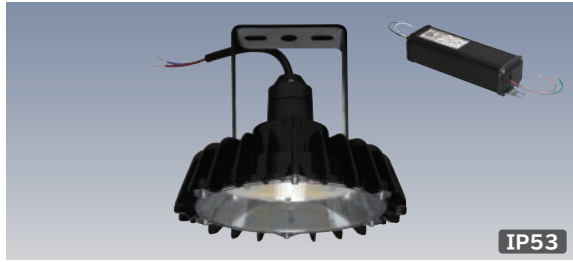
高天井用LEDランプ アームタイプ 特殊環境対応

防湿・防雨形（耐衝撃形）

振動の多い工場内、クレーンへの設置などで使用できます。

衝撃や振動の多い場所に設置可能です（一時的に粉じんの舞う場所にも設置可能）

*耐衝撃は20G（衝突速度25m/min、xyz方向各50回）、耐振動1.5G（振幅0.4mm、周波数30Hz、xyz方向各1,000万回）での試験条件により評価した製品です。



寸法図

メタルハライドランプ400クラス

高天井用LEDランプ **NEW** 広角（ビームの幅±110度）
WCBME21CMNC1 **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6223-6120 ▲ 110,500円

適合点灯装置
WBK19CLN14D

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6244-9199 ▲ 31,600円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **142,100円**

定格入力電圧:100-242V
定格光束:22,000lm
定格消費電力:128.0W
入力電流:0.68A(1.34-0.58A)
固有エネルギー消費効率:171.8lm/W
質量:ランプ/1.9kg 点灯装置/1.4kg
取り付け:天井直付

水銀ランプ400クラス

高天井用LEDランプ **NEW** 広角（ビームの幅±110度）
WCBME16CMNC1 **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6223-6119 ▲ 86,200円

適合点灯装置
WBK14CLN14D

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6244-9198 ▲ 25,900円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **112,100円**

定格入力電圧:100-242V
定格光束:17,400lm
定格消費電力:99.0W
入力電流:0.53A(1.03-0.46A)
固有エネルギー消費効率:175.7lm/W
質量:ランプ/1.9kg 点灯装置/1.4kg
取り付け:天井直付

水銀ランプ250クラス

高天井用LEDランプ 広角（ビームの幅±110度）
WCBME11AMNC1 **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6223-6094 ▲ 76,900円

適合点灯装置
WBK10CLN14D

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6244-9197 ▲ 22,600円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **99,500円**

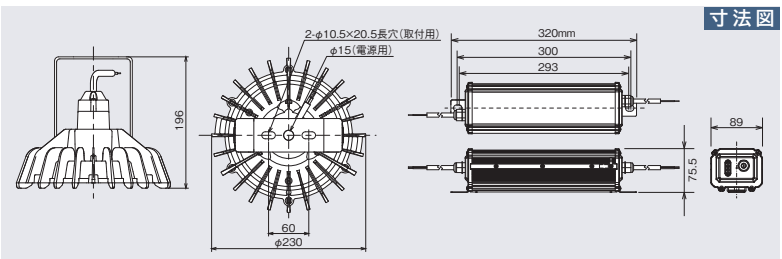
定格入力電圧:100-242V
定格光束:11,500lm
定格消費電力:66.2W
入力電流:0.36A(0.69-0.31A)
固有エネルギー消費効率:173.7lm/W
質量:ランプ/1.9kg 点灯装置/1.4kg
取り付け:天井直付

共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 点灯方式:固定出力形 平均演色評価数:Ra80 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-25℃~50℃でご使用ください
点灯方向:直下(鉛直下方)のみ点灯可(傾き点灯不可) 点灯装置はP.140の取り付け方にしたがって取り付けてください
落下防止ワイヤー付属 必ず専用の落下防止ワイヤー(付属品)をご使用ください 取り付け穴ピッチ:50~70mm

屋外形（塩害対応 [耐衝撃形]）

振動の多い場所などで使用できます。 屋内・屋外兼用

*塩害地に設置する場合はP.118を参照ください。



寸法図

メタルハライドランプ400クラス

高天井用LEDランプ **NEW** 広角（ビームの幅±110度）
RCBME21CMNC1 **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6223-6124 ▲ 138,200円

適合点灯装置
RBK19CLN14D

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6244-9205 ▲ 39,500円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **177,700円**

定格入力電圧:100-242V
定格光束:21,000lm
定格消費電力:128.0W
入力電流:0.68A(1.34-0.58A)
固有エネルギー消費効率:164.0lm/W
質量:ランプ/2.0kg 点灯装置/1.5kg

水銀ランプ400クラス

高天井用LEDランプ **NEW** 広角（ビームの幅±110度）
RCBME16CMNC1 **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6223-6123 ▲ 107,800円

適合点灯装置
RBK14CLN14D

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6244-9204 ▲ 32,400円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **140,200円**

定格入力電圧:100-242V
定格光束:17,000lm
定格消費電力:99.0W
入力電流:0.53A(1.03-0.46A)
固有エネルギー消費効率:171.7lm/W
質量:ランプ/2.0kg 点灯装置/1.5kg

水銀ランプ250クラス

高天井用LEDランプ 広角（ビームの幅±110度）
RCBME11AMNC1 **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6223-6076 ▲ 96,100円

適合点灯装置
RBK10CLN14D

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6244-9203 ▲ 28,300円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **124,400円**

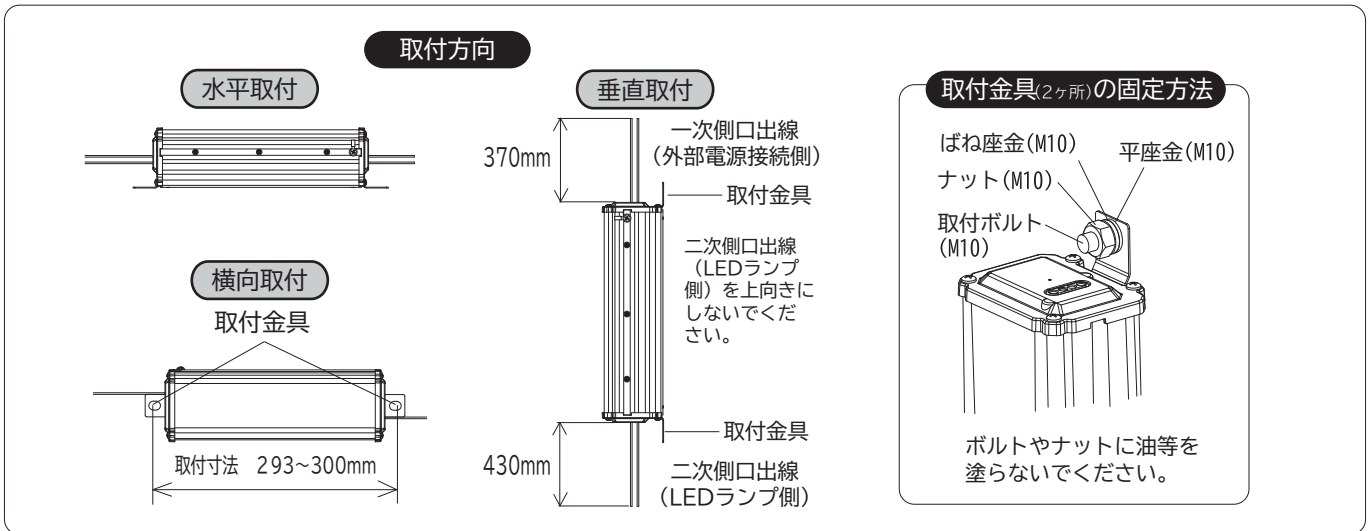
定格入力電圧:100-242V
定格光束:10,800lm
定格消費電力:66.2W
入力電流:0.36A(0.69-0.31A)
固有エネルギー消費効率:163.1lm/W
質量:ランプ/2.0kg 点灯装置/1.5kg

共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 点灯方式:固定出力形 平均演色評価数:Ra80 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-25℃~35℃でご使用ください
点灯方向:直下(鉛直下方)のみ点灯可(傾き点灯不可) 点灯装置はP.144の取り付け方にしたがって取り付けてください
落下防止ワイヤー付属 必ず専用の落下防止ワイヤー(付属品)をご使用ください 取り付け穴ピッチ:50~70mm

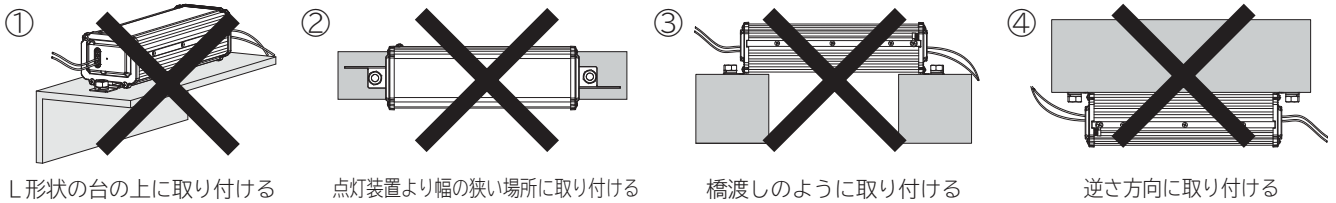
G印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *定格消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率、使用環境、使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合とに発光色、明るさが異なる、または、ムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません

高天井用LEDランプ アームタイプ 特殊環境対応 防湿・防雨形(耐衝撃形) / 屋外形(塩害対応 [耐衝撃形])

耐衝撃形の点灯装置は、下記のように取り付けてください。(詳しくは取扱説明書を参照ください)



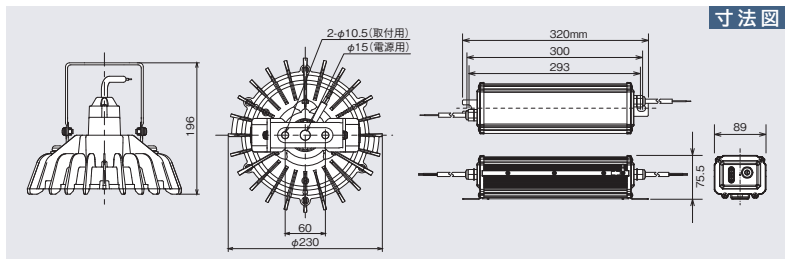
●下図①~③のように点灯装置を床、壁から浮かした状態で取り付けしないでください。又、④のように天井面に逆さ方向に取り付けしないでください。なお、下図のようなL形状の台や橋渡しの台に設置が必要な場合はご相談ください。



屋外形 (塩害対応)

屋外(塩害地を含む)で使用できます。 屋内・屋外兼用

*塩害地に設置する場合はP.118を参照ください。



メタルハライドランプ400クラス

高天井用LEDランプ **NEW** 広角(ビームの幅110度)

RBME21CMNC1 **G**

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6122	○	131,500円

適合点灯装置 **RBK19CLN14C**

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6244-9202	○	39,500円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **171,000円**

水銀ランプ400クラス

高天井用LEDランプ **NEW** 広角(ビームの幅110度)

RBME16CMNC1 **G**

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6121	○	101,000円

適合点灯装置 **RBK14CLN14C**

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6244-9201	○	32,400円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **133,400円**

水銀ランプ250クラス

高天井用LEDランプ 広角(ビームの幅110度)

RBME11AMNC1 **G**

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6073	○	91,500円

適合点灯装置 **RBK10CLN14C**

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6244-9200	○	28,300円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **119,800円**

定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 21,000lm
 定格消費電力: 128.0W
 入力電流: 0.68A(1.34-0.58A)
 固有エネルギー消費効率: 164.0lm/W
 質量: ランプ/1.5kg 点灯装置/1.5kg

共通仕様 光源色: 昼白色(5,000K) 点灯方式: 固定出力形 平均演色評価数: Ra80 LED光源寿命: 60,000時間 周囲温度: -25℃~35℃でご使用ください
 点灯方向: 直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能 落下防止ワイヤー付属 必ず専用の落下防止ワイヤー(付属品)をご使用ください
 取り付け穴ピッチ: 60mm 壁直付用アーム(RBMEV010)、投光用アーム(RBMEV011)との組み合わせ時の点灯方向は、P.145を参照ください

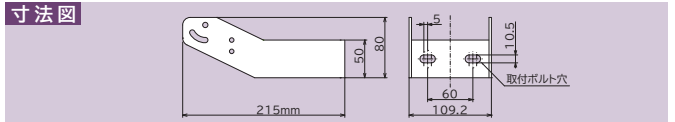
高天井用LEDランプ アームタイプ 特殊環境対応 屋外形(塩害対応)

オプション (高天井用LEDランプ アームタイプ用)

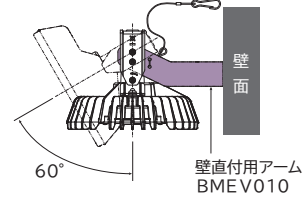


壁直付用アーム
BMEV010
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6289-1522 ○ 5,000円
 寸法:幅215×高さ80×奥行109.2mm
 質量:0.65kg
 付属品:ネジ、ナット

適合ランプ:BME21C、BME16C、BME11B、WBME21C、WBME16C、WBME11B、WGBME21C、WGBME16C、WGBME11B
 *屋外形(塩害対応)、耐衝撃形と組み合わせて使用できません。
 屋外形(塩害対応)と組み合わせる場合は、RBMEV010をご使用ください。

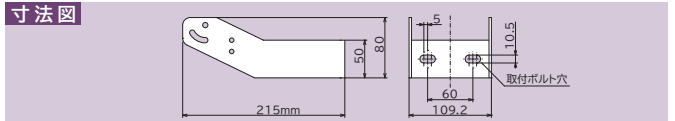


直下(鉛直下方)から
 60度までの
 角度調節が可能です。

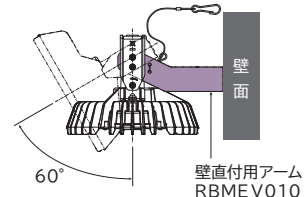


壁直付用アーム(屋外形(塩害対応))
RBMEV010
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6289-1529 ○ 10,000円
 寸法:幅215×高さ80×奥行109.2mm
 質量:0.7kg
 付属品:ネジ、ナット

適合ランプ:RBME21C、RBME16C、RBME11A、WSBME21C、WSBME16C、WSBME11B
 *耐衝撃形と組み合わせて使用できません。
 *塩害地へ設置する場合、海岸から約300m離れた地域に設置してください。詳しくはP.118をご覧ください。

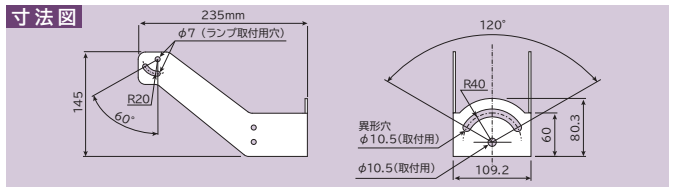


直下(鉛直下方)から
 60度までの
 角度調節が可能です。



投光用アーム(屋外形(塩害対応))
RBMEV011
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6289-1530 ○ 10,000円
 寸法:幅109.2×高さ235×奥行145mm
 質量:0.8kg
 付属品:ネジ、ナット

適合ランプ:RBME21C、RBME16C、RBME11A、WSBME21C、WSBME16C、WSBME11B
 *耐衝撃形と組み合わせて使用できません。 *塩害地へ設置する場合、海岸から約300m離れた地域に設置してください。詳しくはP.118をご覧ください。



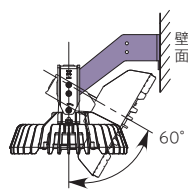
高天井用LED
オプション

右図のような組み合わせで
 角度調節が可能です。

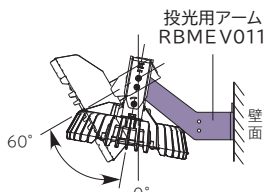


投光用アーム
 (RBMEV011)
 組み合わせ例

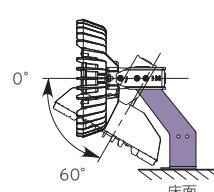
(注1)アームが逆向きでも取り付けられますが、LEDランプとぶつかる角度があります。ぶつからない範囲(10°~60°)で固定してください。



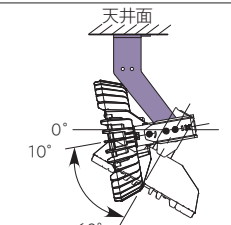
可動範囲 0°~60°



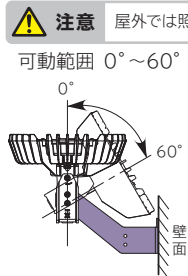
可動範囲 10°~60°(注1)



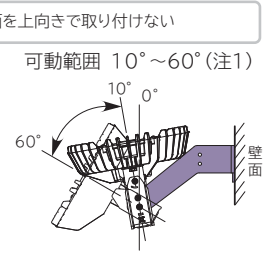
可動範囲 0°~60°



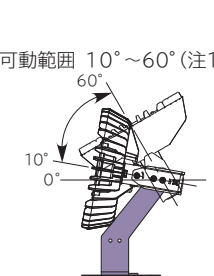
可動範囲 10°~60°(注1)



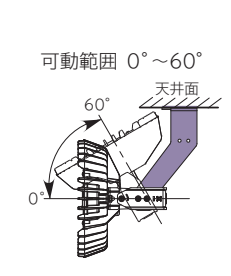
可動範囲 0°~60°



可動範囲 10°~60°(注1)

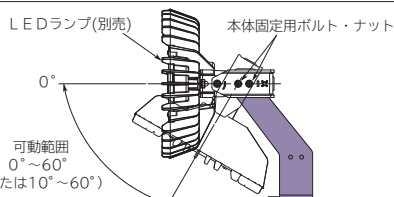
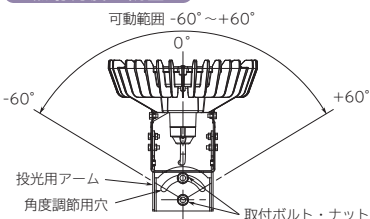


可動範囲 10°~60°(注1)



可動範囲 0°~60°

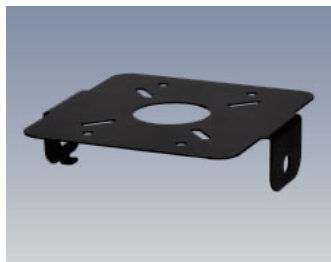
照射角度の調整



注)LEDランプ本体の角度調節は行わないでください。

- 角度調整用穴の取付ボルト・ナットを緩めることで、水平面軸の照射方向を-60°~+60°まで調節することができます。調節後、取付ボルト・ナットで確実に投光用アームを固定してください。
 - 本体固定用ボルト・ナットを緩めることで、鉛直面軸の照射方向を0°~60°(または10°~60°)まで調節することができます。調節後、本体固定用ボルト・ナットで確実にLEDランプ(別売)を固定してください。
- ※取り付けに不備があると落下によるけがの原因となります。

オプション (高天井用LEDランプ アームタイプ用)



露出ボックス連結金具(一般形用)

BMEA010

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6289-1534 ○ **1,000円**

寸法:幅115×高さ30.3×奥行110mm
質量:0.12kg
付属品:ボルト、ナット、ネジ

適合ランプ:BME21C、BME16C、
BME11B

露出ボックス連結金具(粉じん対応用)

WBMEA010

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6289-1535 ○ **1,200円**

寸法:幅115×高さ30.3×奥行110mm
質量:0.12kg
付属品:ボルト、ナット、ネジ

適合ランプ:WBME21C、WBME16C、
WBME11B、WGBME21C、
WGBME16C、WGBME11B

露出ボックス連結金具(塩害対応用)

WSBMEA010

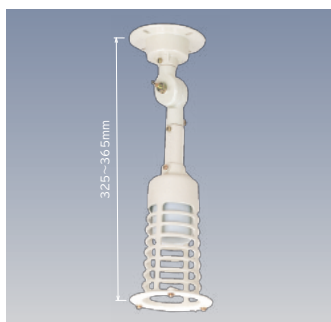
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6289-1536 ▲ **1,400円**

寸法:幅115×高さ30.3×奥行110mm
質量:0.12kg
付属品:ボルト、ナット、ネジ

適合ランプ:WSBME21C、
WSBME16C、
WSBME11B

*塩害地へ設置する場合、海岸から約
300m離れた地域に設置してくだ
さい。詳しくはP.118をご覧ください。

オプション (高天井用LEDランプ E39口金タイプ用)



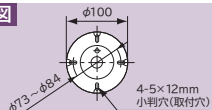
自在形吊具

MSN406A

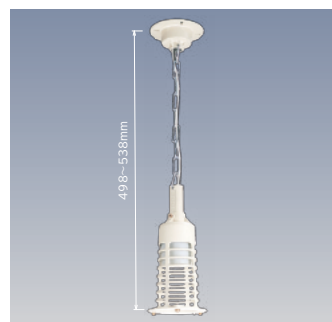
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6273-3016 ○ **4,650円**

質量:0.8kg
電源線:150mm付き
受金:E39

寸法図



*屋内専用吊具です。軒下、通路等の雨や風が当たる場所でのご使用はできません。



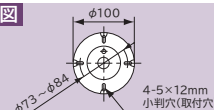
チェーン吊具

MPC406A

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6273-1013 ○ **4,400円**

質量:0.7kg
電源線:150mm付き
受金:E39

寸法図



*屋内専用吊具です。軒下、通路等の雨や風が当たる場所でのご使用はできません。

納入事例



株式会社バンテック九州 南港LC : 福岡県京都市郡苅田町

納入器具



高天井用LED器具
一般形
メタルハライドランプ400クラス



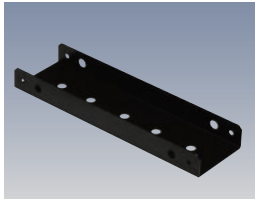
株式会社ウム・ヴェルト・ジャパン 本社/寄居工場 : 埼玉県大里郡寄居町

納入器具



高天井用LED器具
一般形
メタルハライドランプ400クラス

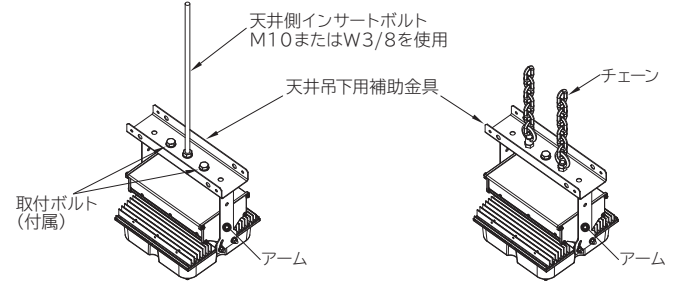
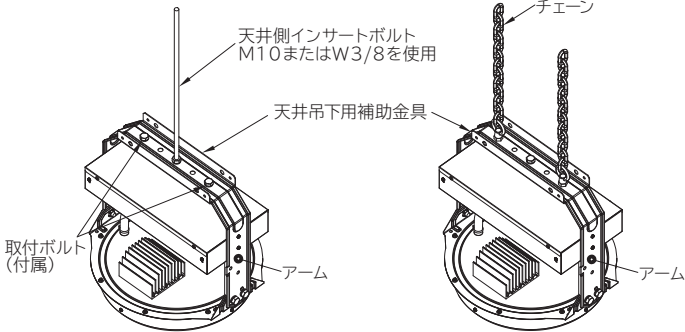
オプション (高天井用LED器具用)



天井吊下用補助金具
MTEA011
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6289-1519 ▲ 6,500円

寸法: 幅285×奥行86×高さ30mm
 質量: 0.61kg
 付属品: 六角ボルト、座金、ナット

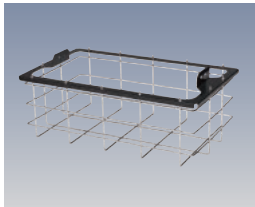
適合器具: 高天井用LED器具専用です。
 *塩害対応(WSMTE44B、WSMTE34B、WSMTE28B、WSMTE22A、WSMTE17A、WSMTE11A)には使用できません。
 *高天井用LEDランプ アームタイプには使用できません。



安全に関するご注意

照明器具と補助金具で機種によっては10kgを超える質量になります。質量に充分耐える施工を実施してください。

取り付けの際は照明器具の取扱説明書の安全上のご注意、ご使用上の注意及び天井吊下用補助金具の取扱説明書をご確認ください。

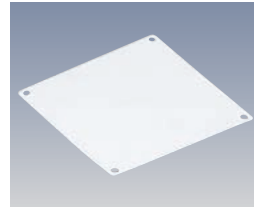


フルガード
MTEG017
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6289-1533 ▲ 25,000円

寸法: 幅583×奥行344×高さ238mm
 質量: 2.4kg
 付属品: ボルト、ナット、ワッシャー、スプリングワッシャー

適合器具形式: MTE44B、MTE34B、MTE28B、WFMTTE44B、WFMTTE34B、WFMTTE28B

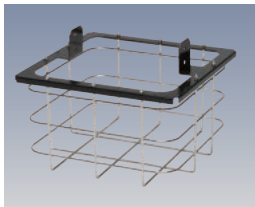
*塩害対応には使用できません。



拡散パネル
MTEP014
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6289-1527 ○ 5,000円

寸法: 200×200mm、厚さ2mm
 質量: 0.1kg
 付属品: ネジ

適合器具形式: MTE44B、MTE34B、MTE28B、MTE22A、MTE17A、MTE11A、WFMTTE44B、WFMTTE34B、WFMTTE28B、WFMTTE22A、WFMTTE17A、WFMTTE11A、WSMTE44B、WSMTE34B、WSMTE28B、WSMTE22A、WSMTE17A、WSMTE11A
 中角、広角に使用できます(特広角には使用できません)。

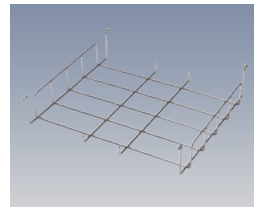


フルガード
MTEG016
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6289-1532 ○ 22,000円

寸法: 幅350×奥行345×高さ265mm
 質量: 1.7kg
 付属品: ボルト、ナット

適合器具形式: MTE22A、MTE17A、MTE11A、WFMTTE22A、WFMTTE17A、WFMTTE11A、WGMTE22A、WGMTE17A、WGMTE11A、WLMTE17A、WLMTE11A

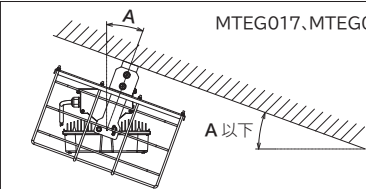
*塩害対応には使用できません。



ガード
MTEG012
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6289-1520 ▲ 20,000円

寸法: 幅414×奥行405×高さ87mm
 質量: 0.60kg
 付属品: ナット、ワッシャー、スプリングワッシャー

適合器具形式: WGMTE4401、WHMTE2801

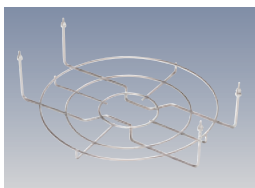


MTEG017、MTEG016はMTEP014以外のオプション(フルガード、丸型化粧カバー等)との組み合わせはできません。

傾斜角度Aまでの傾斜天井に取り付け可能です。
 オイルミスト対応(WGMTE22A、WGMTE17A、WGMTE11A)を除く
 A: MTEG017は0~30° MTEG016は0~20°



*組み合わせイメージ



ガード
MTEG011
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6289-1517 ▲ 13,000円

寸法: 最外径370×高さ100mm
 質量: 0.44kg
 付属品: ナット、スプリングワッシャー、スペーサナット、ワッシャー

適合器具形式: MTE22A、MTE17A、MTE11A、WFMTTE22A、WFMTTE17A、WFMTTE11A、WGMTE2803、WHMTE1903、WHMTE1403、WHMTE0903

*MTE22A、MTE17A、MTE11A、WFMTTE22A、WFMTTE17A、WFMTTE11Aに使用する場合は、丸型化粧カバー(MTEA012)と組み合わせてください。(MTEG011のみで、器具と組み合わせて使用できません)



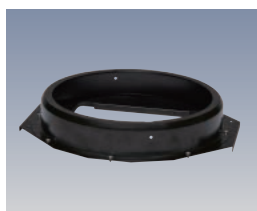
*写真は組立て後のイメージ

拡散パネル付きガード
MTEP011
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6289-1518 ▲ 23,000円

寸法: 最外径370×高さ100mm
 質量: 0.49kg
 付属品: ナット、スプリングワッシャー、スペーサナット、ワッシャー

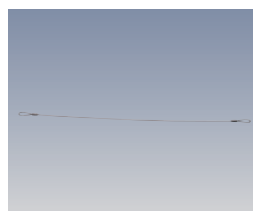
適合器具形式: MTE22A、MTE17A、MTE11A、WFMTTE22A、WFMTTE17A、WFMTTE11A

*MTE22A、MTE17A、MTE11A、WFMTTE22A、WFMTTE17A、WFMTTE11Aに使用する場合は、丸型化粧カバー(MTEA012)と組み合わせてください。(MTEG011のみで、器具と組み合わせて使用できません)



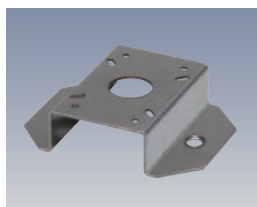
丸型化粧カバー
MTEA012
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6289-1528 ▲ 10,000円
 寸法：最外径400×高さ72mm
 質量：0.87kg
 付属品：ネジ

適合器具形式：MTE22A、MTE17A、MTE11A、WFMTE22A、WFMTE17A、WFMTE11A



落下防止ワイヤー
MTEW010
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6289-1516 ○ 6,500円
 寸法：長さ500mm
 質量：0.061kg
 付属品：ボルト、ナット、スプリングワッシャー、ワッシャー

適合器具：WGMTE4401、WGMTE2803、WHMTE2801、WHMTE1903、WHMTE1403、WHMTE0903



露出ボックス連結金具
MTEA013
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6289-1531 ▲ 6,500円
 寸法：幅140×高さ34×奥行110mm
 質量：0.4kg
 付属品：ボルト、ナット、ネジ

適合器具形式：MTE22A、MTE17A、MTE11A、WFMTE22A、WFMTE17A、WFMTE11A、WLMTE17A、WLMTE11A

*オイルミスト対応(WGMTE22A、WGMTE17A、WGMTE11A)と塩害対応(WSMTE22A、WSMTE17A、WSMTE11A)には使用できません。
 *MTEA012、MTEG011、MTEP011、MTEG016と組み合わせて使用できません。

●丸形および角形露出ボックス (JIS C 8340に対応した露出ボックスの4個ネジ品)に取り付けできます。
 樹脂製の露出ボックスには取り付けないでください。



MTEP014以外のオプション(フルガード、丸型化粧カバー等)との組み合わせ不可。

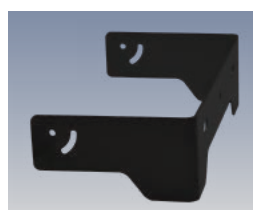
*組み合わせイメージ



壁直付用アーム
MTEV011
 在庫区分 価格(税別)☆
 ▲ 都度見積
 寸法：幅230×高さ120×奥行480.4mm
 質量：2.2kg
 付属品：ボルト、ナット

適合器具形式：MTE44B、MTE34B、MTE28B、WFMTE44B、WFMTE34B、WFMTE28B

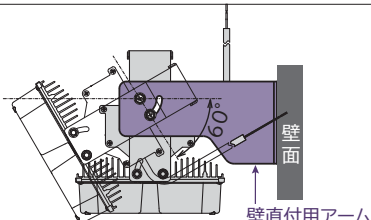
*塩害対応と組み合わせて使用できません。
 塩害対応と組み合わせる場合は、WSMTEV011をご使用ください。
 *MTEG017と組み合わせて使用できません。



壁直付用アーム(塩害対応)
WSMTEV011
 在庫区分 価格(税別)☆
 ▲ 都度見積
 寸法：幅230×高さ120×奥行480.4mm
 質量：2.3kg
 付属品：ボルト、ナット

適合器具形式：WSMTE44B、WSMTE34B、WSMTE28B
 *塩害地へ設置する場合、海岸から約300m離れた地域に設置してください。
 詳しくはP.116をご覧ください。
 *MTEG017と組み合わせて使用できません。

直下(鉛直下方)から60度までの角度調節が可能です。

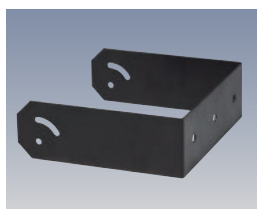


壁面
 壁直付用アーム

組み合わせ例 *写真は組み合わせの一例です



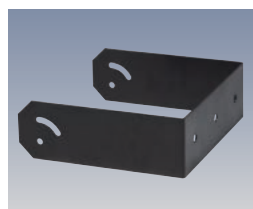
壁直付けアーム (MTEV011) 組み合わせ例



壁直付用アーム
MTEV010
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6289-1526 ○ 5,000円
 寸法：幅230×高さ80×奥行241mm
 質量：0.9kg
 付属品：ボルト、ナット

適合器具形式：MTE22A、MTE17A、MTE11A、WFMTE22A、WFMTE17A、WFMTE11A

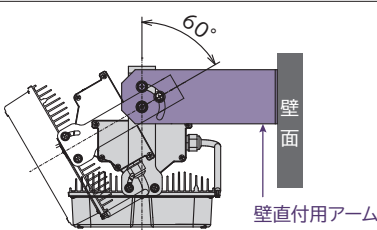
*塩害対応と組み合わせて使用できません。
 塩害対応と組み合わせる場合は、WSMTEV010をご使用ください。
 *MTEA012、MTEG011、MTEP011、MTEG016と組み合わせて使用できません。



壁直付用アーム(塩害対応)
WSMTEV010
 在庫区分 価格(税別)☆
 ▲ 都度見積
 寸法：幅230×高さ80×奥行241mm
 質量：1.0kg
 付属品：ボルト、ナット

適合器具形式：WSMTE22B、WSMTE17B、WSMTE11B
 *塩害地へ設置する場合、海岸から約300m離れた地域に設置してください。
 詳しくはP.116をご覧ください。
 *MTEA012、MTEG011、MTEP011、MTEG016と組み合わせて使用できません。

直下(鉛直下方)から60度までの角度調節が可能です。



壁面
 壁直付用アーム

組み合わせ例 *写真は組み合わせの一例です



壁直付けアーム (MTEV010) 組み合わせ例

制御装置

連続調光形器具との組み合わせで、シーンや規模によって異なる照明を適切に制御し、節電します。

中・大規模施設向け



制御装置 DR2044A1

品名コード	価格★	在庫区分
6286-2857	オープン価格	○

電源：200-242V 50/60Hz共用
 制御回路数：調光制御回路 4回路
 接点出力回路 3回路
 制御台数：●各回路最大50台(点灯装置台数)
 4回路合計で最大100台
 ●器具に搭載している点灯装置の台数については、器具の納入仕様図でご確認ください。
 調光度：100～約5%

小規模施設向け



制御装置 DR2085A1 G

品名コード	価格★	在庫区分
6286-2856	オープン価格	○

電源：100-242V 50/60Hz共用
 制御回路数：調光制御回路 5回路
 制御台数：●各回路最大50台(点灯装置台数)
 5回路合計で最大60台
 ●器具に搭載している点灯装置の台数については、器具の納入仕様図でご確認ください。
 調光度：100～約5%



昼光センサー DR208LS

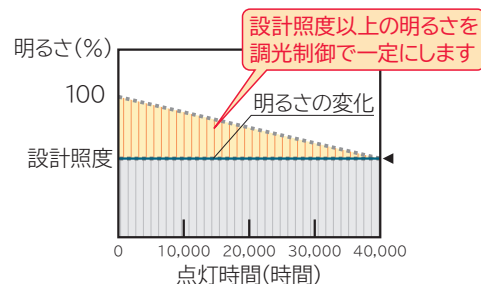
品名コード	価格★	在庫区分
6286-2832	オープン価格	○

電源：DC12V(制御装置から供給)
 構造：天井吊り下げタイプ

専用の制御装置と連続調光形器具との組み合わせで、きめ細かい制御を行い大幅な省エネ・節電を実現します。

1 照度補正制御 DR2085A1/DR2044A1

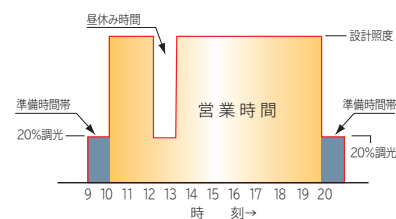
新しいランプは初期に設計照度以上の明るさが出ています。設計照度を考慮して明るさを自動で調光することで、省エネになります。



※ イメージです。

2 段調光制御 (タイマー制御) DR2085A1/DR2044A1

タイムスイッチなどの外部信号により、任意設定した調光レベル(設定範囲内)に調光します。たとえば、営業時間前後の準備時間帯や休憩時間を必要最低限の明るさにすることで、電力を抑えることができます。



※ イメージです。

3 昼光利用制御 DR2085A1

窓から入射する昼間の自然光を有効に活用し、昼光センサーにより窓際の照明を調光することにより、快適な照明環境をつくりながら、効率的に電力を抑えます。

4 ゾーン調光制御 DR2085A1/DR2044A1

フロアのゾーニングを設定し、回路ごとに明るさ設定を行うことで、ゾーン調光ができます。

5 看板灯制御 (ソーラータイマー制御) DR2085A1

内蔵タイマーにより、日出/日入を目安に看板灯のON/OFFを行います。
 ●別途電磁開閉器が必要です。 ●設定初期に現在日時、地区設定が必要です。

●設定地区は11のエリアがあります。

エリア番号	地区名	エリア番号	地区名
0	北海道東	6	近畿
1	北海道西	7	中国
2	奥羽(北東北)	8	四国
3	東北(南東北)	9	九州
4	関東	10	沖縄
5	中部	15	*1

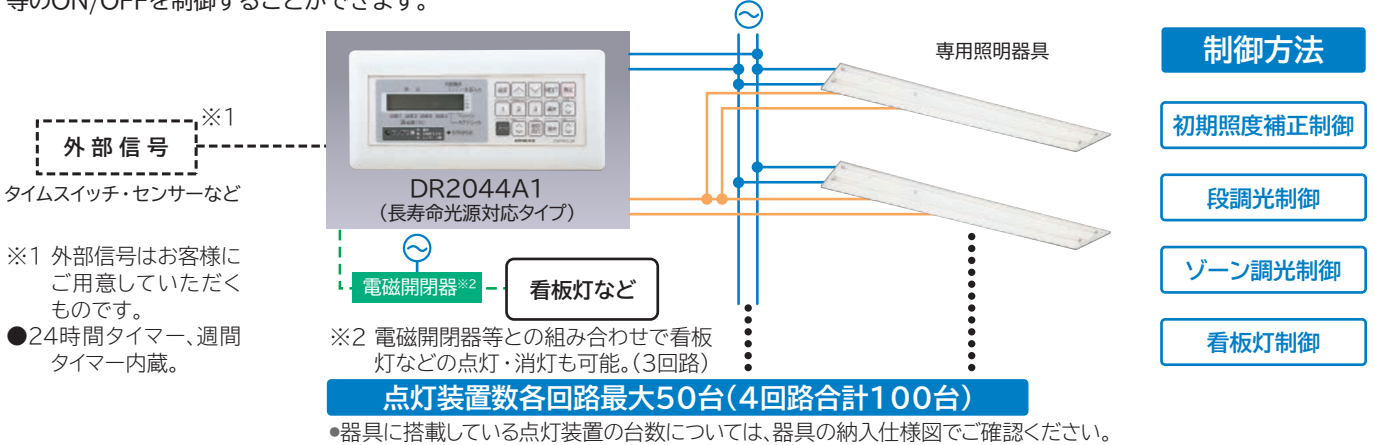
*1: エリア番号15に設定するとソーラータイマーが解除され24時間タイマー動作となります。

中・大規模施設向け高機能形

オフィス、スーパーマーケット、工場など 広いスペースにおすすすめです。

きめ細かな制御方法が選べ、中規模から大規模施設まで幅広い対応が可能。大幅な省エネを実現。

照明制御装置(DR2044A1)は内蔵タイムスイッチにより、ユーザが設定したスケジュールに基づいて4系統の予め設定された調光ターン(シーン)で、時間帯毎の適切な照明環境を実現しながら省エネを行う照明制御システムです。制御のベースとなる初期照度補正制御は設定初期やランプ交換から次のメンテナンスの間、設計照度を維持して省エネを図るほか、電磁開閉器を用いることで室内灯・看板灯等のON/OFFを制御することができます。



点灯装置数各回路最大50台(4回路合計100台)

●器具に搭載している点灯装置の台数については、器具の納入仕様図でご確認ください。

制御装置 形式: DR2044A1

【仕様】

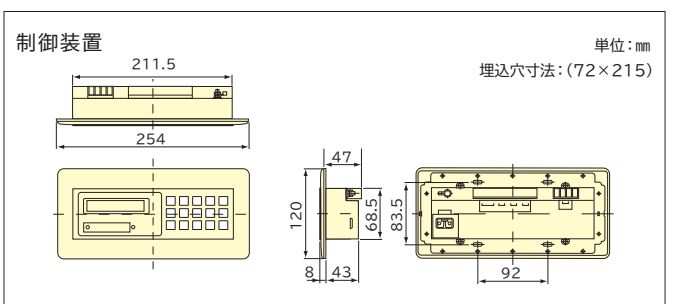
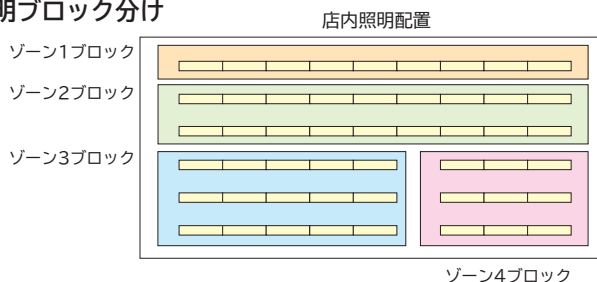
電 源: 200~242V 50/60Hz 入力電力15.0W以下
 構 造: 壁埋込タイプ(5個用スイッチボックスに適合)
 本 体: 樹脂(ミルクホワイト) 質量: 0.8kg
 制 御 回 路: 4回路
 制 御 台 数: ●各回路毎の、点灯装置の合計数で最大50台です。ただし、全回路の合計数は100台です。(増幅器を併用した場合は、台数増設が可能です。)
 ●器具に搭載している点灯装置の台数については、器具の納入仕様図でご確認ください。
 調 光 度: 各回路毎に器具タイプ・最小調光度・ランプ寿命・調光度設定ができます。
 外 部 出 力 回 路: 3回路(ON/OFF制御接点出力: AC200V/0.5A)
 調 光 信 号 線: 最遠配線長 200m(φ1.2CPEV-1P)/100m(φ0.9~1.0CPEV-1P)

【機能】

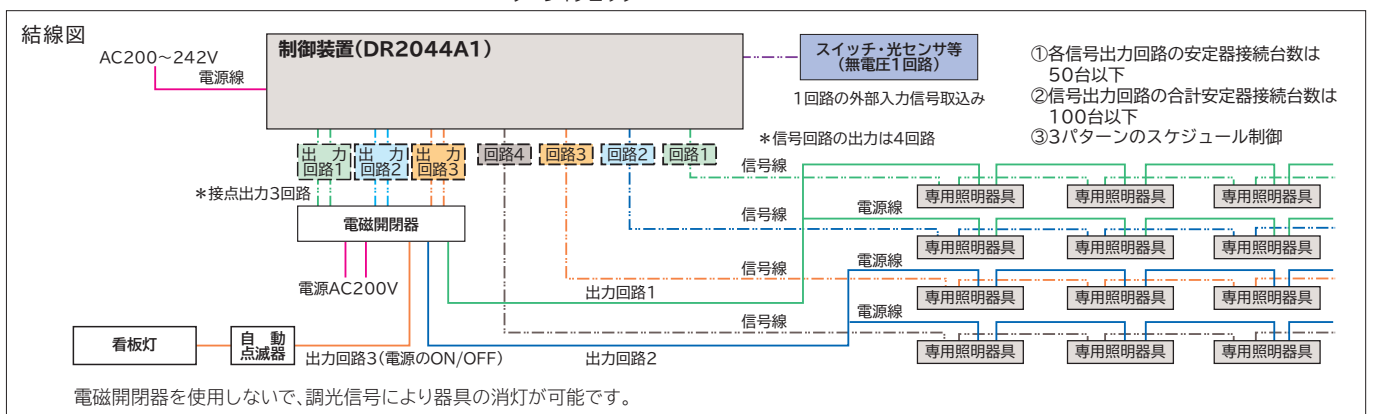
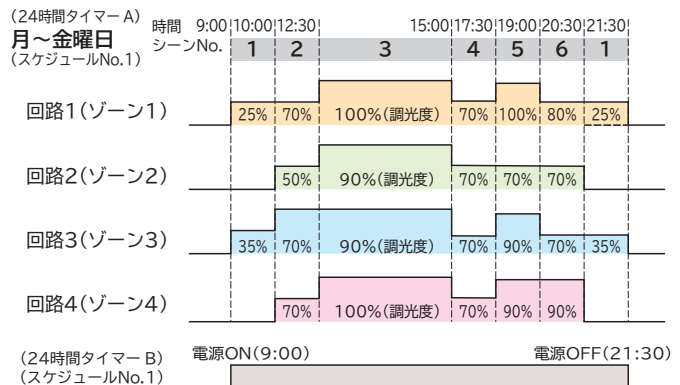
初期照度補正制御: 点灯累積時間により初期照度補正を行います。
 スケジュール制御: 時間帯に応じて調光制御シーンを切り替えます。
 週 間 制 御: 曜日毎にスケジュール制御パターンを設定できます。
 ランプ交換表示: 各回路毎にランプ寿命のカウントを行います。
 緑色表示: 通常 橙色表示: 交換おすすめ 赤色表示: ただちに交換

【標準制御例】

1. 照明ブロック分け



2. 動作例(店舗の営業環境にあわせた動作パターンの設定例)



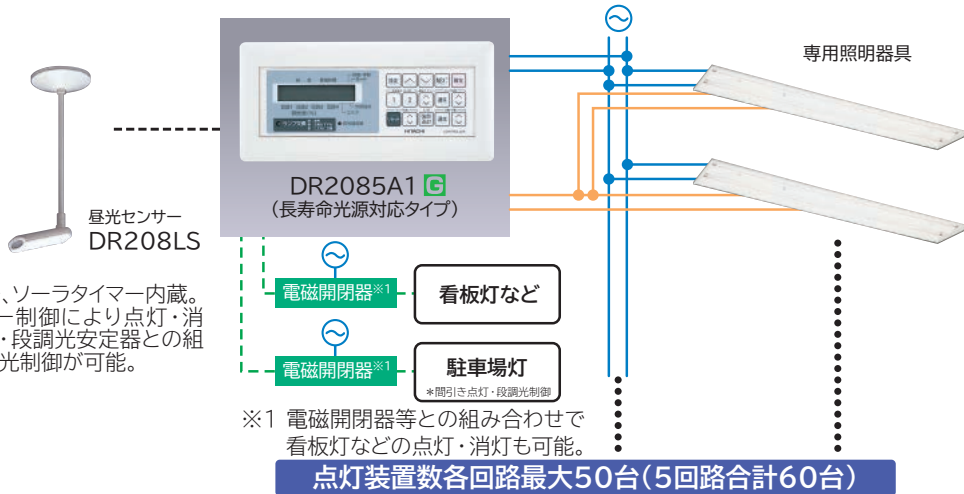
制御装置

小規模店舗向け高機能形

タイムスイッチを内蔵した小規模店舗用。昼光利用と時間帯にあわせて明るさ制御。きめ細かな省エネが可能です。

照明制御装置(DR2085A1)は、内蔵タイムスイッチと昼光センサー、4線式専用調光形照明器具で構成されています。

コンビニエンスストア、 ミニスーパーなどの店舗におすすめです。



- ### 制御方法
- 初期照度補正制御
 - 段調光制御
 - 昼光利用制御 (3段階制御)
 - ゾーン調光制御
 - 看板灯制御
 - 駐車場灯制御

- 24時間タイマー、ソーラタイマー内蔵。
- 2出力のタイマー制御により点灯・消灯・間引き点灯・段調光安定器との組み合わせで段調光制御が可能。

●器具に搭載している点灯装置の台数については、器具の納入仕様図でご確認ください。

制御装置 形式: DR2085A1

【仕様】

電源: 100-242V共用 50/60Hz共用 入力電力10.0W以下(4.5W)
 構造: 壁埋込タイプ(5個用スイッチボックスに適合)
 本体: 樹脂(ミルクホワイト) 質量: 0.85kg
 制御回路: 5回路

【制御台数】

●各回路毎の点灯装置の数は最大50台です。ただし全回路の合計台数は60台です。

●器具に搭載している点灯装置の台数については、器具の納入仕様図でご確認ください。

調光度: 各回路毎に器具タイプ・最小調光度・ランプ寿命・調光度設定ができます。

外部出力回路: 5回路(ON/OFF制御接点出力: AC200V/0.5A)

調光信号線: 最遠配線長 200m(φ1.2CPEV-1P)/100m(φ0.9~1.0CPEV-1P)

昼光センサー: 1台(極性有り)φ0.9~φ1.2CPEV-S2P(3芯使用)最遠配線長100m以内

ソーラタイマー制御: AC250V 0.5Aリレー接点出力

間引き・段調光制御: AC250V 0.5Aリレー接点出力

【機能】

初期照度補正制御: 点灯累積時間により初期照度補正制御を行います。

昼光利用制御: 昼光センサー信号により2つの閾値で1回路および2回路を制御

ゾーン調光制御: 本体照度設定によりmaxからminの範囲内で制御

ランプ交換表示: 緑色表示: 通常 橙色表示: 交換おすすめ 赤色表示: ただちに交換

ソーラタイマー制御: 日出・日入時刻に応じてON/OFF制御

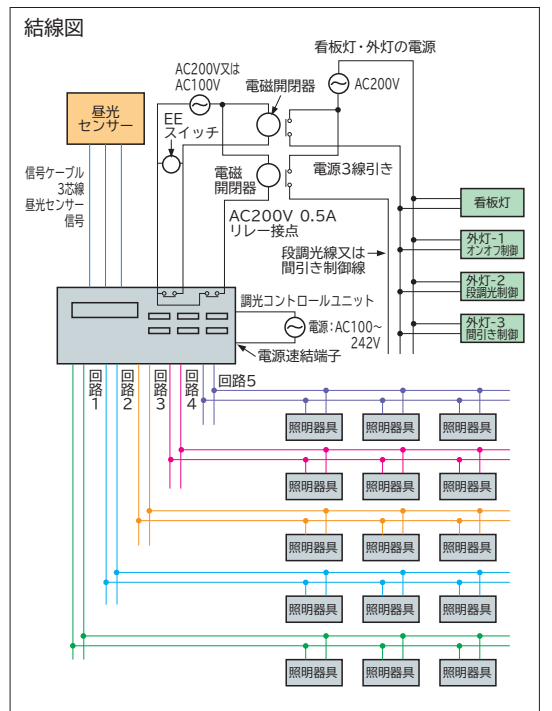
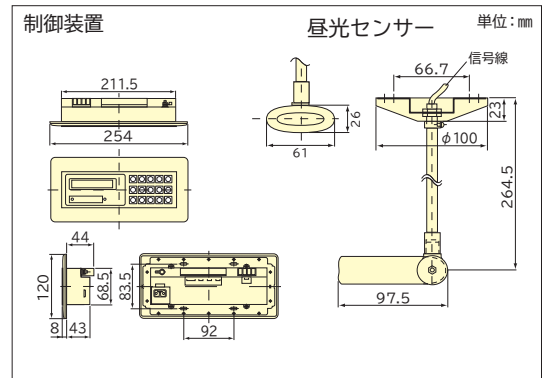
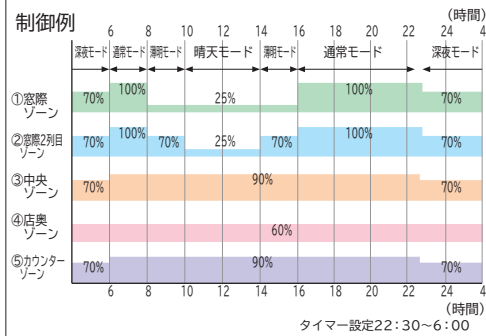
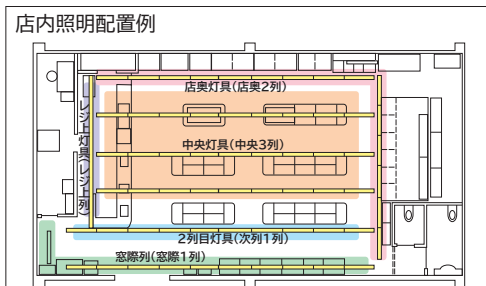
間引き・段調光制御: 24時間タイマーでON/OFF制御

【店内照明配置・標準制御例】

区域分けにおける基本概念は以下の通りです。(4つのモードを切り替えて制御)

- 晴天: 店舗前部の窓際は外光が十分入るので、この部分の照明は店内より大きく調光し、さらに2列目まで調光。
- 曇天: 曇天時でも窓際は外光が入るので、段階的に調光度を下げます。
- 通常: 夜間および曇天時は売場全体を一定の調光度に保ち、平均照度をキープします。
- 深夜: 周囲も暗くなるため、売場全体を通常時より低いレベルに調光します。

*各モード毎の各回路の調光度は任意に設定ができます。



制御装置用信号増幅器

制御装置と信号増幅器を連動することで、
大規模建物や業種にあわせた使用器具数にフレキシブルに対応。

制御装置の調光信号を受けて信号を増幅出力する装置で、信号伝達最遠配線長が200mを超える場合および各回路の照明器具設置装置台数が各装置の制御台数を超える場合の中継器。



100台用信号増幅器
DR20101AMP

品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
6286-1424	45,500円	○

電 源:200V 50/60Hz 入力電力8.0W
 構 造:BOX構造(盤組み込みまたは天井裏等への設置)
 本 体:鋼板
 質 量:0.9kg
 制 御 回 路:1回路(2分岐)
 制 御 台 数:●最大100台(点灯装置の合計数で)
 ●器具に搭載している点灯装置の台数については、器具の
 納入仕様図でご確認ください。
 調光信号線:φ1.2CPEV-1P 最遠配線長200m
 周 囲 温 度:0~35℃
 湿 度:85%以下 結露がないこと
 入 力 信 号:DC10V (1kHzのPWMデューティー信号)

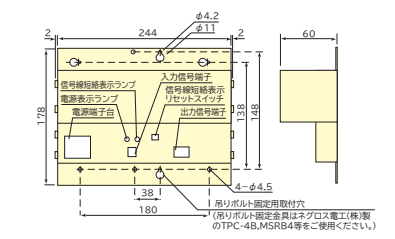


500台用信号増幅器
DR20501AMP

品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
6286-2512	75,000円	○

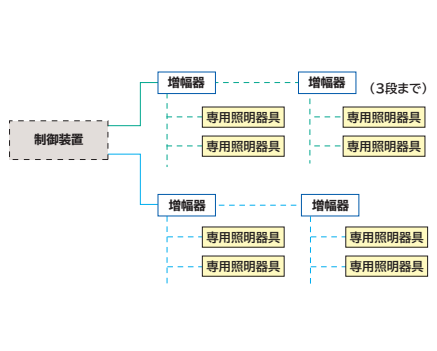
電 源:200V 50/60Hz 入力電力30.0W
 構 造:BOX構造(盤組み込みまたは天井裏等への設置)
 本 体:鋼板
 質 量:1.4kg
 制 御 回 路:1回路(2分岐)
 制 御 台 数:●最大500台(点灯装置の合計数で)
 ●器具に搭載している点灯装置の台数については、器具の
 納入仕様図でご確認ください。
 調光信号線:φ1.2CPEV-1P 最遠配線長200m
 周 囲 温 度:0~35℃
 湿 度:85%以下 結露がないこと
 入 力 信 号:DC10V (1kHzのPWMデューティー信号)

信号増幅器(DR20101AMP) 単位:mm

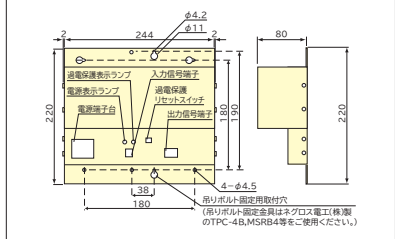


●増幅器の直列接続は3段まで(信号線短絡時は、短絡のあった回路の増幅器およびこれより上位の増幅器の信号線短絡表示ランプが点灯します)

結線図(共通)



信号増幅器(DR20501AMP) 単位:mm



●増幅器の直列接続は3段まで(信号線短絡時は、短絡のあった回路の増幅器の過電流保護表示ランプが点灯します)

信号制御調光器

連続調光形照明器具との組み合わせによって、明るさを自由にコントロール。

2個用スイッチボックスに適合する壁埋込タイプです。

- ツマミ操作だけで、明るさを自由にコントロールできます。
- 調光したままでのON/OFFも可能です。

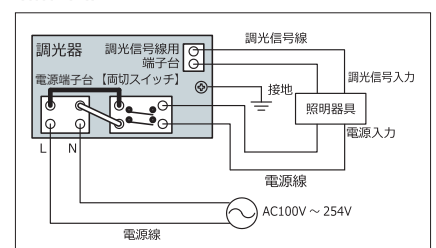


信号制御調光器 DER2015A

品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
6286-2625	34,000円	○

電 源:100-254V 15A(スイッチ容量) 50/60Hz共用
 制 御 回 路:1回路
 制 御 台 数:●点灯装置 最大50台
 ●器具に搭載している点灯装置の台数については、
 器具の納入仕様図でご確認ください。

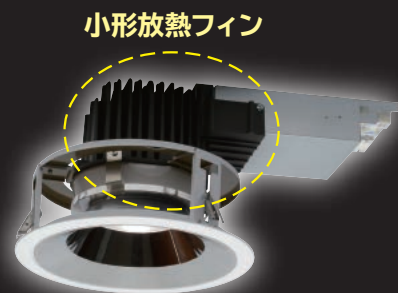
〈結線図〉 1ヶ所点滅:下図の通り結線してください。



接続台数はスイッチから器具電源をとるスイッチ容量の制限による接続台数と信号制御用調光器の最大接続台数(50台)のどちらか少ない方の接続可能台数となります。電源スイッチの電流容量は15Aまでですが、安全を考慮し10.5Aで計算してください。

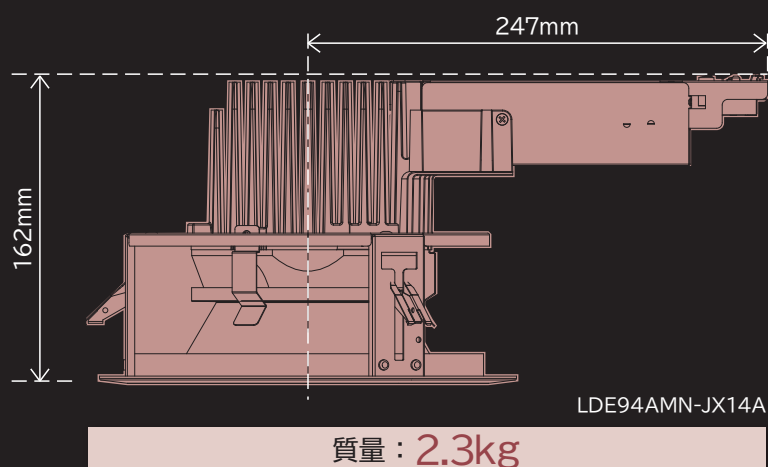
LEDダウンライト

1 新開発の小形放熱フィンで 高い省エネ性と薄形化を実現



2 薄形・軽量だから取付けしやすい

放熱フィンとともに電源や反射板も小形化することで埋込部高さ162mmの薄形化を実現。
薄形かつ軽量だから、狭い天井裏への取り付け作業も簡単です。



簡単取付

薄形なので天井裏のスペースが狭い時でも設置しやすい

薄形だから…

引っ掛かりにくい LDE94AMN-JX14A

*取付け時のイメージです。

ラインアップ

区分	サイズ	明るさクラス	点灯方式	光源色
高出力形	埋込穴φ200	FHT42形4灯相当 FHT42形4灯相当 節電・低照度 FHT42形3灯相当 FHT42形2灯相当	初期照度補正・連続調光兼用形	<ul style="list-style-type: none"> ● 昼光色 (6,500K) ● 昼白色 (5,000K) ● 白色 (4,000K) ● 温白色 (3,500K) ● 電球色 (3,000K)
一般形	埋込穴φ150	FHT42形クラス FHT32形クラス FHT24形クラス	固定出力形	<ul style="list-style-type: none"> ● 昼白色 (5,000K) ● 電球色 (3,000K)
	埋込穴φ125	FHT42形クラス FHT32形クラス FHT24形クラス	固定出力形	<ul style="list-style-type: none"> ● 昼白色 (5,000K) ● 電球色 (3,000K)
軒下用	埋込穴φ150	FHT42形クラス FHT32形クラス FHT24形クラス	固定出力形	<ul style="list-style-type: none"> ● 昼白色 (5,000K) ● 電球色 (3,000K)

LEDダウンライト 高出力形

高出力形 FHT42形4灯相当 広角 昼白色の場合

年間電気料金比較例

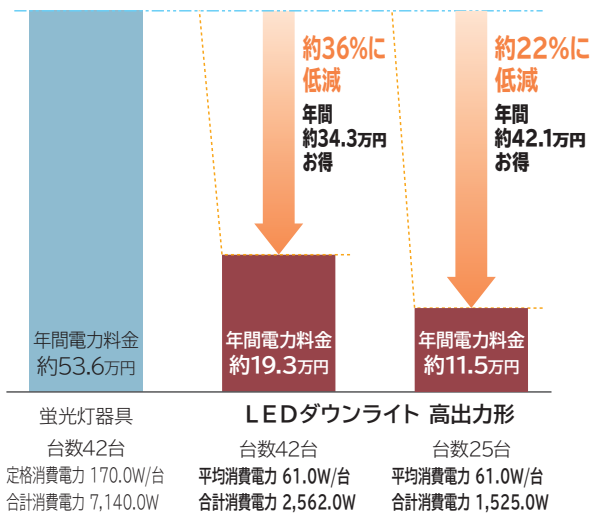
電気料金

台数同等の場合
約36%

明るさ

台数同等の場合
約169%

蛍光灯器具と台数同等の場合と比較した時、年間電気料金を約36%に低減できます。

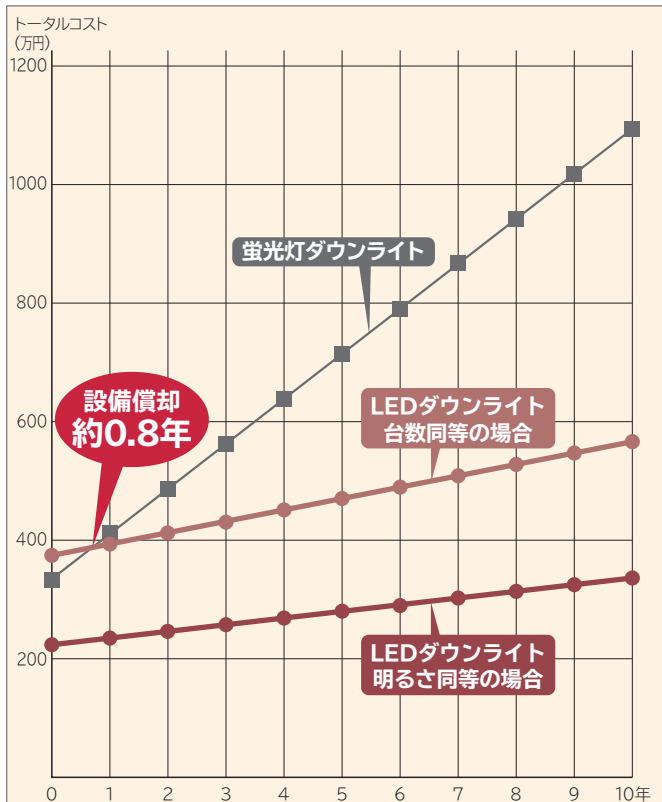


	蛍光灯ダウンライト	LEDダウンライト	
		台数同等の場合	明るさ同等の場合
器具台数	42台	42台 台数同一	25台 17台減
消費電力※1	170.0W/台	61.0W/台	61.0W/台
合計消費電力	7,140.0W	2,562.0W 約36%に低減	1,525.0W 約22%に低減
平均照度	543lx 	917lx 明るさ約169% 	549lx 明るさ約101%
光源寿命	10,000時間	60,000時間 約6倍長持ち	60,000時間 約6倍長持ち

※1 消費電力欄の蛍光灯ダウンライトの消費電力は定格消費電力、LEDダウンライトの消費電力は平均消費電力(照度補正による電力変化の平均値)です。

10年間のトータルコスト比較例

トータルコスト試算表



設備費用

	蛍光灯ダウンライト	LEDダウンライト	
		台数同等の場合	明るさ同等の場合
器具台数	42	42	25
光源価格(円)※	2,700×4	0	0
器具価格(円)※	68,800	89,500	89,500
合計(円/台)	79,600	89,500	89,500
合計(円)	3,343,200	3,759,000	2,237,500
設備費用	-	415,800円アップ	1,105,700円お得

年間ランニングコスト

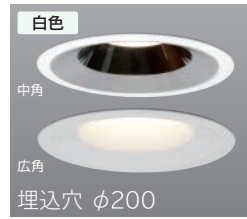
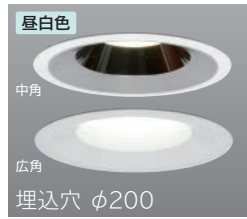
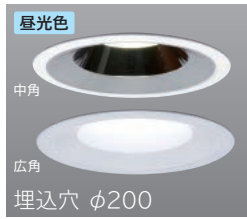
	蛍光灯ダウンライト	LEDダウンライト	
		台数同等の場合	明るさ同等の場合
器具台数	42	42	25
消費電力量(kWh/年)	21,420	7,686	4,575
年間電気料金(円/年)	535,500	192,150	114,375
交換光源本数(本/年)	72	0	0
交換光源費用(円/年)※	194,400	0	0
交換作業費用(円/年)	28,800	0	0
交換費用合計(円/年)	223,200	0	0
合計コスト(円/年)	758,700	192,150	114,375
年間ランニングコスト	-	566,550円お得	644,325円お得

試算条件 建物規模(日立基準):16.0m×12.0m(192.0m²) 天井高さ8.0m 反射率:天井50%、壁30%、床10%
 ランプ交換費用:400円/本(税別) 年間ランプ交換本数:年間点灯時間×総使用本数/(ランプの定格寿命×0.7)
 点灯時間:3,000h/年 電力料金:25円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139による)
 使用器具:当社蛍光灯ダウンライトFHT42形4灯HDF4401-EN(ランプ:FHT42EX-N-VJ)(定格消費電力170.0W、平均照度543lx、保守率0.63)×42台とLEDダウンライト高出力形FHT42形4灯相当LDE94AMN-JX14A(平均消費電力61.0W、保守率0.75)×台数同等の場合42台(平均照度917lx)、明るさ同等の場合25台(平均照度549lx)との200V時での比較です。
 *使用条件によって、省エネ効果は異なります。

*使用条件によって、省エネ効果は異なります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

LEDダウンライト 高出力形

FHT42形4灯相当



昼光色(6,500K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE94AND-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5251 ▲ **89,500円**
 定格光束:9,500lm
 消費電力:69.3W(61.0W)
 固有エネルギー消費効率:137.0lm/W
 広角(ビームの開き90度)
LDE94AMD-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5256 ▲ **89,500円**
 定格光束:9,400lm
 消費電力:69.3W(61.0W)
 固有エネルギー消費効率:135.6lm/W

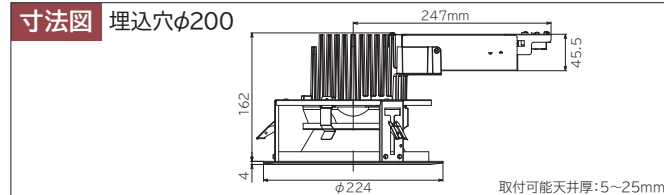
昼白色(5,000K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE94ANN-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5250 ▲ **89,500円**
 定格光束:9,600lm
 消費電力:69.3W(61.0W)
 固有エネルギー消費効率:138.5lm/W
 広角(ビームの開き90度)
LDE94AMN-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5255 ▲ **89,500円**
 定格光束:9,500lm
 消費電力:69.3W(61.0W)
 固有エネルギー消費効率:137.0lm/W

白色(4,000K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE94ANW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5252 ▲ **89,500円**
 定格光束:7,900lm
 消費電力:69.3W(61.0W)
 固有エネルギー消費効率:113.9lm/W
 広角(ビームの開き90度)
LDE94AMW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5257 ▲ **89,500円**
 定格光束:7,800lm
 消費電力:69.3W(61.0W)
 固有エネルギー消費効率:112.5lm/W

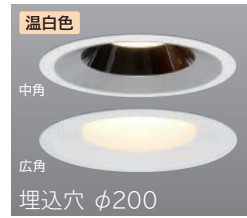
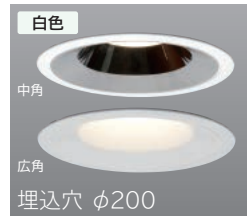
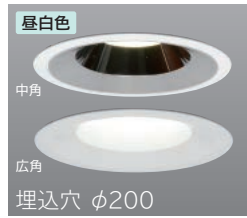
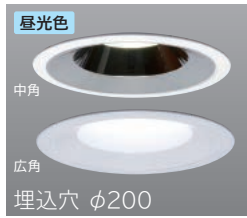
温白色(3,500K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE94ANWW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5253 ▲ **89,500円**
 定格光束:7,900lm
 消費電力:69.3W(61.0W)
 固有エネルギー消費効率:113.9lm/W
 広角(ビームの開き90度)
LDE94AMWW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5258 ▲ **89,500円**
 定格光束:7,800lm
 消費電力:69.3W(61.0W)
 固有エネルギー消費効率:112.5lm/W

電球色(3,000K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE94ANL-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5254 ▲ **89,500円**
 定格光束:7,600lm
 消費電力:69.3W(61.0W)
 固有エネルギー消費効率:109.6lm/W
 広角(ビームの開き90度)
LDE94AML-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5259 ▲ **89,500円**
 定格光束:7,500lm
 消費電力:69.3W(61.0W)
 固有エネルギー消費効率:108.2lm/W

共通仕様 点灯方式:初期照度補正・連続調光兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
 定格入力電圧:100V-242V
 入力電流:0.356A(0.717-0.297A)
 平均演色評価数:昼光色・昼白色 Ra70、白色・温白色・電球色 Ra83
 LED光源寿命:60,000時間
 質量:2.3kg
 本体:アルミ(黒色) 枠:鋼板(白色) 下面カバー:プラスチック(乳白色)
 反射板:プラスチック(中角は銀色、広角は白色)



FHT42形4灯相当 節電・低照度



昼光色(6,500K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE74AND-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5241 ▲ **67,500円**
 定格光束:7,800lm
 消費電力:56.9W(50.0W)
 固有エネルギー消費効率:137.0lm/W
 広角(ビームの開き90度)
LDE74AMD-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5246 ▲ **67,500円**
 定格光束:7,700lm
 消費電力:56.9W(50.0W)
 固有エネルギー消費効率:135.3lm/W

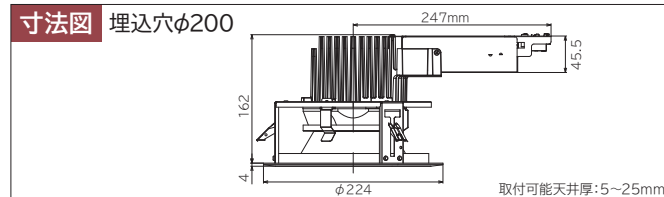
昼白色(5,000K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE74ANN-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5240 ▲ **67,500円**
 定格光束:7,900lm
 消費電力:56.9W(50.0W)
 固有エネルギー消費効率:138.8lm/W
 広角(ビームの開き90度)
LDE74AMN-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5245 ▲ **67,500円**
 定格光束:7,800lm
 消費電力:56.9W(50.0W)
 固有エネルギー消費効率:137.0lm/W

白色(4,000K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE74ANW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5242 ▲ **67,500円**
 定格光束:6,400lm
 消費電力:56.9W(50.0W)
 固有エネルギー消費効率:112.4lm/W
 広角(ビームの開き90度)
LDE74AMW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5247 ▲ **67,500円**
 定格光束:6,300lm
 消費電力:56.9W(50.0W)
 固有エネルギー消費効率:110.7lm/W

温白色(3,500K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE74ANWW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5243 ▲ **67,500円**
 定格光束:6,400lm
 消費電力:56.9W(50.0W)
 固有エネルギー消費効率:112.4lm/W
 広角(ビームの開き90度)
LDE74AMWW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5248 ▲ **67,500円**
 定格光束:6,300lm
 消費電力:56.9W(50.0W)
 固有エネルギー消費効率:110.7lm/W

電球色(3,000K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE74ANL-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5244 ▲ **67,500円**
 定格光束:6,400lm
 消費電力:56.9W(50.0W)
 固有エネルギー消費効率:112.4lm/W
 広角(ビームの開き90度)
LDE74AML-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5249 ▲ **67,500円**
 定格光束:6,200lm
 消費電力:56.9W(50.0W)
 固有エネルギー消費効率:108.9lm/W

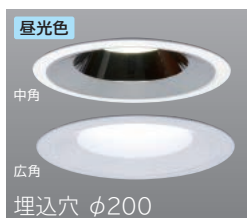
共通仕様 点灯方式:初期照度補正・連続調光兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
 定格入力電圧:100V-242V
 入力電流:0.294A(0.586-0.247A)
 平均演色評価数:昼光色・昼白色 Ra70、白色・温白色・電球色 Ra83
 LED光源寿命:60,000時間
 質量:2.3kg
 本体:アルミ(黒色) 枠:鋼板(白色) 下面カバー:プラスチック(乳白色)
 反射板:プラスチック(中角は銀色、広角は白色)



印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *定格消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法・ジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

LEDダウンライト 高出力形

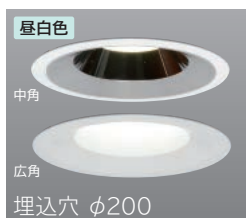
FHT42形3灯相当



昼光色(6,500K)

中角(ビームの開き65度)
LDE54AND-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5231 ▲ 57,800円
 定格光束:5,800lm
 消費電力:42.1W(37.1W)
 固有エネルギー消費効率:137.7lm/W

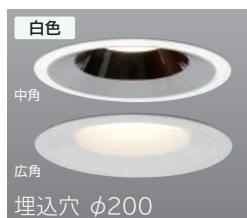
広角(ビームの開き90度)
LDE54AMD-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5236 ▲ 57,800円
 定格光束:5,700lm
 消費電力:42.1W(37.1W)
 固有エネルギー消費効率:135.3lm/W



昼白色(5,000K)

中角(ビームの開き65度)
LDE54ANN-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5230 ▲ 57,800円
 定格光束:5,900lm
 消費電力:42.1W(37.1W)
 固有エネルギー消費効率:140.1lm/W

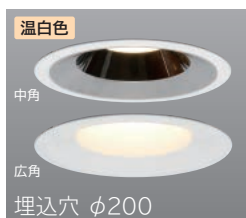
広角(ビームの開き90度)
LDE54AMN-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5235 ▲ 57,800円
 定格光束:5,800lm
 消費電力:42.1W(37.1W)
 固有エネルギー消費効率:137.7lm/W



白色(4,000K)

中角(ビームの開き65度)
LDE54ANW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5232 ▲ 57,800円
 定格光束:4,800lm
 消費電力:42.1W(37.1W)
 固有エネルギー消費効率:114.0lm/W

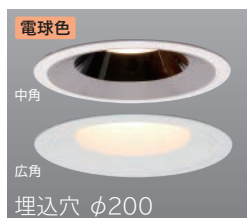
広角(ビームの開き90度)
LDE54AMW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5237 ▲ 57,800円
 定格光束:4,700lm
 消費電力:42.1W(37.1W)
 固有エネルギー消費効率:111.6lm/W



温白色(3,500K)

中角(ビームの開き65度)
LDE54ANWW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5233 ▲ 57,800円
 定格光束:4,800lm
 消費電力:42.1W(37.1W)
 固有エネルギー消費効率:114.0lm/W

広角(ビームの開き90度)
LDE54AMWW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5238 ▲ 57,800円
 定格光束:4,700lm
 消費電力:42.1W(37.1W)
 固有エネルギー消費効率:111.6lm/W



電球色(3,000K)

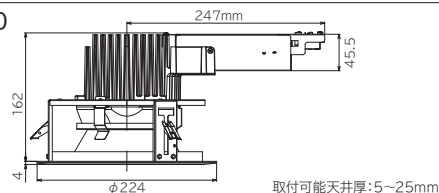
中角(ビームの開き65度)
LDE54ANL-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5234 ▲ 57,800円
 定格光束:4,700lm
 消費電力:42.1W(37.1W)
 固有エネルギー消費効率:111.6lm/W

広角(ビームの開き90度)
LDE54AML-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5239 ▲ 57,800円
 定格光束:4,500lm
 消費電力:42.1W(37.1W)
 固有エネルギー消費効率:106.8lm/W

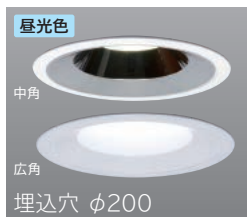
共通仕様

点灯方式:初期照度補正・連続調光兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
 定格入力電圧:100V-242V
 入力電流:0.219A(0.435-0.186A)
 平均演色評価数:昼光色・昼白色 Ra70、白色・温白色・電球色 Ra83
 LED光源寿命:60,000時間
 質量:2.3kg
 本体:アルミ(黒色) 枠:鋼板(白色) 下面カバー:プラスチック(乳白色)
 反射板:プラスチック(中角は銀色、広角は白色)

寸法図 埋込穴φ200



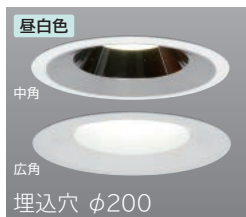
FHT42形2灯相当



昼光色(6,500K)

中角(ビームの開き65度)
LDE34AND-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5221 ▲ 42,500円
 定格光束:3,800lm
 消費電力:28.6W(25.2W)
 固有エネルギー消費効率:132.8lm/W

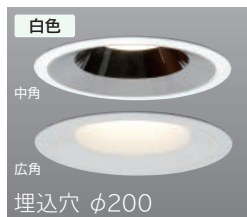
広角(ビームの開き90度)
LDE34AMD-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5226 ▲ 42,500円
 定格光束:3,700lm
 消費電力:28.6W(25.2W)
 固有エネルギー消費効率:129.3lm/W



昼白色(5,000K)

中角(ビームの開き65度)
LDE34ANN-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5220 ▲ 42,500円
 定格光束:3,900lm
 消費電力:28.6W(25.2W)
 固有エネルギー消費効率:136.3lm/W

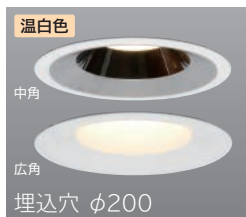
広角(ビームの開き90度)
LDE34AMN-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5225 ▲ 42,500円
 定格光束:3,800lm
 消費電力:28.6W(25.2W)
 固有エネルギー消費効率:132.8lm/W



白色(4,000K)

中角(ビームの開き65度)
LDE34ANW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5222 ▲ 42,500円
 定格光束:3,200lm
 消費電力:28.6W(25.2W)
 固有エネルギー消費効率:111.8lm/W

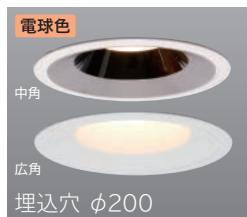
広角(ビームの開き90度)
LDE34AMW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5227 ▲ 42,500円
 定格光束:3,100lm
 消費電力:28.6W(25.2W)
 固有エネルギー消費効率:108.3lm/W



温白色(3,500K)

中角(ビームの開き65度)
LDE34ANWW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5223 ▲ 42,500円
 定格光束:3,200lm
 消費電力:28.6W(25.2W)
 固有エネルギー消費効率:111.8lm/W

広角(ビームの開き90度)
LDE34AMWW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5228 ▲ 42,500円
 定格光束:3,100lm
 消費電力:28.6W(25.2W)
 固有エネルギー消費効率:108.3lm/W



電球色(3,000K)

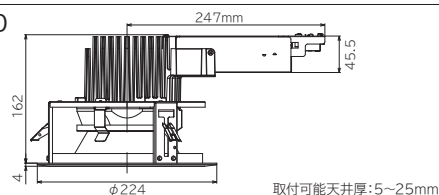
中角(ビームの開き65度)
LDE34ANL-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5224 ▲ 42,500円
 定格光束:3,100lm
 消費電力:28.6W(25.2W)
 固有エネルギー消費効率:108.3lm/W

広角(ビームの開き90度)
LDE34AML-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5229 ▲ 42,500円
 定格光束:3,000lm
 消費電力:28.6W(25.2W)
 固有エネルギー消費効率:104.8lm/W

共通仕様

点灯方式:初期照度補正・連続調光兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
 定格入力電圧:100V-242V
 入力電流:0.147A(0.293-0.122A)
 平均演色評価数:昼光色・昼白色 Ra70、白色・温白色・電球色 Ra83
 LED光源寿命:60,000時間
 質量:2.3kg
 本体:アルミ(黒色) 枠:鋼板(白色) 下面カバー:プラスチック(乳白色)
 反射板:プラスチック(中角は銀色、広角は白色)

寸法図 埋込穴φ200



率は入力電圧200V時の値です。*定格消費電力の()内数値は平均消費電力を表します。平均消費電力は照度補正による電力変化の平均値です。*入により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモなる、または、ムラが生じる場合があります。*調光して使用する場合は制御装置(別売)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.149をご覧ください。

LEDダウンライト 一般形

FHT42形 クラス

昼白色(5,000K)

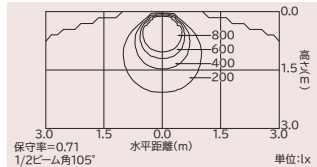


埋込穴 φ150

LDE4304WN

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5199 ○ 25,800円

定格光束:2,050lm
定格消費電力:17.4W
固有エネルギー消費効率:117.8lm/W

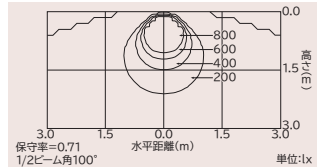


埋込穴 φ125

LDE4204WN

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5197 ○ 25,800円

定格光束:2,030lm
定格消費電力:17.4W
固有エネルギー消費効率:116.6lm/W



電球色(3,000K)

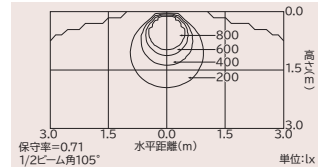


埋込穴 φ150

LDE4304WL

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5218 ▲ 25,800円

定格光束:1,800lm
定格消費電力:17.4W
固有エネルギー消費効率:103.4lm/W

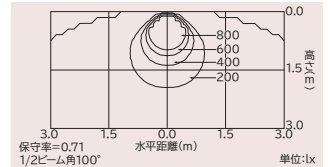


埋込穴 φ125

LDE4204WL

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5198 ▲ 25,800円

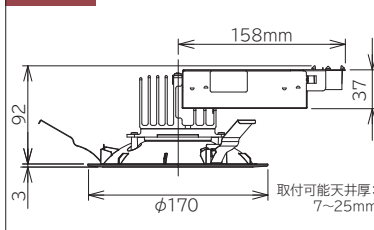
定格光束:1,780lm
定格消費電力:17.4W
固有エネルギー消費効率:102.2lm/W



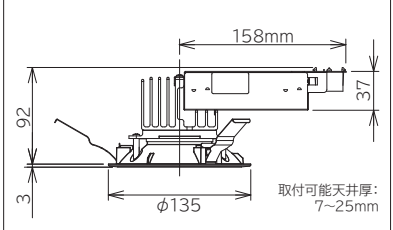
共通仕様

固定出力形
定格入力電圧:100V-242V
入力電流:0.092A(0.200-0.081A)
平均演色評価数:昼白色 Ra83、電球色 Ra83
LED光源寿命:60,000時間
質量:0.7kg
本体:アルミ
枠・反射板:プラスチック(白色)
下面カバー:アクリル

寸法図 埋込穴 φ150



寸法図 埋込穴 φ125



FHT32形 クラス

昼白色(5,000K)

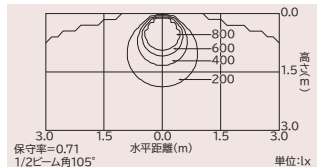


埋込穴 φ150

LDE3304WN

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5195 ○ 20,800円

定格光束:1,680lm
定格消費電力:14.2W
固有エネルギー消費効率:118.3lm/W

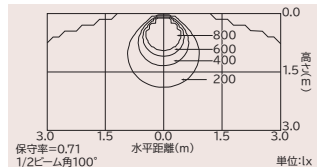


埋込穴 φ125

LDE3204WN

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5193 ○ 20,800円

定格光束:1,670lm
定格消費電力:14.2W
固有エネルギー消費効率:117.6lm/W



電球色(3,000K)

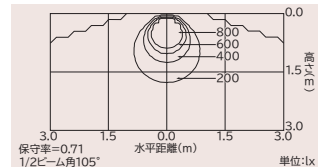


埋込穴 φ150

LDE3304WL

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5196 ○ 20,800円

定格光束:1,480lm
定格消費電力:14.2W
固有エネルギー消費効率:104.2lm/W

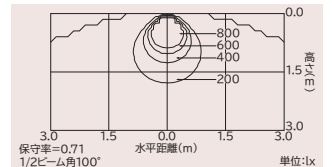


埋込穴 φ125

LDE3204WL

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5194 ○ 20,800円

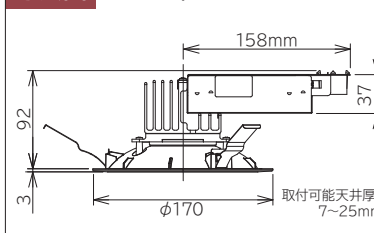
定格光束:1,470lm
定格消費電力:14.2W
固有エネルギー消費効率:103.5lm/W



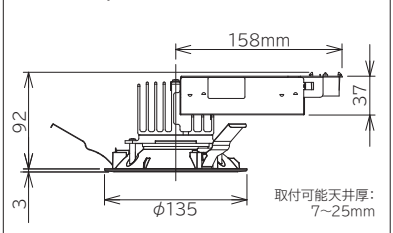
共通仕様

固定出力形
定格入力電圧:100V-242V
入力電流:0.076A(0.159-0.067A)
平均演色評価数:昼白色 Ra83、電球色 Ra83
LED光源寿命:60,000時間
質量:0.7kg
本体:アルミ
枠・反射板:プラスチック(白色)
下面カバー:アクリル

寸法図 埋込穴 φ150



寸法図 埋込穴 φ125



印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *断熱材が施工されている場所では *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいた設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとして色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者

FHT24形 クラス

昼白色(5,000K)

電球色(3,000K)



埋込穴 φ150



埋込穴 φ125



埋込穴 φ150



埋込穴 φ125

LDE2304WN G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5191 ○ 15,500円

定格光束: 1,140lm
定格消費電力: 9.9W
固有エネルギー消費効率: 115.1lm/W

LDE2204WN G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5189 ○ 15,500円

定格光束: 1,130lm
定格消費電力: 9.9W
固有エネルギー消費効率: 114.1lm/W

LDE2304WL G

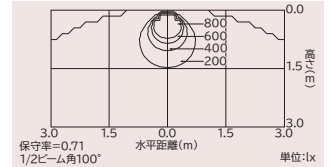
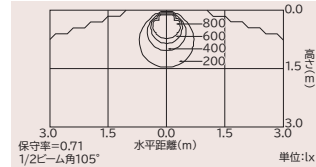
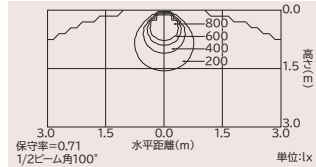
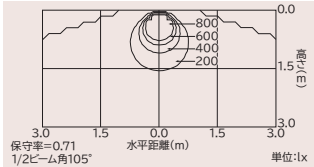
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5192 ○ 15,500円

定格光束: 1,010lm
定格消費電力: 9.9W
固有エネルギー消費効率: 102.0lm/W

LDE2204WL G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5190 ○ 15,500円

定格光束: 1,000lm
定格消費電力: 9.9W
固有エネルギー消費効率: 101.0lm/W



共通仕様

固定出力形

定格入力電圧: 100V-242V

入力電流: 0.055A(0.109-0.047A)

平均演色評価数: 昼白色 Ra83, 電球色 Ra83

LED光源寿命: 60,000時間

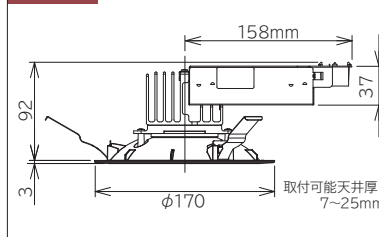
質量: 0.7kg

本体: アルミ

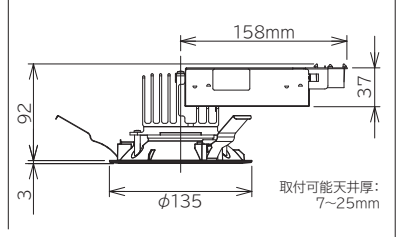
枠・反射板: プラスチック(白色)

下面カバー: アクリル

寸法図 埋込穴 φ150



寸法図 埋込穴 φ125



LEDダウンライト 軒下用

FHT42形 クラス

昼白色(5,000K)

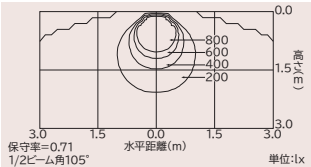


埋込穴 φ150

WLDE4307WN

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5299 ▲ 36,800円

定格光束:2,050lm
定格消費電力:17.4W
固有エネルギー消費効率:117.8lm/W



電球色(3,000K)

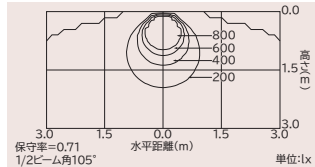


埋込穴 φ150

WLDE4307WL

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5300 ▲ 36,800円

定格光束:1,800lm
定格消費電力:17.4W
固有エネルギー消費効率:103.4lm/W

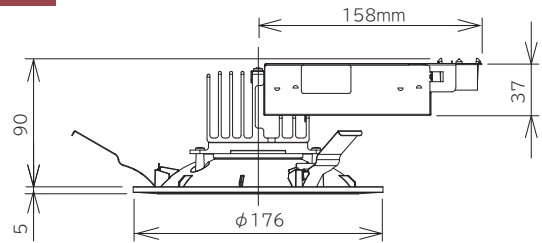


共通仕様

固定出力形
定格入力電圧:100V-242V
入力電流:0.092A(0.200-0.081A)
平均演色評価数:昼白色 Ra83、電球色 Ra83
LED光源寿命:60,000時間
質量:0.7kg(パッキンを除く)
本体:アルミ
枠・反射板:プラスチック(白色)
下面カバー:アクリル

注) 軒下用のため、浴室など湿度の高い場所には使用できません。

寸法図 埋込穴 φ150



取付可能天井厚:7~25mm

FHT32形 クラス

昼白色(5,000K)

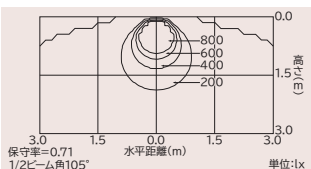


埋込穴 φ150

WLDE3307WN

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5297 ▲ 27,500円

定格光束:1,680lm
定格消費電力:14.2W
固有エネルギー消費効率:118.3lm/W



電球色(3,000K)

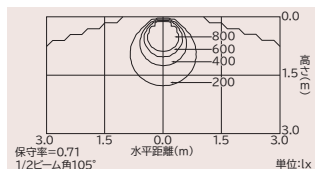


埋込穴 φ150

WLDE3307WL

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5298 ▲ 27,500円

定格光束:1,480lm
定格消費電力:14.2W
固有エネルギー消費効率:104.2lm/W

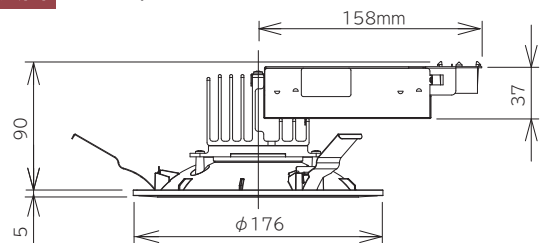


共通仕様

固定出力形
定格入力電圧:100V-242V
入力電流:0.076A(0.159-0.067A)
平均演色評価数:昼白色 Ra83、電球色 Ra83
LED光源寿命:60,000時間
質量:0.7kg(パッキンを除く)
本体:アルミ
枠・反射板:プラスチック(白色)
下面カバー:アクリル

注) 軒下用のため、浴室など湿度の高い場所には使用できません。

寸法図 埋込穴 φ150

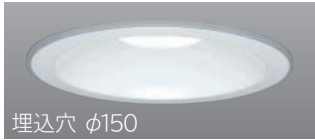


取付可能天井厚:7~25mm

印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *断熱材が施工されている場所では *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとして明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの

FHT24形 クラス

昼白色(5,000K)

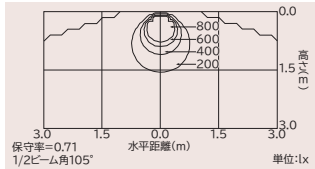


埋込穴 φ150

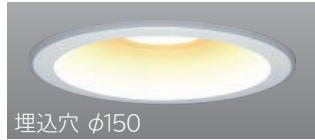
WLDE2307WN

品名コード 在庫区分 価格(税別)★
6232-5295 ▲ **23,800円**

定格光束:1,140lm
定格消費電力:9.9W
固有エネルギー消費効率:115.1lm/W



電球色(3,000K)

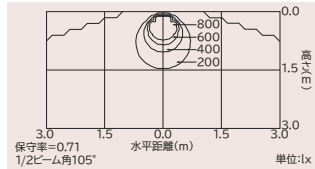


埋込穴 φ150

WLDE2307WL

品名コード 在庫区分 価格(税別)★
6232-5296 ▲ **23,800円**

定格光束:1,010lm
定格消費電力:9.9W
固有エネルギー消費効率:102.0lm/W

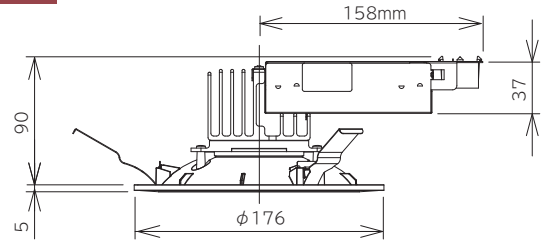


共通仕様

- 固定出力形
- 定格入力電圧:100V-242V
- 入力電流:0.055A(0.109-0.047A)
- 平均演色評価数:昼白色 Ra83,電球色 Ra83
- LED光源寿命:60,000時間
- 質量:0.7kg(パッキンを除く)
- 本体:アルミ
- 枠・反射板:プラスチック(白色)
- 下面カバー:アクリル

注) 軒下用のため、浴室など湿度の高い場所には使用できません。

寸法図 埋込穴 φ150



取付可能天井厚:7~25mm

LED誘導灯

1 省エネ・長寿命

C級(片面灯)は消費電力1.2W、年間の電気料金は約90円の省エネタイプ。
LED光源寿命は60,000時間の長寿命です。

試算条件 点灯時間：3,000h/年 電力料金：25円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 技術資料 A139による)
使用器具：C級(片面灯)天井、壁直付・吊り下げ兼用形YEN10801EN

*LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。



YEN10801

2 環境配慮

水銀やカドミウムを含まず、環境にも配慮します。

■水銀含有量 ゼロ

光源にLEDを採用することで、
水銀含有量ゼロを実現。

■カドミウム含有量 ゼロ

カドミウムを含まない、
ニッケル・水素電池を採用。



カドミウムレスの
ニッケル・水素電池

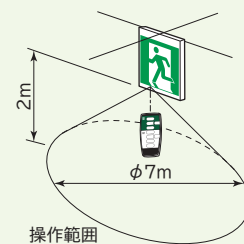
3 リモコン点検機能付(個別制御方式自動点検機能)

スイッチを押すだけで蓄電池容量の「自己点検」が行えます。また、リモコン自己点検機能なら、高所に設置された誘導灯もリモコン操作で簡単に点検することが可能です。



リモコン操作で自動点検をスタート。
ラクラク点検が可能です。

リモコン検知範囲 天井・壁直付形



リモコンをご使用いただく場合は、三菱電機照明株式会社製リモコン(RZB02)をお求めください。詳しくはP.164をご覧ください。

リモコン点検



蓄電池による非常点灯。点検中か停電かをはっきりと判別することができます。



定格時間後、自動で通常に復帰。

器具モニタ表示

モニタ表示	点検モニタ(橙)	ランプモニタ(赤)	充電モニタ(緑)
自己点検中表示	●点滅	●消灯	●消灯
正常時	●消灯	●消灯	●点灯
蓄電池 異常時	●消灯	●消灯	●点滅
ランプ 異常時	●消灯	●点滅	●点灯
	●消灯	●点灯	●点灯

点滅リモコン点検機能

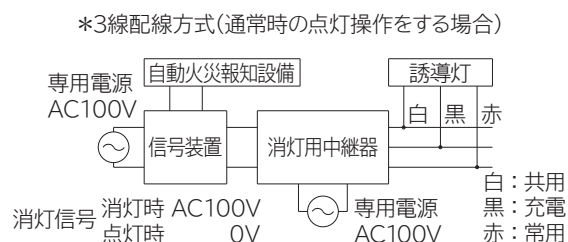
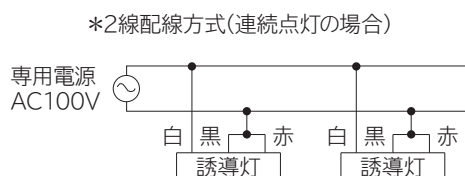
(点滅形・点滅形誘導音付タイプのみ)

- 従来の手動による点検スイッチ動作をリモコンでも動作できる機能。
- リモコン(RZB02)の手動点検ボタンを操作し非常時状態に切り替え、誘導灯部は3秒後、点滅・音声部は15秒後に自動復帰します。
- 手動点検の場合は点検モニタ(橙)は点灯しません。

リモコンがない場合、器具本体に付いている自己点検スイッチでも点検が行えます。

※自己点検機能は設置後通電し、24時間継続充電しないと作動しません。

配線図 配線は必ず下図のように行ってください。(電源は一般屋内配線とは別の分電盤からの専用回路をご使用ください)
詳しくは取扱説明書をご覧ください。



一般形

C 級 (天井、壁直付・吊下兼用形)

〔片面灯〕



YEN10801 価格(税別)☆ 30,850円

本体:YEN10801EN
品名コード 6252-0173
表示板:1枚
適合リモコン:RZB02(別売)

本体:PC+ABS樹脂(白色)
リモコン点検機能付
質量:0.6kg(表示板含む)
蓄電池:2H07DA
形式認定番号:1AS111-3558
公共施設形 SH1-FBF/FSF20-C
ST1-FBF/FSF22-C

注)本体と表示板を別々にご注文ください
表示板の品名コードはP.163をご覧ください

形式	LED光源	定格電圧	入力電流	消費電力
YEN10801EN	常時 LE13602S2WA 非常時 ×1	AC100V	0.014A	1.2W
蓄電池2.4V700mAh				

注)蓄電池は設置後通電し、24時間以上充電しないと非常点灯しません。

〔両面灯〕



YEN10802 価格(税別)☆ 34,200円

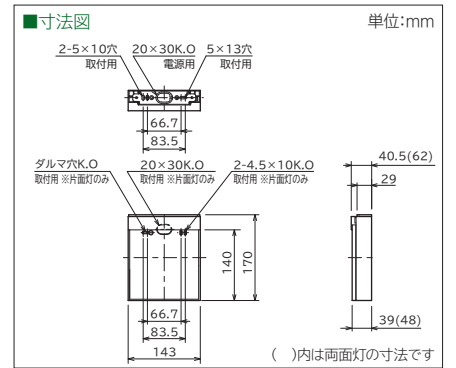
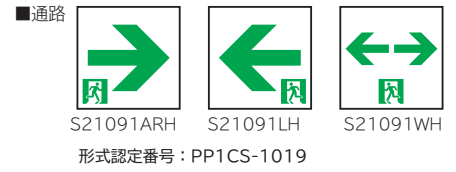
本体:YEN10802EN
品名コード 6252-0174
表示板:2枚
適合リモコン:RZB02(別売)

本体:PC+ABS樹脂(白色)
リモコン点検機能付
質量:0.8kg(表示板含む)
蓄電池:2H07DA
形式認定番号:1AS221-3559
公共施設形 SH1-FSF21-C
ST1-FSF23-C

注)本体と表示板を別々にご注文ください
表示板の品名コードはP.163をご覧ください

形式	LED光源	定格電圧	入力電流	消費電力
YEN10802EN	常時 LE13602S2WA 非常時 ×2	AC100V	0.020A	1.8W
蓄電池2.4V700mAh				

〈適合表示板〉



一般形

B 級・BL形 (天井、壁直付・吊下兼用形)

〔片面灯〕



YEN20801 価格(税別)☆ 45,800円

本体:YEN20801EN
品名コード 6252-0175
表示板:1枚
適合リモコン:RZB02(別売)

本体:PC+ABS樹脂(白色)
リモコン点検機能付
質量:0.9kg(表示板含む)
蓄電池:2H07DA
形式認定番号:1AM111-3560
公共施設形 SH1-FBF/FSF20-BL
ST1-FBF/FSF22-BL

注)本体と表示板を別々にご注文ください
表示板の品名コードはP.163をご覧ください

形式	LED光源	定格電圧	入力電流	消費電力
YEN20801EN	常時 LE20604S2WA 非常時 ×1	AC100V	0.020A	1.9W
蓄電池2.4V700mAh				

注)蓄電池は設置後通電し、24時間以上充電しないと非常点灯しません。

〔両面灯〕



YEN20802 価格(税別)☆ 50,600円

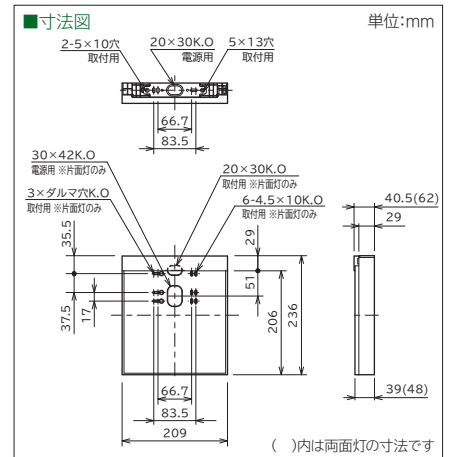
本体:YEN20802EN
品名コード 6252-0176
表示板:2枚
適合リモコン:RZB02(別売)

本体:PC+ABS樹脂(白色)
リモコン点検機能付
質量:1.4kg(表示板含む)
蓄電池:2H07DA
形式認定番号:1AM221-3561
公共施設形 SH1-FSF21-BL
ST1-FSF23-BL

注)本体と表示板を別々にご注文ください
表示板の品名コードはP.163をご覧ください

形式	LED光源	定格電圧	入力電流	消費電力
YEN20802EN	常時 LE20604S2WA 非常時 ×2	AC100V	0.028A	2.7W
蓄電池2.4V700mAh				

〈適合表示板〉



LED誘導灯
一般形C級/B級・BL形

LED 誘導灯

一般形

B 級・BH 形 (天井、壁直付・吊下兼用形)

【片面灯】



YEN42801 価格(税別)☆ **67,500円**

本体:YEN42801EN
品名コード 6252-0177 ○ 61,500円
表示板:1枚 ○ 6,000円
適合リモコン:RZB02(別売) 14,800円

本体:PC+ABS樹脂(白色)
リモコン点検機能付
質量:0.9kg(表示板含む)
蓄電池:2H07DA
形式認定番号:1AL111-3562

公共施設形 SH1-FBF/FSF20-BH
ST1-FBF/FSF22-BH

注)本体と表示板を別々にご注文ください
表示板の品名コードはP.163をご覧ください

形式	LED光源	定格電圧	入力電流	消費電力
YEN42801EN	常時 LE20604S2WA 非常時 ×1	AC100V	0.027A	2.6W 蓄電池2.4V700mAh

【両面灯】



YEN42802 価格(税別)☆ **80,500円**

本体:YEN42802EN
品名コード 6252-0178 ○ 68,500円
表示板:2枚 ○ 12,000円
適合リモコン:RZB02(別売) 14,800円

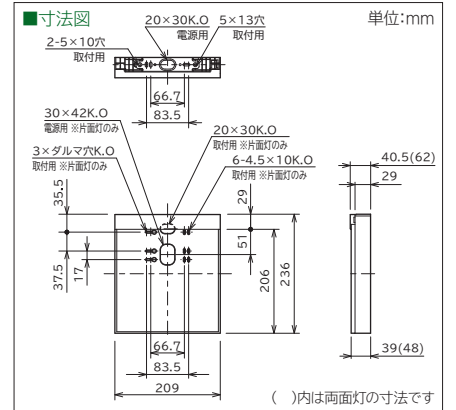
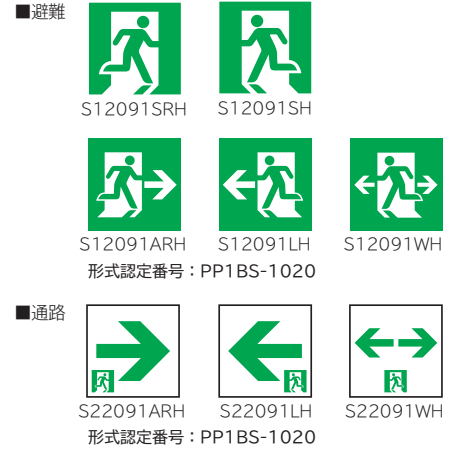
本体:PC+ABS樹脂(白色)
リモコン点検機能付
質量:1.4kg(表示板含む)
蓄電池:2H07DA
形式認定番号:1AL221-3563

公共施設形 SH1-FSF21-BH
ST1-FSF23-BH

注)本体と表示板を別々にご注文ください
表示板の品名コードはP.163をご覧ください

形式	LED光源	定格電圧	入力電流	消費電力
YEN42802EN	常時 LE20604S2WA 非常時 ×2	AC100V	0.043A	4.2W 蓄電池2.4V700mAh

〈適合表示板〉



注)電池は設置後通電し、24時間以上充電しないと非常点灯しません。

適合表示板一覧

通路

形式/品名コード			価格(税別)☆	在庫区分	形式認定番号			
	S21091ARH 6252-9354		S21091LH 6252-9355		S21091WH 6252-9356	4,000円	○	PP1CS-1019
	S22091ARH 6252-9357		S22091LH 6252-9358		S22091WH 6252-9359	6,000円	○	PP1BS-1020

避難

形式/品名コード			価格(税別)☆	在庫区分	形式認定番号	
	S11091SRH 6252-9364		S11091SH 6252-9365	4,000円	○	PP1CS-1019
	S12091SRH 6252-9366		S12091SH 6252-9367	6,000円	○	PP1BS-1020
	S12091ARH 6252-9368		S12091LH 6252-9369		S12091WH 6252-9370	

在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形
売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

LED 誘導灯 一般形 B 級・BH 形 / 適合表示板

部品・その他

吊具

70
12×20長穴
取付用
2-7×12長穴
取付用
φ130
40
17
80
単位:mm

320-330(JPC152)
520-530(JPC153)
820-830(JPC154)

JPC152
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6259-9054 ▲ 4,250円

JPC153
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6259-9055 ▲ 4,500円

JPC154
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6259-9056 ▲ 5,100円

吊下金具: 亜鉛メッキ鋼板t0.8 カバー: 鋼板t0.5 白色
パイプ: 薄鋼電線管φ16白色
質量: 0.4kg(JPC152) 0.5kg(JPC153) 0.7kg(JPC154)
適合器具形式: ・YEN10801EN ・YEN10802EN
・YEN20801EN ・YEN20802EN
・YEN42801EN ・YEN42802EN

共通仕様

点検用リモコン

RZB02
価格(税別)☆
14,800円

リモコンをご使用いただく場合は、三菱電機照明株式会社製リモコン(同形式)をお求めください。

交換用LED光源(LEDモジュール)

形式	価格(税別)☆	適合誘導灯
LE13602S2WA	2,300円	C級片面、C級両面
LE20604S2WA	3,200円	B級BL形(片面・両面)、B級BH形(片面・両面)

交換用LED光源(LEDモジュール)は、三菱電機照明株式会社製交換用LED光源(LEDモジュール)(同形式)をお求めください。

交換用蓄電池

形式	電圧・容量	価格(税別)☆	適合器具形式
2H07DA	2.4V 700mAh	5,900円	C級片面、C級両面、B級BL形片面、B級BL形両面、B級BH形片面、B級BH形両面

交換用蓄電池をご使用いただく場合は、三菱電機照明株式会社製交換用蓄電池(同形式)をお求めください。 ※P.175の「蓄電池について」をご確認ください。

LED非常灯



直付形



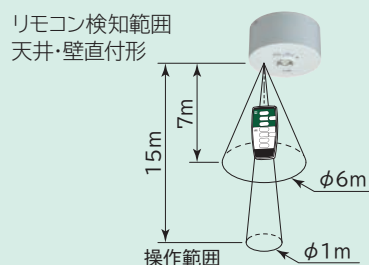
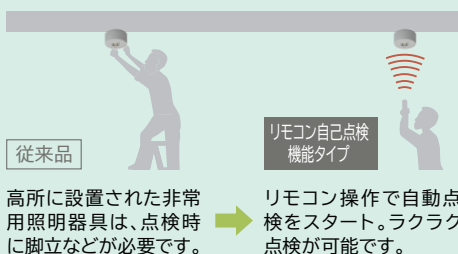
埋込形

火災や地震などの災害発生によって
常用電源が断たれた場合、避難・救
援・消火活動などに有効な照度(2lx
以上)を30分以上蓄電池で非常点
灯します。

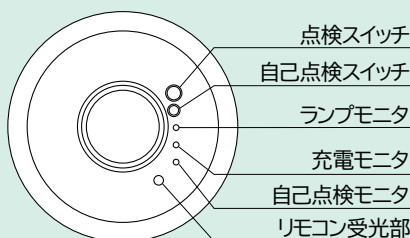
蓄電池の取替え寿命目安は4~6年
です。定期的に点検してください。

1 リモコン自己点検機能付 (個別制御方式自動点検機能)

リモコンの「自己点検」ボタ
ンを押すと、非常点灯確認
を自動でスタート。定格時
間後、通常モードに自動で
復帰します。



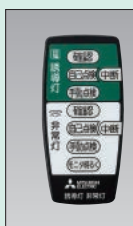
リモコン点検(モニタ表示)



「モニタ明るく」ボタンでモニタの
明るさをアップ。高所など視認性
が悪い場所に設置した器具の点検
もスムーズに行うことができます。

器具モニタ表示

モニタ表示	点検モニタ(橙)	ランプモニタ(赤)	充電モニタ(緑)
自己点検中表示	☀️ 点滅	● 消灯	● 消灯
正常時	● 消灯	● 消灯	● 点灯
蓄電池 寿命時	● 消灯	● 消灯	☀️ 点滅
異常時 残り、破損	● 消灯	● 消灯	● 消灯
ランプ異常時	● 消灯	● 点灯	● 点灯



RZB02

価格(税別)☆
14,800円

リモコンをご使用いただく場
合は、三菱電機照明株式会社
製リモコン(同形式)をお求め
ください。

点滅リモコン点検機能

(点滅形・点滅形誘導音付タイプのみ)

- ・従来の手動による点検スイッチ動作をリモ
コンでも動作できる機能。
- ・リモコン(RZB02)の手動点検ボタンを操
作し非常時状態に切り替えます。器具本
体部分は3秒後に自動復帰します。
- ・手動点検の場合は点検モニタ(橙)は点灯
しません。
- ・リモコン検知範囲高さ15m。
(高天井にも対応)
- ・手動点検にも対応。
- ・モニタ表示の明るさアップが可能。
(高天井設置時の視認性を確保)

リモコンがない場合、器具本体に付いている自己点検スイッチでも点検が行えます。

※自己点検機能は設置後通電し、48時間継続充電しないと作動しません。

2 100-242Vまでの電圧対応が可能

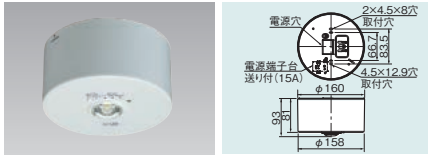
LED専用形(ミニハロゲン電球器具相当)で定格電圧100-242Vを実現。
従来のミニハロゲン電球を使用した非常灯のリニューアルや新築での施工時、
電圧確認の手間を軽減。

非常時点灯
LED
100-242V

直付形

高天井用(～10m)

ミニハロゲン器具
30W相当



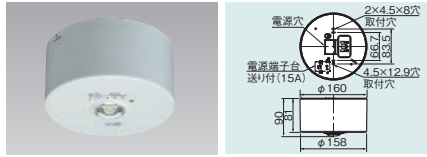
ZHNE3002A

品名コード 6268-7127 在庫区分 ○ 価格(税別)¥ **60,000**

蓄電池:7H15DA
 評価番号:LALE-014
 保守率:0.93(照度:2.0lx範囲) 廊下中:2.00m

中天井用(～8m)

ミニハロゲン器具
30W相当



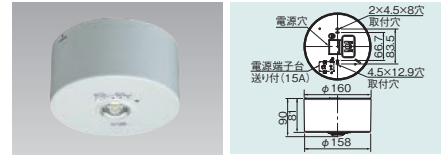
ZMNE3002A

品名コード 6268-7126 在庫区分 ○ 価格(税別)¥ **60,000**

蓄電池:7H15DA
 評価番号:LALE-014
 保守率:0.93(照度:2.0lx範囲) 廊下中:2.00m

低天井用(～3m)

ミニハロゲン器具
13W相当



ZLNE1302A

品名コード 6268-7125 在庫区分 ○ 価格(税別)¥ **37,500**

蓄電池:3H15DA
 評価番号:LALE-013
公共施設形 K1-LSS11-2
 保守率:0.93(照度:2.0lx範囲) 廊下中:2.00m

器具取付高さ(m)	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0
単体配置	A1	6.6	7.4	8.1	8.5	8.7
直線配置	A2	14.6	16.6	18.5	20.2	21.7
四角配置	A4	11.2	13.0	14.6	16.1	17.5
	A0	4.7	5.3	5.7	6.2	6.5

器具取付高さ(m)	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
単体配置	A1	5.3	5.7	6.0	6.4	7.4	8.0	6.5	5.8
直線配置	A2	11.1	12.6	13.4	14.9	17.7	19.8	21.5	20.9
四角配置	A4	8.3	9.4	10.1	11.5	14.5	16.7	18.3	19.8
	A0	3.8	4.2	4.5	4.8	5.2	5.4	5.5	3.4

器具取付高さ(m)	2.1	2.4	2.6	3.0	3.5	4.0
単体配置	A1	4.2	4.6	4.8	5.1	4.7
直線配置	A2	9.0	10.1	10.8	12.0	13.1
四角配置	A4	6.9	7.8	8.4	9.4	10.6
	A0	3.1	3.4	3.5	3.8	4.0

共通仕様

定格入力電圧: 100-242V

質量: 0.7kg(ZHNE3002A, ZMNE3002A)
0.6kg(ZLNE1302A)

		高・中天井用	低天井用
定格消費電力 (W)	100V	1.4	1.2
	200V	1.5	1.3
入力電流 (mA)	100V	14.0	12.0
	200V	7.6	6.6

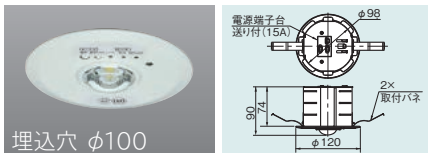
本体: 鋼板 t0.6
 枠: 鋼板 t0.5 白色塗装
 レンズ: ガラス

注) 断熱施工では使用できません。調光はできません。傾斜天井取付不可。
 注) 蓄電池は設置後通電し、48時間以上充電しないと非常点灯しません。

埋込形

高天井用(～10m)

ミニハロゲン器具
30W相当



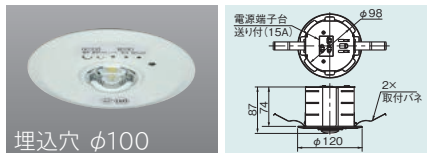
ZHDE30102A

品名コード 6268-7130 在庫区分 ○ 価格(税別)¥ **70,000**

蓄電池:7H15DA
 評価番号:LALE-014
 保守率:0.93(照度:2.0lx範囲) 廊下中:2.00m

中天井用(～8m)

ミニハロゲン器具
30W相当



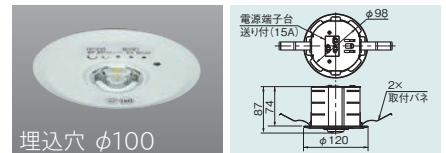
ZMDE30102A

品名コード 6268-7129 在庫区分 ○ 価格(税別)¥ **70,000**

蓄電池:7H15DA
 評価番号:LALE-014
 保守率:0.93(照度:2.0lx範囲) 廊下中:2.00m

低天井用(～3m)

ミニハロゲン器具
13W相当



ZLDE13102A

品名コード 6268-7128 在庫区分 ○ 価格(税別)¥ **39,500**

蓄電池:3H15DA
 評価番号:LALE-013
公共施設形 K1-LRS11-2
 保守率:0.93(照度:2.0lx範囲) 廊下中:2.00m

器具取付高さ(m)	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0
単体配置	A1	6.7	7.5	8.2	8.5	8.7
直線配置	A2	14.7	16.8	18.6	20.3	21.8
四角配置	A4	11.4	13.1	14.7	16.2	17.6
	A0	4.8	5.3	5.8	6.2	6.5

器具取付高さ(m)	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
単体配置	A1	5.4	5.8	6.1	6.5	7.5	8.0	6.5	5.7
直線配置	A2	11.5	12.9	13.7	15.2	17.8	19.9	21.4	21.0
四角配置	A4	8.7	9.7	10.4	11.8	14.7	16.8	18.5	19.9
	A0	3.9	4.3	4.6	4.9	5.2	5.4	5.4	3.5

器具取付高さ(m)	2.1	2.4	2.6	3.0	3.5	4.0
単体配置	A1	4.3	4.7	4.9	5.1	4.7
直線配置	A2	9.3	10.4	11.0	12.2	13.3
四角配置	A4	7.2	8.0	8.6	9.6	10.8
	A0	3.2	3.4	3.6	3.8	3.7

共通仕様

定格入力電圧: 100-242V

質量: 0.6kg(ZHDE30102A, ZMDE30102A)
0.5kg(ZLDE13102A)

		高・中天井用	低天井用
定格消費電力 (W)	100V	1.4	1.2
	200V	1.5	1.3
入力電流 (mA)	100V	14.0	12.0
	200V	7.6	6.6

本体: 鋼板 t0.6
 枠: 鋼板 t0.5 白色塗装
 レンズ: ガラス

注) 断熱施工では使用できません。調光はできません。傾斜天井取付不可。
 注) 蓄電池は設置後通電し、48時間以上充電しないと非常点灯しません。

交換用蓄電池

形式	電圧・容量	価格(税別)¥	適合器具形式
3H15DA	3.6V 1,450mAh	9,500	ZLNE1302A, ZLDE13102A
6H10JA	6V 1,000mAh	10,400	ZLNE1301A, ZLDE13101A
7H15DA	7.2V 1,450mAh	17,000	ZHNE3002A, ZMNE3002A, ZHDE30102A, ZMDE30102A
7H30GA	7.2V 3,000mAh	23,100	ZHNE3001A, ZMNE3001A
7H30JA	7.2V 3,000mAh	23,100	ZHDE30101A, ZMDE30101A

交換用蓄電池をご使用いただく場合は、三菱電機照明株式会社製交換用蓄電池(同形式)をお求めください。※P.175の「蓄電池について」をご確認ください。

在庫区分…○:標準品 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8年～10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。
 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。
 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

誘導灯の解説

1. 誘導灯の区分 (消防法施行規則第28条の3、及び消防予第245号(平成11年9月21日))

区分	適合する誘導灯					
	避難口誘導灯			通路誘導灯(階段又は傾斜路に設けるものを除く)		
	表示面の平均輝度 カンデラ毎平方メートル	高輝度 誘導灯	従来形 誘導灯	表示面の平均輝度 カンデラ毎平方メートル	高輝度 誘導灯	従来形 誘導灯
A 級 表示面の縦寸法 0.4メートル以上	常用電源: 350以上800未満 非常電源: 100以上300未満	40 形 	大形(40.0W×2) 	常用電源: 400以上1000未満 非常電源: 150以上400未満	40 形 	大形(40.0W×2)
	B 級 表示面の縦寸法 0.2メートル以上 0.4メートル未満	常用電源: 500以上800未満 非常電源: 100以上300未満	20A形 	大形(特殊場所用) (40.0W×1) (35.0W×1) 	常用電源: 500以上1000未満 非常電源: 100以上400未満	20A形
BL形 			20B形 中形(20.0W×1) 	常用電源: 250以上450未満 非常電源: 100以上300未満		20B形
C 級 表示面の縦寸法 0.1メートル以上 0.2メートル未満	常用電源: 150以上300未満 非常電源: 100以上300未満	10 形 	小形(10.0W×1) 	常用電源: 300以上800未満 非常電源: 150以上400未満	10 形 	小形(10.0W×1)中形廊下通路 (10.0W×1)

2. 誘導灯の設置基準 (消防法施行令第26条、消防法施行規則第28条の3、及び消防予第408号(平成21年9月30日))

避難口誘導灯及び通路誘導灯の有効範囲は、原則として、当該誘導灯までの歩行距離が次の(ア)又は(イ)に定める距離のうちいずれかの距離以下となる範囲とされていること。この場合において、いずれの方法によるかは、設置者の選択によるものであること。ただし当該誘導灯を容易に見とあすことができない場合又は識別することができない場合にあっては、当該誘導灯までの歩行距離が10メートル以下となる範囲とする。

(ア)下表の左欄に掲げる区分に応じ、同表の右欄に掲げる距離

区分	距離	
	避難の方向を示す シンボルの無いもの	避難の方向を示す シンボルのあるもの
避難口 誘導灯	A 級	60メートル
	B 級	30メートル
	C 級	15メートル
通路 誘導灯	A 級	20メートル
	B 級	15メートル
	C 級	10メートル

(イ)次の式に定めるところにより算出した距離

$D = kh$ D: 歩行距離(単位メートル)
h: 避難口誘導灯又は通路誘導灯の表示面の縦寸法
(単位メートル)
k: 下表の左欄に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の
右欄に掲げる値

区分	kの値	
避難口 誘導灯	避難の方向を示す シンボルの無いもの	150
	避難の方向を示す シンボルのあるもの	100
通路誘導灯	50	

認定マークと認定マークの表示色で交換時期の目安がわかります

誘導灯認定マークの色	製造年月	対応
青色	1996年4月~2002年3月	耐用限度を超えておりますので器具交換してください。
青色	2002年4月~2005年8月	
緑色	2005年2月~2011年3月	念入りに点検し、不具合が見つければ器具を交換してください。
黒色	2011年4月~2013年3月	点検し、不具合が見つければ部品交換*、器具交換してください。
黒色	2013年4月~2018年3月	
青色	2018年4月~	

*部品とはランプ、蓄電池、誘導灯表示板を指します。

誘導灯「設置年マーク」貼付のお願い

器具の取付けが終わりましたら、該当年の設置年マークをはがし、認定証票(器具貼付)の近くに貼り付けてください。



誘導灯の適正な維持管理のため、誘導灯を設置した年を示す「設置年マーク」を貼付する旨、通知(消防予第192号)がありました。誘導灯設置の際には、該当する年度の設置年マークを誘導灯の認定証票の付近に貼付して下さい。

誘導灯の設置基準（消防法施行令第26条、消防法施行規則第28条の3 及び 消防予第408号（平成21年9月30日））

避難口 A 級
 B 級・BH形
 B 級・BL形+点滅形

避難口 C 級以上
 矢印付はB 級以上

通路 A 級
 B 級・BH形

通路 C 級以上

区分	防火対象物	避難口誘導灯		通路誘導灯（室内）		通路誘導灯（廊下）		通路誘導灯（階段）	客席誘導灯	誘導標識
		注1) 設置対象	当該階の床面積 1000㎡以上 1000㎡未満	注1) 設置対象	当該階の床面積 1000㎡以上 1000㎡未満	注1) 設置対象	当該階の床面積 1000㎡以上 1000㎡未満	注1) 設置対象	注1) 設置対象	注1) 設置対象
(1)	イ 劇場、映画館、演芸場または観覧場	全部	黄色	全部	青色	全部	全部	全部	全部	全部
	ロ 公会堂または集会場									
(2)	イ キャバレー、カフェ、ナイトクラブ、その他これらに類するもの	全部	黄色	全部	青色	全部	全部	全部	全部	全部
	ロ 遊技場またはダンスホール									
	ハ注3) 風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律(昭和二十三年法律第二百二十二号)第二条第五項に規定する性風俗関連特殊営業を営む店舗(二並びに(一)項イ、(四)項、(五)項イ及び(九)項イに掲げる防火対象物の用途に供されているものを除く。)その他これに類するものとして総務省令で定めるもの									
(3)	イ 待合、料理店、その他これらに類するもの	全部	黄色	全部	青色	全部	全部	全部	全部	全部
	ロ 飲食店									
(4)	百貨店、マーケット、その他物品販売業を営む店舗または展示場	全部	黄色	全部	青色	全部	全部	全部	全部	全部
(5)	イ 旅館、ホテルまたは宿泊所その他これに類するもの	全部	黄色	全部	青色	全部	全部	全部	全部	全部
	ロ 寄宿舎、下宿または共同住宅									
(6)	イ 病院、診療所または助産所	全部	黄色	全部	青色	全部	全部	全部	全部	全部
	ロ 老人短期入所施設、介護老人ホーム、特別養護老人ホーム、有料老人ホーム(主として要介護状態にある者を入居させるものに限る。)、介護老人保健施設、介護施設、乳児院、知的障害児施設、盲ろうあ児施設(通所施設を除く。)、肢体不自由児施設(通所施設を除く。)(主として障害の程度が重い者を入所させるものに限る。)、老人福祉法(昭和三十八年法律第百三十三号)第五条の二第四項若しくは第六項に規定する老人短期入所事業若しくは認知症対応型老人共同生活援助事業を行う施設又は障害自立支援法(平成十七年法律第百二十三号)第五条第八項若しくは第十五項に規定する短期入所若しくは共同生活援助を行う施設(主として障害の程度が重い者を入所させるものに限る。ハにおいて「短期入所等施設」という。)									
	ハ 老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム、老人福祉センター、老人介護支援センター、有料老人ホーム(主として要介護状態にある者を入居させるものを除く。)、更生施設、助産施設、保育所、児童養護施設、知的障害児通園施設、盲ろうあ児施設(通所施設に限る。)、児童発達支援センター、情緒障害児短期治療施設、児童自立支援施設、児童家庭支援センター、身体障害者福祉センター、障害者支援施設(主として障害の程度が重い者を入所させるものを除く。)、地域活動支援センター、福祉ホーム、老人福祉法第五条の二第三項若しくは第五項に規定する老人デイサービス事業若しくは小規模多機能型居宅介護事業を行う施設、児童福祉法(昭和二十二年法律第百六十四号)第六条の二の二第二項若しくは第四項に規定する児童発達支援若しくは放課後等デイサービスを行う施設(児童発達支援センターを除く。)(又は障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律第五条第七項、第八項若しくは第十二項から第十五項までに規定する生活介護、短期入所、自立訓練、就労移行支援、就労継続支援若しくは共同生活援助を行う施設(短期入所等施設を除く。))									
二	幼稚園又は特別支援学校	全部	黄色	全部	青色	全部	全部	全部	全部	全部
(7)	小学校、中学校、高等学校、高等専門学校、大学、各種学校、その他これらに類するもの	全部	黄色	全部	青色	全部	全部	全部	全部	全部
(8)	図書館、博物館、美術館、その他これらに類するもの	全部	黄色	全部	青色	全部	全部	全部	全部	全部
(9)	イ 公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場、その他これらに類するもの	全部	黄色	全部	青色	全部	全部	全部	全部	全部
	ロ イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場									
(10)	車両の停車場または船舶若しくは航空機の発着場(旅客の乗降または待合の用に供する建築物に限る)	全部	黄色	全部	青色	全部	全部	全部	全部	全部
(11)	神社、寺院、教会、その他これらに類するもの	全部	黄色	全部	青色	全部	全部	全部	全部	全部
(12)	イ 工場または作業場	全部	黄色	全部	青色	全部	全部	全部	全部	全部
	ロ 映画スタジオまたはテレビスタジオ									
(13)	イ 自動車車庫または駐車場	全部	黄色	全部	青色	全部	全部	全部	全部	全部
	ロ 飛行機または回転翼航空機の格納庫									
(14)	倉庫	全部	黄色	全部	青色	全部	全部	全部	全部	全部
(15)	前各項に該当しない事業場	全部	黄色	全部	青色	全部	全部	全部	全部	全部
(16)	イ注2) 複合用途防火対象物のうち、その一部が(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項または(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供されているもの	全部	黄色	全部	青色	全部	全部	全部	全部	(1)項の用途部分
	ロ イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対象物									
(16)2)	地下街	全部	黄色	全部	青色	全部	全部	全部	全部	(1)項の用途部分
(16)3)注2)	建築物の地階【(16)2)項に掲げるものの地階を除く】で連続して地下道に面して設けられたものと当該地下道と合わせたもの【(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項または(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供される部分が存するものに限る】	全部	黄色	全部	青色	全部	全部	全部	全部	全部

全部 ただし、誘導灯を設置したときその有効範囲内には誘導標識を設置しなくてよい。

LED誘導灯 誘導灯・非常灯の解説

注1) 全部…その建物のどの階にあっても設置
 地階…その建物の地階だけに設置
 11階以上…その建物の11階以上の部分だけに設置
 無窓階…建築物の地上階のうち避難上または消火活動上有効な開口部を有しない階

注2) 上表は消防法に規定する防火対象物を抜粋しています。
 (16)項イ(複合防火対象物)、(16)3)項(建築物の地階)の中で誘導灯の設置を考える際、
 (5)項イ、(6)項は避難口・通路誘導灯ともにC級以上が使用できます。

注3) (1)項イ、(4)項、(5)項イ、(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供されるものを除く。

■誘導灯を容易に見とおし、かつ、識別することができない例 (消防予第245号 平成11年9月21日)

<p>● 壁面があり陰になる部分がある場合</p>	<p>● 階段により階数かわる場合</p>	<p>● 0.4m以上のはりがある場合</p>	<p>● 防煙壁がある場合</p>
<p>● 一定以上の高さのパーティションがある場合</p>	<p>● 一定以上の高さのショーケース、棚がある場合</p>	<p>● 一定以上の高さの可動間仕切りがある場合</p>	<p>● 吊広告、垂れ幕がある場合</p>

※一定以上の高さとは通常1.5m程度とする。
 なお、誘導灯がこれらの障害物より高い位置に、避難上有効に設けられている場合には、見とおせるものとする。

※吊広告等により表示上部が障害物より下方にある場合は見とおせるものとするが、そうでない場合は見とおしはきかないものとする。吊広告等を設置することが予想される場合にはあらかじめ留意すること。

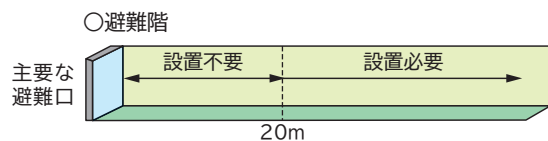
3. 誘導灯・誘導標識の取り付けが免除される建物

(消防法施行規則第28条の2、平成11年消防庁告示第2号、及び消防予第245号(平成11年9月21日))

1) 誘導灯及び誘導標識を設置することを要しない防火対象物又はその部分(消防法施行規則第28条の2)

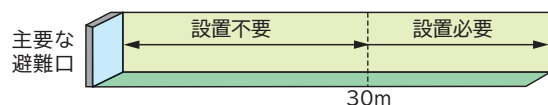
●避難口誘導灯

居室の各部分から主要な避難口を容易に見とおし、かつ、識別できる階で、当該避難口に至る歩行距離が避難階にあっては20メートル以下、避難階以外の階にあっては10メートル以下であるものとする。



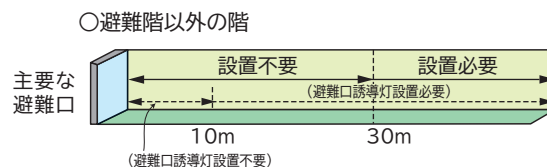
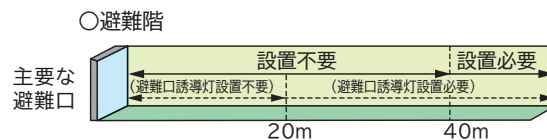
●誘導標識

居室の各部分から主要な避難口を容易に見とおし、かつ、識別できる階で、当該避難口に至る歩行距離が30メートル以下であるものとする。



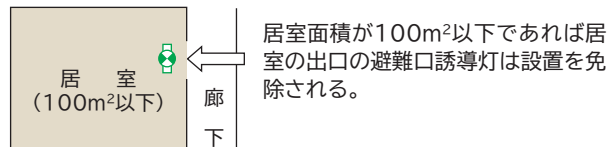
●通路誘導灯

- 居室の各部分から主要な避難口又はこれに設ける避難口誘導灯を容易に見とおし、かつ、識別できる階で当該避難口に至る歩行距離が避難階にあっては40メートル以下、避難階以外の階にあっては30メートル以下であるもの。
- 階段又は傾斜路のうち、「非常用の照明装置」により、避難上必要な照度が確保されるとともに、避難の方向の確認(当該階の表示等)ができる場合。



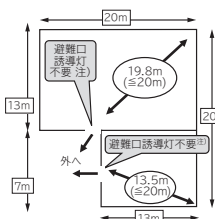
2) 避難口誘導灯の設置を要しない居室の要件(平成11年消防庁告示第2号、消防予第245号(平成11年9月21日)、消防予第408号(平成21年9月30日))

規則第28条の3第3項第1号ハの出口(右図参照)において室内の各部分から当該居室の出入り口を容易に見とおし、かつ、識別することができるもので、床面積が100平方メートル(主として防火対象物の関係者及び関係者に雇用されているもの)にあっては、400平方メートル)以下であるものとする。

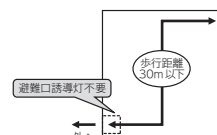


■設置免除の例

●避難口誘導灯の設置免除



条件
 ・店舗等 ・20m×20m
 ・避難階 ・見通しよくこと前提
 注)本例が無窓階であれば避難口誘導灯が必要です。

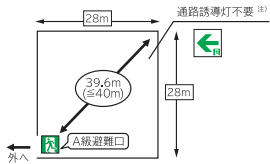


条件
 ・直接地上に通ずる出入り口を有する
 ・避難口を容易に見通し、識別できる
 ・当該避難口に至る歩行距離30m以内
 ・蓄光式誘導標識が消防庁官が定めるところにより設けられていること

3) 通路誘導灯の設置を要しない要件(消防予第245号(平成11年9月21日))

階段又は傾斜路のうち、「非常用の照明装置」により避難上必要な照度が確保されているとともに、避難の方向の確認(当該階の表示等)ができる場合には、通路誘導灯の設置を要しない。

●通路誘導灯の設置免除



条件 ・店舗等 ・28m×28m ・避難者 ・見通しよくこと前提

注)規則第28条の2第1項に適合しない階(=避難口誘導灯の設置を要する階)の場合、避難口誘導灯の有効範囲内に居室の各部分があること。

↓
避難口誘導灯がB級(矢印なし)の場合、有効範囲=30m以内に通路誘導灯を設置しなければならない。

■誘導灯・誘導標識の取り付けが免除される建物

(消防法施行規則第28条の2、平成11年消防庁告示第2号、及び消防予第245号(平成11年9月21日))

誘導灯及び誘導標識を設置することを要しない防火対象物又はその部分(消防法施行規則第28条の2)

区分	防火対象物	歩行距離(単位:メートル)					通路誘導灯 (階段又は傾斜路に設けるもの)
		避難口誘導灯		通路誘導灯		客席誘導灯	
		避難階 (無窓階を除く)	避難階以外 (地階、無窓階を除く)	避難階 (無窓階を除く)	避難階以外 (地階、無窓階を除く)		
(1)	イ 劇場、映画館、演芸場または観覧場 ロ 公会堂または集会場						「非常用の照明装置」により避難に必要な照度が確保されるとともに 避難の方向の確認(当該階の表示など)ができる場合
(2)	イ キャバレー、カフェ、ナイトクラブ、その他これらに類するもの ロ 遊技場またはダンスホール						
	ハ注1) 風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律(昭和二十三年法律第百二十二号)第二条第五項に規定する性風俗関連特殊営業を営む店舗(二並びに(一)項イ、(四)項、(五)項イ及び(九)項イに掲げる防火対象物の用途に供されているものを除く。)その他これに類するものとして総務省令で定めるもの ニ カラオケボックスその他遊興のための設備又は物品を個室(これに類する施設を含む。)において客に利用させる役務を提供する業務を営む店舗で総務省令で定めるもの						
(3)	イ 待合、料理店、その他これらに類するもの ロ 飲食店						
	(4) 百貨店、マーケット、その他物品販売業を営む店舗または展示場						
(5)	イ 旅館、ホテルまたは宿泊所に類するもの ロ 寄宿舍、下宿または共同住宅						
	イ 病院、診療所または助産所						
(6)	ロ 老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、有料老人ホーム(主として要介護状態にある者を入居させるものに限る。)、介護老人保健施設、救護施設、乳児院、知的障害児施設、盲ろうあ児施設(通所施設を除く。)、肢体不自由児施設(通所施設を除く。)(主として障害の程度が重い者を入所させるものに限る。)、老人福祉法(昭和三十八年法律第百三十三号)第五条の二第四項若しくは第六項に規定する老人短期入所事業若しくは認知症対応型老人共同生活援助事業を行う施設又は障害自立支援法(平成十七年法律第百二十三号)第五条第八項若しくは第十五項に規定する短期入所若しくは共同生活援助を行う施設(主として障害の程度が重い者を入所させるものに限る。ハにおいて「短期入所等施設」という。)	20	10	※1 40	※1 30		
	ハ 老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム、老人福祉センター、老人介護支援センター、有料老人ホーム(主として要介護状態にある者を入居させるものを除く。)、更生施設、助産施設、保育所、児童養護施設、知的障害児通園施設、盲ろうあ児施設(通所施設に限る。)、児童発達支援センター、情緒障害児短期治療施設、児童自立支援施設、児童家庭支援センター、身体障害者福祉センター、障害者支援施設(主として障害の程度が重い者を入所させるものを除く。)、地域活動支援センター、福祉ホーム、老人福祉法第五条の二第三項若しくは第五項に規定する老人デイサービス事業若しくは小規模多機能型居宅介護事業を行う施設、児童福祉法(昭和二十二年法律第百六十四号)第六条の二の二第二項若しくは第四項に規定する児童発達支援若しくは放課後等デイサービスを行う施設(児童発達支援センターを除く。))又は障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律第五条第七項、第八項若しくは第十二項から第十五項までに規定する生活介護、短期入所、自立訓練、就労移行支援、就労継続支援若しくは共同生活援助を行う施設(短期入所等施設を除く。)						
	ニ 幼稚園又は特別支援学校						
(7)	小学校、中学校、高等学校、高等専門学校、大学、各種学校、その他これらに類するもの						
(8)	図書館、博物館、美術館、その他これらに類するもの						
(9)	イ 公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場、その他これらに類するもの ロ イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場						
	(10) 車両の停車場または船舶若しくは航空機の発着場(旅客の乗降または待合の用に供する建築物に限る)						
(11)	神社、寺院、教会、その他これらに類するもの						
(12)	イ 工場または作業場 ロ 映画スタジオまたはテレビスタジオ						
	(13)	イ 自動車車庫または駐車場 ロ 飛行機または回転翼航空機の格納庫					
(14)		倉庫					
(15)	前各項に該当しない事業場						
(16)	イ 複合用途防火対象物のうち、その一部が(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項または(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供されているもの 注2)ロ イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対象物						
	(16)2) 地下街						
(16)3)注2)	建築物の地階【(16)2)項に掲げるものの地階を除く】で連続して地下道に面して設けられたものと当該地下道と合わせたもの【(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項または(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供される部分に限る】	設置を要する					

注1) (1)項イ、(4)項、(5)項イ、(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供されるものを除く。

注2) 上表は消防法に規定する防火対象物を抜粋しています。

(16)項イ(複合防火対象物)、(16)3)項(建築物の地階)の中で誘導灯の設置を考える際、

(5)項イ、(6)項は避難口・通路誘導灯ともにC級以上が使用できます。

※1 通路誘導灯を免除する場合には、主要な避難口に設けられた避難口誘導灯の有効範囲内に居室の各部分がある。

4. 誘導灯の設置

1) 避難口誘導灯の設置 (消防法施行規則第28条の3)

避難口誘導灯は、次の(イ)から(ロ)までに掲げる避難口の上部又はその直近の避難上有効な箇所に設けること

(イ) 屋内から直接地上へ通じる出入口
(附室が設けられている場合にあっては当該附室の出入口)

地上
居室・廊下等

地上
附室
附室の出入口
居室・廊下等

矢印付き

(ロ) 直通階段の出入口
(附室が設けられている場合にあっては当該附室の出入口)

居室・廊下等

居室・廊下等

設置高さ制限が廃止されました。(従来: 1.5m以上)

(ハ) (イ)又は(ロ)に掲げる出入口に通じる廊下、又は通路に通じる出入口

廊下等
飲食店椅子席(A室) 座席(B席)
連続居室の設置例

居室
居室の出入口

(ニ) (イ)又は(ロ)に掲げる出入口に通じる廊下、又は通路に設ける防火戸で直接手で開くことができるもの(くぐり戸付きの防火シャッターを含む)がある場所

但し、自動火災報知設備の感知器の作動と連動して閉鎖する防火戸に誘導標識が設けられ、かつ、当該誘導標識を識別することができる照度が確保されるように非常用の照明装置が設けられている場合を除く。

防火戸
廊下

2) 通路誘導灯の設置 (消防法施行規則第28条の3、及び消防予第245号(平成11年9月21日))

通路誘導灯は、廊下又は通路のうち次の一から三までに掲げる箇所に設けること

一、曲がり角

廊下
避難の方向

二、下図(イ)及び(ロ)に掲げる避難口に設置される避難口誘導灯の有効範囲の箇所

(イ) 屋内から直接地上へ通じる出入口
(附室が設けられている場合にあっては、当該附室の出入口)

地上
居室・廊下等

地上
附室
附室の出入口
居室・廊下等

(ロ) 直通階段の出入口
附室が設けられている場合にあっては、当該附室の出入口)

居室・廊下等

居室・廊下等

避難口誘導灯

避難口誘導灯の有効識別範囲

通路誘導灯

通路誘導灯の有効識別範囲の2倍

通路誘導灯

通路誘導灯の有効識別範囲

有効識別範囲は、下表に示す距離以内とする。

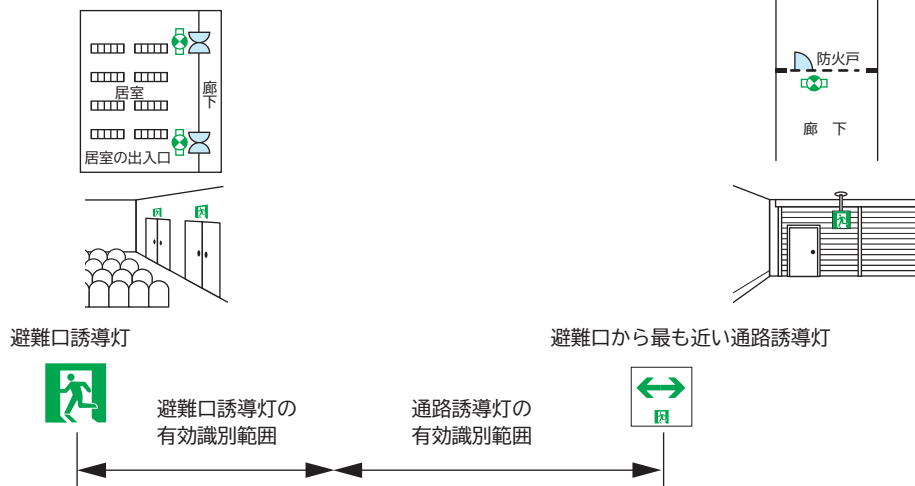
区分	距離			
	避難口		通路	
	避難の方向を示すシンボルの無いもの	避難の方向を示すシンボルのあるもの	避難の方向を示すシンボルの無いもの	避難の方向を示すシンボルのあるもの
A 級	60メートル	40メートル	—	20メートル
B 級	30メートル	20メートル	—	15メートル
C 級	15メートル	—	—	10メートル

三、(イ)及び(ロ)のほか、廊下又は通路の各部分(避難口誘導灯の有効範囲内の部分を除く)を
通路誘導灯の範囲内に包括するために必要な箇所

(1) 下図の(ハ)及び(ニ)の避難口への通路誘導灯の配置

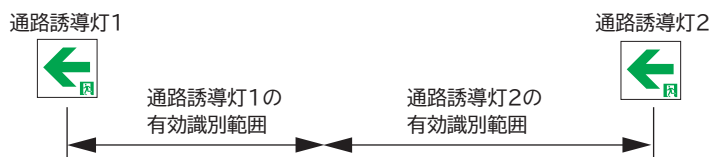
(ハ)(イ)又は(ロ)に掲げる避難口に通じる廊下、又は通路に通じる出入口
(その部分から容易に当該出入口に至ることができる居室の場合を除く)

(ニ)(イ)又は(ロ)に掲げる避難口に通じる廊下、又は通路に設ける防火戸で、直接手で開くことができるもの
(くぐり戸付きの防火シャッターを含む)がある場所



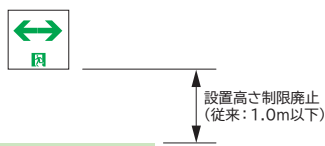
例) 避難口にB級(矢印なし)、通路にC級を設置の場合は
“30+10=40m”以内に一つめの通路誘導灯を設置

(2) 通路誘導灯間の配置



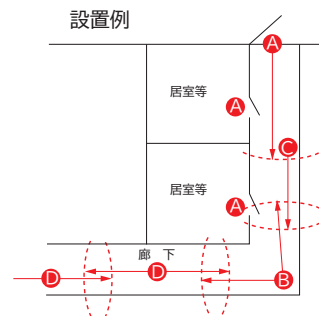
例) 通路に、ともにC級を設置の場合は
“10+10=20m”以内の間隔で通路誘導灯を設置

●設置高さ制限が廃止されました。



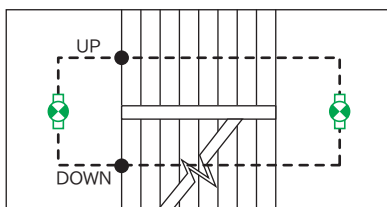
避難口誘導灯及び通路誘導灯を設置する場合の手順 (消防予第245号(平成11年9月21日)より抜粋)

- (1) 規則第28号の3第3項第1号イから二までに掲げる避難口に、避難口誘導灯を設ける (A)
- (2) 曲り角に通路誘導灯を設ける (B)
- (3) 主要な避難口(規則第28号の3第3項第1号イ及びロに掲げる避難口)に設置される避難口誘導灯の有効範囲内の箇所に通路誘導灯を設ける (C)
- (4) 廊下又は通路の各部分について(A)~(C)の誘導灯の有効範囲外となる部分がある場合、当該部分をその有効範囲内に包含することができるよう通路誘導灯を設ける (D)
- (5) 以上のほか、防火対象物又はその部分の位置、構造及び設備の状況並びに使用状況から判断して、避難上の有効性及び建築構造・日常の利用形態と調和を更に関るべく、設置位置、使用機器等を調整する



通路誘導灯の床面照度 (消防予第245号(平成11年9月21日)より抜粋)

階段又は傾斜路に設ける通路誘導灯にあつては、踏面又は踊場の中心線の照度が1ルクス以上となるように設けること
(階段又は傾斜路以外の部分に設ける通路誘導灯について(床面)照度に係る規定が削除されました)



3) 客席誘導灯の設置 (消防法施行令第26条)

● 照度基準

客席誘導灯は客席に自治省令で定めるところにより計った客席の照度が0.2ルクス(水平面)以上となるよう設けること

● 東京消防庁、大阪市消防局管内

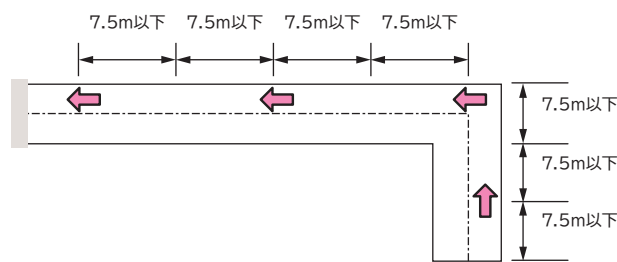
劇場、映画館、演芸場、観覧場、公会堂、集会場等(誘導灯の設置基準表中の(1)項)の防火対象物並びに、地下街(同表中の(16)の2)項)の部分で、同表中の(1)項に掲げる用途に使用される防火対象物の客席部分に設置する客席誘導灯は次により設置する

1. 客席内通路が階段状になっている部分にあつては、客席内通路の中心線上において、当該通路部分の全長にわたり照明できるものとし、かつ、その照度は、当該通路の中心線上で測定し、水平面照度で0.2ルクス以上とすること
2. 客席内通路が傾斜路又は水平路となっている部分にあつては、下式により算出した設置個数をおおむね等間隔となるように設置し、かつ、その照度は、誘導灯に最も近い通路の中心線上で測定し水平面照度で0.2ルクス以上とすること

$$\text{設置個数} \geq \frac{\text{客室内通路の直線部分の長さ(m)}}{4} - 1 \quad (\text{小数点以下は繰り上げる})$$

4) 誘導標識の設置 (消防法施行規則第28条の3)

1. 避難口又は階段に設けるものを除き、各階ごとに、その廊下及び通路の各部分から一の誘導標識までの歩行距離が7.5メートル以下になる箇所及び曲がり角に設けること



2. 多数の目に触れやすく、かつ、採光が識別上十分である箇所に設けること
3. 誘導標識の周囲には、誘導標識とまぎらわしい又はこれをささげる広告物、掲示物等を設けないこと

5. 誘導灯の消灯 (消防法施行規則第28条の3、及び消防予第245号(平成11年9月21日))

当該防火対象物が無人^{※1}である場合、又は次の一から三までに掲げる場所に設置する場合であつて、自動火災報知設備の感知器の作動と連動して点灯し、かつ、当該場所の利用形態に応じて点灯するように措置されているときはこの限りでない。(誘導灯を消灯してもよい)

- 一、外光^{※2}により避難口又は避難の方向が識別できる場所
- 二、利用形態により特に暗さが必要である場所^{※3}
- 三、主として当該防火対象物^{※4}の関係者及び関係者に雇用されている者の使用に供される場所

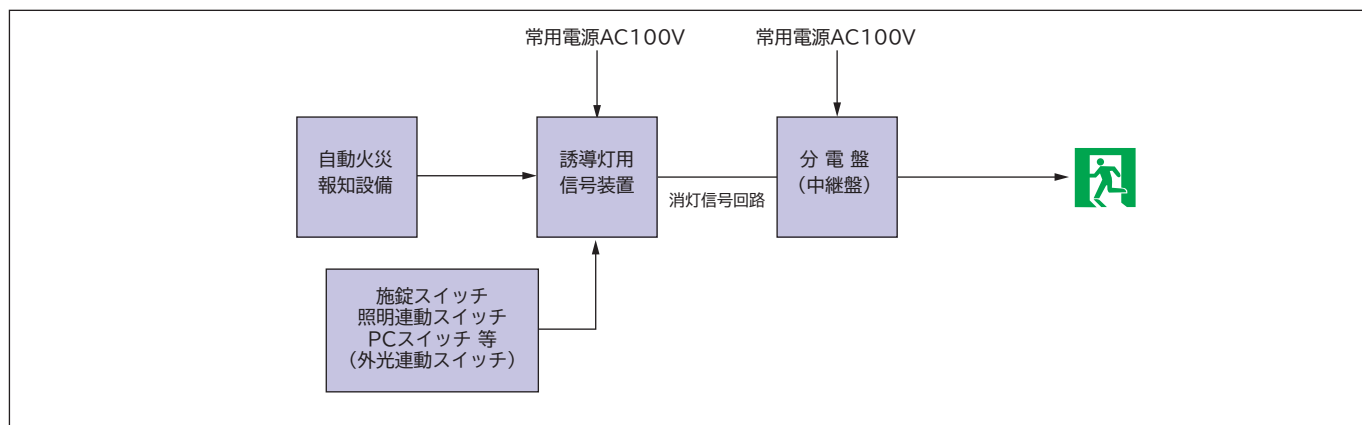
但し、令別表第一(5)項口、(7)項、(8)項、(9)項口及び(10)項から(15)項までに掲げる防火対象物の用途に供される部分に限る。(階段又は傾斜路に設ける通路誘導灯についても、無人である場合及び外光により識別できる場合は、消灯することができる)

※1: 「無人」とは、当該防火対象物全体について、休業、休日、夜間等において定期的に人が存在しない状態が繰り返し継続されることをいう。この場合において、防災センター要員、警備員等によって管理を行っている場合も「無人」とみなす。

※2: 「外光」とは、自然光のこと。明るいときのみ消灯できる。

※3: 劇場、映画館、プラネタリウム、遊園地のアトラクションなどで特に暗さが必要とされる状態で使用されている時間内に限り行うことができるものである。

※4: 「当該防火対象物の関係者及び関係者に雇用されている者」とは、当該防火対象物(特に避難経路)について熟知している者のことである。



6. 点滅・音声付加点滅誘導灯の設置 (消防法施行規則第28条の3、及び消防予第245号(平成11年9月21日))

点滅機能又は音声誘導機能の付加は任意(点滅機能にあつては、規則第28条の3第4項第3号の規定に適合するための要件となっている場合を除く)であるが、次に掲げる防火対象物又はその部分には、これらの機能を有する誘導灯を設置することが望ましい。

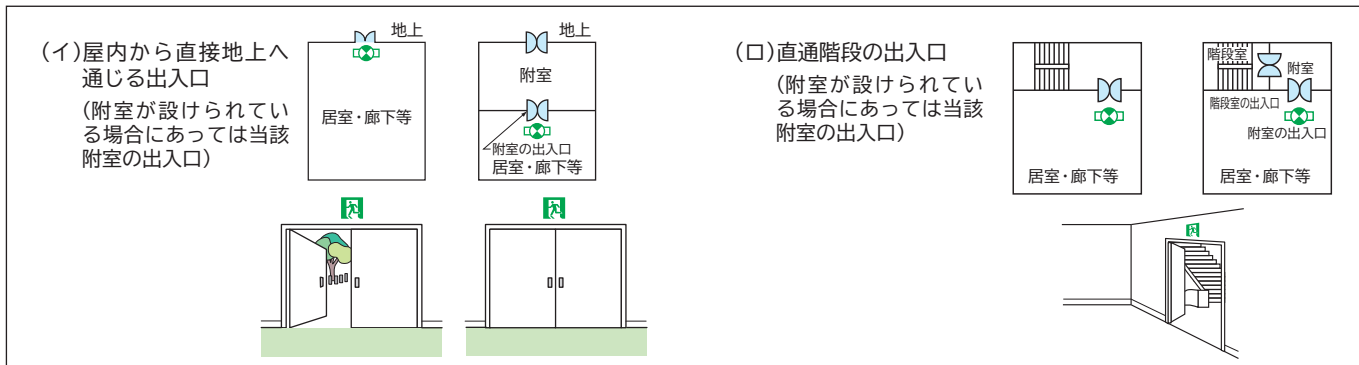
(ア) 令別表第一(6)項口及び八に掲げる防火対象物のうち視力又は聴力の弱い者が出入りするものでこれらの者の避難経路となる部分

(イ) 百貨店、旅館、病院、地下街その他不特定多数の者が出入りする防火対象物で雑踏、照明・看板等により誘導灯の視認性が低下するおそれのある部分

(ウ) その他これらの機能により積極的に避難誘導する必要性が高いと認められる部分

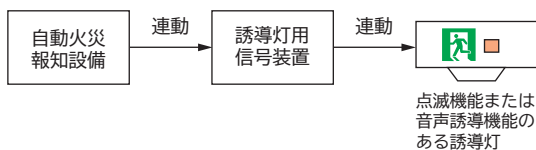
■誘導灯に設ける点滅機能又は音声誘導機能は、次の一から四までに定めるところによること

一、下図(イ)又は(ロ)に掲げる避難口に設置する避難口誘導灯以外の誘導灯に設けてはならないこと

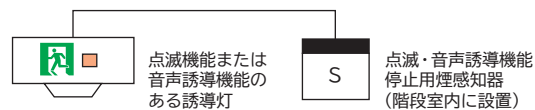


二、自動火災報知設備の感知器の作動と連動して起動すること

点滅型誘導灯、誘導音付点滅型誘導灯を使用する場合、誘導灯用信号装置が別途必要です。



三、避難口から避難する方向に設けられている自動火災報知設備の感知器が作動したときは、当該避難口に設けられた誘導灯の点滅及び音声誘導が停止すること



四、音声警報機能付の非常放送設備と併せて使用する際の誘導音装置付誘導灯の音圧レベルは、

当該装置の中心から1m離れた位置で70dBに調整されていること (通達消防予第302号平成6年11月30日より)

7. 長時間(60分)定格形誘導灯の設置 (消防法施行規則第28条の3、平成11年消防庁告示第2号、及び消防予第245号(平成11年9月21日))

長時間(60分)定格形誘導灯の設置義務が拡大されました。(平成22年9月1日施行)

◎改正点1…対象物に地下駅舎(乗降場、階段、通路など)が加まりました。

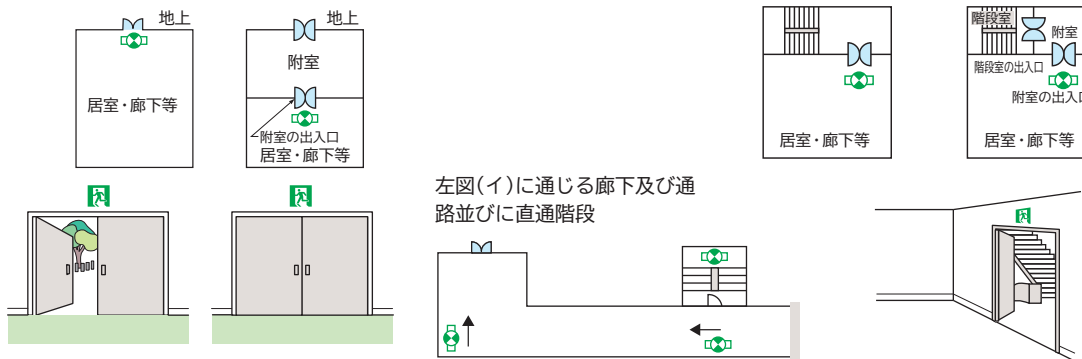
◎改正点2…平成11年以前に設置された20分定格形の誘導灯も、60分定格形への変更の義務付け。

防火対象物のうち一から四のいずれかに該当する場合で下図(イ)及び(ロ)に掲げる避難口、避難階の(イ)に通じる廊下及び通路並びに直通階段に設けるものにおいては非常電源の容量を60分以上とすること(20分を超える時間における作動に係る容量にあっては、自家発電設備によるものを含む)

- 一、延べ面積5万平方メートル以上
- 二、地階を除く階数が15以上であり、かつ、延べ面積3万平方メートル以上
- 三、地下街で延べ面積千平方メートル以上
- 四、消防長または消防署長が避難上必要があると認めて指定した地下駅舎(乗降場、階段、通路など) **追加**

(イ)屋内から直接地上へ通じる出入口
(附室が設けられている場合にあっては当該附室の出入口)

(ロ)直通階段の出入口
(附室が設けられている場合にあっては当該附室の出入口)



消防法施工規則及び危険物の規制に関する規則の一部改正について(平成24年12月1日施行)

平成23年6月17日「消防法施工規則及び危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令」が公布され、誘導灯の非常電源を60分以上が義務付けられている防火対象物で階段通路誘導灯の代替として設置している非常灯も、長時間形(60分間)への置き換えが義務付けられることになりました。省令が施行された平成24年12月1日以降は誘導灯に続き、非常灯も長時間形へ移行し、平成26年12月1日からは完全義務化となりました。

非常用照明器具の解説

蓄電池について

1. 内蔵している蓄電池は寿命に限りがあります。3ヶ月に一度は点検してください。
2. 建築基準法では30分以上、消防法では20分以上(長時間定格形では60分以上)非常点灯しなければなりません。もし非常点灯時間が非常用照明器具で30分以下・誘導灯で20分以下(長時間定格形では60分以下)になった場合には、定格に合った交換用蓄電池をお求めのうえ、すみやかに交換してください。
3. 電池の特性上使用周囲温度により影響を受けますので、常温でご使用ください。
4. 蓄電池の取替え寿命は一般に4~6年ですが電池の使用条件により変わります。
5. 蓄電池はニカド(Ni-Cd)電池、またはニッケル水素電池(Ni-MH)を使用しております。蓄電池はリサイクル可能な貴重な資源です。蓄電池の交換および使用済み製品の廃棄に際しては蓄電池を取り出し、リサイクルにご協力ください。

電池リサイクル(回収・再資源化)について

■使用済み充電式電池のリサイクルに関するお願い

「資源の有効な利用の促進に関する法律」により2001年4月1日より小形充電式電池の回収・再資源化が義務付けられました。資源の有効利用及び地球環境保護のため、ご使用済みニカド電池・ニッケル水素電池のリサイクルのご協力をお願いします。

- 蓄電池は絶対に分解しないでください。
- 素電池の金属端子部が露出した場合はショートの恐れがあるのでテープ等で必ず絶縁してください。



Ni-Cd
ニカド電池



Ni-MH
ニッケル水素電池

お問い合わせ先
一般社団法人 JBRC ホームページ…<http://www.jbrc.com>

非常用照明器具の自主評定制度

建築基準法施行令の改正告示(平成29年6月2日)に基づき、日本照明工業会規格JIL 5501(非常用照明器具技術基準)を改正し、LED光源を用いた非常用照明器具は、(一社)日本照明工業会にて評定し、合格した製品をJIL適合製品として、右のようなマークを貼り付けています。



非常用の照明装置の設置基準

対象建築物	対象建築物のうち設置義務のある部分	対象建築物のうち設置義務免除の建築物又は部分
1. 特殊建築物 (一) 劇場、映画館、演芸場、観覧場、公会堂、集会場 (二) 病院、診療所(患者の収容施設があるものに限る)、ホテル、旅館、下宿、共同住宅、寄宿舎、児童福祉施設等 (三) 学校等(注1)、博物館、美術館、図書館 (四) 百貨店、マーケット、展示場、キャバレー、カフェ、ナイトクラブ、バー、ダンスホール、遊技場、公衆浴場、待合、料理店、飲食店、物品販売業を営む店舗(床面積10㎡以内のものを除く)	① 居室(注2) ② 令第116条の2第1項第一号に該当する窓、その他の開口部を有しない居室(注3)(無窓の居室) ③ ①及び②の居室から、地上へ通ずる避難路となる廊下、階段その他の通路 ④ ①②又は③に類する部分、たとえば、廊下に接するロビー、通り抜け避難に用いられる場所、その他通常、照明設備が必要とされる部分	① イ. 病院の病室 ロ. 下宿の宿泊室 ハ. 寄宿舎の寝室 ニ. これらの類似室(注4) ② 共同住宅、長屋の住戸 ③ 学校等 ④ 採光上有効に直接外気に開放された通路や屋外階段等 ⑤ 平12建告第1411号による居室等(注5) ⑥ その他(注6)
2. 階数が3以上で、延べ面積が500㎡を超える建築物	〔同上〕	上記の①②③④⑤⑥1戸建て住宅
3. 延べ面積が1,000㎡を超える建築物	〔同上〕	〔同上〕
4. 無窓の居室を有する建築物	① 令第116条の2第1項第一号に該当する窓その他の開口部を有しない居室(注3)(無窓の居室) ② ①の居室から、地上へ通ずる避難路となる廊下、階段その他の通路 ③ ①又は②に類する部分、たとえば、廊下に接するロビー、通り抜け避難に用いられる場所、その他通常、照明設備が必要とされる部分	上記の①②③④

(注1) 学校等とは学校、体育館、ボーリング場、スキー場、スケート場、水泳場又はスポーツの練習場をいう(令第126条の2)。学校とは、おおむね学校教育法という学校をいい、学校教育法でいう学校とは、小学校、中学校、高等学校、大学、高等専門学校、盲学校、聾学校、養護学校、幼稚園、専修学校及び各種学校をいう。他の法令の規制によるその他の学校(例、各省の組織の中の学校等)は含まれない。体育館で観覧席を有するもの、又は観覧の用に供するものは、集会場と見なされて除外されない。学校で夜間部が併設されているものは、法規制上は不要であるが、避難上安全を確保するために、避難経路である廊下、階段、屋外への出入口には、原則的に必要であろう。

(注2) 居室とは、居住、執務、作業、集会、娯楽その他これらに類する目的のために継続的に使用する室をいう。

(注3) 令第116条の2第1項第一号に該当する窓その他の開口部を有しない居室とは、採光に有効な部分の面積の合計が、当該居室の床面積の1/20以上の開口部を有しない居室をいう。

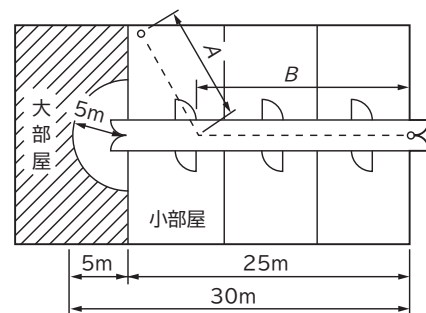
(注4) これらの類似室には、事務所ビル等の管理人室は、長屋もしくは共同住宅の住戸に類する居室と見なされ含まれるが、当直室の場合は不特定の人々が使用する居室に見なされ含まれない。

(注5) 平成12年建設省告示第1411号による適用除外の居室等を例示すれば、次のとおりである。

イ. 小部屋を含む建物の例

半円で歩行距離を示すのは適当ではないが、具体的な通路の示し方がないので半円で示した。実際の歩行距離によって制限を受けるので注意を要する。

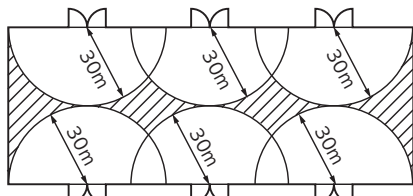
- (1) 小部屋部分は30m以内であり、除外される。
- (2) 大部屋部分は30mをこえる部分があり、この大部屋すべてに設置が必要となる。
- (3) 廊下部分は避難経路となるので設置を必要とする。
- (4) 避難階の直上階、直下階は30m以内が20m以内となるので注意を要する。



(避難階の場合、 $A + B \leq 30m$)

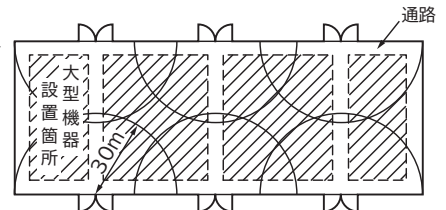
工場の例

(1) 機器設置が不明な場合



30mでおおわれない斜線部分があり、この建物はすべて設置を必要とする。

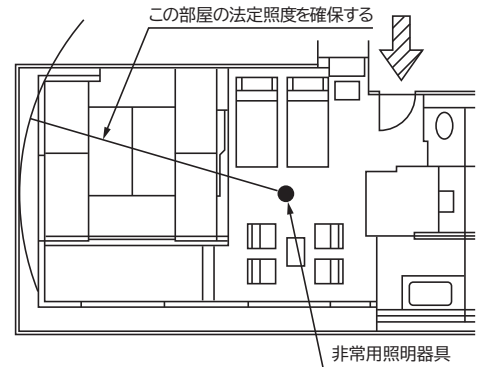
(2) 機器設置が明確な場合



この建物はすべて設置を必要とするが、斜線部分の大型機器設置箇所は除外され、通路のみに設置を必要とする。

(注6) その他次の部分は、設置義務が免除できる。

- (1) ホテル、旅館等において、前室と奥の部屋の間がふすま、障子等随時開放することができるもので仕切られた2部屋は、1部屋と見なしてよいので、避難経路に近い前室に設置すればよい(右図参照)。ただし、ふすま等を開放した状態で法定照度を確保すること。
- (2) 地下駐車場の駐車スペースは居室に該当せず、車路は、人が通常出入りする通路ではないので必ずしも法的には必要ない。ただし避難のために通路として使用されることがあるので設置することが望ましい。



非常用照明器具の配置方法

非常用照明器具の配置計画を簡単に行う方法として、配置表方式を採用しています。

配置表方式は各器具の表の器具取付高さに対して、〈単体配置の場合〉、〈直線配置の場合〉、〈四角配置の場合〉についてそれぞれの場合の1ルクス(蛍光灯は2ルクス)が得られる最大照度範囲および最大取付間隔を表しますので、配置にあたってはその数値以下の間隔で行ってください。

<p>単体配置の場合 (1灯で最低照度を満足する範囲) 各天井高さに対して、1ルクス(蛍光灯2ルクス)の範囲をA1、A1'、B1で表します。 (小部屋や小さな居室に単体で配置する場合)</p>	<p>軸対称配光</p> <p>二面对称配光</p> <p>A1: ランプ点灯側 A1': ランプ消灯側</p>
<p>直線配置の場合 各天井高さに対して、壁ぎわの合成照度が1ルクス(蛍光灯2ルクス)の範囲の取付間隔をA2、B2端部は単体配置のA1、B1で表します。 (廊下など長い避難経路に直線的に配置する場合)</p>	<p>通路の幅が2m以下の場合</p> <p>通路の幅が広い場合</p> <p>A0について 四角配置(下記参照)で照度が1ルクス(蛍光灯2ルクス)を確保できる。壁からの最大取付間隔をA0で表します。</p>
<p>四角配置の場合 各天井高さに対して、照明器具の対角線の交点(合成照度)が1ルクス(蛍光灯2ルクス)の範囲の取付間隔をA4、B4で表します。壁からの最大取付間隔をA0で表します。 (広い居室などの空間に配置する場合、4台の照明器具の配光を重ね合わせて非常時の照度を確保できる配置間隔である。)</p>	<p>軸対称配光</p> <p>一面对称、二面对称配光</p>

LED電球

一般電球形 (E26口金) 全方向タイプ (配光角260度)

白熱電球
60
W形相当

260度の広い配光角[全方向タイプ]。
断熱材施工器具や、密閉形、防湿・防雨形の屋外用器具など、幅広い用途に対応します。
2017年度の省エネ目標基準値も達成しました。



2017年度省エネ基準値達成

エネルギー消費効率
119.1lm/W
昼光色
区分名1:昼光色 全光束810lm*1
消費電力6.8W*1

エネルギー消費効率
112.5lm/W
電球色
区分名2:電球色 全光束810lm*1
消費電力7.2W*1

JNLA登録試験事業者(150371JP)試験
*1 定格値はJNLA登録試験事業者による試験結果に基づき、当社の責任で表示しています。

幅広い用途に対応

■おすすめの器具例



断熱材施工器具にも対応*1
断熱材施工器具には、下記の表示があります。



屋外用器具にも対応*2

*1 器具内の温度が高くなると保護回路が働き電力を抑えるため、明るさが低下する場合があります。また一部の電球形蛍光灯ランプ用器具など、取り付けできない器具があります。

*2 以下の条件を満たす場合、屋外用器具での使用が可能です。街路灯には使用できません。
・防湿・防雨形の密閉形器具で使用する(水滴・結露による絶縁不良の原因)。ただし器具の種類によっては使用できない場合があります。
・直射日光があたらない場所で使用する(水滴・結露による絶縁不良・温度過熱による短寿命の原因)。
・屋内配線に接続された器具(宅内のプレーカーに接続された器具)で使用する(雷などの高電圧による短寿命の原因)。

白熱電球との寸法比較

日立LED電球60W形相当
LDA7D-G/S/60F

外径60mm / 全長112mm



白熱電球
60W形

外径60mm / 全長114mm以下*2
*2 JIS規格一般照明用白熱電球60W形(LW100V54W)

用途にあわせてお好みの形・明るさが選べる充実のラインアップ

LED電球 一般電球形 (E26口金)

密閉形器具対応

広い範囲に光が広がる広配光タイプ ● 全方向タイプ: 配光角260度の全方向タイプです。

白熱電球の明るさ(全光束)	昼光色		電球色	
	全方向タイプ	調光器対応	全方向タイプ	調光器対応
100W形相当 1,520lm	LDA11D-G/100C 1,520lm	LDA11D-G/C-100E [▲] 1,520lm 低温対応	LDA13L-G/100C 1,520lm	LDA13L-G/C-100E [▲] 1,520lm 低温対応
80W形相当 1,160lm	LDA10D-G/80C 1,160lm	LDA9D-G/C-60HC [▲] 1,000lm 低温対応	LDA10L-G/80C 1,160lm	LDA9L-G/C-60HC [▲] 1,000lm 低温対応
60W形相当 1,000lm	LDA9D-G/60HC 1,000lm	LDA7D-G/D/60C 810lm	LDA9L-G/60HC 1,000lm	LDA7L-G/S/60F 810lm
60W形相当 810lm	LDA7D-G/S/60F 810lm 断熱材施工器具対応	LDA4D-G/40F 485lm	LDA9L-G/D/60C 810lm 調光器対応	LDA5L-G/40F 485lm
40W形相当 485lm	LDA4D-G/40F 485lm			

LED電球 ボール電球形 (E26口金)

密閉形器具対応

ボール電球の明るさ(全光束)	広い範囲に光が広がる広配光タイプ	
	昼光色	電球色
100W形相当 1,340lm	LDG11D-G/100E 1,380lm	LDG13L-G/100E 1,380lm
60W形相当 700lm	LDG8D-G/60HE 840lm	LDG8L-G/60HE 840lm

LED電球 ビーム電球形 (E26口金)

屋内・屋外用 防雨対応

昼光色	電球色
LDR14D-W/150E 最大光度 4,100cd	散光形(広角) LDR14L-W/150C 最大光度 3,300cd
LDR7D-W/100E 最大光度 1,950cd	散光形(広角) LDR11L-W/100C 最大光度 2,200cd
LDR14D-H/F [▲] 最大光度 600cd	散光形(広角) LDR7L-W/75C 最大光度 1,500cd

小形電球形 (E17口金) 広配光タイプ

小形電球
60
W形相当

高効率LEDモジュールの採用や放熱性能の高い新構造などにより、小形電球に近い大きさで高い省エネ性能を実現。
2017年度の省エネ目標基準値を達成しました。



2017年度省エネ基準値達成

エネルギー消費効率
昼光色 **131.0lm/W**
区分名1:昼光色 全光束760lm*1
消費電力5.8W*1

エネルギー消費効率
電球色 **113.4lm/W**
区分名2:電球色 全光束760lm*1
消費電力6.7W*1

JNLA登録試験事業者(150371JP)試験
*1 定格値はJNLA登録試験事業者による試験結果に基づき、当社の責任で表示しています。

ミニクリプトン電球との寸法比較

日立LED電球60W形相当
LDA6D-G-E17/S/60E
外径40mm/全長77mm



日立ミニクリプトン電球
KR100/110V54WW
外径35mm/全長67mm以下*2
*2 寸法が外径45mm/全長81mmのタイプなどもあります。

コンパクトサイズでさまざまな器具におすすめ

小形のブラケットにも



ロングタイプのソケットにも



断熱材施工器具・密閉形器具にも対応※1

※1 器具の種類によっては、器具内の温度が高くなると保護回路が働き電力を抑えるため、明るさが低下する場合があります。

LED電球 小形電球形(E17口金)				密閉形器具対応
小形電球の明るさ(全光束)	広い範囲に光が広がる 広配光タイプ		下方向に光が広がる 下方配光タイプ	
	昼光色	電球色	昼光色	電球色
60W形相当 760lm	LDA6D-G-E17/S/60E 760lm 断熱材施工器具対応	LDA7L-G-E17/S/60E 760lm 断熱材施工器具対応	LDA6D-H-E17/S/60C 760lm 断熱材施工器具対応	LDA7L-H-E17/S/60C 760lm 断熱材施工器具対応
50W形相当 600lm	LDA5D-G-E17/S/50C 600lm 断熱材施工器具対応			
40W形相当 440lm	LDA7D-G-E17/DS 500lm 調光器対応 断熱材施工器具対応	LDA5L-G-E17/S/40C 500lm 断熱材施工器具対応	LDA4D-H-E17/S/40C 440lm 断熱材施工器具対応	LDA4L-H-E17/S/40C 440lm 断熱材施工器具対応
25W形相当 230lm		LDA7L-G-E17/DS 420lm 調光器対応 断熱材施工器具対応		

LED電球 ハロゲン電球形(E11口金)			
電球色			
狭角タイプ LDR7L-N-E11/F 最大光度 6,800cd	中角タイプ LDR7L-M-E11/F 最大光度 3,500cd	広角タイプ LDR7L-W-E11/F 最大光度 1,800cd	
	中角タイプ LDR5L-M-E11/D/C 最大光度 2,300cd 調光器対応		

- 調光(明るさが調整できる)機能の付いた器具には調光器対応タイプのみ使用できます。
- 断熱材施工器具には断熱材施工器具対応タイプのみ使用できます。
- 断熱材施工器具や密閉形器具の種類によっては、器具内の温度が高くなると保護回路が働き電力を抑えるため、明るさが低下する場合があります。
- 屋外では使用できません(ビーム電球形と一般電球形全方向タイプは使用可)。
- 詳しくは各商品の個装箱をご覧ください。

●LED電球の明るさ相当の表示はJIS C 8158:2017によります。

一般電球形（E26口金） 全方向タイプ（配光角260度）


白熱電球 60 W形相当

2017年度 省エネ基準値達成

断熱材施工器具対応※2

屋外用器具対応※1

密閉形器具対応※2



オープン価格★

日本製

光色	昼光色(区分名1)	電球色(区分名2)
形式	LDA7D-G/S/60F G	LDA7L-G/S/60F G
品名コード	6223-4095	6223-4094
全光束*2	810lm	810lm
定格消費電力*2	6.8W	7.2W
エネルギー消費効率	119.1lm/W G	112.5lm/W G
寸法・質量	外径60mm/全長112mm・80g	
定格寿命*3	40,000時間	40,000時間

●調光(明るさが調節できる)機能の付いた照明器具には使用できません(100%点灯でも使用不可)。
●街路灯には使用できません。

※1 以下の条件を満たす場合、屋外用器具での使用が可能です。●防湿・防雨形の密閉形器具で使用すること(水滴・結露による絶縁不良の原因)。ただし器具の種類によっては使用できない場合があります。●直射日光があたらない場所で使用すること(水滴・結露による絶縁不良・温度過熱による短寿命の原因)。●屋内配線に接続された器具(宅内のプレーカーに接続された器具)で使用すること(雷などの高電圧による短寿命の原因)。
※2 器具内の温度が高くなると保護回路が働き電力を抑えるため、明るさが低下する場合があります。また一部の電球形蛍光灯用器具など、取り付けできない器具があります。


一般電球形（E26口金） 広配光タイプ

屋内用

白熱電球 100 W形相当

2017年度 省エネ基準値達成

密閉形器具対応※3



オープン価格★

日本製

省エネ大賞


光色	昼光色(区分名1)	電球色(区分名2)
形式	LDA11D-G/100C G	LDA13L-G/100C G
品名コード	6223-4072	6223-4071
全光束*1	1,520lm	1,520lm
定格消費電力*1	11.4W	13.3W
エネルギー消費効率	133.3lm/W G	114.2lm/W G
寸法・質量	外径60mm/全長123mm・140g	
定格寿命*3	40,000時間	40,000時間

●調光(明るさが調節できる)機能の付いた照明器具には使用できません(100%点灯でも使用不可)。
●断熱材施工器具や屋外では使用できません。

白熱電球 80 W形相当

2017年度 省エネ基準値達成

密閉形器具対応※3



オープン価格★

日本製

省エネ大賞


光色	昼光色(区分名1)	電球色(区分名2)
形式	LDA10D-G/80C G	LDA10L-G/80C G
品名コード	6223-4078	6223-4077
全光束*1	1,160lm	1,160lm
定格消費電力*1	9.5W	10.3W
エネルギー消費効率	122.1lm/W G	112.6lm/W G
寸法・質量	外径60mm/全長123mm・120g	
定格寿命*3	40,000時間	40,000時間

●調光(明るさが調節できる)機能の付いた照明器具には使用できません(100%点灯でも使用不可)。
●断熱材施工器具や屋外では使用できません。

白熱電球 明るい60 W形相当

2017年度 省エネ基準値達成

密閉形器具対応※3



オープン価格★

日本製

省エネ大賞


光色	昼光色(区分名1)	電球色(区分名2)
形式	LDA9D-G/60HC G	LDA9L-G/60HC G
品名コード	6223-4074	6223-4073
全光束*1	1,000lm	1,000lm
定格消費電力*1	8.7W	9.3W
エネルギー消費効率	114.9lm/W G	107.5lm/W G
寸法・質量	外径60mm/全長112mm・100g	
定格寿命*3	40,000時間	40,000時間

●調光(明るさが調節できる)機能の付いた照明器具には使用できません(100%点灯でも使用不可)。
●断熱材施工器具や屋外では使用できません。

白熱電球 40 W形相当

2017年度 省エネ基準値達成

密閉形器具対応※3



オープン価格★

日本製

光色	昼光色(区分名1)	電球色(区分名2)
形式	LDA4D-G/40F G	LDA5L-G/40F G
品名コード	6223-5251	6223-5250
全光束*2	485lm	485lm
定格消費電力*2	4.4W	4.9W
エネルギー消費効率	110.2lm/W G	98.9lm/W G
寸法・質量	外径60mm/全長112・95g	
定格寿命*3	40,000時間	40,000時間

●調光(明るさが調節できる)機能の付いた照明器具には使用できません(100%点灯でも使用不可)。
●断熱材施工器具や屋外では使用できません。

※3 器具内の温度が高くなると保護回路が働き電力を抑えるため、明るさが低下する場合があります。また一部の電球形蛍光灯用器具など、取り付けできない器具があります。

一般電球形（E26口金） 広配光タイプ


調光器対応※5

屋内用

白熱電球 60 W形相当

2017年度省エネ基準対象外

密閉形器具対応※4



オープン価格★

日本製

省エネ大賞

明るさ調節 調光器対応

光色	昼光色	電球色
形式	LDA7D-G/D/60C G	LDA9L-G/D/60C G
品名コード	6223-4076	6223-4075
全光束	810lm	810lm
定格消費電力	7.3W	9.0W
エネルギー消費効率	110.9lm/W	90.0lm/W
寸法・質量	外径60mm/全長112・125g	
定格寿命*3	40,000時間	40,000時間

●断熱材施工器具や屋外では使用できません。

※4 器具内の温度が高くなると保護回路が働き電力を抑えるため、明るさが低下する場合があります。また一部の電球形蛍光灯用器具など、取り付けできない器具があります。
※5 次のような調光器と組み合わせて使用した場合、点灯しない場合や調光できない場合があります。[蛍光灯用調光器、人感センサー付き調光器、段調光器、リモコン調光器、記憶式調光器、容量1,000W以上の調光器の付いた器具など]

G印はグリーン購入法適合品です。G印は平成26年度省エネ大賞(製品・ビジネスモデル部門)省エネルギーセンター会長賞を受賞した製品です。●全光束(lm)、命は、LED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命が異なります。★オープン価格商品の価格は販売店にお

小形電球形（E17口金） 広配光タイプ

屋内用

小形電球
60
W形相当

2017年度
省エネ基準値達成

断熱材
断熱材施工器具
断熱材施工器具
断熱材施工器具
断熱材施工器具



断熱材施工器具対応※6
密閉形器具対応※6

断熱材施工器具には上記の表示があります。



日本製

オープン価格*

光色	昼光色(区分名1)	電球色(区分名2)
形式	LDA6D-G-E17/S/60E G	LDA7L-G-E17/S/60E G
品名コード	6223-5076	6223-5075
全光束*2	760lm	760lm
定格消費電力*2	5.8W	6.7W
エネルギー消費効率	131.0lm/W 	113.4lm/W 
寸法・質量	外径40mm/全長77mm・55g	
定格寿命*3	40,000時間	40,000時間

●調光(明るさが調節できる)機能の付いた照明器具には使用できません(100%点灯でも使用不可)。
●屋外では使用できません。

小形電球
50・40
W形相当

2017年度
省エネ基準値達成

省エネ
大賞

断熱材
断熱材施工器具
断熱材施工器具
断熱材施工器具
断熱材施工器具



断熱材施工器具対応※6
密閉形器具対応※6

断熱材施工器具には上記の表示があります。



日本製

オープン価格*

光色	昼光色(区分名1)	電球色(区分名2)
形式	LDA5D-G-E17/S/50C G	LDA5L-G-E17/S/40C G
品名コード	6223-5074	6223-5073
全光束*1	600lm	500lm
定格消費電力*1	5.2W	5.0W
エネルギー消費効率	115.3lm/W 	100.0lm/W 
寸法・質量	外径35mm/全長74mm・45g	
定格寿命*3	40,000時間	40,000時間

●調光(明るさが調節できる)機能の付いた照明器具には使用できません(100%点灯でも使用不可)。
●屋外では使用できません。

小形電球形（E17口金） 広配光タイプ

調光器対応※7

屋内用

小形電球
40・25
W形相当

2017年度省エネ基準対象外

明るさ調節
調光器対応

断熱材
断熱材施工器具
断熱材施工器具
断熱材施工器具
断熱材施工器具

断熱材施工器具対応※6
密閉形器具対応※6

断熱材施工器具には上記の表示があります。



日本製

オープン価格*

光色	昼光色	電球色
形式	LDA7D-G-E17/DS	LDA7L-G-E17/DS
品名コード	6223-5058	6223-5057
全光束	500lm	420lm
定格消費電力	7.0W	7.0W
エネルギー消費効率	71.4lm/W	60.0lm/W
寸法・質量	外径35mm/全長77mm・48g	
定格寿命*3	40,000時間	40,000時間

●屋外では使用できません。

※6 器具内の温度が高くなると保護回路が働き電力を抑えるため、明るさが低下する場合があります。また一部の電球形蛍光灯用器具など、取り付けできない器具があります。
※7 次のような調光器と組み合わせて使用した場合、点灯しない場合や調光できない場合があります。[蛍光灯用調光器、人感センサー付き調光器、段調光器、リモコン式調光器、記憶式調光器、容量500W超の調光器の付いた器具など]

小形電球形（E17口金） 下方配光タイプ

屋内用

小形電球
60
W形相当

2017年度
省エネ基準値達成

省エネ
大賞

断熱材
断熱材施工器具
断熱材施工器具
断熱材施工器具
断熱材施工器具



断熱材施工器具対応※8
密閉形器具対応※8

断熱材施工器具には上記の表示があります。



日本製

オープン価格*

光色	昼光色(区分名1)	電球色(区分名2)
形式	LDA6D-H-E17/S/60C G	LDA7L-H-E17/S/60C G
品名コード	6223-5072	6223-5071
全光束*1	760lm	760lm
定格消費電力*1	5.8W	6.9W
エネルギー消費効率	131.0lm/W 	110.1lm/W 
寸法・質量	外径40mm/全長67mm・55g	
定格寿命*3	40,000時間	40,000時間

●調光(明るさが調節できる)機能の付いた照明器具には使用できません(100%点灯でも使用不可)。
●屋外では使用できません。

小形電球
40
W形相当

2017年度
省エネ基準値達成

省エネ
大賞

断熱材
断熱材施工器具
断熱材施工器具
断熱材施工器具
断熱材施工器具



断熱材施工器具対応※8
密閉形器具対応※8

断熱材施工器具には上記の表示があります。



日本製

オープン価格*

光色	昼光色(区分名1)	電球色(区分名2)
形式	LDA4D-H-E17/S/40C G	LDA4L-H-E17/S/40C G
品名コード	6223-5068	6223-5067
全光束*1	440lm	440lm
定格消費電力*1	4.0W	4.4W
エネルギー消費効率	110.0lm/W 	100.0lm/W 
寸法・質量	外径35mm/全長67mm・35g	
定格寿命*3	40,000時間	40,000時間

●調光(明るさが調節できる)機能の付いた照明器具には使用できません(100%点灯でも使用不可)。
●屋外では使用できません。

※8 器具内の温度が高くなると保護回路が働き電力を抑えるため、明るさが低下する場合があります。また一部の電球形蛍光灯用器具など、取り付けできない器具があります。

LED電球
小形電球形

ボール電球形 (E26口金) 広配光タイプ

屋内用

ボール電球
100
W形相当

2017年度省エネ基準対象外



日本製

密閉形器具対応※1

オープン価格*

光色	昼光色	電球色
形式	LDG11D-G/100E G	LDG13L-G/100E G
品名コード	6223-4084	6223-4083
全光束	1,380lm	1,380lm
定格消費電力	10.9W	12.6W
エネルギー消費効率	126.6lm/W	109.5lm/W
寸法・質量	外径95mm/全長127mm・190g	外径95mm/全長127mm・200g
定格寿命*1	40,000時間	40,000時間

- 調光(明るさが調節できる)機能の付いた照明器具には使用できません(100%点灯でも使用不可)。
- 断熱材施工器具や屋外では使用できません。

ボール電球
明るい60
W形相当

2017年度省エネ基準対象外



日本製

密閉形器具対応※1

オープン価格*

光色	昼光色	電球色
形式	LDG8D-G/60HE G	LDG8L-G/60HE G
品名コード	6223-4082	6223-4081
全光束	840lm	840lm
定格消費電力	7.6W	8.3W
エネルギー消費効率	110.5lm/W	101.2lm/W
寸法・質量	外径95mm/全長127mm・190g	
定格寿命*1	40,000時間	40,000時間

- 調光(明るさが調節できる)機能の付いた照明器具には使用できません(100%点灯でも使用不可)。
- 断熱材施工器具や屋外では使用できません。

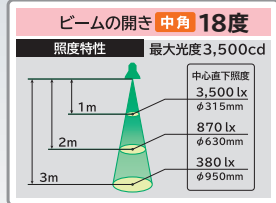
※1 器具内の温度が高くなると保護回路が働き電力を抑えるため、明るさが低下する場合があります。また一部の電球形蛍光ランプ用器具など、取り付けできない器具があります。

ハロゲン電球形 (E11口金) スポットタイプ

屋内用



LDR7L-M-E11/F



日本製

2017年度省エネ基準対象外

オープン価格*

光色	電球色		
形式	LDR7L-N-E11/F G	LDR7L-M-E11/F G	LDR7L-W-E11/F G
品名コード	6223-4010	6223-4011	6223-4012
全光束	580lm	600lm	640lm
ビーム光束	160lm	210lm	280lm
最大光度	6,800cd	3,500cd	1,800cd
ビームの開き	11度(狭角)	18度(中角)	30度(広角)
定格消費電力	6.8W	6.8W	6.8W
エネルギー消費効率	85.2lm/W	88.2lm/W	94.1lm/W
寸法・質量	外径50mm/全長66mm・80g	外径50mm/全長65mm・80g	
定格寿命*1	40,000時間	40,000時間	40,000時間

- 調光(明るさが調節できる)機能の付いた照明器具には使用できません(100%点灯でも使用不可)。
- 屋外では使用できません。

●密閉形器具に使用した場合、種類によっては、器具内の温度が高くなると保護回路が働き電力を抑えるため、明るさが低下する場合があります。また器具によっては使用できない場合があります。断熱材施工器具【SB形、SGI形、SG形表示器具】では使用できません。

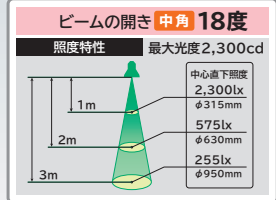
ハロゲン電球形 (E11口金) スポットタイプ

調光器対応※2

屋内用



LDR5L-M-E11/D/C



日本製

2017年度省エネ基準対象外

オープン価格*

光色	電球色
形式	LDR5L-M-E11/D/C G
品名コード	6223-4009
全光束	370lm
ビーム光束	135lm
最大光度	2,300cd
ビームの開き	18度(中角)
定格消費電力	4.7W
エネルギー消費効率	78.7lm/W
寸法・質量	外径50mm/全長65mm・76g
定格寿命*1	40,000時間

- 屋外では使用できません。

※2 次のような調光器と組み合わせて使用した場合、点灯しない場合や調光できない場合があります。[蛍光ランプ用調光器、人感センサー付き調光器、段調光器、リモコン式調光器、記憶式調光器、容量1,000W以上の調光器の付いた器具など]



グリーン購入法適合商品

2001年4月に施行された「グリーン購入法」は、国などの公共機関が率先して環境負担の少ない製品やサービスを調達することを定めています。

LED電球
トップランナー
基準

LED電球は「省エネ法」に基づくトップランナー制度の対象機器として、2017年度を目標年度とする基準値が定められています。

2017年度省エネ目標基準値

区分名	光源色	基準エネルギー消費効率 (lm/W)
1	昼光色・昼白色・白色	110.0
2	温白色・電球色	98.6

適用範囲：一般電球形 (E26口金)
小形電球形 (E17口金)

■適用外：一般電球形 (E26口金) 調光器対応
ボール電球形 (E26口金)
小形電球形 (E17口金) 調光器対応
ハロゲン電球形 (E11口金)
ビーム電球形 (E26口金)

ビーム電球形 (E26口金) スポットタイプ

防雨対応※3

屋内・屋外兼用

日本製



省エネ大賞
2017年度省エネ基準対象外

LDR7L-W/75C
LDR11L-W/100C
LDR14L-W/150C

散光形(広角)

オープン価格*

光色	昼光色			電球色	
	形式	品名コード	全光束	品名コード	全光束
	LDR7D-W/100E G	6223-4024	950lm	LDR14D-W/150E G	1,850lm
	LDR7L-W/75C G	6223-4021	800lm	LDR11L-W/100C G	1,100lm
	LDR14L-W/150C G	6223-4023	1,550lm		
光束	300lm	600lm	250lm	350lm	500lm
最大光度	1,950cd	4,100cd	1,500cd	2,200cd	3,300cd
ビームの開き	30度	30度	30度	30度	30度
定格消費電力	7.3W	14.4W	7.3W	11.0W	14.4W
エネルギー消費効率	130.1lm/W	128.4lm/W	109.5lm/W	100.0lm/W	107.6lm/W
寸法・質量	外径121mm/全長132mm・325g				
定格寿命*1	40,000時間	40,000時間	40,000時間	40,000時間	40,000時間

*調光(明るさが調節できる)機能の付いた照明器具には使用できません(100%点灯でも使用不可)。

※3 防水・防雨形のビームランプ専用器具でご使用ください。

受注生産品 (納期、最少発注数量等についてはお問い合わせください)

一般電球形 (E26口金) 広配光タイプ

-40 ~ 35°Cの
周囲温度に対応

屋内用

**白熱電球
100
W形相当**

2017年度
省エネ基準値達成

低温対応

密閉形器具対応*1

日本製



■ご使用上の注意
結露や、霜の付着が起るよう
なところでご使用になる場合は
密閉形器具や防湿形器具をご使
用下さい。なお、LED電球は発
熱量が少ないため、霜などは解
けずに残る場合があります。霜
が付着しない場所、または霜が
付着しにくい器具などでの使用
をおすすめします。

オープン価格*

光色	昼光色(区分名1)	電球色(区分名2)
形式	LDA11D-G/C-100E G	LDA13L-G/C-100E G
品名コード	6223-4086	6223-4085
全光束*2	1,520lm	1,520lm
定格消費電力*2	11.4W	13.3W
エネルギー消費効率	133.3lm/W G	114.2lm/W G
寸法・質量	外径60mm/全長123mm・140g	
定格寿命*1	40,000時間	40,000時間

*調光(明るさが調節できる)機能の付いた照明器具には使用できません(100%点灯でも使用不可)。
*断熱材施工器具や屋外では使用できません。

**白熱電球
明るい60
W形相当**

2017年度
省エネ基準値達成

低温対応

密閉形器具対応*1

日本製



■ご使用上の注意
結露や、霜の付着が起るよう
なところでご使用になる場合は
密閉形器具や防湿形器具をご使
用下さい。なお、LED電球は発
熱量が少ないため、霜などは解
けずに残る場合があります。霜
が付着しない場所、または霜が
付着しにくい器具などでの使用
をおすすめします。

オープン価格*

光色	昼光色(区分名1)	電球色(区分名2)
形式	LDA9D-G/C-60HC G	LDA9L-G/C-60HC G
品名コード	6223-4080	6223-4079
全光束*2	1,000lm	1,000lm
定格消費電力*2	8.7W	9.3W
エネルギー消費効率	114.9lm/W G	107.5lm/W G
寸法・質量	外径60mm/全長112mm・100g	
定格寿命*1	40,000時間	40,000時間

*調光(明るさが調節できる)機能の付いた照明器具には使用できません(100%点灯でも使用不可)。
*断熱材施工器具や屋外では使用できません。

ビーム電球形 (E26口金) 110度配光タイプ

防雨対応※4

屋内・屋外兼用

ビームの開き110度タイプもラインアップ

日本製



オープン価格*

光色	昼光色
形式	LDR14D-H/F G
品名コード	6223-4026
全光束	1,800lm
ビーム光束	1,400lm
最大光度	600cd
ビームの開き	110度
定格消費電力	14.4W
エネルギー消費効率	125.0lm/W
寸法・質量	外径121mm/全長132mm・325g
定格寿命*1	40,000時間

*調光(明るさが調節できる)機能の付いた照明器具には使用できません(100%点灯でも使用不可)。

※4 防水・防雨形のビームランプ専用器具でご使用ください。

G印はグリーン購入法適合品です。★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

●全光束(lm)、定格消費電力(W)はJNLA登録試験事業者(*2 130345JP)の試験結果に基づき、当社の責任で表示しています。

*1 LED電球の定格寿命は、LED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命が異なります。

2017年度省エネ基準値達成

基準値を達成している商品
は、箱に「2017年度省
エネ基準値達成」および
詳細を表示しています。



固有エネルギー消費効率 133.3lm/W

区分名1: 昼光色
全光束 1,520lm(*)
消費電力 11.4W(*)

JNLA登録試験事業者(130345JP)試験
(*) 定格値はJNLA登録試験事業者による
試験結果に基づき、当社の責任で表示
しています。



このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、
未達成機種はオレンジ色のマークになります。
商品をお選びになる時のご参考にしてください。

LED電球
一般電球形(E26口金) / スポットタイプ /
ビーム電球形(E26口金) / 広配光タイプ /
110度配光タイプ

1. 明るさと青緑色の光成分をプラス 文字は見やすく、写真は色鮮

ラク見え

ラク見え

「ラク見え」
ボタンで点灯

明るさ全灯の1.2倍

青緑色の光をプラス

※当社調べ。全灯(定格)時と[ラク見え]使用時の比較。[ラク見え]使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境や使用状況によって異なります。

の 出 さい 美し 訪れ 入りの 感動が に収めて 思いがけ は、360 チャンスの また、カメ ハイキングな 中で味わえる。 フェでゆったり 味わえたり、見晴 しいフルーツ狩り 探してみるのもいい 他にもこの当地グル たまらない至福の時間も すら読書にふける、そんな 一冊をカバンに忍ばせておい また公園があれば、お気に 疲れた体をそのまま癒すこ グの魅力。た

2. シーンに合わせてお部屋のあかりを 演出。

あかりセレクト



蛍光灯のあかり



図書館のあかり



食卓のあかり



電球のあかり

3. 全灯(定格)時は、 畳数基準最大限の 高い省エネ性能^{※2}を

大光量で省エネ

※1 (一社)日本照明工業会の定める「住宅
適用畳数表示基準」(ガイドA121:2020)

※2 固有エネルギー消費効率170.3lm/W

スして
やかに。



ハイキング

近年の“山ガール”ブームなどもあり、今ではハイキングはすっかり身近なものに変わってきました。アウトドアショップには、オシャレでカラフルなウェアやアイテムなどもズラリ。男女問わず人気スタイルのひとつにもなっています。ハイキングを気軽に始めたいなら、まずは駅からアクセスのよい初心者向けコースを探してみましょう。あとは、お気に入りのファッションに身を包んで、さあ、週末ハイキングへいざ出発です！

ハイキングのいちばんの魅力といえば、なんといっても日常を忘れさせてくれる大自然。野鳥のさえずり、風の音、川のせせらぎなど、それはまるで自然が奏でる音楽会！そして空を見上げると手の届きそうな雲と青い空がどこまでも。包み込むような大自然が、日常をやさしくリセットしてくれます。ひとたび山へと足を踏み入れれば、そこには自然の中でしか味わうことのできない、素敵なひとときがあなたを待っています。

たとえば、森林浴をしながらゆったり散歩して、お腹が空いたら草原の上でお弁当を味わってみたり。歩き疲れたら、木陰にシートをしいて寝転んでみたり。ひんやり気持ちいい川に返って水遊びをしてみたり。

文字が見やすい

色鮮やか

明るさボタンで約60%まで減光できます

それだけでも気持ちよく歩けるのもハイキングの魅力。近頃は、歩

美しい草花や自然の恵みとの出会いも、ハイキングの醍醐味のひとつ。SNS映えする1枚を狙ってパシャリ！

LEDシーリング

日立LED照明器具

[ラク見え]搭載タイプ ラインアップ

~14畳 ~12畳 ~10畳 ~8畳

※詳細はP.187をご覧ください。

webで製品をチェック



LEC-AH1410T

明るさ^{※1}と両立。

用カタログにおけるによる。(ルーメンパワー)

※単位。定格光束を定格消費電力で割った値で、数値が高くなるほど省エネ性能が高くなります。

住宅用LED照明

明るさと青緑色の光成分をプラスして、文字

明るさ
全灯の1.2倍

青緑色の光を
プラス

[ラク見え]ボタンを押すと、全灯の1.2倍に明るさがアップするとともに、青緑色の光成分を補うことで、文字も色もはっきり見やすくなります。本や新聞画など色彩を使った趣味の時間などにおすすめです。

平均演色評価数 **Ra85**

全灯

イメージ図

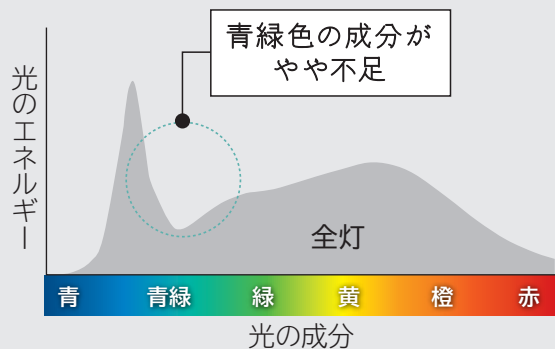
平均演色評価数 **Ra90**

ラク見え

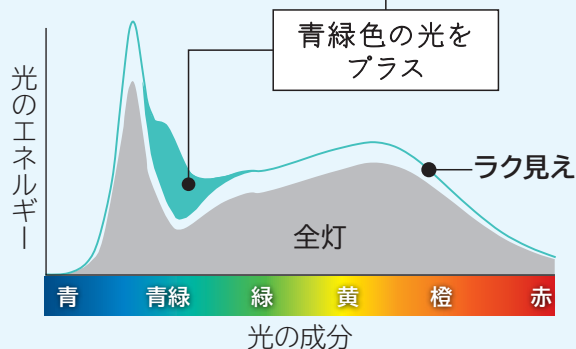
イメージ図

ボタンひとつで
かんたん切り替え

明るさ全灯の1.2倍
青緑色の光をプラス



一般的な白色LEDは
青緑色の光成分がやや不足



不足している光成分を補うことで
光の質そのものを向上

加齢による見え方の変化にお困りのシニアにもおすすめ

※病気やケガ、加齢などにより低下した視力を回復する機能ではありません。

実験で実証!



日本抗加齢協会
理事
京都府立医科大学
特任講座
感覚器未来医療学
木下 茂教授
医学博士

加齢により見え方が変わります。

人間の眼は加齢に伴い色の識別性が低下、特に青色が見づらくなります。また、光を感じにくくなるため、より明るさが必要になります。加齢とともに変化する見え方には、明るさや見づらくなっている色を補うことで、視認性や色の識別性が向上すると考えられます。

1 色(特に青色)の識別性が低下

若年



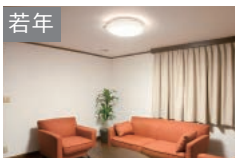
シニア



イメージ図

2 明るさの感度が低下

若年



シニア



イメージ図



鹿児島大学大学院
理工学研究科
大塚 作一教授
工学博士

は見やすく、写真は色鮮やかに。

ラク見え

LEDが点灯。年齢とともに必要になる明るなどの細かい文字を読むときや、手芸や絵

※当社調べ。全灯(定格)時と[ラク見え]使用時の比較。[ラク見え]使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境や使用状況によって異なります。

■[ラク見え]使用時の明るさと消費電力(〜14畳)

	明るさ	消費電力
全灯(定格)	6,099lm	35.8W
ラク見え	7,319lm	49.0W

全灯



ラク見え



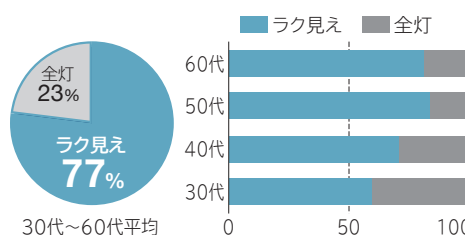
明るさボタンで約60%まで減光できます

イメージ図

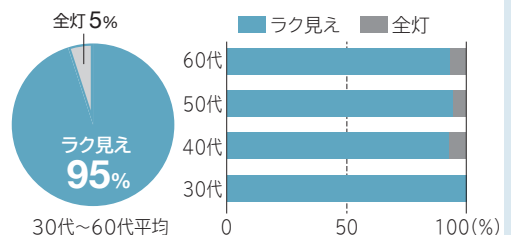
[ラク見え]を使用した方の多くが文字の読みやすさや色の鮮やかさを実感!

[ラク見え]は、明るさのみならず、光の成分をより均一になるようにすることで、質的にも自然に近づけたあかりです。

Q. 全灯と[ラク見え]、どちらの文字が読みやすいですか？



Q. 全灯と[ラク見え]、どちらの色が鮮やかですか？



※見え方の効果は、周囲の環境や使用状況によって異なります。

■評価実験概要 ※当社調べ。2017年度商品LEC-AHS1410K(LEC-AH1410Tと同等性能)
 ●モニター属性 合計60人(30代~60代)
 ●実験日 2017年5月21日~6月23日
 ●部屋条件 広さ14畳、天井高さ2.4m
 ●全灯时机上面照度 410lx

【ラク見え】搭載タイプ

明るさと青緑色の光成分をプラスして、
文字は見やすく、写真は色鮮やかに。 **ラク見え**

webで
製品を
チェック



- ラク見え ●あかりセレクト ●普通の点灯
- 節電モード ●おやすみ30・60分
- ちょっと点いてて ●常夜灯つき(2,000K)
- Ra85(全灯時) ●光源色:昼白色(全灯時)
- 電球色～昼光色
(LED:電球色2,700K, 昼光色6,500K)
- 連続調色 ●連続調光
- LED光源寿命:40,000時間

- 幅φ700・高さ138mm ●質量:3.5kg
- 防虫構造(ダブルブロック)
- カバー:帯電防止アクリル(乳白)
- カバー着脱:回転式 ●らくづけポン
- 配線器具:引掛シーリング
- タイマーリモコン同梱 IR-F01HR
(チャンネル切替数:3ch、壁掛け用ホルダーつき)

LEC-AH1410T ~14畳

LEC-AH1210T ~12畳

LEC-AH1010T ~10畳

LEC-AH810T ~8畳

品名コード	在庫区分	オープン価格*
6224-7359	○	オープン価格*
●定格光束:6,099lm		
●定格消費電力:35.8W		
●固有エネルギー消費効率:170.3lm/W		
●[ラク見え]使用時消費電力:49.0W		

品名コード	在庫区分	オープン価格*
6224-7358	○	オープン価格*
●定格光束:5,499lm		
●定格消費電力:32.3W		
●固有エネルギー消費効率:170.2lm/W		
●[ラク見え]使用時消費電力:44.6W		

品名コード	在庫区分	オープン価格*
6224-7357	○	オープン価格*
●定格光束:4,899lm		
●定格消費電力:28.8W		
●固有エネルギー消費効率:170.1lm/W		
●[ラク見え]使用時消費電力:40.9W		

品名コード	在庫区分	オープン価格*
6224-7356	○	オープン価格*
●定格光束:4,299lm		
●定格消費電力:25.2W		
●固有エネルギー消費効率:170.5lm/W		
●[ラク見え]使用時消費電力:34.5W		

【ひろびろ光】搭載タイプ

天井や壁のすみまで明るく、広さ感のある快適なお部屋に。 **ひろびろ光**

webで
製品を
チェック



- ひろびろ光 ●ラク見え ●あかりセレクト
- リラックスのあかり ●節電モード
- おやすみ30・60分 ●保安灯つき(2,700K)
- Ra85(全灯時) ●光源色:昼白色(全灯時)
- 電球色～昼光色
(LED:電球色2,700K, 昼光色6,500K)
- 連続調色 ●連続調光
- LED光源寿命:40,000時間

- 幅φ705・高さ138mm ●質量:4.7kg
- 防虫構造(ダブルブロック)
- カバー:帯電防止アクリル(乳白)
- カバー着脱:回転式 ●らくづけポン
- 配線器具:引掛シーリング
- タイマーリモコン同梱 IR-A07HRT
(チャンネル切替数:3ch、壁掛け用ホルダーつき)

LEC-AH2010PH 20畳以上 日立基準

LEC-AH1410PH ~14畳

LEC-AH1210PH ~12畳

品名コード	在庫区分	オープン価格*
6224-7221	○	オープン価格*
●定格光束:11,500lm		
●定格消費電力:70.9W		
●固有エネルギー消費効率:162.2lm/W		
●[ひろびろ光][ラク見え]使用時消費電力:118.7W		

品名コード	在庫区分	オープン価格*
6224-7220	○	オープン価格*
●定格光束:6,099lm		
●定格消費電力:37.6W		
●固有エネルギー消費効率:162.2lm/W		
●[ひろびろ光][ラク見え]使用時消費電力:69.0W		

品名コード	在庫区分	オープン価格*
6224-7219	○	オープン価格*
●定格光束:5,499lm		
●定格消費電力:33.9W		
●固有エネルギー消費効率:162.2lm/W		
●[ひろびろ光][ラク見え]使用時消費電力:61.2W		

*20畳以上の基準は当社が独自に設定したものです。

スタンダードタイプ

細かい文字もはっきり見やすい。 **よみかき**

webで
製品を
チェック



- よみかき ●おこのみセレクト ●普通の点灯
- 節電モード ●おやすみ30・60分
- ちょっと点いてて ●常夜灯つき(2,000K)
- Ra85(全灯時) ●光源色:昼白色(全灯時)
- 電球色～昼光色
(LED:電球色2,700K, 昼光色6,500K)
- 連続調色 ●連続調光
- LED光源寿命:40,000時間

- 幅φ560・高さ138mm ●質量:2.2kg
- 防虫構造(ダブルブロック)
- カバー:帯電防止アクリル(乳白)
- カバー着脱:回転式 ●らくづけポン
- 配線器具:引掛シーリング
- タイマーリモコン同梱 IR-F02HY
(チャンネル切替数:3ch、壁掛け用ホルダーつき)

LEC-AH1400T ~14畳

LEC-AH1200T ~12畳

LEC-AH1000T ~10畳

LEC-AH800T ~8畳

品名コード	在庫区分	オープン価格*
6224-7363	○	オープン価格*
●定格光束:6,099lm		
●定格消費電力:43.5W		
●固有エネルギー消費効率:140.2lm/W		
●[よみかき]使用時消費電力:54.4W		

品名コード	在庫区分	オープン価格*
6224-7362	○	オープン価格*
●定格光束:5,499lm		
●定格消費電力:39.2W		
●固有エネルギー消費効率:140.2lm/W		
●[よみかき]使用時消費電力:48.8W		

品名コード	在庫区分	オープン価格*
6224-7361	○	オープン価格*
●定格光束:4,899lm		
●定格消費電力:34.9W		
●固有エネルギー消費効率:140.3lm/W		
●[よみかき]使用時消費電力:43.6W		

品名コード	在庫区分	オープン価格*
6224-7360	○	オープン価格*
●定格光束:4,299lm		
●定格消費電力:30.7W		
●固有エネルギー消費効率:140.0lm/W		
●[よみかき]使用時消費電力:38.4W		

※[ラク見え][ひろびろ光][よみかき][スタイリングのあかり][まなびのあかり]使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境あり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

住宅用LED器具

「ラク見え」搭載タイプ / 「ひろびろ光」搭載タイプ / 「スタンダードタイプ」

[リラックスのあかり] 搭載タイプ

わたし好みのあかりを選んで、
お部屋を癒しの夜カフェに。

しっかり明るい白色光で、
メイクや服選びがしやすい。

webで
製品を
チェック



リラックスのあかり

スタイリングのあかり



- リラックスのあかり ●スタイリングのあかり
- 普通の点灯 ●おやすみ30分 ●ちょっと点いてて
- 常夜灯つき(2,000K) ●深夜灯
- Ra85(全灯時) ●光源色:昼白色(全灯時)
- 電球色~昼光色
(LED:電球色2,700K, 昼光色6,500K)
- 連続調色 ●連続調光
- LED光源寿命:40,000時間

- 幅φ490・高さ132mm ●質量:2.1kg
- 防虫構造(ダブルブロック)
- カバー:帯電防止アクリル(乳白)
- カバー着脱:回転式 ●らくづけポン
- 配線器具:引掛シーリング
- タイマーリモコン同梱 IR-D03HK
(チャンネル切替数:2ch、壁掛け用ホルダーつき)

LEC-AH803TK

~8畳

LEC-AH603TK

~6畳

品名コード	在庫区分	オープン価格*
6224-7317	○	
●定格光束:4,299lm		
●定格消費電力:30.7W		
●固有エネルギー消費効率:140.0lm/W		
●[スタイリングのあかり]使用時消費電力:41.6W		

品名コード	在庫区分	オープン価格*
6224-7316	○	
●定格光束:3,699lm		
●定格消費電力:26.4W		
●固有エネルギー消費効率:140.1lm/W		
●[スタイリングのあかり]使用時消費電力:36.3W		

[まなびのあかり] 搭載タイプ

こども部屋
におすすめ

より太陽光に近い自然なあかりで、
学びの環境を整える。 まなびのあかり

webで
製品を
チェック



- まなびのあかり ●普通の点灯 ●おやすみ30分
- ちょっと点いてて ●常夜灯つき(2,000K)
- 深夜灯 ●Ra85(全灯時)
- 光源色:昼白色(全灯時)
- 電球色~昼光色
(LED:電球色2,700K, 昼光色6,500K)
- 連続調色 ●連続調光
- LED光源寿命:40,000時間

- 幅φ524・高さ125mm ●質量:2.1kg
- 防虫構造(ダブルブロック)
- カバー:帯電防止アクリル(乳白)
- カバー着脱:回転式 ●らくづけポン
- 配線器具:引掛シーリング
- タイマーリモコン同梱 IR-D02HM
(チャンネル切替数:2ch、壁掛け用ホルダーつき)

LEC-AH802TM

~8畳

LEC-AH602TM

~6畳

品名コード	在庫区分	オープン価格*
6224-7315	○	
●定格光束:4,299lm		
●定格消費電力:30.7W		
●固有エネルギー消費効率:140.0lm/W		
●[まなびのあかり]使用時消費電力:41.7W		

品名コード	在庫区分	オープン価格*
6224-7314	○	
●定格光束:3,699lm		
●定格消費電力:26.4W		
●固有エネルギー消費効率:140.1lm/W		
●[まなびのあかり]使用時消費電力:36.4W		

高級和風 木柵シリーズ



木製
(白木柵)



- ラク見え ●あかりセレクト ●節電モード
- おやすみ30・60分 ●停電あんしん灯
- 保安灯つき(2,700K) ●Ra85 (全灯時)
- 光源色: 昼白色 (全灯時)
- 電球色~昼光色
(LED: 電球色2,700K、昼光色6,500K)
- 連続調色 ●連続調光
- LED光源寿命: 40,000時間

- 幅口640・高さ176mm ●質量: 4.7kg
- 防虫構造 (ダブルブロック)
- カバー: 木製 (白木柵)、アクリル加工和紙
- カバー着脱: 回転式 ●らくづけポン
- 配線器具: 引掛シーリング
- タイマーリモコン同梱 IR-A04HR
(チャンネル切替数: 3ch、壁掛け用ホルダーつき)

LEC-CH1200CJ

~12畳

品名コード 6224-7087 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) **114,950円**

- 定格光束: 5,499lm ●定格消費電力: 56.9W
- 固有エネルギー消費効率: 96.6lm/W
- [ラク見え] 使用時消費電力: 77.6W

LEC-CH800CJ

~8畳

品名コード 6224-7084 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) **92,400円**

- 定格光束: 4,299lm ●定格消費電力: 44.7W
- 固有エネルギー消費効率: 96.2lm/W
- [ラク見え] 使用時消費電力: 59.9W



木製
(白木柵)



- ラク見え ●あかりセレクト ●節電モード
- おやすみ30・60分 ●停電あんしん灯
- 保安灯つき(2,700K) ●Ra85 (全灯時)
- 光源色: 昼白色 (全灯時)
- 電球色~昼光色
(LED: 電球色2,700K、昼光色6,500K)
- 連続調色 ●連続調光
- LED光源寿命: 40,000時間

- 幅口614・高さ162mm ●質量: 4.5kg
- 防虫構造 (ダブルブロック)
- カバー: 木製 (白木柵)、アクリル加工和紙
- カバー着脱: 回転式 ●らくづけポン
- 配線器具: 引掛シーリング
- タイマーリモコン同梱 IR-A04HR
(チャンネル切替数: 3ch、壁掛け用ホルダーつき)

LEC-CH1201CJ

~12畳

品名コード 6224-7088 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) **114,950円**

- 定格光束: 5,499lm ●定格消費電力: 56.9W
- 固有エネルギー消費効率: 96.6lm/W
- [ラク見え] 使用時消費電力: 77.6W

LEC-CH801CJ

~8畳

品名コード 6224-7085 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) **92,400円**

- 定格光束: 4,299lm ●定格消費電力: 44.7W
- 固有エネルギー消費効率: 96.2lm/W
- [ラク見え] 使用時消費電力: 59.9W



木製
(白木柵)



- ラク見え ●あかりセレクト ●節電モード
- おやすみ30・60分 ●停電あんしん灯
- 保安灯つき(2,700K) ●Ra85 (全灯時)
- 光源色: 昼白色 (全灯時)
- 電球色~昼光色
(LED: 電球色2,700K、昼光色6,500K)
- 連続調色 ●連続調光
- LED光源寿命: 40,000時間

- 幅口640・高さ181mm ●質量: 4.6kg
- 防虫構造 (ダブルブロック)
- カバー: 木製 (白木柵)、アクリル加工和紙
- カバー着脱: 回転式 ●らくづけポン
- 配線器具: 引掛シーリング
- タイマーリモコン同梱 IR-A04HR
(チャンネル切替数: 3ch、壁掛け用ホルダーつき)

LEC-CH1202CJ

~12畳

品名コード 6224-7089 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) **114,950円**

- 定格光束: 5,499lm ●定格消費電力: 56.9W
- 固有エネルギー消費効率: 96.6lm/W
- [ラク見え] 使用時消費電力: 77.6W

LEC-CH802CJ

~8畳

品名コード 6224-7086 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) **92,400円**

- 定格光束: 4,299lm ●定格消費電力: 44.7W
- 固有エネルギー消費効率: 96.2lm/W
- [ラク見え] 使用時消費電力: 59.9W

和風タイプ



木製
(白木柵)



- 明るさアップ ●おこのみセレクト ●節電モード
- おやすみ30・60分
- 保安灯つき(2,700K) ●Ra85 (全灯時)
- 光源色: 昼白色 (全灯時)
- 電球色~昼光色
(LED: 電球色2,700K、昼光色6,500K)
- 連続調色 ●連続調光
- LED光源寿命: 40,000時間

- 幅口605・高さ102mm ●質量: 3.4kg
- 防虫構造 (ダブルブロック) ●帯電防止アクリル
- カバー: 乳白アクリル (和紙柄模様つき)
- カバー着脱: 回転式 ●らくづけポン
- 配線器具: 引掛シーリング
- タイマーリモコン同梱 IR-A06HU
(チャンネル切替数: 3ch、壁掛け用ホルダーつき)

LEC-CH1220RJ

~12畳

品名コード 6224-7313 在庫区分 ○ **オープン価格***

- 定格光束: 5,499lm ●定格消費電力: 36.4W
- 固有エネルギー消費効率: 151.0lm/W
- [明るさアップ] 使用時消費電力: 44.4W

LEC-CH820RJ

~8畳

品名コード 6224-7312 在庫区分 ○ **オープン価格***

- 定格光束: 4,299lm ●定格消費電力: 29.9W
- 固有エネルギー消費効率: 143.7lm/W
- [明るさアップ] 使用時消費電力: 37.3W

※[ラク見え][明るさアップ]使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境や使用状況によって異なります。在庫区分…また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。★オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

LEDペンダントライト 高級和風 木柵シリーズ



木製
(白木柵)

- プルスイッチつき
(全灯→段調光60%→保安灯→消灯)
- 保安灯つき(2,700K) ●Ra80(全灯時)
- 昼光色(LED:6,500K)
- LED光源寿命:40,000時間

- 幅口550・高さ140mm ●質量:2.8kg
- カバー:木製(白木柵)、飾りパネル(プラスチック)、プラスチック加工和紙
- 配線器具:引掛シーリング
- ロックつき37cm吊具(フレンジカバーつき)

LEP-CA1205EJ

~12畳

品名コード 6222-6328 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) **60,500円**

- 定格光束:4,949lm ●定格消費電力:37.8W
- 固有エネルギー消費効率:130.9lm/W

LEP-CA805EJ

~8畳

品名コード 6222-6326 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) **49,500円**

- 定格光束:3,869lm ●定格消費電力:31.0W
- 固有エネルギー消費効率:124.8lm/W



木製
(白木柵)

- プルスイッチつき
(全灯→段調光60%→保安灯→消灯)
- 保安灯つき(2,700K) ●Ra80(全灯時)
- 昼光色(LED:6,500K)
- LED光源寿命:40,000時間

- 幅口500・高さ160mm ●質量:2.5kg
- カバー:木製(白木柵)、プラスチック加工和紙
- 配線器具:引掛シーリング
- ロックつき37cm吊具(フレンジカバーつき)

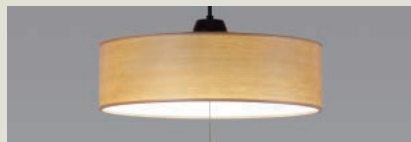
LEP-CA806EJ

~8畳

品名コード 6222-6327 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) **55,000円**

- 定格光束:3,420lm ●定格消費電力:31.0W
- 固有エネルギー消費効率:110.3lm/W

LEDペンダントライト 桐シリーズ



- プルスイッチつき
(全灯→段調光60%→保安灯→消灯)
- 保安灯つき(2,700K) ●Ra80(全灯時)
- 昼光色(LED:6,500K)
- LED光源寿命:40,000時間

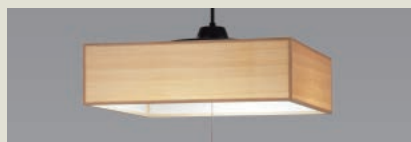
- 幅φ450・高さ130mm ●質量:1.9kg
- カバー:桐(プラスチックシートつき)
- 配線器具:引掛シーリング
- ロックつき37cm吊具(フレンジカバーつき)

LEP-AA803E

~8畳

品名コード 6222-6324 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) **55,000円**

- 定格光束:3,869lm ●定格消費電力:31.0W
- 固有エネルギー消費効率:124.8lm/W



- プルスイッチつき
(全灯→段調光60%→保安灯→消灯)
- 保安灯つき(2,700K) ●Ra80(全灯時)
- 昼光色(LED:6,500K)
- LED光源寿命:40,000時間

- 幅口450・高さ130mm ●質量:1.9kg
- カバー:桐(プラスチックシートつき)
- 配線器具:引掛シーリング
- ロックつき37cm吊具(フレンジカバーつき)

LEP-CA803E

~8畳

品名コード 6222-6325 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) **55,000円**

- 定格光束:3,869lm ●定格消費電力:31.0W
- 固有エネルギー消費効率:124.8lm/W



- プルスイッチつき
(全灯→段調光60%→保安灯→消灯)
- 保安灯つき(2,700K) ●Ra80(全灯時)
- 昼光色(LED:6,500K)
- LED光源寿命:40,000時間

- 幅φ570・高さ82mm ●質量:2.3kg
- カバー:乳白プラスチック、木製飾りつき(桐)
- 配線器具:引掛シーリング
- ロックつき37cm吊具(フレンジカバーつき)

LEP-AA802E

~8畳

品名コード 6222-6317 在庫区分 ○ **オープン価格***

- 定格光束:3,869lm ●定格消費電力:31.0W
- 固有エネルギー消費効率:124.8lm/W

LEDペンダントライト 和風タイプ



木製
(白木枠)

- プルスイッチつき
(全灯→段調光60%→保安灯→消灯)
- 保安灯つき(2,700K) ●Ra80 (全灯時)
- 昼光色(LED:6,500K)
- LED光源寿命:40,000時間

- 幅口500・高さ140mm ●質量:2.4kg
- カバー:木製(白木枠)、
プラスチックシート(和紙柄模様入り)
- 配線器具:引掛シーリング
- ロックつき37cm吊具(フレンジカバーつき)

LEP-CA1202EJ

~12畳

品名コード 6222-6323 在庫区分 ○ **オープン価格***

- 定格光束:4,949lm ●定格消費電力:37.8W
- 固有エネルギー消費効率:130.9lm/W

LEP-CA802EJ

~8畳

品名コード 6222-6320 在庫区分 ○ **オープン価格***

- 定格光束:3,869lm ●定格消費電力:31.0W
- 固有エネルギー消費効率:124.8lm/W



木製
(白木枠)

- プルスイッチつき
(全灯→段調光60%→保安灯→消灯)
- 保安灯つき(2,700K) ●Ra80 (全灯時)
- 昼光色(LED:6,500K)
- LED光源寿命:40,000時間

- 幅口500・高さ126mm ●質量:2.4kg
- カバー:木製(白木枠)、
プラスチックシート(和紙柄模様入り)
- 配線器具:引掛シーリング
- ロックつき37cm吊具(フレンジカバーつき)

LEP-CA1201EJ

~12畳

品名コード 6222-6322 在庫区分 ○ **オープン価格***

- 定格光束:4,949lm ●定格消費電力:37.8W
- 固有エネルギー消費効率:130.9lm/W

LEP-CA801EJ

~8畳

品名コード 6222-6319 在庫区分 ○ **オープン価格***

- 定格光束:3,869lm ●定格消費電力:31.0W
- 固有エネルギー消費効率:124.8lm/W



- プルスイッチつき
(全灯→段調光60%→保安灯→消灯)
- 保安灯つき(2,700K) ●Ra80 (全灯時)
- 昼光色(LED:6,500K)
- LED光源寿命:40,000時間

- 幅口480・高さ132mm ●質量:2.6kg
- カバー:乳白プラスチック、
プラスチック枠(白木色)
- 配線器具:引掛シーリング
- ロックつき37cm吊具(フレンジカバーつき)

LEP-CA1200EJ

~12畳

品名コード 6222-6321 在庫区分 ○ **オープン価格***

- 定格光束:4,949lm ●定格消費電力:37.8W
- 固有エネルギー消費効率:130.9lm/W

LEP-CA800EJ

~8畳

品名コード 6222-6318 在庫区分 ○ **オープン価格***

- 定格光束:3,869lm ●定格消費電力:31.0W
- 固有エネルギー消費効率:124.8lm/W

LEDペンダントライト 洋風タイプ



- プルスイッチつき
(全灯→段調光60%→保安灯→消灯)
- 保安灯つき(2,700K) ●Ra80 (全灯時)
- 昼光色(LED:6,500K)
- LED光源寿命:40,000時間

- 幅φ531・高さ148mm ●質量:1.9kg
- カバー:乳白プラスチック
- 配線器具:引掛シーリング
- ロックつき37cm吊具(フレンジカバーつき)

LEP-AA800E

~8畳

品名コード 6222-6315 在庫区分 ○ **オープン価格***

- 定格光束:3,869lm ●定格消費電力:31.0W
- 固有エネルギー消費効率:124.8lm/W



- プルスイッチつき
(全灯→段調光60%→保安灯→消灯)
- 保安灯つき(2,700K) ●Ra80 (全灯時)
- 昼光色(LED:6,500K)
- LED光源寿命:40,000時間

- 幅φ487・高さ87mm ●質量:1.8kg
- カバー:透明プラスチック
- 配線器具:引掛シーリング
- ロックつき37cm吊具(フレンジカバーつき)

LEP-AA801E

~8畳

品名コード 6222-6316 在庫区分 ○ **オープン価格***

- 定格光束:3,869lm ●定格消費電力:31.0W
- 固有エネルギー消費効率:124.8lm/W

LEDシーリングライト用別売部品

■ワンボタンリモコン

IR-B02

品名コード	在庫区分	希望小売価格(税込)
6224-9208	○	2,750円



ワンボタンで
ラクラク切り替え

操作ボタン

押すごとに、全灯から消灯
まで切り替わります。

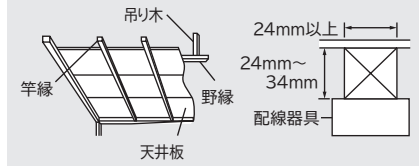
■竿縁天井用シーリングアダプタ

RCA01

品名コード	在庫区分	希望小売価格(税込)
6224-9203	○	1,540円



⚠ 取り付け場所を確認してください。このアダプタは竿縁天井取り付け専用です。必ず、下記のように竿縁が天井裏で補強されている天井に取り付けてください。



※竿縁の間隔は250mm以上が必要です。

LEDペンダントライト用別売部品

■コード吊具

RPJ150N

品名コード	在庫区分	希望小売価格(税込)
6222-9109	○	1,540円

- コード(白)
- 全長:1.5m
- コード支持具・フレンジカバーつき
- 引掛シーリングつき

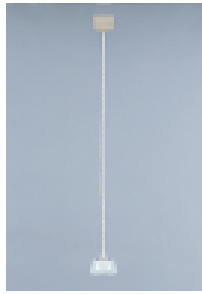


■コード吊具

RPJ110N

品名コード	在庫区分	希望小売価格(税込)
6222-9108	○	1,100円

- コード(白)
- 全長:0.4~0.7m
- 引掛シーリングつき



■延長コード

RPJ101

品名コード	在庫区分	希望小売価格(税込)
6222-9071	○	1,320円

- コード(白)
- 全長:1.3m
- フレンジカバーつき
- 引掛シーリングつき



シーリングライト 玄関（内）・廊下用



昼光色

LEC-AA001B

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6224-3849 ○ **22,000円**

- 幅φ415・高さ141mm ●質量:1.7kg
- LED光源寿命:40,000時間
- 定格消費電力:21.2W
- 平均演色評価数:Ra85
- 定格光束:2,000lm
- 固有エネルギー消費効率:94.3lm/W

【防虫構造】【帯電防止アクリル】

- らくづけポン ●本体:白色鋼板
- カバー:乳白アクリル ●カバー着脱:回転式



昼光色

LEC-AA002B

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6224-3850 ○ **8,800円**

- 幅φ131・高さ31mm ●質量:0.3kg
- LED光源寿命:40,000時間
- 定格消費電力:6.7W
- 平均演色評価数:Ra80
- 定格光束:480lm
- 固有エネルギー消費効率:71.6lm/W

- 本体:プラスチック(ホワイト)
- カバー:乳白ポリカーボネート
- 速結端子台付き



電球色

LEC-AB002B

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6224-3851 ○ **8,800円**

- 幅φ131・高さ31mm ●質量:0.3kg
- LED光源寿命:40,000時間
- 定格消費電力:6.7W
- 平均演色評価数:Ra80
- 定格光束:400lm
- 固有エネルギー消費効率:59.7lm/W

- 本体:プラスチック(ホワイト)
- カバー:乳白ポリカーボネート
- 速結端子台付き

流し元灯



昼白色

LFB2001

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6225-0175 ○ **14,080円**

- 長さ:748・幅90・高さ58mm
- 質量:0.92kg ●LED光源寿命:40,000時間
- 定格消費電力:10.7W ●定格光束:565lm
- 固有エネルギー消費効率:52.8lm/W
- 直付け

棚下取付型

- 両面化粧タイプ ●本体:プラスチック(ホワイト)
- カバー:乳白アクリル ●カバー着脱:ツメ止め式
- 速結端子台付き



昼白色

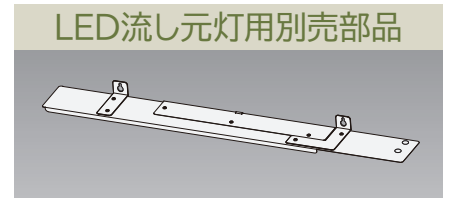
LFB2002

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6225-0176 ○ **14,080円**

- 長さ:748・幅90・高さ58mm
- 質量:0.93kg ●LED光源寿命:40,000時間
- 定格消費電力:10.7W ●定格光束:565lm
- 固有エネルギー消費効率:52.8lm/W
- 直付け

棚下取付型

- プルスイッチ式 ●両面化粧タイプ
- 本体:プラスチック(ホワイト) ●カバー:乳白アクリル
- カバー着脱:ツメ止め式 ●速結端子台付き



LED流し元灯用別売部品

LFB2000K1

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6225-9001 ○ **1,980円**

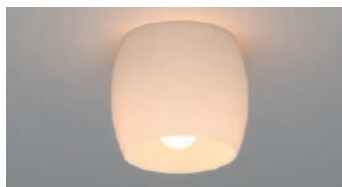
- 長さ:744・幅88.5・高さ40mm
- 質量:0.45kg

壁掛け金具

- LED流し元灯を壁面に取り付けられます。
- 本体:鋼板

シーリングライト 玄関（内）・廊下用

LED電球 別売



LED電球
別売
口金
E17

LLC4638E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-4152 ○ **9,460円**

- 幅φ122・高さ105mm ●質量:0.5kg
- 直付け ●口金:E17
- グローブ:乳白ガラス ●グローブ着脱:ホルダー式
- 速結端子台付き

推奨
LED電球

小形電球40W形相当・電球色
LDA5L-G-E17/S/40C
※消費電力7.0W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ
仕様例

LDA5L-G-E17/S/40C使用時
●消費電力:5.0W ●光束:440lm
●固有エネルギー消費効率 88.0lm/W



LED電球
別売
口金
E17

LLC4639E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-4153 ○ **12,210円**

- 幅φ148・高さ130mm ●質量:0.8kg
- 直付け ●口金:E17
- 外グローブ:透明アクリル ●内グローブ:乳白ガラス
- グローブ着脱:ホルダー式 ●速結端子台付き

推奨
LED電球

小形電球40W形相当・電球色
LDA5L-G-E17/S/40C
※消費電力7.0W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ
仕様例

LDA5L-G-E17/S/40C使用時
●消費電力:5.0W ●光束:420lm
●固有エネルギー消費効率 84.0lm/W



LED電球
別売
口金
E17

LLC4725TE

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-4160 ○ **19,910円**

- 幅φ262・高さ138mm ●質量:1.3kg
- 直付け ●口金:E17
- 本体:アクリル塗装(ブラウン) ●グローブ:乳白ガラス
- グローブ着脱:ねじこみ式 ●速結端子付き

推奨
LED電球

小形電球40W形相当・電球色
LDA5L-G-E17/S/40C
※消費電力7.0W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ
仕様例

LDA5L-G-E17/S/40C使用時
●消費電力:5.0W ●光束:270lm
●固有エネルギー消費効率 54.0lm/W

在庫区分…○:標準品(工場在庫品) ◎:在庫限り品 数に限りがありますので品切れの場合は、ご容赦願います。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのた



LED電球
別売
口金
E17

LLC8726SE

品名コード 6263-4173 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) 33,660円

- 幅φ330・高さ153mm ●質量:1.9kg
- 直付け ●口金:E17 ●本体:アクリル塗装(シルバー)
- グローブ:乳白ガラス ●グローブ着脱:ねじこみ式
- 速結端子付き

推奨 LED電球	小形電球40W形相当・電球色 LDA5L-G-E17/S/40C 2個使用 ※消費電力14.0W以下のLED電球まで使用可
組み合わせ 仕様例	LDA5L-G-E17/S/40C使用時 ●消費電力:10.0W ●光束:560lm ●固有エネルギー消費効率 56.0lm/W



LED電球
別売
口金
E17

LLC4728E

品名コード 6263-4157 在庫区分 ㊦ 希望小売価格(税込) 11,330円

- 幅φ88・高さ100mm ●質量:0.3kg
- 直付け ●口金:E17
- 本体:アルミ(オフホワイト) ●本体着脱:ホルダー式
- 速結端子台付き

推奨 LED電球	小形電球40W形相当(下方配光タイプ)・電球色 LDA4L-H-E17/S/40C ※消費電力7.0W以下のLED電球まで使用可
組み合わせ 仕様例	LDA4L-H-E17/S/40C使用時 ●消費電力:4.4W ●光束:370lm ●固有エネルギー消費効率 84.0lm/W



LED電球
別売
口金
E17

LLC4725SE

品名コード 6263-4159 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) 19,910円

- 幅φ262・高さ138mm ●質量:1.3kg
- 直付け ●口金:E17 ●本体:アクリル塗装(シルバー)
- グローブ:乳白ガラス ●グローブ着脱:ねじこみ式
- 速結端子付き

推奨 LED電球	小形電球40W形相当・電球色 LDA5L-G-E17/S/40C ※消費電力7.0W以下のLED電球まで使用可
組み合わせ 仕様例	LDA5L-G-E17/S/40C使用時 ●消費電力:5.0W ●光束:270lm ●固有エネルギー消費効率 54.0lm/W



LED電球
別売
口金
E17

LLC4631E

品名コード 6263-4151 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) 17,160円

- 幅φ230・高さ137mm ●質量:1.4kg
- 直付け ●口金:E17 ●本体:金色仕上げ
- グローブ:消し模様ガラス ●グローブ着脱:ねじこみ式
- 速結端子付き

推奨 LED電球	小形電球40W形相当・電球色 LDA5L-G-E17/S/40C ※消費電力7.0W以下のLED電球まで使用可
組み合わせ 仕様例	LDA5L-G-E17/S/40C使用時 ●消費電力:5.0W ●光束:400lm ●固有エネルギー消費効率 80.0lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLC4715E

品名コード 6263-4155 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) 6,380円

- 幅φ120・高さ149mm ●質量:0.3kg
- 直付け ●口金:E26 ●本体:プラスチック(ホワイト)
- グローブ:乳白プラスチック ●グローブ着脱:ねじこみ式
- 速結端子付き

推奨 LED電球	一般電球40W形相当・電球色 LDA5L-G/40F ※消費電力7.3W以下のLED電球まで使用可
組み合わせ 仕様例	LDA7L-G/40A使用時 ●消費電力:6.9W ●光束:380lm ●固有エネルギー消費効率 55.0lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLC6716E

品名コード 6263-4166 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) 16,390円

- 幅φ200・高さ203mm ●質量:1.5kg
- 直付け ●口金:E26 ●本体:鋼板(ホワイト)
- グローブ:消し模様ガラス ●グローブ着脱:ホルダー式
- 速結端子付き

推奨 LED電球	一般電球60W形相当・電球色 LDA7L-G/S/60F ※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可
組み合わせ 仕様例	LDA8L-G/60A使用時 ●消費電力:8.1W ●光束:710lm ●固有エネルギー消費効率 87.6lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLC6719E

品名コード 6263-4168 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) 11,990円

- 幅φ140・高さ182mm ●質量:0.6kg
- 直付け ●口金:E26 ●本体:金色仕上げ
- グローブ:乳白ガラス ●グローブ着脱:ホルダー式
- 速結端子付き

推奨 LED電球	一般電球60W形相当・電球色 LDA7L-G/S/60F ※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可
組み合わせ 仕様例	LDA8L-G/60A使用時 ●消費電力:8.1W ●光束:610lm ●固有エネルギー消費効率 75.3lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLC6720E

品名コード 6263-4169 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) 11,990円

- 幅φ140・高さ182mm ●質量:0.6kg
- 直付け ●口金:E26 ●本体:真ちゅう古美色仕上げ
- グローブ:乳白ガラス ●グローブ着脱:ホルダー式
- 速結端子付き

推奨 LED電球	一般電球60W形相当・電球色 LDA7L-G/S/60F ※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可
組み合わせ 仕様例	LDA8L-G/60A使用時 ●消費電力:8.1W ●光束:610lm ●固有エネルギー消費効率 75.3lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLC6721E

品名コード 6263-4170 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) 10,340円

- 幅φ173・高さ150mm ●質量:0.4kg
- 直付け ●口金:E26 ●本体:金色仕上げ
- グローブ:つや消しガラス ●グローブ着脱:ホルダー式
- 速結端子付き

推奨 LED電球	一般電球60W形相当・電球色 LDA7L-G/S/60F ※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可
組み合わせ 仕様例	LDA8L-G/60A使用時 ●消費電力:8.1W ●光束:610lm ●固有エネルギー消費効率 75.3lm/W

シーリングライト 玄関（内）・廊下用

LED電球 別売



LED電球
別売
口金
E26

LLC6722E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-4171 ○ 7,040円

- 幅φ140・高さ179mm ●質量:0.6kg
- 直付け ●口金:E26 ●本体:プラスチック(ホワイト)
- グローブ:乳白ガラス ●グローブ着脱:ホルダー式
- 速結端子付き

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色 LDA7L-G/S/60F ※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA8L-G/60A使用時 ●消費電力:8.1W ●光束:590lm ●固有エネルギー消費効率 72.8lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLC6718E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-4167 ○ 14,190円

- 角形引掛シーリング式(角形引掛シーリング専用)
- 幅φ175・高さ203mm ●質量:0.8kg
 - 口金:E26 ●本体:プラスチック(ブラウン)
 - グローブ:乳白ガラス ●グローブ着脱:ホルダー式

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色 LDA7L-G/S/60F ※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA8L-G/60A使用時 ●消費電力:8.1W ●光束:640lm ●固有エネルギー消費効率 79.0lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLC4714E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-4154 ○ 6,380円

- 丸形引掛シーリング式 (丸形引掛シーリング・引掛埋込ローゼット専用)
- 幅φ110・高さ130mm ●質量:0.2kg ●口金:E26
 - グローブ:乳白プラスチック ●グローブ着脱:引掛け式

推奨 LED電球 一般電球40W形相当・電球色 LDA5L-G/40F ※消費電力7.3W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA7L-G/40A使用時 ●消費電力:6.9W ●光束:360lm ●固有エネルギー消費効率 52.1lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLC6723E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-4172 ○ 7,040円

- 丸形引掛シーリング式 (丸形引掛シーリング・引掛埋込ローゼット専用)
- 幅φ150・高さ170mm ●質量:0.3kg ●口金:E26
 - グローブ:乳白プラスチック ●グローブ着脱:引掛け式

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色 LDA7L-G/S/60F ※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA8L-G/60A使用時 ●消費電力:8.1W ●光束:570lm ●固有エネルギー消費効率 70.3lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLC6670E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-4158 ○ 13,090円

- 幅φ180・高さ190mm ●質量:0.9kg
- 直付け ●口金:E26 ●本体:金色仕上げ
- グローブ:消し模様ガラス ●グローブ着脱:ホルダー式
- 速結端子付き

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色 LDA7L-G/S/60F ※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA8L-G/60A使用時 ●消費電力:8.1W ●光束:640lm ●固有エネルギー消費効率 79.0lm/W

ペンダントライト

LED電球 別売



LED電球
別売
口金
E26

LLP8752E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6262-2112 ㊟ 27,390円

- 幅φ500・高さ340mm ●質量:1.0kg ●口金:E26
- 引掛シーリングボディ(メス部)なし
- セード:透明プラスチック(ガラス調グリーン)、プラスチック飾り(シルバー)
- 70cmコード(調節用コードクリップ・フレンジカバー付き)
- プルスイッチ付き(点灯・消灯)

推奨 LED電球 ポール電球100W形相当・電球色 LDG13L-G/100E ※消費電力17.2W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDG17L-G使用時 ●消費電力:17.2W ●光束:1,300lm ●固有エネルギー消費効率 75.5lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLP8748E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6262-2111 ㊟ 27,390円

- 幅φ500・高さ320mm ●質量:1.0kg
- 口金:E26 ●引掛シーリング
- セード:乳白プラスチック、プラスチック飾り(木目模様)
- 1.5mコード(コード支持具・フレンジカバー付き)
- プルスイッチ付き(点灯・消灯)

推奨 LED電球 ポール電球100W形相当・電球色 LDG13L-G/100E ※消費電力17.2W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDG17L-G使用時 ●消費電力:17.2W ●光束:1,290lm ●固有エネルギー消費効率 75.0lm/W



LED電球
別売
口金
E17

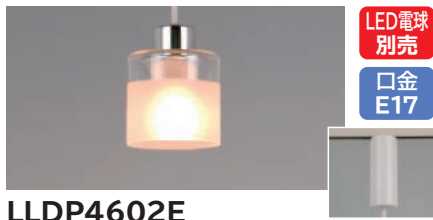
LLDP4603E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6262-2105 ○ 18,260円

- 幅φ120・高さ230mm ●質量:0.6kg ●口金:E17
- ダクト取付専用 ●本体:シルバー仕上げ
- 内側グローブ:乳白シリコン、外側グローブ:透明ガラス
- グローブ着脱:ホルダー式
- 1mコード(フレンジカバー付き) ●長さ調節可能60~100cm

推奨 LED電球 小形電球40W形相当・電球色 LDA5L-G-E17/S/40C ※消費電力7.0W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA5L-G-E17/S/40C使用時 ●消費電力:5.0W ●光束:440lm ●固有エネルギー消費効率 88.0lm/W



LED電球
別売
口金
E17

LLDP4602E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6262-2104 ○ 16,610円

- 幅φ100・高さ130mm ●質量:0.5kg
- ダクト取付専用 ●口金:E17
- 本体:シルバー仕上げ
- グローブ:消し模様ガラス ●グローブ着脱:ホルダー式
- 1mコード(フレンジカバー付き)
- 長さ調節可能60~100cm

推奨 LED電球 小形電球40W形相当・電球色
LDA5L-G-E17/S/40C
※消費電力7.0W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様の例 LDA5L-G-E17/S/40C使用時
●消費電力:5.0W ●光束:450lm
●固有エネルギー消費効率 90.0lm/W



LED電球
別売
口金
E17

LLP4638E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6262-2100 ○ 12,760円

- コード調節可能【簡易取付型】
- 幅φ120・高さ230mm ●質量:0.7kg
 - 引掛シーリング ●口金:E17 ●本体:シルバー仕上げ
 - グローブ:乳白ガラス ●グローブ着脱:ホルダー式
 - 70cmコード(フレンジカバー付き)
 - 長さ調節可能10~70cm

推奨 LED電球 小形電球40W形相当・電球色
LDA5L-G-E17/S/40C
※消費電力7.0W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様の例 LDA5L-G-E17/S/40C使用時
●消費電力:5.0W ●光束:440lm
●固有エネルギー消費効率 88.0lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLP6754E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6262-2108 ○ 15,290円

- コード調節可能【簡易取付型】
- 幅φ175・高さ193mm ●質量:1.1kg ●引掛シーリング
 - 口金:E26 ●本体:アルミ(金色仕上げ)
 - グローブ:乳白ガラス ●グローブ着脱:ホルダー式
 - 70cmコード(フレンジカバー付き)
 - 長さ調節可能10~70cm

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色
LDA7L-G/S/60F
※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様の例 LDA8L-G/60A使用時
●消費電力:8.1W ●光束:700lm
●固有エネルギー消費効率 86.4lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLP6755E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6262-2109 限 17,490円

- コード調節可能【簡易取付型】
- 幅φ200・高さ250mm ●質量:1.0kg ●引掛シーリング
 - 口金:E26 ●本体:アルミ(ホワイトブロンズ色仕上げ)
 - グローブ:乳白ガラス ●グローブ着脱:上飾りねじ式
 - 70cmコード(フレンジカバー付き)
 - 長さ調節可能10~70cm

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色
LDA7L-G/S/60F
※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様の例 LDA8L-G/60A使用時
●消費電力:8.1W ●光束:680lm
●固有エネルギー消費効率 83.9lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLP6753E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6262-2107 ○ 17,490円

- 幅φ200・高さ186mm ●質量:1.4kg
- 引掛シーリング ●口金:E26
- 本体:鋼板(ホワイト)
- グローブ:消し模様ガラス ●グローブ着脱:ホルダー式
- 3mコード(フレンジカバー付き)

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色
LDA7L-G/S/60F
※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様の例 LDA8L-G/60A使用時
●消費電力:8.1W ●光束:740lm
●固有エネルギー消費効率 91.3lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLP6756E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6262-2110 限 20,790円

- 幅φ200・高さ252mm ●質量:1.3kg
- 引掛シーリング ●口金:E26
- 本体:鋼板(ブラック)
- グローブ:乳白ガラス ●グローブ着脱:上飾りねじ式
- 3mコード(フレンジカバー付き)

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色
LDA7L-G/S/60F
※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様の例 LDA8L-G/60A使用時
●消費電力:8.1W ●光束:680lm
●固有エネルギー消費効率 83.9lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLP6728E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6262-2106 ○ 16,390円

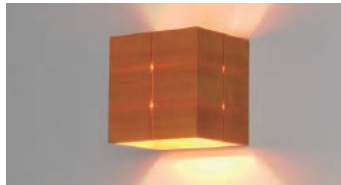
- 幅φ180・高さ201mm ●質量:1.2kg
- 引掛シーリング ●口金:E26
- 本体:金色仕上げ
- グローブ:消し模様ガラス ●グローブ着脱:ホルダー式
- 3mコード(フレンジカバー付き)

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色
LDA7L-G/S/60F
※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様の例 LDA8L-G/60A使用時
●消費電力:8.1W ●光束:680lm
●固有エネルギー消費効率 83.9lm/W

ブラケット

LED電球 別売



LED電球
別売
口金
E17

LLB4646E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-0534 ○ 17,160円

- 幅130・高さ130(突出し110)mm ●質量:0.3kg
- 直付け ●口金:E17
- 本体:鋼板(ホワイト) ●飾り:木製(ブラウン)
- 速結端子付き

推奨 LED電球 小形電球40W形相当・電球色 LDA5L-G-E17/S/40C ※消費電力7.0W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA5L-G-E17/S/40C使用時 ●消費電力:5.0W ●光束:200lm ●固有エネルギー消費効率 40.0lm/W



LED電球
別売
口金
E17

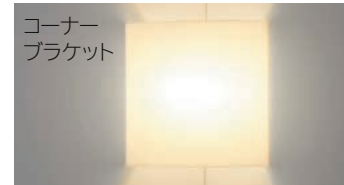
LLB4650E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-0535 ○ 8,360円

- 幅129・高さ130(突出し105)mm ●質量:0.3kg
- 直付け ●口金:E17 ●本体:鋼板(オフホワイト)
- カバー:乳白アクリル ●カバー着脱:スライド式
- 速結端子付き

推奨 LED電球 小形電球40W形相当・電球色 LDA5L-G-E17/S/40C ※消費電力7.0W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA5L-G-E17/S/40C使用時 ●消費電力:5.0W ●光束:350lm ●固有エネルギー消費効率 70.0lm/W



LED電球
別売
口金
E17

LLB4637E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-0531 ○ 13,860円

- 幅208・高さ200(突出し150)mm ●質量:0.5kg
- 直付け ●口金:E17
- カバー:乳白アクリル
- 速結端子付き

推奨 LED電球 小形電球40W形相当・電球色 LDA5L-G-E17/S/40C ※消費電力7.0W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA5L-G-E17/S/40C使用時 ●消費電力:5.0W ●光束:470lm ●固有エネルギー消費効率 94.0lm/W



LED電球
別売
口金
E17

LLB4642E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-0532 ○ 19,360円

- 幅228・高さ150(突出し166)mm ●質量:0.6kg
- 直付け ●口金:E17 ●外カバー:乳白アクリル
- 内カバー:透明アクリル(ストライプ模様)
- 内カバー着脱:落とし込み式
- 速結端子付き

推奨 LED電球 小形電球40W形相当・電球色 LDA5L-G-E17/S/40C ※消費電力7.0W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA5L-G-E17/S/40C使用時 ●消費電力:5.0W ●光束:470lm ●固有エネルギー消費効率 94.0lm/W



LED電球
別売
口金
E17

LLB8651E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-0539 ○ 38,060円

- 幅246・高さ186(突出し144)mm ●質量:1.0kg
- 直付け ●口金:E17 ●本体:鋼板(オフホワイト)
- グローブ:消しガラス ●グローブ着脱:ホルダー式
- 速結端子付き

推奨 LED電球 小形電球40W形相当・電球色 LDA5L-G-E17/S/40C 2個使用 ※消費電力計14.0W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA5L-G-E17/S/40C使用時 ●消費電力:10.0W ●光束:950lm ●固有エネルギー消費効率 95.0lm/W



LED電球
別売
口金
E17

LLB4651E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-0536 ○ 17,160円

- 幅106・高さ186(突出し144)mm ●質量:0.5kg
- 直付け ●口金:E17 ●本体:鋼板(オフホワイト)
- グローブ:消しガラス ●グローブ着脱:ホルダー式
- 速結端子付き

推奨 LED電球 小形電球40W形相当・電球色 LDA5L-G-E17/S/40C ※消費電力7.0W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA5L-G-E17/S/40C使用時 ●消費電力:5.0W ●光束:470lm ●固有エネルギー消費効率 94.0lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLB6602E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-0538 ○ 19,690円

- 幅180・高さ244(突出し312)mm ●質量:1.2kg
- 直付け ●口金:E26 ●本体:金色仕上げ
- グローブ:消し模様ガラス ●グローブ着脱:ホルダー式
- 速結端子付き

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色 LDA7L-G/S/60F ※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA8L-G/60A使用時 ●消費電力:8.1W ●光束:740lm ●固有エネルギー消費効率 91.3lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLCW6616E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-5573 ○ **9,240円**

防湿型 壁面・天井取付兼用型
●幅φ160・高さ184mm ●質量:0.3kg
●直付け ●口金:E26 ●本体:プラスチック(ホワイト)
●グローブ:透明ポリカーボネート(消し模様)
●グローブ着脱:ねじ込み式 ●速結端子付き

- 推奨 LED電球** 一般電球60W形相当・電球色 LDA7L-G/S/60F ※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可
- 組み合わせ仕様の例** LDA8L-G/60A使用時 ●消費電力:8.1W ●光束:700lm ●固有エネルギー消費効率 86.4lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLCW6622E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-5575 ○ **16,940円**

防湿型 壁面・天井取付兼用型
●幅φ243・高さ145mm ●質量:2.3kg
●直付け ●口金:E26 ●本体:鋼板(ホワイト)
●グローブ:つや消しガラス ●グローブ着脱:ねじ込み式 ●速結端子付き

- 推奨 LED電球** 一般電球60W形相当・電球色 LDA7L-G/S/60F ※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可
- 組み合わせ仕様の例** LDA8L-G/60A使用時 ●消費電力:8.1W ●光束:550lm ●固有エネルギー消費効率 67.9lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLCW6624E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-5577 ○ **8,690円**

防湿型 壁面・天井取付兼用型
●幅φ195・高さ170mm ●質量:0.3kg
●直付け ●口金:E26 ●本体:プラスチック(ホワイト)
●グローブ:乳白ポリカーボネート
●グローブ着脱:ねじ込み式 ●速結端子付き

- 推奨 LED電球** 一般電球60W形相当・電球色 LDA7L-G/S/60F ※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可
- 組み合わせ仕様の例** LDA8L-G/60A使用時 ●消費電力:8.1W ●光束:570lm ●固有エネルギー消費効率 70.3lm/W



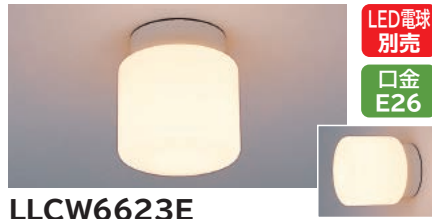
LED電球
別売
口金
E26

LLCW4621E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-5571 ㊦ **12,430円**

防湿型 壁面・天井取付兼用型
●幅φ130・高さ180mm ●質量:1.1kg
●直付け ●口金:E26 ●本体:鋼板(ホワイト)
●グローブ:つや消しガラス ●グローブ着脱:ねじ込み式 ●速結端子付き

- 推奨 LED電球** 一般電球40W形相当・電球色 LDA5L-G/40F ※消費電力7.3W以下のLED電球まで使用可
- 組み合わせ仕様の例** LDA7L-G/40A使用時 ●消費電力:6.9W ●光束:390lm ●固有エネルギー消費効率 56.5lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLCW6623E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-5576 ○ **5,940円**

防湿型 壁面・天井取付兼用型
●幅φ160・高さ177mm ●質量:0.3kg
●直付け ●口金:E26 ●本体:プラスチック(ホワイト)
●グローブ:乳白ポリカーボネート ●グローブ着脱:ねじ込み式 ●速結端子付き

- 推奨 LED電球** 一般電球60W形相当・電球色 LDA7L-G/S/60F ※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可
- 組み合わせ仕様の例** LDA8L-G/60A使用時 ●消費電力:8.1W ●光束:480lm ●固有エネルギー消費効率 59.2lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLCW4618E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-5570 ○ **8,030円**

防湿型 壁面・天井取付兼用型
●幅φ106・高さ197mm ●質量:0.7kg ●直付け ●口金:E26 ●本体:アルミ(ホワイトブロンズ色仕上げ)
●グローブ:乳白ガラス ●グローブ着脱:ねじ込み式 ●速結端子付き

- 推奨 LED電球** 一般電球40W形相当・電球色 LDA5L-G/40F ※消費電力7.3W以下のLED電球まで使用可
- 組み合わせ仕様の例** LDA7L-G/40A使用時 ●消費電力:6.9W ●光束:340lm ●固有エネルギー消費効率 49.2lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLBW4638E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-3313 ○ **11,880円**

防湿型 壁面取付型
●幅100・高さ250(突出し176)mm ●質量:1.0kg
●直付け ●口金:E26
●本体:メタリック塗装(ホワイトブロンズ色)
●グローブ:乳白ガラス ●グローブ着脱:ねじ込み式

- 推奨 LED電球** 一般電球40W形相当・電球色 LDA5L-G/40F ※消費電力7.3W以下のLED電球まで使用可
- 組み合わせ仕様の例** LDA7L-G/40A使用時 ●消費電力:6.9W ●光束:310lm ●固有エネルギー消費効率 44.9lm/W



LED電球
別売
口金
E17

LLCW4630E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-5572 ㊦ **10,560円**

防湿型 壁面・天井取付兼用型
●幅φ220・高さ142mm ●質量:0.4kg
●直付け ●口金:E17 ●本体:プラスチック(ホワイト)
●グローブ:乳白ポリカーボネート ●グローブ着脱:ねじ込み式 ●速結端子付き

- 推奨 LED電球** 小形電球40W形相当・電球色 LDA5L-G-E17/S/40C ※消費電力7.0W以下のLED電球まで使用可
- 組み合わせ仕様の例** LDA5L-G-E17/S/40C使用時 ●消費電力:5.0W ●光束:410lm ●固有エネルギー消費効率 82.0lm/W

ポーチライト

LED電球 別売



LED電球
別売
口金
E26

アウトドア
(人検知センサー付)

LLLBW6632HE

品名コード 6263-3321 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) **25,190円**

防雨型 縦づけ専用

- 幅177・高さ352(突出し213)mm ●質量:0.7kg
- 直付け ●口金:E26 ●本体:プラスチック(ブラック)
- グローブ:透明アクリル(模様付き)
- グローブ着脱:上突出しねじ式 ●速結端子付き

推奨
LED電球

一般電球60W形相当・電球色
LDA7L-G/S/60F
※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ
仕様例

LDA8L-G/60A使用時
●消費電力:8.1W ●光束:290lm
●固有エネルギー消費効率 35.8lm/W



LED電球
別売
口金
E17

LLLBW4631E

品名コード 6263-3310 在庫区分 ㊦ 希望小売価格(税込) **18,810円**

防雨型 縦づけ専用

- 幅160・高さ220(突出し119)mm ●質量:1.2kg
- 直付け ●口金:E17
- 本体:プラスチック(シルバー)
- カバー着脱:引掛けねじ式 ●速結端子付き

推奨
LED電球

小形電球40W形相当・電球色
LDA5L-G-E17/S/40C
※消費電力7.0W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ
仕様例

LDA5L-G-E17/S/40C使用時
●消費電力:5.0W ●光束:140lm
●固有エネルギー消費効率 28.0lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLLBW4637E

品名コード 6263-3312 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) **16,830円**

防雨型 縦づけ専用

- 幅130・高さ224(突出し195)mm ●質量:1.3kg
- 直付け ●口金:E26 ●本体:鋼板(ブラック)
- グローブ:消し模様ガラス ●グローブ着脱:横ねじ式
- 速結端子付き

推奨
LED電球

一般電球40W形相当・電球色
LDA5L-G/40F
※消費電力7.3W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ
仕様例

LDA7L-G/40A使用時
●消費電力:6.9W ●光束:350lm
●固有エネルギー消費効率 50.7lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLLBW4639E

品名コード 6263-3314 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) **15,180円**

防雨型 縦づけ専用

- 幅198・高さ353(突出し270)mm ●質量:1.1kg
- 直付け ●口金:E26 ●本体:プラスチック(ブラック)
- パネル:透明アクリル(模様付き)
- グローブ着脱:下突出しねじ式 ●速結端子付き

推奨
LED電球

一般電球40W形相当・電球色
LDA5L-G/40F
※消費電力7.3W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ
仕様例

LDA7L-G/40A使用時
●消費電力:6.9W ●光束:230lm
●固有エネルギー消費効率 33.3lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLLBW4640E

品名コード 6263-3315 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) **16,830円**

防雨型 縦づけ専用

- 幅177・高さ352(突出し199)mm ●質量:0.6kg
- 直付け ●口金:E26 ●本体:プラスチック(ブラック)
- パネル:透明アクリル(模様付き)
- グローブ着脱:上突出しねじ式 ●速結端子付き

推奨
LED電球

一般電球40W形相当・電球色
LDA5L-G/40F
※消費電力7.3W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ
仕様例

LDA7L-G/40A使用時
●消費電力:6.9W ●光束:130lm
●固有エネルギー消費効率 18.8lm/W



LED電球
別売
口金
E17

LLLBW4633E

品名コード 6263-3311 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) **23,760円**

防雨型 縦づけ専用

- 幅170・高さ383(突出し224)mm ●質量:0.9kg
- 直付け ●口金:E17 ●本体:プラスチック(ブラック)
- パネル:透明アクリル(模様付き)
- グローブ着脱:下突出しねじ式 ●速結端子付き

推奨
LED電球

小形電球40W形相当・電球色
LDA5L-G-E17/S/40C
※消費電力7.0W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ
仕様例

LDA5L-G-E17/S/40C使用時
●消費電力:5.0W ●光束:260lm
●固有エネルギー消費効率 52.0lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLLCW6617E

品名コード 6263-5574 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) **11,440円**

防湿・防雨型 壁面・天井取付兼用型

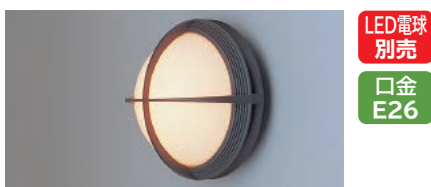
- 幅φ250・高さ144mm ●質量:0.7kg
- 直付け ●口金:E26 ●本体:プラスチック(ブラック)
- グローブ:乳白アクリル ●グローブ着脱:ねじこみ式
- 速結端子付き

推奨
LED電球

一般電球60W形相当・電球色
LDA7L-G/S/60F
※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ
仕様例

LDA8L-G/60A使用時
●消費電力:8.1W ●光束:370lm
●固有エネルギー消費効率 45.6lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLLBW6623E

品名コード 6263-3317 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) **36,190円**

防雨型 縦づけ専用

- 幅φ270・高さ165mm ●質量:1.7kg ●直付け ●口金:E26
- 本体:アルミ(ブラック) ●ガード:アルミ(ブラック)
- グローブ:乳白ガラス(つや消し)
- グローブ着脱:横ねじ・ねじこみ式 ●速結端子台付き

推奨
LED電球

一般電球60W形相当・電球色
LDA7L-G/S/60F
※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ
仕様例

LDA8L-G/60A使用時
●消費電力:8.1W ●光束:290lm
●固有エネルギー消費効率 35.8lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLLBW6626E

品名コード 6263-3319 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) **29,590円**

防雨型 縦づけ専用

- 幅162・高さ282(突出し155)mm ●質量:2.3kg
- 直付け ●口金:E26 ●本体:鋼板(ブラック)
- パネル:消し模様ガラス ●下面開放
- カバー着脱:横ねじ式(内側) ●速結端子付き

推奨
LED電球

一般電球60W形相当・電球色
LDA7L-G/S/60F
※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ
仕様例

LDA8L-G/60A使用時
●消費電力:8.1W ●光束:460lm
●固有エネルギー消費効率 56.7lm/W

在庫区分…○:標準品(工場在庫品) ㊦:在庫限り品 数に限りがありますので品切れの場合は、ご容赦願います。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバ
センサとは併用できません。 * [防湿形]および[防湿形・防雨形]器具は一般住宅用です。公衆浴場など、常時湿度の高い場所には使用しないでください。

ポーチライト

LED電球 別売



LED電球
別売
口金
E26

LLLBW6624E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-3318 ○ 25,190円

防雨型 縦づけ専用

- 幅φ318・高さ143mm ●質量:1.1kg
- 直付け ●口金:E26 ●本体:プラスチック(ブラック)
- 枠:プラスチック(ブラック) ●グローブ:乳白アクリル
- グローブ着脱:正面ねじ式 ●速結端子付き

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・昼光色
LDA7D-G/S/60F
※消費電力8.8W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA7D-G/60A使用時
●消費電力:7.3W ●光束:220lm
●固有エネルギー消費効率 30.1lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLLMW6608E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-3322 ○ 37,290円

防雨型 上向き取り付け専用

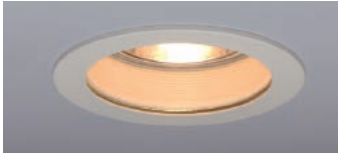
- 幅φ128・高さ233mm ●質量:1.2kg ●直付け ●口金:E26
- 本体:アルミ(ブラック) ●ガード:アルミ(ブラック)
- グローブ:乳白ガラス(つや消し)
- グローブ着脱:横ねじ・ねじこみ式 ●速結端子台付き

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色
LDA7L-G/S/60F
※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA8L-G/60A使用時
●消費電力:8.1W ●光束:490lm
●固有エネルギー消費効率 60.4lm/W

軒下ダウンライト

LED電球 別売



LED電球
別売
口金
E17

LLDWS4632E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-6012 (限) 19,360円

SGI形 防雨型(軒下用)

- 質量:0.7kg ●天井埋込 ●口金:E17 (埋込穴φ150)
- 枠:鋼板(オフホワイト)
- 反射板:上面:アルミ(銀色鏡面仕上げ)
下面:鋼板バツフル仕上げ(オフホワイト)
- カバー:透明ガラス付き ●速結端子台付き

推奨 LED電球 小形電球40W形相当・電球色
LDA5L-G-E17/S/40C
※消費電力7.0W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA5L-G-E17/S/40C使用時
●消費電力:5.0W ●光束:420lm
●固有エネルギー消費効率 84.0lm/W



LED電球
別売
口金
E26

LLLDW6617E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-6013 (限) 10,890円

防雨型(軒下用)

- 質量:0.8kg ●天井埋込 ●口金:E26 (埋込穴φ150)
- 枠:鋼板(ホワイト)
- バツフル:ホワイト ●カバー:透明ガラス付き
- 速結端子台付き

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色
LDA7L-G/S/60F
※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA8L-G/60A使用時
●消費電力:8.1W ●光束:520lm
●固有エネルギー消費効率 64.1lm/W

アプローチライト

LED電球 別売



LED電球
別売
口金
E26

LLLGW6605E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-5578 ○ 43,890円

防雨型 ポール付き

- 灯具:幅φ128・高さ198mm ●質量:6.3kg
- ポール:幅φ100・地上984・埋込300mm
- ポール地中埋設 ●口金:E26
- 本体:アルミ(ブラック) ●ガード:アルミ(ブラック)
- グローブ:乳白ガラス(つや消し) ●ポール:鋼板(ブラック)

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色
LDA7L-G/S/60F
※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA8L-G/60A使用時
●消費電力:8.1W ●光束:490lm
●固有エネルギー消費効率 60.4lm/W

住宅用LED器具

アプローチライト
軒下ダウンライト
ポーチライト

ラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 *調光回路(調光器など)や人検知

シーリングライト・ペンダントライト 和風

LED電球 別売



LED電球
別売
口金
E26

木製飾り

LLC6217E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-4161 ○ 18,590円

- 幅口196・高さ160mm ●質量:0.4kg ●口金:E26
- 丸形引掛シーリング式
(丸形引掛シーリング・引掛埋込ローゼット専用)
- カバー:木製(白木枠)・アクリル加工和紙
- カバー着脱:引掛け式



LED電球
別売
口金
E26

木製飾り

LLC6218E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-4162 ○ 16,390円

- 幅口180・高さ160mm ●質量:0.4kg ●口金:E26
- 丸形引掛シーリング式
(丸形引掛シーリング・引掛埋込ローゼット専用)
- カバー:木製(白木枠)・アクリル加工和紙
- カバー着脱:引掛け式



LED電球
別売
口金
E26

木製飾り

LLC6219E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-4163 ○ 20,790円

- 幅口232・高さ160mm ●質量:0.6kg ●口金:E26
- 丸形引掛シーリング式
(丸形引掛シーリング・引掛埋込ローゼット専用)
- カバー:木製(白木枠)・アクリル加工和紙
- カバー着脱:引掛け式

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色 LDA7L-G/S/60F ※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA8L-G/60A使用時
●消費電力:8.1W ●光束:640lm
●固有エネルギー消費効率 79.0lm/W

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色 LDA7L-G/S/60F ※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA8L-G/60A使用時
●消費電力:8.1W ●光束:630lm
●固有エネルギー消費効率 77.7lm/W

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色 LDA7L-G/S/60F ※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA8L-G/60A使用時
●消費電力:8.1W ●光束:600lm
●固有エネルギー消費効率 74.0lm/W



LED電球
別売
口金
E26

木製飾り

LLC6220E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-4164 ○ 13,090円

- 幅口190・高さ160mm ●質量:0.3kg ●口金:E26
- 丸形引掛シーリング式
(丸形引掛シーリング・引掛埋込ローゼット専用)
- カバー:木製(白木枠)・つや消しアクリルシート
- カバー着脱:引掛け式



LED電球
別売
口金
E26

木製飾り

LLC6221E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-4165 ○ 17,490円

- 幅口190・高さ200mm ●質量:0.4kg ●口金:E26
- 丸形引掛シーリング式
(丸形引掛シーリング・引掛埋込ローゼット専用)
- カバー:木製(白木枠)・アクリル加工和紙
- カバー着脱:引掛け式



LED電球
別売
口金
E26

木製飾り

LLC4215E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6263-4150 ○ 8,030円

- 幅口155・高さ140mm ●質量:0.4kg ●口金:E26
- 丸形引掛シーリング式
(丸形引掛シーリング・引掛埋込ローゼット専用)
- グローブ:乳白プラスチック ●枠:木製(白木枠)
- グローブ着脱:引掛け式

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色 LDA7L-G/S/60F ※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA8L-G/60A使用時
●消費電力:8.1W ●光束:660lm
●固有エネルギー消費効率 81.4lm/W

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色 LDA7L-G/S/60F ※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA8L-G/60A使用時
●消費電力:8.1W ●光束:630lm
●固有エネルギー消費効率 77.7lm/W

推奨 LED電球 一般電球40W形相当・電球色 LDA5L-G/40F ※消費電力7.3W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA7L-G/40A使用時
●消費電力:6.9W ●光束:360lm
●固有エネルギー消費効率 52.1lm/W



LED電球
別売
口金
E26

木製飾り

LLP6332E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6262-2101 ○ 21,890円

- コード調節可能【簡易取付型】
- 幅口232・高さ210mm ●質量:0.8kg
 - 引掛シーリング ●口金:E26
 - カバー:木製(白木枠)・アクリル加工和紙
 - 70cmコード(フレンジカバー付き) ●長さ調節可能10~70cm

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色 LDA7L-G/S/60F ※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA8L-G/60A使用時
●消費電力:8.1W ●光束:650lm
●固有エネルギー消費効率 80.2lm/W



LED電球
別売
口金
E26

木製飾り

LLP6334E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6262-2102 ○ 17,490円

- コード調節可能【簡易取付型】
- 幅口200・高さ230mm ●質量:0.6kg
 - 引掛シーリング ●口金:E26
 - カバー:木製(白木枠)・アクリル加工和紙
 - 70cmコード(フレンジカバー付き) ●長さ調節可能10~70cm

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色 LDA7L-G/S/60F ※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA8L-G/60A使用時
●消費電力:8.1W ●光束:640lm
●固有エネルギー消費効率 79.0lm/W



LED電球
別売
口金
E26

木製飾り

LLP6335E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税込)
6262-2103 ○ 18,590円

- コード調節可能【簡易取付型】
- 幅口200・高さ230mm ●質量:0.6kg
 - 引掛シーリング ●口金:E26
 - カバー:木製(白木枠)・アクリル加工和紙
 - 70cmコード(フレンジカバー付き) ●長さ調節可能10~70cm

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色 LDA7L-G/S/60F ※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA8L-G/60A使用時
●消費電力:8.1W ●光束:660lm
●固有エネルギー消費効率 81.4lm/W



LED電球
別売
口金
E26

木製飾り

LLB6202E

品名コード 6263-0537 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) 18,590円

- 幅190・高さ200(突出し130)mm ●質量:0.5kg
- 直付け ●口金:E26
- カバー:木製(白木枠)、アクリル加工和紙
- カバー着脱:上引掛け式 ●速結端子付き



LED電球
別売
口金
E26

木製飾り

LLB4201E

品名コード 6263-0530 在庫区分 ○ 希望小売価格(税込) 20,130円

- 幅180・高さ200(突出し130)mm ●質量:0.4kg
- 直付け ●口金:E26
- カバー:木製(白木枠)、アクリル加工和紙
- カバー着脱:上引掛け式 ●速結端子付き



LED電球
別売
口金
E17

LLDS4611E

品名コード 6263-6010 在庫区分 (限) 希望小売価格(税込) 11,110円

- SGI形 浅型
- 質量:0.6kg
- 天井埋込 ●口金:E17
- 枠:銅板(ホワイト) ●反射板:アルミ(銀色鏡面仕上げ)
- 速結端子台付き

埋込穴
φ150

推奨 LED電球 一般電球60W形相当・電球色
LDA7L-G/S/60F
※消費電力11.4W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA8L-G/60A使用時
●消費電力:8.1W ●光束:620lm
●固有エネルギー消費効率 76.5lm/W

推奨 LED電球 一般電球40W形相当・電球色
LDA5L-G/40F
※消費電力7.3W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA7L-G/40A使用時
●消費電力:6.9W ●光束:330lm
●固有エネルギー消費効率 47.8lm/W

推奨 LED電球 小形電球40W形相当・電球色
LDA5L-G-E17/S/40C
※消費電力7.0W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA5L-G-E17/S/40C使用時
●消費電力:5.0W ●光束:420lm
●固有エネルギー消費効率 84.0lm/W



LED電球
別売
口金
E17

LLDS4613E

品名コード 6263-6011 在庫区分 (限) 希望小売価格(税込) 11,660円

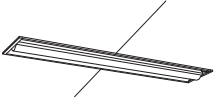



- SGI形 傾斜天井用
- 質量:0.7kg
- 天井埋込 ●口金:E17
- 取付可能天井傾斜角度15度~25度
- 枠:銅板(ホワイト) ●反射板:アルミ(銀色鏡面仕上げ)
- 速結端子台付き

埋込穴
φ150

推奨 LED電球 小形電球40W形相当・電球色
LDA5L-G-E17/S/40C
※消費電力7.0W以下のLED電球まで使用可

組み合わせ 仕様例 LDA5L-G-E17/S/40C使用時
●消費電力:5.0W ●光束:430lm
●固有エネルギー消費効率 86.0lm/W


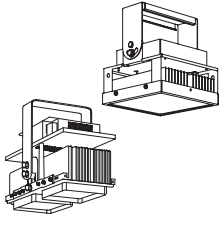




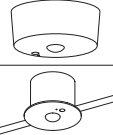
公共施設用照明器具一覽表

タイプ	公共施設形式名 (JIL5004:2018)	当社形式	価格*(税別)	在庫 区分	掲載頁	備考
	LRS3CC-4-37	本 体：TC4B LED光源ユニット：CET403NE-X14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LRS3CC-4-48	本 体：TC4B LED光源ユニット：CET405NE-X14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LRS3CC-4-65	本 体：TC4B LED光源ユニット：CET407NE-X14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LSS1-2-15	本 体：PC2A1 LED光源ユニット：CE201NE-X14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LSS1-2-30	本 体：PC2A1 LED光源ユニット：CE203NE-X14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LSS1-4-37	本 体：PC4A1 LED光源ユニット：CE403NE-X14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LSS1-4-48	本 体：PC4A1 LED光源ユニット：CE405NE-X14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LSS1-4-65	本 体：PC4A1 LED光源ユニット：CE407NE-X14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LSS1MP/RP-4-22	本 体：WGP4A1S LED光源ユニット：WGE402NE-N14A1K	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LSS1MP/RP-4-30	本 体：WGP4A1S LED光源ユニット：WGE403NF-N14A1K	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LSS1MP/RP-4-46	本 体：WGP4A1S LED光源ユニット：WGE405NE-N14A1K	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LSS1MP/RP-4-64	本 体：WGP4A1S LED光源ユニット：WGE407NE-N14A1K	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LSS6-4-37	本 体：NC4C1 LED光源ユニット：CE403NE-X14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LSS6-4-48	本 体：NC4C1 LED光源ユニット：CE405NE-X14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LSS6-4-65	本 体：NC4C1 LED光源ユニット：CE407NE-X14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LSS9-2-15	本 体：NC2A1 LED光源ユニット：CE201NE-X14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LSS9-2-30	本 体：NC2A1 LED光源ユニット：CE203NE-X14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LSS9-4-37	本 体：NC4A1 LED光源ユニット：CE403NE-X14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LSS9-4-48	本 体：NC4A1 LED光源ユニット：CE405NE-X14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LSS9-4-65	本 体：NC4A1 LED光源ユニット：CE407NE-N14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LSS9MP/RP-4-22	本 体：WGN4A1S LED光源ユニット：WGE402NE-N14A1K	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LSS9MP/RP-4-30	本 体：WGN4A1S LED光源ユニット：WGE403NF-N14A1K	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LSS9MP/RP-4-46	本 体：WGN4A1S LED光源ユニット：WGE405NE-N14A1K	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。
	LSS9MP/RP-4-64	本 体：WGN4A1S LED光源ユニット：WGE407NE-N14A1K	都度見積	▲	—	受注生産にて 対応可能です。 別途ご相談下さい。



ベースライト形

公共施設用照明器具一覽表

在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *「ベースライト形」の「本体」と「LED光源ユニット」は別梱(LED光源ユニットは
売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

	タイプ	公共施設形式名 (JIL5004:2018)	当社形式	価格*(税別)	在庫 区分	掲載頁	備考
バースライト形		LSS10-2-15	本体：NC2B1 LED光源ユニット：CE201NE-X14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて対応可能です。別途ご相談下さい。
		LSS10-2-30	本体：NC2B1 LED光源ユニット：CE203NE-X14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて対応可能です。別途ご相談下さい。
		LSS10-4-30	本体：NC4B1 LED光源ユニット：CE403NF-X14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて対応可能です。別途ご相談下さい。
		LSS10-4-37	本体：NC4B1 LED光源ユニット：CE403NE-X14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて対応可能です。別途ご相談下さい。
		LSS10-4-48	本体：NC4B1 LED光源ユニット：CE405NE-X14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて対応可能です。別途ご相談下さい。
		LSS10-4-65	本体：NC4B1 LED光源ユニット：CE407NE-X14AK	都度見積	▲	—	受注生産にて対応可能です。別途ご相談下さい。
		LSS10MP/RP-4-46	本体：WGN4B1S LED光源ユニット：WGE405NE-N14A1K	都度見積	▲	—	受注生産にて対応可能です。別途ご相談下さい。
		LSS10MP/RP-4-64	本体：WGN4B1S LED光源ユニット：WGE407NE-N14A1K	都度見積	▲	—	受注生産にて対応可能です。別途ご相談下さい。
高天井形		LSR2M-400	MTE44BNN-J24A	314,000円	○	124	
		LSR2W-400	MTE44BMN-J24A	314,000円	○	124	
		LSR2M-200	MTE22ANN-J14B	160,000円	○	125	
		LSR2W-200	MTE22AMN-J14B	160,000円	○	125	
避難口・通路誘導灯		SH1-FSF20-C	YEN10801	30,850円	○	162	
		SH1-FSF20-BL	YEN20801	45,800円	○	162	
		SH1-FSF20-BH	YEN42801	67,500円	○	163	
		SH1-FSF21-C	YEN10802	34,200円	○	162	
		SH1-FSF21-BL	YEN20802	50,600円	○	162	
		SH1-FBF20-C	YEN10801	30,850円	○	162	
		SH1-FBF20-BL	YEN20801	45,800円	○	162	
		SH1-FBF20-BH	YEN42801	67,500円	○	163	
		ST1-FSF22-C	YEN10801	30,850円	○	162	
		ST1-FSF22-BL	YEN20801	45,800円	○	162	
		ST1-FSF22-BH	YEN42801	67,500円	○	163	
		ST1-FSF23-C	YEN10802	34,200円	○	162	
		ST1-FSF23-BL	YEN20802	50,600円	○	162	
		ST1-FSF23-BH	YEN42802	80,500円	○	163	
		ST1-FBF22-C	YEN10801	30,850円	○	162	
		ST1-FBF22-BL	YEN20801	45,800円	○	162	
ST1-FBF22-BH		YEN42801	67,500円	○	163		
非常用照明器具		K1-LSS11-2	ZLNE1302A	37,500円	○	166	
		K1-LRS11-2	ZLDE13102A	39,500円	○	166	

- ◆照明器具を安全に正しくご使用いただき、使用する人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、「安全上のご注意」を記載しています。ご購入の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みいただき、正しく器具をご選定ください。それらの注意事項は、いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので必ずお守りください。表示と意味は次のようになっています。

-  **警告**：取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。
-  **注意**：取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される場合。

- ◆ご使用の際は器具の取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。

照明器具に関する安全上のご注意

使用環境・条件に関する事項

警告

- 表示された電源電圧（定格電圧±6%）以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。
- 凹凸のある面に取り付けしないでください。凹凸のある面に取り付けると、火災・感電・絶縁不良の原因となります。
- 埋込形器具は、断熱材・防音材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。
- 埋込形器具は、断熱施工天井（ブローイング工法・グラスウール敷）には使用できません。火災の原因となります。
- 燃えやすいものや引火する危険性のある雰囲気（ガソリン・シンナー・ラッカーなど）では使用しないでください。火災の原因となります。

注意

- 周囲温度は、各製品に添付の取扱説明書にしたがってご使用ください。変形・変色など、不具合の原因となることがあります。
- 直射日光のあたる場所、湿気の多い場所、強い振動・衝撃や常時振動のある場所、風のあたる場所、雨の吹き込みを受ける場所、粉じん・油煙・腐食性ガスの発生する場所では、使用しないでください。火災・感電・落下の原因となることがあります。
- 器具を温度の高くなる物（ストーブ、ガスレンジ等）の近くや湿気の発生する場所では使用しないでください。火災・感電の原因となります。
- 屋外用の器具以外は、屋外で使用しないでください。屋外で使用すると、湿気・水気により火災・感電、絶縁不良の原因となります。

取り付け（施工）に関する事項

警告

- 取り付け（施工）は取扱説明書に従い、確実に行ってください。取り付け（施工）に不備があると火災・感電・落下の原因となります。
- 器具を改造しないでください。火災・感電・落下の原因となります。
- 器具の取り付けは、器具質量に十分耐える所に取扱説明書にしたがって確実に行ってください。取り付けに不備があると落下し、感電・けがの原因となります。
- 器具と被照射物の距離を本体表示および取扱説明書にしたがい十分とってください。指定距離より近すぎると器具および被照射物の火災・変色・変質の原因となります。
- 電源接続の際は、取扱説明書にしたがって確実に行ってください。接続が不完全な場合は、接触不良により火災の原因となります。

⚠️ 注意

- 電気工事をともなう器具の取り付け工事は、必ず工事店、電器店(有資格者)に依頼してください。一般の方の取り付けは、法律で禁止されています。
- 取り付け方向の指定がある器具は、本体表示および取扱説明書にしたがって正しい方向に取り付けてください。指定以外の取り付けを行うと、火災・感電・けがの原因となります。
- 器具の取り付け間隔は、取扱説明書にしたがって的確な間隔をとってください。密着させたり、集合させて取り付けたら、過熱により火災、器具の変形や変色の原因となります。
- 埋込形器具では、器具取り付け部以外の本体外郭が、天井内の造営材やダクトなどの設備に触れないように施工してください。火災の原因となります。
- ダウンライトなどの器具をロックウール等のやわらかい天井に取り付ける場合は、必ず取付け金具と天井の間に補強材を入れてください。落下・光もれの原因となります。
- 接地(アース)が必要な器具は、電気設備技術基準にしたがって確実に行ってください。接地(アース)が不完全な場合は、感電の原因となります。
- 絶縁抵抗試験は必ず500V以下の絶縁抵抗計を用いてください。故障の原因となります。
- 三相四線、単相三線式の配線下で使用する場合には負荷のバランスをとり、ブレーカーの中性線が他相線路より後に遮断される仕様のブレーカーをご使用ください。

使用方法に関する事項

⚠️ 警告

- 器具の隙間や放熱穴に、金属類や燃えやすいものを差し込まないでください。火災・感電の原因となります。
- 器具には指定されたオプション部品以外は使用しないでください。火災・落下の原因となります。
- 器具は、布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしないでください。火災の原因となります。

⚠️ 注意

- 点灯中および消灯直後のランプおよび照明器具の周辺を触らないでください。周辺が過熱しており、やけどの原因となります。
- 照明器具は、交通(車両用、信号装置等)・医療など特殊な用途には使用できません。事故の原因となります。特殊用途については別途ご相談ください。

保守点検に関する事項

⚠️ 注意

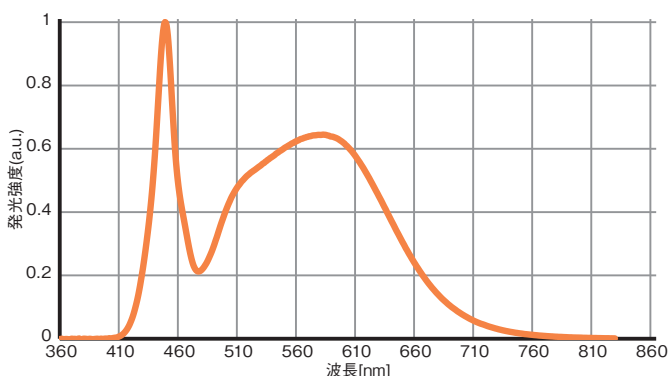
- 明るく安全に使用していただくために、清掃及び点検は6ヶ月に1回程度は行ってください。不具合がありましたら、そのまま使用しないで工事店、電器店に修理を依頼してください。
- 3年に1回は電気工事店等の専門家による点検を実施していただき、不具合がありましたら交換してください。
- お手入れの際は、水洗いはしないでください。火災・感電の原因となります。
- みがき粉、ベンジンなどでふいたり直接殺虫剤をかけないでください。化学ぞうきんを使用する場合は、その注意書きにしたがってください。傷つき、変形、変色およびサビの原因となります。
- 交換やお手入れの際には、必ず電源を切ってしばらくしてから行ってください。消灯直後に触ると、やけどの原因となります。
- カバー、グローブなどの取り付けは、取扱説明書にしたがって確実に行ってください。取り付けに不備があると、落下してけが・物損の原因となります。
- 交換の際には、器具銘板および取扱説明書に指定された製品を使用してください。指定製品以外を使用すると、火災の原因となります。

■LEDによる変色や色あせについて

(美術館や博物館、画像、アトリエでの展示物照射照明、店頭での展示物照射照明における注意)

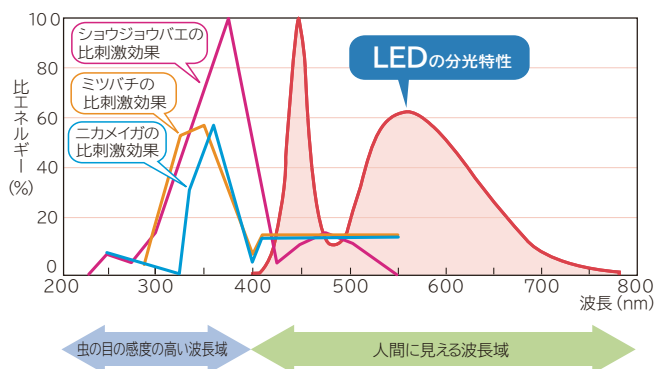
太陽光や水銀灯照明、蛍光灯照明によって、照射されたものが色あせしたり、黄ばんだりすることはよく知られています。その主な原因はこれらに含まれる可視光より波長の短い紫外放射(紫外線)によるものです。これに対し、一般照明で広く使われているLEDは下図のように紫外放射をほとんど含まないため、色あせしにくいですが、紫外線ほどではないものの、380nm(1nmは10億分の1m)より長い波長の可視光(目に見える光)でも変色、色あせを引き起こす原因となる可能性があります。このため、LEDを使っても照射対象物の色が変色したり、色あせする事が考えられますので、これらの低減には調光や照射距離の調整によって照度を下げたり、照射時間を減らすことなどが有効です。

日立直管形LEDランプ《昼白色》の分光分布図例



■誘虫性について

人には自然に明るく感じられる光でも、400nm以下の波長が出ていなければ、虫には暗く、反応しにくいので、虫がよりにくくなりますが、虫が全く集まらないということではありません。LEDベース器具などは、器具構造上一旦虫が器具内に入ると虫が出づらいため、虫の多い場所でのご使用はおすすめできません。



■LEDの寿命

LEDは固体発光方式のため、従来の光源のようにフィラメントの断線により不点灯になることはほとんど起こりませんが、使用材料の劣化などにより、点灯時間の経過に沿って徐々に光量が減少していきます。LEDの寿命は、JIS C 8105-3:2011 照明器具-第3部:性能要求事項通則附属書Aの中でLEDモジュールの寿命について「LEDモジュールが点灯しなくなるまでの総点灯時間又は全光束が、点灯初期に測定した値の70%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短い時間」と定義されています。当社ではこれにならい、「全光束が定められた割合まで低下するまでの時間」を推定し表記しております。なお、この数値はあくまでも設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命が異なります。

■照明器具の寿命について

JIS C 8105-1:2017の解説に示されている累積故障率のグラフから40,000時間を平均寿命の目安としています(一般的使用条件では8年~10年、24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合には4年~5年が平均寿命の目安となります。詳細はP.210をご参照ください。

■LED器具の効率

照明器具の経済性を考えるとき、光源だけの効率ではなく照明器具の電気的効率や光学的効率などを総合的に考える必要があります。LED照明器具の固有エネルギー消費効率(lm/W)は照明器具から取り出される定格光束を定格消費電力で割った値です。従来光源を使った照明器具の場合を含め各種の製品を比較するときは、電気的、光学的効率などを含めて正しく比較することが大切です。

■LEDの光色・明るさのばらつき

当社ではLEDの光色を蛍光灯と同様に、昼光色、昼白色、白色、温白色、電球色というように表記しています。色名の示す光色の範囲は、JIS Z 9112によって決められています。照明用のLEDは、半導体の製造工程、蛍光体の塗付工程、照明器具(ランプ)の組立工程など多くの工程を経て製造されます。このため、各工程における製造条件の微妙な差異が累積して、光色や明るさにばらつきが生じることがあります。用途に応じて管理範囲を定めて、ばらつきを管理していますが、個々のLED素子、LEDランプ、LED照明器具ごとに、製造時期などにより明るさ、光色が異なる場合があります。カタログ表記の光束、色温度、平均演色評価数、配光特性などの数値は、製品の特性を示す代表値であって、その値を保証するものではありません。

■LED器具の発熱

LEDの発する光には赤外放射がほとんど含まれていませんが、LED自身、照明器具、または点灯装置は発熱しています。これを効率よく放熱することはLEDの寿命に大きく影響します。そのため取り付けの際に、密閉した空間や断熱処理された箇所、熱源のそばや器具同士を近接して設置する場合など制約が生じることがありますので、事前に納入仕様図などでご確認ください。また、器具やランプを紙や布などで覆ったり燃えやすいものに近づけないでください。火災や器具過熱の原因となります。

■使用温度

LED 素子自体は半導体であり、低温域でも優れた特性を発揮します。しかしながら、LED 照明器具としては、点灯装置などにさまざまな電子部品を使用します。特に 0℃以下の低温域で使用した場合、結露などにより、不点灯、絶縁不良、発煙・発火などの原因となるおそれがありますので、照明器具の使用温度(通常：5～35℃)内で、ご使用いただけますようお願いいたします。器具によっては上記の通常温度と異なる環境で使用できるものもあります。納入仕様図などをご確認願います。

■雑音について

点灯装置は交流 (AC) を直流 (DC) に変換するスイッチング回路を内蔵するため、雑音が発生します。これらの雑音により音響・映像機器に影響を与える場合があります。影響の程度は、器具台数、器具配置、AV 機器の種類により異なりますが、一般的に考えられる問題点および対策方法につき、説明します。

1. ラジオへの雑音

FM 放送にはほとんど影響がありませんが、受信電波が弱い場合には AM 放送および短波放送では雑音が入る場合があります。AM 放送ではラジオを器具から十分離し、短波放送では室外アンテナをご使用ください。

2. 音声・映像信号への雑音

放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源線や照明器具に搭載した点灯装置の二次側配線から影響を受けることがあります。音声・映像信号の信号線はシールド線を用いて配線するか、電源線や、照明器具とは十分距離を離して設置ください。また、機器のアースは必ず取って使用してください。

3. TV カメラ・防犯カメラ使用時の問題について

LED の光出力には光リップルがあります。このため、TV カメラや防犯カメラの映像にノイズが入ることがあります。

4. OA 機器に対する影響

一般的な使用条件において OA 機器 (パソコン等) のある部屋で使用しても問題はありますが、使用する機器が電波雑音に弱い場合や、照明器具のすぐ近くに機器が設置される場合には事前に組み合わせ評価することをおすすめします。

5. バーコードリーダーに対する影響

バーコードリーダーの機種によっては器具の近くで使用した場合、読み取り感度が鈍くなる場合があります。その場合には、器具との距離を離すか、遮へいするなどの対策を行ってご使用ください。

■高調波について

LED 照明器具は JIS C 61000-3-2 電磁両立性—第 3-2 部：限度値—高調波電流発生限度値 (1 相当りの入力電流が 20A 以下の機器) に適合しています。

■漏電ブレーカーでの誤作動について

古いタイプの漏電ブレーカーと一緒に使用された場合には、漏電ブレーカーの種類によっては点灯装置から漏れる高周波電流の影響でブレーカーが誤作動する場合があります。この場合には漏電ブレーカーを新しいものと交換してご使用ください。また、漏電ブレーカーや漏電警報器をご使用する場合は、作動電流 (感度電流) の設定値にご注意の上ご使用ください。

なお、点灯装置には高周波雑音を抑制するために、漏えい電流が流れますが、この漏えい電流は絶縁劣化と全く関係ありません。

■電力線搬送を使用した機器に対する影響

電力線搬送を使用した機器と LED 照明器具の電源を共用すると、機器が正常に動作しない場合があります。必ず電源を分けてご使用ください。

■LED 照明器具と他機器の組み合わせについて

LED 照明器具は位相制御方式の調光装置とは、組み合わせで使用できません。100%出力で使用する場合でも器具、ランプの回路の損傷のおそれがあります。

■LED 照明器具の設置について

LED 照明器具は、使用中の故障への対応や、安全使用のための定期点検を行う必要がありますので設置方法については下記のことを守っていただきますようお願いいたします。

1. 点検、交換、取り外しを考慮した設置

万一の時には構造部材を壊したり、傷つけたりすることなく器具の点検、交換、取り外しができるように設置してください。

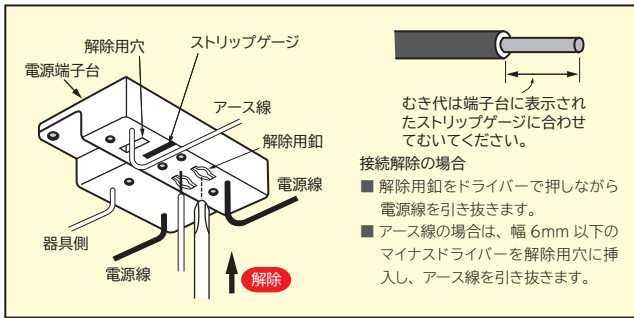
2. 高所設置への配慮

高所に設置する場合は、点検ができることを必ず確認した上で設置計画をしてください。

施設用照明器具の適正使用について

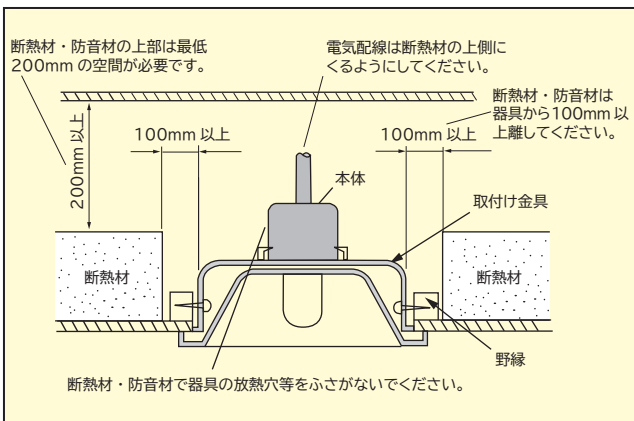
1. 電源端子台による電源接続

- 使用できる電線は軟銅単線φ1.6～φ2.0です。
- 電線のむき代は、電源端子台に表示されたストリップゲージに合わせてください。
- 電源端子台(速結式)への接続は、電源線を確実に差し込んでください。接続が不完全な場合、接触不良により火災の原因となります。
- 電源端子台のアース端子を利用し、電気設備技術基準で定められた接地(アース)工事を行ってください。



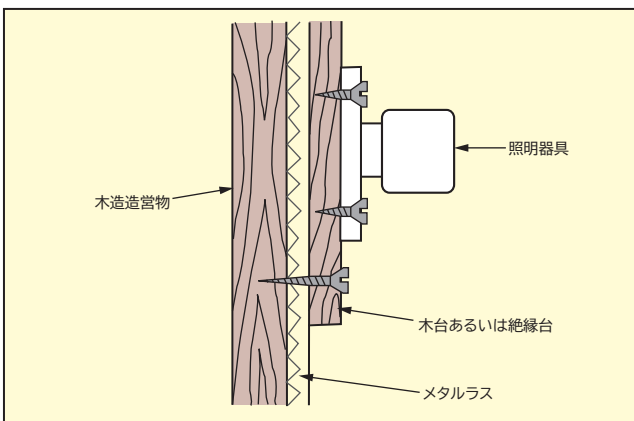
2. 埋込形器具の取り付け

- 埋込形器具は過熱防止のため断熱材などと隙間を設けて取り付けてください。



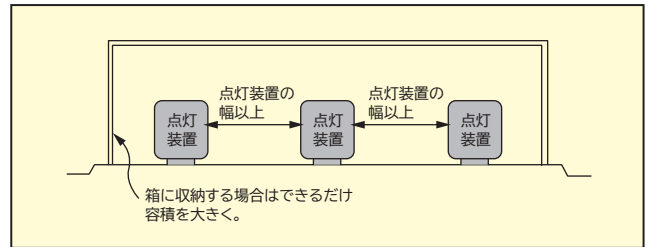
3. 木造建物への取り付け

- メタルラス張り・ワイヤラス張り・金属板張りの木造建物に器具を取付ける場合は、メタルラス・ワイヤラス・金属板と器具の金属部分とは電氣的に接続しないよう、木台あるいは絶縁台を介して取り付けください。



4. 点灯装置の別置取り付け

- 点灯装置を別置取り付けとする場合には、電気設備技術基準等の規定にしたがって取り付けてください。
- 点灯装置を並べて設置する場合は、点灯装置が発生する熱の相互影響をうけますので、取り付け間隔を十分にとってください。



5. 接地(アース)について

- 照明器具の接地については電気設備技術基準の規定により、確実に施工してください。

- 接地を要する例
- ・対地電圧が150V以上の器具。
 - ・屋外や浴室など水気のある場所・湿度の高い場所に取り付ける器具。

〈接地工事区分〉

器具の区分	接地工事区分
■ 高圧用、特別高圧用	A種接地工事
■ 300Vを超える低圧用	C種接地工事
■ 300V以下の低圧用	D種接地工事

6. 絶縁抵抗について

- 器具取り付け後、通電前に必ず絶縁抵抗をチェックしてください。規定値より低い状態で通電した場合、感電や火災事故のおそれがあります。

●絶縁抵抗の規格値

絶縁抵抗の規格値は次のように定められています。

①電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈

絶縁種類	基礎絶縁	付加絶縁	強化絶縁
絶縁抵抗	1MΩ以上	2MΩ以上	3MΩ以上

②電気設備技術基準(低圧の回路の絶縁性能)

回路の使用電圧の区分	絶縁抵抗値	
300V以下	対地電圧が150V以下の場合	0.1MΩ以上
	その他の場合	0.2MΩ以上
300Vを超えるもの	0.4MΩ以上	

●絶縁抵抗の低下する原因と防止法

- ①コンクリートや壁が十分に乾燥していない所に照明器具を取り付けますと、絶縁抵抗が低下します。十分に乾燥した後、取り付けるようにしてください。
- ②1分岐回路に接続する器具の台数によって絶縁抵抗値が変わります。絶縁抵抗が50MΩの器具を10台1分岐回路に接続すると、回路の絶縁抵抗は50MΩ/10=5MΩとなります。多灯数接続の場合ご注意ください。
- ③保管中に湿気の影響を受けると、絶縁が低下します。器具を保管する場合には、床面より浮かして通気の良いところへ保管してください。

照明器具の寿命について

設置して10年経つと外観に異常が無くても内部の部品(安定器、ソケット、配線など)劣化は進行しています。(15年が照明器具の耐用の限度です)

■JIS C 8105-1:2017 「照明器具-第1部:安全性要求事項通則」の解説

照明器具の耐用期間は他の電気機器と同様に主として絶縁物の寿命によって左右されます。器具の心臓部である「安定器」の平均寿命(注1)はJIS C 8108:2008(蛍光灯安定器)の解説に8~10年と示されています。

(注1):「平均寿命」とは、この年数、時間までに半数の安定器は寿命がきていることをいいます。

照明器具が設置された場所の周囲温度、湿度、電源電圧、点灯時間、汚損、腐食性ガス、振動、取扱方法などで耐用年数が大きく影響されるとしています。

●照明器具(=安定器)の累積故障率

照明器具を常温の環境で定格電圧で集団使用されている場合の使用期間と累積故障率との一般的な関係は図1のとおりです。

電気用品安全法・技術基準第1項の電気絶縁材料(安定器、ソケット、電線など)の性能の限界の40,000時間は平均的なものであり、実際に電気部品となったときは、諸条件が影響し、30,000時間くらいから磨耗故障期に入るとされています。

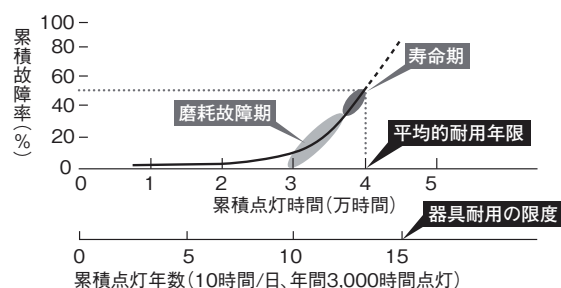


図1 照明器具の累積故障率

●適正交換時期の目安

適正交換時期は、使用時間、温度・湿度など、一般的な使用条件における経年劣化により、照明器具の故障が増加し始める時期です。例えば器具の1日当たりの点灯時間が短い場合など、使用条件によっては適正交換時期の告知前に故障等になることもあります。また、逆に1日当たりの点灯時間が長い場合は、適正交換時期を告知するまでの年数は短くなります。なお、適正交換時期は、照明器具の交換が推奨される時期であり、保証期間を指すものではありません。

※周囲温度、電源電圧、点灯時間による適正交換時期は下表によります。

使用時間	1,500時間/年 (5時間/日)				3,000時間/年 (10時間/日)				5,000時間/年 (17時間/日)				8,000時間/年 (約24時間/日)			
	主な用途		105%		105%		105%		105%		105%		105%			
使用条件	体育館、会議室		事務所、工場(一般)、店舗		工場(2交替)		工場(全日操業) 24時間点灯		規格		105%		105%			
電圧	定格		105%		定格		105%		定格		105%		105%			
温度(°C)	30以下	40	30以下	40	30以下	40	30以下	40	30以下	40	30以下	40	30以下	40		
交換時期(年)	15	10	14	7	10	5	7	3.5	6	3	4	2	3.8	1.9	2.5	1.3

■建築物修繕措置判定手法

(建設大臣官庁官庁営繕部監修(一財)建築保全センター発行)。10年を適正交換時期、耐用の限度を15年としています。

■(一社)日本照明工業会の寿命説明

●設置後10年が、照明器具の点検&交換の日安です。

※10年を過ぎた照明器具は外観だけでは判断できない劣化が進んでいます。

※安定器が絶縁劣化によって発煙する、コイルの異常発熱による断線、コンデンサの破損などが報告されています。安全を考え、早めの点検・交換を心掛けてください。

●耐用限度を15年としています((一社)日本照明工業会ガイド111)。これは、器具としての機能が低下し、絶縁物の劣化が相当進み、安全のための照明器具の全数交換を必要とする年限のことです。

照明器具の保守・点検について

●1年に1回は「安全チェックシート」※により、自主点検をしてください。

※(一社)日本照明工業会のホームページよりダウンロードできます。

URL:https://www.jilma.or.jp/anzen/anzen_cs.htm

●3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。

※点検されないで長期間使い続けると、まれに落下・感電・発煙・火災などに至る場合があります。

※点検せず長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至るおそれがあります。

保証とアフターサービスについて

保証について

保証内容は下記の通りとさせていただきます。

■保証期間

このカタログに記載の照明器具の保証期間は、下記の通りです。

・保証の例外

24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、下記の半分の期間とします。

製 品		保 証 期 間	
交換形LEDベース器具	器具	1年間	
	LED光源ユニット	1年間(ただし、点灯装置は、3年間)	
	オプション	1年間	
	蓄電池(交換用蓄電池)	対象外	
直管形LED搭載器具	直管形LEDランプ	1年間	
	リニューアルセット	1年間(ただし、点灯装置は、3年間)	
	器具	1年間(ただし、点灯装置は、3年間)	
	アクセサリ	1年間	
	オプション	1年間	
一体形LEDベース器具		1年間(ただし、点灯装置は、3年間)	
高天井用LED	高天井用LED器具	1年間(ただし、点灯装置は、3年間)	
	高天井用LEDランプ アームタイプ	ランプ	1年間
		点灯装置	3年間
	高天井用LEDランプ E39口金タイプ	ランプ	1年間
		点灯装置	3年間
オプション	1年間		
制御装置		1年間	
LEDダウンライト	高出力形、一般形、軒下用	1年間(ただし、点灯装置は、3年間)	
LED誘導灯	本体	1年間	
	LED光源(交換用LED光源)	1年間	
	蓄電池(交換用蓄電池)	対象外	
	部品	1年間	
LED非常灯	本体	1年間	
	蓄電池(交換用蓄電池)	対象外	
LED電球		対象外	
住宅用LED器具	器具(リモコンを含む)	1年間	
	電源基板・LED光源基板(カタログで畳数表記のあるもの)	5年間(ただし、2013年11月1日以降お買上げの商品)	
	電源基板・LED光源基板(カタログで畳数表記のないもの)	3年間	
	カバー	対象外	

■保証の免責事項

保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。

- (1) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
- (2) お買上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷
- (3) 火災、地震、水害、落雷その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障および損傷
- (4) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障および損傷
- (5) 施工上の不備に起因する故障や不具合
- (6) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障および損傷
- (7) このカタログに記載の商品は日本国内用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。また、アフターサービスもできません

アフターサービスについて

■修理を依頼されるとき

(1) 保証期間中は

万一故障がおきた場合は、お買上げ日を特定できるものを添えてお買上げの販売店(工事店)までお申し出ください。

(2) 保証期間を過ぎているときは

お買上げの販売店(工事店)にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。保証期間の有無にかかわらず、故障した照明器具は当社にご返却ください。

■補修用性能部品の保有期間

弊社は照明器具の補修用性能部品を製造打ち切り後6年間保有しています。性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

■アフターサービスについてご不明な点のご相談は

お買上げの販売店(工事店)または弊社照明担当営業所へお問い合わせください。

警告

- 調光機能の付いた照明器具や回路、非常用照明器具、誘導灯器具、HIDランプ用器具では絶対に使用しないでください（破損・発煙・点灯回路損傷の原因）。
調光器対応については、調光器対応の注意欄をご覧ください。
- 直流電源では絶対に使用しないでください（破損・発煙・点灯回路損傷の原因）。
- 取り付け、取り外しや清掃のときは、必ず電源を切ってください（感電の原因）。
- 破損したランプは使用しないでください（けが・感電の原因）。

注意

- 紙や布などで覆ったり、燃えやすい物に近づけたりしないでください（火災や器具過熱の原因）。
- 水洗いや分解、改造はしないでください。LED素子などは交換できません（火災や感電の原因）。
- ビーム電球形以外は、屋外、雨や水滴のかかる状態や、湿度の高い所で使用しないでください（破損、絶縁不良の原因）。浴室などで使用する場合は防湿形器具を使用してください。ビーム電球形を屋外、雨や水滴のかかる状態や、湿度の高い所で使用する場合は、防水・防雨形のビームランプ専用器具で使用してください。一般電球形全方向タイプの屋外使用には条件があります。詳細は本カタログ本文をご覧ください。
- 落としたり、物をぶつけたり、無理な力を加えたり、傷を付けたりしないでください（落下、破損によるけがの原因）。
- 振動や衝撃のある所では使用しないでください（落下、破損によるけがの原因）。
- 交流 100V±6%、周波数 50/60Hz以外の電源では使用しないでください（火災の原因）。
- 点灯中のランプを直視しないでください。目を傷めたり、目に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- 点灯中や消灯後しばらくは、ランプが熱いので手や肌などを触れないでください（やけどの原因）。
- 引火する危険性のある物質（可燃性スプレーなど）の近くで使用しないでください（火災や爆発の原因）。
- 酸などの腐食性のある物質の近くでは、使用しないでください（落下、口金腐食や漏電の原因）。
- ランプはソケットに確実に取り付けてください（落下の原因）。
- 電球スタンドや多灯用器具では、ランプが重いため器具の転倒や落下の原因となることがあります。器具の強度や天井への取り付け強度を確認してください。

ご使用上の注意

- ランプの周囲温度が0~35℃(低温対応形は-40~35℃)の範囲で使用してください(ビーム電球形は、40℃以下で使用してください。推奨使用周囲温度は0~40℃です)。
- ラジオやテレビなどの音響および映像機器の近くで点灯すると、雑音が入ることがあります(雑音が入る時は、ランプから1m以上離してご使用ください)。
- 赤外線リモコンを採用した機器(テレビやエアコンなど)の近くで点灯すると、リモコンが誤作動することがあります。
- LED素子は製造上、発光色、明るさにばらつきがあります。同一形式商品でも発光色、明るさが異なることがあります。
- ランプに異常が発生した場合は、直ちに電源を切ってください。
- 器具周囲に硫黄成分が存在する場所(温泉地など)での使用はお避けください。光学特性などに不具合が発生することがあります。
- ご使用前に器具が老朽化していないかご確認の上、お取り付けください。
- シンナー・ベンジン・アルカリ系洗剤で拭かないでください(破損の原因)。お手入れは、柔らかい布を水または中性洗剤に浸した後によく絞り、汚れた部分を軽く拭き取ってください。
- 〈調光器対応〉
- 調光時にちらつきが発生するときは、ちらつきが発生しない位置に調光器のつまみを操作してください。
- 電源の変動によって、ちらつきや立ち消えが発生することがあります。ドライヤー、掃除機、電子レンジなどを使用すると電源の変動が起こり、ちらつきや立ち消えが発生することがあります。
- 調光器の種類によっては、ちらつくことがあります。
- 調光器を2台以上お使いの場合は、ちらつくことがあります。
- 調光器やランプから僅かに音がすることがありますが、異常ではありません。
- 調光した時の明るさや電力の変化は白熱電球と異なります。
- 調光のつまみを絞って消灯させても電力は消費します。長時間消灯する場合は電源スイッチを切ることをおすすめします。
- 調光つまみを暗い状態で操作したまま電源を入れた場合は、点灯までに時間がかかったり、点灯しない場合があります。この場合は一度100%の明るさに操作すると点灯します。
- 調光器具でも次の器具では使用できません(ちらつき・不点灯の原因)。
・蛍光ランプ用調光器
・人感センサー付き調光器
・段調光型調光器
・リモコン式調光器
・記憶式調光器(あかりのシーンをボタンひとつで再現できる調光器)など
- 調光つまみ位置によっては、電源スイッチを入れても点灯まで時間がかかる場合があります。
- 調光つまみが暗い状態で電源スイッチを入れると、一瞬明るくなる場合があります。
- 複数のランプを1つの調光器で使用する場合は、調光つまみが暗い状態ではランプ特性により個々の消灯や明るさに違いが出ます。消灯した場合は、調光つまみを戻して点灯させ、消灯しない範囲で調光器を操作してください。

お買い求めの前に

- 次の器具では使用できません。
- 調光(明るさが調節できる)機能の付いた照明器具(100%点灯でも使用不可)(調光器対応タイプは使用可)。詳細は本カタログのP.177-178をご参照ください。
- リモコンの付いた照明器具
- 誘導灯・非常用照明器具・HIDランプ(水銀灯など)用器具・街路灯。
- 断熱材施工器具[SB、SGI、SG形表示器具](小形電球形と一般電球形全方向タイプは使用可)。詳細は本カタログのP.177-178をご参照ください。
- 白熱電球専用の人感スイッチなどの自動点滅装置や遅れ停止スイッチ付き器具
- ビーム電球形、ハロゲン電球形調光器対応は、密閉形または密閉に近い器具には使用できません。
〔このほか使用器具の種類によって寸法的、熱的その他の状況により〕使用できない場合があります。
- 器具内の温度が高くなると保護回路が働き電力を抑えるため、明るさが低下する場合があります。

索引

本カタログに掲載されている商品の全てを網羅してあります。
商品形式の頭のアルファベット順、数字の小さな順に並べてあります。

品名コード	形式	価格(円)☆	在庫区分	掲載頁
B				
6244-9119	BC4202V	6,800	●	100
6244-9191	BK10CLN14C	18,800	○	130・134
6244-9192	BK14CLN14C	21,600	○	130・134
6244-9193	BK19CLN14C	26,300	○	130・134
6223-6097	BME11BMNC1	44,200	○	130
6223-6111	BME16CMNC1	67,400	○	130
6223-6112	BME21CMNC1	87,700	○	130
6289-1534	BMEA010	1,000	○	146
6289-1522	BMEV010	5,000	○	145
6259-9211	BTC1	1,000	▲	24
C				
6223-5845	CE201DE-N14A	13,500	▲	51~52
6223-5640	CE201DE-X14A	15,000	▲	51~52
6223-5849	CE201LE-N14A	13,500	▲	51~52
6223-5644	CE201LE-X14A	15,000	▲	51~52
6223-5846	CE201NE-N14A	13,500	○	51~52
-	CE201NE-N14AH	都度見積	▲	28
6223-5641	CE201NE-X14A	15,000	▲	51~52
-	CE201NE-X14AH	都度見積	▲	28
6223-5847	CE201WE-N14A	13,500	▲	51~52
6223-5642	CE201WE-X14A	15,000	▲	51~52
6223-5848	CE201WWE-N14A	13,500	▲	51~52
6223-5643	CE201WWE-X14A	15,000	▲	51~52
6223-5840	CE203DE-N14A	17,500	▲	51~52
6223-5635	CE203DE-X14A	19,000	▲	51~52
6223-5844	CE203LE-N14A	17,500	▲	51~52
6223-5639	CE203LE-X14A	19,000	▲	51~52
6223-5841	CE203NE-N14A	17,500	○	51~52
-	CE203NE-N14AH	都度見積	▲	28
6223-5636	CE203NE-X14A	19,000	▲	51~52
-	CE203NE-X14AH	都度見積	▲	28
6223-5842	CE203WE-N14A	17,500	▲	51~52
6223-5637	CE203WE-X14A	19,000	▲	51~52
6223-5843	CE203WWE-N14A	17,500	▲	51~52
6223-5638	CE203WWE-X14A	19,000	▲	51~52
6223-5800	CE402DE-N14A	15,200	○	38-42-44-47-54-58
6223-5590	CE402DE-X14A	17,700	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5804	CE402LE-N14A	15,200	▲	38-42-44-47-54-58
6223-5594	CE402LE-X14A	17,700	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5801	CE402NE-N14A	15,200	○	38-42-44-47-54-58
-	CE402NE-N14AH	都度見積	▲	28
6223-5591	CE402NE-X14A	17,700	○	38-42-44-47-54-58-74-76
-	CE402NE-X14AH	都度見積	▲	28
6223-5802	CE402WE-N14A	15,200	▲	38-42-44-47-54-58
6223-5592	CE402WE-X14A	17,700	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5803	CE402WWE-N14A	15,200	▲	38-42-44-47-54-58
6223-5593	CE402WWE-X14A	17,700	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5790	CE403DE-N14A	17,500	○	38-42-44-47-54-58
6223-5580	CE403DE-X14A	20,500	○	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5795	CE403DF-N14A	15,700	○	38-42-44-47-54-58
6223-5585	CE403DF-X14A	18,700	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5794	CE403LE-N14A	17,500	▲	38-42-44-47-54-58
6223-5584	CE403LE-X14A	20,500	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5799	CE403LF-N14A	15,700	▲	38-42-44-47-54-58
6223-5589	CE403LF-X14A	18,700	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5791	CE403NE-N14A	17,500	○	38-42-44-47-54-58
-	CE403NE-N14AH	都度見積	▲	28
6223-5581	CE403NE-X14A	20,500	○	38-42-44-47-54-58-74-76
-	CE403NE-X14AH	都度見積	▲	28

品名コード	形式	価格(円)☆	在庫区分	掲載頁
6223-5796	CE403NF-N14A	15,700	○	38-42-44-47-54-58
-	CE403NF-N14AH	都度見積	▲	28
6223-5586	CE403NF-X14A	18,700	○	38-42-44-47-54-58-74-76
-	CE403NF-X14AH	都度見積	▲	28
6223-5792	CE403WE-N14A	17,500	▲	38-42-44-47-54-58
6223-5582	CE403WE-X14A	20,500	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5797	CE403WF-N14A	15,700	▲	38-42-44-47-54-58
6223-5587	CE403WF-X14A	18,700	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5793	CE403WWE-N14A	17,500	▲	38-42-44-47-54-58
6223-5583	CE403WWE-X14A	20,500	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5798	CE403WWF-N14A	15,700	▲	38-42-44-47-54-58
6223-5588	CE403WWF-X14A	18,700	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5785	CE404DE-N14A	20,000	○	38-42-44-47-54-58
6223-5575	CE404DE-X14A	23,000	○	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5789	CE404LE-N14A	20,000	▲	38-42-44-47-54-58
6223-5579	CE404LE-X14A	23,000	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5786	CE404NE-N14A	20,000	○	38-42-44-47-54-58
-	CE404NE-N14AH	都度見積	▲	28
6223-5576	CE404NE-X14A	23,000	○	38-42-44-47-54-58-74-76
-	CE404NE-X14AH	都度見積	▲	28
6223-5787	CE404WE-N14A	20,000	▲	38-42-44-47-54-58
6223-5577	CE404WE-X14A	23,000	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5788	CE404WWE-N14A	20,000	▲	38-42-44-47-54-58
6223-5578	CE404WWE-X14A	23,000	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5780	CE405DE-N14A	22,000	○	38-42-44-47-54-58
6223-5570	CE405DE-X14A	25,000	○	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5784	CE405LE-N14A	22,000	▲	38-42-44-47-54-58
6223-5574	CE405LE-X14A	25,000	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5781	CE405NE-N14A	22,000	○	38-42-44-47-54-58
-	CE405NE-N14AH	都度見積	▲	28
6223-5571	CE405NE-X14A	25,000	○	38-42-44-47-54-58-74-76
-	CE405NE-X14AH	都度見積	▲	28
6223-5782	CE405WE-N14A	22,000	▲	38-42-44-47-54-58
6223-5572	CE405WE-X14A	25,000	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5783	CE405WWE-N14A	22,000	▲	38-42-44-47-54-58
6223-5573	CE405WWE-X14A	25,000	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5775	CE406DE-N14A	23,000	○	38-42-44-47-54-58
6223-5565	CE406DE-X14A	26,000	○	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5779	CE406LE-N14A	23,000	▲	38-42-44-47-54-58
6223-5569	CE406LE-X14A	26,000	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5776	CE406NE-N14A	23,000	○	38-42-44-47-54-58
-	CE406NE-N14AH	都度見積	▲	28
6223-5566	CE406NE-X14A	26,000	○	38-42-44-47-54-58-74-76
-	CE406NE-X14AH	都度見積	▲	28
6223-5777	CE406WE-N14A	23,000	▲	38-42-44-47-54-58
6223-5567	CE406WE-X14A	26,000	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5778	CE406WWE-N14A	23,000	▲	38-42-44-47-54-58
6223-5568	CE406WWE-X14A	26,000	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5770	CE407DE-N14A	25,000	○	38-42-44-47-54-58
6223-5560	CE407DE-X14A	28,000	○	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5774	CE407LE-N14A	25,000	▲	38-42-44-47-54-58
6223-5564	CE407LE-X14A	28,000	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5771	CE407NE-N14A	25,000	○	38-42-44-47-54-58
-	CE407NE-N14AH	都度見積	▲	28
6223-5561	CE407NE-X14A	28,000	○	38-42-44-47-54-58-74-76
-	CE407NE-X14AH	都度見積	▲	28
6223-5772	CE407WE-N14A	25,000	▲	38-42-44-47-54-58
6223-5562	CE407WE-X14A	28,000	▲	38-42-44-47-54-58-74-76
6223-5773	CE407WWE-N14A	25,000	▲	38-42-44-47-54-58
6223-5563	CE407WWE-X14A	28,000	▲	38-42-44-47-54-58-74-76

在庫区分…○:標準品 ▲:注文品(納期についてはお問い合わせください) ●:在庫限り品 数に限りがありますので品切れの場合は、ご容赦願います。
☆この価格は事業者様向けの積算見積価格(税別)であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

品名コード	形式	価格(円)☆	在庫区分	掲載頁
6223-5765	CE806DE-N14A	29,500	○	30~35
6223-5555	CE806DE-X14A	32,500	▲	30~35
6223-5769	CE806LE-N14A	29,500	▲	30~35
6223-5559	CE806LE-X14A	32,500	▲	30~35
6223-5766	CE806NE-N14A	29,500	○	30~35
-	CE806NE-N14AH	都度見積	▲	28
6223-5556	CE806NE-X14A	32,500	▲	30~35
-	CE806NE-X14AH	都度見積	▲	28
6223-5767	CE806WE-N14A	29,500	▲	30~35
6223-5557	CE806WE-X14A	32,500	▲	30~35
6223-5768	CE806WWE-N14A	29,500	▲	30~35
6223-5558	CE806WWE-X14A	32,500	▲	30~35
6223-5760	CE808DE-N14A	40,500	○	30~35
6223-5550	CE808DE-X14A	43,500	▲	30~35
6223-5764	CE808LE-N14A	40,500	▲	30~35
6223-5554	CE808LE-X14A	43,500	▲	30~35
6223-5761	CE808NE-N14A	40,500	○	30~35
-	CE808NE-N14AH	都度見積	▲	28
6223-5551	CE808NE-X14A	43,500	▲	30~35
-	CE808NE-X14AH	都度見積	▲	28
6223-5762	CE808WE-N14A	40,500	▲	30~35
6223-5552	CE808WE-X14A	43,500	▲	30~35
6223-5763	CE808WWE-N14A	40,500	▲	30~35
6223-5553	CE808WWE-X14A	43,500	▲	30~35
6223-5755	CE810DE-N24A	41,500	○	30~35
6223-5630	CE810DE-X24A	44,500	▲	30~35
6223-5759	CE810LE-N24A	41,500	▲	30~35
6223-5634	CE810LE-X24A	44,500	▲	30~35
6223-5756	CE810NE-N24A	41,500	○	30~35
-	CE810NE-N24AH	都度見積	▲	28
6223-5631	CE810NE-X24A	44,500	▲	30~35
-	CE810NE-X24AH	都度見積	▲	28
6223-5757	CE810WE-N24A	41,500	▲	30~35
6223-5632	CE810WE-X24A	44,500	▲	30~35
6223-5758	CE810WWE-N24A	41,500	▲	30~35
6223-5633	CE810WWE-X24A	44,500	▲	30~35
6223-5750	CE812DE-N24A	45,000	○	30~35
6223-5545	CE812DE-X24A	48,000	○	30~35
6223-5754	CE812LE-N24A	45,000	▲	30~35
6223-5549	CE812LE-X24A	48,000	▲	30~35
6223-5751	CE812NE-N24A	45,000	○	30~35
-	CE812NE-N24AH	都度見積	▲	28
6223-5546	CE812NE-X24A	48,000	○	30~35
-	CE812NE-X24AH	都度見積	▲	28
6223-5752	CE812WE-N24A	45,000	▲	30~35
6223-5547	CE812WE-X24A	48,000	▲	30~35
6223-5753	CE812WWE-N24A	45,000	▲	30~35
6223-5548	CE812WWE-X24A	48,000	▲	30~35
6223-5745	CE814DE-N24A	48,000	○	30~35
6223-5540	CE814DE-X24A	51,000	○	30~35
6223-5749	CE814LE-N24A	48,000	▲	30~35
6223-5544	CE814LE-X24A	51,000	▲	30~35
6223-5746	CE814NE-N24A	48,000	○	30~35
-	CE814NE-N24AH	都度見積	▲	28
6223-5541	CE814NE-X24A	51,000	○	30~35
-	CE814NE-X24AH	都度見積	▲	28
6223-5747	CE814WE-N24A	48,000	▲	30~35
6223-5542	CE814WE-X24A	51,000	▲	30~35
6223-5748	CE814WWE-N24A	48,000	▲	30~35
6223-5543	CE814WWE-X24A	51,000	▲	30~35

品名コード	形式	価格(円)☆	在庫区分	掲載頁
6223-5835	CET402DE-N14A	15,200	○	43-48-50-59-61
6223-5625	CET402DE-X14A	17,700	▲	43-48-50-59-61
6223-5839	CET402LE-N14A	15,200	▲	43-48-50-59-61
6223-5629	CET402LE-X14A	17,700	▲	43-48-50-59-61
6223-5836	CET402NE-N14A	15,200	○	43-48-50-59-61
-	CET402NE-N14AH	都度見積	▲	28
6223-5626	CET402NE-X14A	17,700	▲	43-48-50-59-61
-	CET402NE-X14AH	都度見積	▲	28
6223-5837	CET402WE-N14A	15,200	▲	43-48-50-59-61
6223-5627	CET402WE-X14A	17,700	▲	43-48-50-59-61
6223-5838	CET402WWE-N14A	15,200	▲	43-48-50-59-61
6223-5628	CET402WWE-X14A	17,700	▲	43-48-50-59-61
6223-5825	CET403DE-N14A	17,500	○	43-48-50-59-61
6223-5615	CET403DE-X14A	20,500	○	43-48-50-59-61
6223-5830	CET403DF-N14A	15,700	○	43-48-50-59-61
6223-5620	CET403DF-X14A	18,700	▲	43-48-50-59-61
6223-5829	CET403LE-N14A	17,500	▲	43-48-50-59-61
6223-5619	CET403LE-X14A	20,500	▲	43-48-50-59-61
6223-5834	CET403LF-N14A	15,700	▲	43-48-50-59-61
6223-5624	CET403LF-X14A	18,700	▲	43-48-50-59-61
6223-5826	CET403NE-N14A	17,500	○	43-48-50-59-61
-	CET403NE-N14AH	都度見積	▲	28
6223-5616	CET403NE-X14A	20,500	○	43-48-50-59-61
-	CET403NE-X14AH	都度見積	▲	28
6223-5831	CET403NF-N14A	15,700	○	43-48-50-59-61
-	CET403NF-N14AH	都度見積	▲	28
6223-5621	CET403NF-X14A	18,700	▲	43-48-50-59-61
-	CET403NF-X14AH	都度見積	▲	28
6223-5827	CET403WE-N14A	17,500	▲	43-48-50-59-61
6223-5617	CET403WE-X14A	20,500	▲	43-48-50-59-61
6223-5832	CET403WF-N14A	15,700	▲	43-48-50-59-61
6223-5622	CET403WF-X14A	18,700	▲	43-48-50-59-61
6223-5828	CET403WWE-N14A	17,500	▲	43-48-50-59-61
6223-5618	CET403WWE-X14A	20,500	▲	43-48-50-59-61
6223-5833	CET403WWF-N14A	15,700	▲	43-48-50-59-61
6223-5623	CET403WWF-X14A	18,700	▲	43-48-50-59-61
6223-5820	CET404DE-N14A	20,000	○	43-48-50-59-61
6223-5610	CET404DE-X14A	23,000	○	43-48-50-59-61
6223-5824	CET404LE-N14A	20,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5614	CET404LE-X14A	23,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5821	CET404NE-N14A	20,000	○	43-48-50-59-61
-	CET404NE-N14AH	都度見積	▲	28
6223-5611	CET404NE-X14A	23,000	○	43-48-50-59-61
-	CET404NE-X14AH	都度見積	▲	28
6223-5822	CET404WE-N14A	20,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5612	CET404WE-X14A	23,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5823	CET404WWE-N14A	20,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5613	CET404WWE-X14A	23,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5815	CET405DE-N14A	22,000	○	43-48-50-59-61
6223-5605	CET405DE-X14A	25,000	○	43-48-50-59-61
6223-5819	CET405LE-N14A	22,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5609	CET405LE-X14A	25,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5816	CET405NE-N14A	22,000	○	43-48-50-59-61
-	CET405NE-N14AH	都度見積	▲	28
6223-5606	CET405NE-X14A	25,000	○	43-48-50-59-61
-	CET405NE-X14AH	都度見積	▲	28
6223-5817	CET405WE-N14A	22,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5607	CET405WE-X14A	25,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5818	CET405WWE-N14A	22,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5608	CET405WWE-X14A	25,000	▲	43-48-50-59-61

索引

本カタログに掲載されている商品の全てを網羅してあります。
商品形式の頭のアルファベット順、数字の小さな順に並べてあります。

品名コード	形式	価格(円)☆	在庫区分	掲載頁
C				
6223-5810	CET406DE-N14A	23,000	○	43-48-50-59-61
6223-5600	CET406DE-X14A	26,000	○	43-48-50-59-61
6223-5814	CET406LE-N14A	23,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5604	CET406LE-X14A	26,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5811	CET406NE-N14A	23,000	○	43-48-50-59-61
-	CET406NE-N14AH	都度見積	▲	28
6223-5601	CET406NE-X14A	26,000	○	43-48-50-59-61
-	CET406NE-X14AH	都度見積	▲	28
6223-5812	CET406WE-N14A	23,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5602	CET406WE-X14A	26,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5813	CET406WWE-N14A	23,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5603	CET406WWE-X14A	26,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5805	CET407DE-N14A	25,000	○	43-48-50-59-61
6223-5595	CET407DE-X14A	28,000	○	43-48-50-59-61
6223-5809	CET407LE-N14A	25,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5599	CET407LE-X14A	28,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5806	CET407NE-N14A	25,000	○	43-48-50-59-61
-	CET407NE-N14AH	都度見積	▲	28
6223-5596	CET407NE-X14A	28,000	○	43-48-50-59-61
-	CET407NE-X14AH	都度見積	▲	28
6223-5807	CET407WE-N14A	25,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5597	CET407WE-X14A	28,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5808	CET407WWE-N14A	25,000	▲	43-48-50-59-61
6223-5598	CET407WWE-X14A	28,000	▲	43-48-50-59-61
D				
6286-2625	DER2015A	34,000	○	152
6286-1424	DR20101AMP	45,500	○	152
6286-2857	DR2044A1	オープン価格*	○	149
6286-2512	DR20501AMP	75,000	○	152
6286-2856	DR2085A1	オープン価格*	○	149
6286-2832	DR208LS	オープン価格*	○	149
F				
6244-9159	FL1E-4101-JM14AE	13,000	▲	82
6244-9160	FL1E-4201-JM14AE	15,750	▲	82
6244-9161	FL2E-4201-JM14AE	15,750	▲	82
H				
6244-9260	HBC4240V	9,500	限	100
6244-9262	HBC4244V	10,500	限	100
I				
6224-9208	IR-B02	2,750*	○	192
J				
6259-9037	JCN04WH	2,920	限	100
6259-9070	JPA01WH	2,300	○	100
6259-9071	JPAE01	2,300	○	24
6259-9054	JPC152	4,250	▲	164
6259-9055	JPC153	4,500	▲	164
6259-9056	JPC154	5,100	▲	164
6259-9033	JPN04WH	3,440	限	100
K				
6289-0537	KYUDEN-110	3,600	○	100
6289-0536	KYUDEN-40	3,600	○	100
L				
6223-4078	LDA10D-G/80C	オープン価格*	○	179
6223-4077	LDA10L-G/80C	オープン価格*	○	179
6223-4072	LDA11D-G/100C	オープン価格*	○	179
6223-4086	LDA11D-G/C-100E	オープン価格*	▲	182
6223-4071	LDA13L-G/100C	オープン価格*	○	179
6223-4085	LDA13L-G/C-100E	オープン価格*	▲	182
6223-5251	LDA4D-G/40F	オープン価格*	○	179

品名コード	形式	価格(円)☆	在庫区分	掲載頁
6223-5068	LDA4D-H-E17/S/40C	オープン価格*	○	180
6223-5067	LDA4L-H-E17/S/40C	オープン価格*	○	180
6223-5074	LDA5D-G-E17/S/50C	オープン価格*	○	180
6223-5250	LDA5L-G/40F	オープン価格*	○	179
6223-5073	LDA5L-G-E17/S/40C	オープン価格*	○	180
6223-5076	LDA6D-G-E17/S/60E	オープン価格*	○	180
6223-5072	LDA6D-H-E17/S/60C	オープン価格*	○	180
6223-4076	LDA7D-G/D/60C	オープン価格*	○	179
6223-4095	LDA7D-G/S/60F	オープン価格*	○	179
6223-5058	LDA7D-G-E17/DS	オープン価格*	○	180
6223-4094	LDA7L-G/S/60F	オープン価格*	○	179
6223-5057	LDA7L-G-E17/DS	オープン価格*	○	180
6223-5075	LDA7L-G-E17/S/60E	オープン価格*	○	180
6223-5071	LDA7L-H-E17/S/60C	オープン価格*	○	180
6223-4074	LDA9D-G/60HC	オープン価格*	○	179
6223-4080	LDA9D-G/C-60HC	オープン価格*	▲	182
6223-4073	LDA9L-G/60HC	オープン価格*	○	179
6223-4079	LDA9L-G/C-60HC	オープン価格*	▲	182
6223-4075	LDA9L-G/D/60C	オープン価格*	○	179
6232-5190	LDE2204WL	15,500	○	158
6232-5189	LDE2204WN	15,500	○	158
6232-5192	LDE2304WL	15,500	○	158
6232-5191	LDE2304WN	15,500	○	158
6232-5194	LDE3204WL	20,800	○	157
6232-5193	LDE3204WN	20,800	○	157
6232-5196	LDE3304WL	20,800	○	157
6232-5195	LDE3304WN	20,800	○	157
6232-5226	LDE34AMD-JX14A	42,500	▲	156
6232-5229	LDE34AML-JX14A	42,500	▲	156
6232-5225	LDE34AMN-JX14A	42,500	▲	156
6232-5227	LDE34AMW-JX14A	42,500	▲	156
6232-5228	LDE34AMWW-JX14A	42,500	▲	156
6232-5221	LDE34AND-JX14A	42,500	▲	156
6232-5224	LDE34ANL-JX14A	42,500	▲	156
6232-5220	LDE34ANN-JX14A	42,500	▲	156
6232-5222	LDE34ANW-JX14A	42,500	▲	156
6232-5223	LDE34ANWW-JX14A	42,500	▲	156
6232-5198	LDE4204WL	25,800	▲	157
6232-5197	LDE4204WN	25,800	○	157
6232-5218	LDE4304WL	25,800	▲	157
6232-5199	LDE4304WN	25,800	○	157
6232-5236	LDE54AMD-JX14A	57,800	▲	156
6232-5239	LDE54AML-JX14A	57,800	▲	156
6232-5235	LDE54AMN-JX14A	57,800	▲	156
6232-5237	LDE54AMW-JX14A	57,800	▲	156
6232-5238	LDE54AMWW-JX14A	57,800	▲	156
6232-5231	LDE54AND-JX14A	57,800	▲	156
6232-5234	LDE54ANL-JX14A	57,800	▲	156
6232-5230	LDE54ANN-JX14A	57,800	▲	156
6232-5232	LDE54ANW-JX14A	57,800	▲	156
6232-5233	LDE54ANWW-JX14A	57,800	▲	156
6232-5246	LDE74AMD-JX14A	67,500	▲	155
6232-5249	LDE74AML-JX14A	67,500	▲	155
6232-5245	LDE74AMN-JX14A	67,500	▲	155
6232-5247	LDE74AMW-JX14A	67,500	▲	155
6232-5248	LDE74AMWW-JX14A	67,500	▲	155
6232-5241	LDE74AND-JX14A	67,500	▲	155
6232-5244	LDE74ANL-JX14A	67,500	▲	155
6232-5240	LDE74ANN-JX14A	67,500	▲	155
6232-5242	LDE74ANW-JX14A	67,500	▲	155

在庫区分…○:標準品 ▲:注品(納期についてはお問い合わせください) 限:在庫限り品 数に限りがありますので品切れの場合は、ご容赦願います。
☆この価格は事業者様向けの積算見積価格(税別)であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

品名コード	形式	価格(円)☆	在庫区分	掲載頁
6232-5243	LDE74ANWW-JX14A	67,500	▲	155
6232-5256	LDE94AMD-JX14A	89,500	▲	155
6232-5259	LDE94AML-JX14A	89,500	▲	155
6232-5255	LDE94AMN-JX14A	89,500	▲	155
6232-5257	LDE94AMW-JX14A	89,500	▲	155
6232-5258	LDE94AMWW-JX14A	89,500	▲	155
6232-5251	LDE94AND-JX14A	89,500	▲	155
6232-5254	LDE94ANL-JX14A	89,500	▲	155
6232-5250	LDE94ANN-JX14A	89,500	▲	155
6232-5252	LDE94ANW-JX14A	89,500	▲	155
6232-5253	LDE94ANWW-JX14A	89,500	▲	155
6223-4084	LDG11D-G/100E	オープン価格★	○	181
6223-4083	LDG13L-G/100E	オープン価格★	○	181
6223-4082	LDG8D-G/60HE	オープン価格★	○	181
6223-4081	LDG8L-G/60HE	オープン価格★	○	181
6223-5099	LDK110S・N/42/69NC	24,000	▲	81
6223-5097	LDK110SS・D/42/67NE	20,000	○	81
6223-5098	LDK110SS・N/42/69NE	20,000	○	81
6223-5006	LDK20SS・D/10/12NA	8,500	○	81
6223-5007	LDK20SS・N/10/13NA	8,500	○	81
6223-5164	LDK40SS・D/15/23NE	8,500	○	81
6223-5162	LDK40SS・D/17/26NE	12,500	○	81
6223-5160	LDK40SS・D/22/34NE	14,900	○	81
6223-5165	LDK40SS・N/15/24NE	8,500	○	81
6223-5163	LDK40SS・N/17/27NE	12,500	○	81
6223-5161	LDK40SS・N/22/36NE	14,900	○	81
6223-4022	LDR11L-W/100C	オープン価格★	○	182
6223-4026	LDR14D-H/F	オープン価格★	▲	182
6223-4025	LDR14D-W/150E	オープン価格★	○	182
6223-4023	LDR14L-W/150C	オープン価格★	○	182
6223-4009	LDR5L-M-E11/D/C	オープン価格★	○	181
6223-4024	LDR7D-W/100E	オープン価格★	○	182
6223-4011	LDR7L-M-E11/F	オープン価格★	○	181
6223-4010	LDR7L-N-E11/F	オープン価格★	○	181
6223-4021	LDR7L-W/75C	オープン価格★	○	182
6223-4012	LDR7L-W-E11/F	オープン価格★	○	181
-	LE13602S2W-A	2,300	-	164
-	LE20604S2W-A	3,200	-	164
6224-3849	LEC-AA001B	22,000※	○	193
6224-3850	LEC-AA002B	8,800※	○	193
6224-3851	LEC-AB002B	8,800※	○	193
6224-7361	LEC-AH1000T	オープン価格★	○	187
6224-7357	LEC-AH1010T	オープン価格★	○	187
6224-7362	LEC-AH1200T	オープン価格★	○	187
6224-7219	LEC-AH1210PH	オープン価格★	○	187
6224-7358	LEC-AH1210T	オープン価格★	○	187
6224-7363	LEC-AH1400T	オープン価格★	○	187
6224-7220	LEC-AH1410PH	オープン価格★	○	187
6224-7359	LEC-AH1410T	オープン価格★	○	187
6224-7221	LEC-AH2010PH	オープン価格★	○	187
6224-7314	LEC-AH602TM	オープン価格★	○	188
6224-7316	LEC-AH603TK	オープン価格★	○	188
6224-7360	LEC-AH800T	オープン価格★	○	187
6224-7315	LEC-AH802TM	オープン価格★	○	188
6224-7317	LEC-AH803TK	オープン価格★	○	188
6224-7356	LEC-AH810T	オープン価格★	○	187
6224-7087	LEC-CH1200CJ	114,950※	○	189
6224-7088	LEC-CH1201CJ	114,950※	○	189
6224-7089	LEC-CH1202CJ	114,950※	○	189
6224-7313	LEC-CH1220RJ	オープン価格★	○	189

品名コード	形式	価格(円)☆	在庫区分	掲載頁
6224-7084	LEC-CH800CJ	92,400※	○	189
6224-7085	LEC-CH801CJ	92,400※	○	189
6224-7086	LEC-CH802CJ	92,400※	○	189
6224-7312	LEC-CH820RJ	オープン価格★	○	189
6222-6315	LEP-AA800E	オープン価格★	○	191
6222-6316	LEP-AA801E	オープン価格★	○	191
6222-6317	LEP-AA802E	オープン価格★	○	190
6222-6324	LEP-AA803E	55,000※	○	190
6222-6321	LEP-CA1200EJ	オープン価格★	○	191
6222-6322	LEP-CA1201EJ	オープン価格★	○	191
6222-6323	LEP-CA1202EJ	オープン価格★	○	191
6222-6328	LEP-CA1205EJ	60,500※	○	190
6222-6318	LEP-CA800EJ	オープン価格★	○	191
6222-6319	LEP-CA801EJ	オープン価格★	○	191
6222-6320	LEP-CA802EJ	オープン価格★	○	191
6222-6325	LEP-CA803E	55,000※	○	190
6222-6326	LEP-CA805EJ	49,500※	○	190
6222-6327	LEP-CA806EJ	55,000※	○	190
6225-9001	LFB2000K1	1,980※	○	193
6225-0175	LFB2001	14,080※	○	193
6225-0176	LFB2002	14,080※	○	193
6263-0530	LLB4201E	20,130※	○	202
6263-0531	LLB4637E	13,860※	○	197
6263-0532	LLB4642E	19,360※	○	197
6263-0534	LLB4646E	17,160※	○	197
6263-0535	LLB4650E	8,360※	○	197
6263-0536	LLB4651E	17,160※	○	197
6263-0537	LLB6202E	18,590※	○	202
6263-0538	LLB6602E	19,690※	○	197
6263-0539	LLB8651E	38,060※	○	197
6263-3310	LLBW4631E	18,810※	●	199
6263-3311	LLBW4633E	23,760※	○	199
6263-3312	LLBW4637E	16,830※	○	199
6263-3313	LLBW4638E	11,880※	○	198
6263-3314	LLBW4639E	15,180※	○	199
6263-3315	LLBW4640E	16,830※	○	199
6263-3317	LLBW6623E	36,190※	○	199
6263-3318	LLBW6624E	25,190※	○	200
6263-3319	LLBW6626E	29,590※	○	199
6263-3321	LLBW6632HE	25,190※	○	199
6263-4150	LLC4215E	8,030※	○	201
6263-4151	LLC4631E	17,160※	○	194
6263-4152	LLC4638E	9,460※	○	193
6263-4153	LLC4639E	12,210※	○	193
6263-4154	LLC4714E	6,380※	○	195
6263-4155	LLC4715E	6,380※	○	194
6263-4159	LLC4725SE	19,910※	○	194
6263-4160	LLC4725TE	19,910※	○	193
6263-4157	LLC4728E	11,330※	●	194
6263-4161	LLC6217E	18,590※	○	201
6263-4162	LLC6218E	16,390※	○	201
6263-4163	LLC6219E	20,790※	○	201
6263-4164	LLC6220E	13,090※	○	201
6263-4165	LLC6221E	17,490※	○	201
6263-4158	LLC6670E	13,090※	○	195
6263-4166	LLC6716E	16,390※	○	194
6263-4167	LLC6718E	14,190※	○	195
6263-4168	LLC6719E	11,990※	○	194
6263-4169	LLC6720E	11,990※	○	194
6263-4170	LLC6721E	10,340※	○	194

索引

本カタログに掲載されている商品の全てを網羅してあります。
商品形式の頭のアルファベット順、数字の小さな順に並べてあります。

品名コード	形式	価格(円)☆	在庫区分	掲載頁
L				
6263-4171	LLC6722E	7,040*	○	195
6263-4172	LLC6723E	7,040*	○	195
6263-4173	LLC8726SE	33,660*	○	194
6263-5570	LLCW4618E	8,030*	○	198
6263-5571	LLCW4621E	12,430*	Ⓞ	198
6263-5572	LLCW4630E	10,560*	Ⓞ	198
6263-5573	LLCW6616E	9,240*	○	198
6263-5574	LLCW6617E	11,440*	○	199
6263-5575	LLCW6622E	16,940*	○	198
6263-5576	LLCW6623E	5,940*	○	198
6263-5577	LLCW6624E	8,690*	○	198
6262-2104	LLDP4602E	16,610*	○	196
6262-2105	LLDP4603E	18,260*	○	195
6263-6010	LLDS4611E	11,110*	Ⓞ	202
6263-6011	LLDS4613E	11,660*	Ⓞ	202
6263-6013	LLDW6617E	10,890*	Ⓞ	200
6263-6012	LLDWS4632E	19,360*	Ⓞ	200
6263-5578	LLGW6605E	43,890*	○	200
6263-3322	LLMW6608E	37,290*	○	200
6262-2100	LLP4638E	12,760*	○	196
6262-2101	LLP6332E	21,890*	○	201
6262-2102	LLP6334E	17,490*	○	201
6262-2103	LLP6335E	18,590*	○	201
6262-2106	LLP6728E	16,390*	○	196
6262-2107	LLP6753E	17,490*	○	196
6262-2108	LLP6754E	15,290*	○	196
6262-2109	LLP6755E	17,490*	Ⓞ	196
6262-2110	LLP6756E	20,790*	Ⓞ	196
6262-2111	LLP8748E	27,390*	Ⓞ	195
6262-2112	LLP8752E	27,390*	Ⓞ	195
6223-6070	LME11AMNC1	41,000	○	134
6223-6109	LME16BMNC1	58,200	○	134
6223-6110	LME21BMNC1	73,500	○	134
M				
6273-1013	MPC406A	4,400	○	146
6273-3016	MSN406A	4,650	○	146
6271-3353	MTE11AMN-J14B	88,000	○	126
6271-3356	MTE11AMN-X14B	88,000	▲	126
6271-3352	MTE11ANN-J14B	88,000	○	126
6271-3355	MTE11ANN-X14B	88,000	▲	126
6271-3354	MTE11AWN-J14B	88,000	○	126
6271-3357	MTE11AWN-X14B	88,000	▲	126
6271-3450	MTE17AMN-J14B	125,000	○	126
6271-3453	MTE17AMN-X14B	125,000	▲	126
6271-3449	MTE17ANN-J14B	125,000	○	126
6271-3452	MTE17ANN-X14B	125,000	▲	126
6271-3451	MTE17AWN-J14B	125,000	○	126
6271-3454	MTE17AWN-X14B	125,000	▲	126
6271-4232	MTE22AMN-J14B	160,000	○	125
6271-4235	MTE22AMN-X14B	160,000	▲	125
6271-4231	MTE22ANN-J14B	160,000	○	125
6271-4234	MTE22ANN-X14B	160,000	▲	125
6271-4233	MTE22AWN-J14B	160,000	○	125
6271-4236	MTE22AWN-X14B	160,000	▲	125
6271-4329	MTE28BMN-J24A	185,000	○	125
6271-4331	MTE28BMN-X24A	185,000	▲	125
6271-4328	MTE28BNN-J24A	185,000	○	125
6271-4330	MTE28BNN-X24A	185,000	▲	125
6271-4371	MTE34BMN-J24A	212,000	○	124

品名コード	形式	価格(円)☆	在庫区分	掲載頁
6271-4373	MTE34BMN-X24A	212,000	▲	124
6271-4370	MTE34BNN-J24A	212,000	○	124
6271-4372	MTE34BNN-X24A	212,000	▲	124
6271-4417	MTE44BMN-J24A	314,000	○	124
6271-4419	MTE44BMN-X24A	314,000	▲	124
6271-4416	MTE44BNN-J24A	314,000	○	124
6271-4418	MTE44BNN-X24A	314,000	▲	124
6289-1519	MTEA011	6,500	▲	147
6289-1528	MTEA012	10,000	▲	148
6289-1531	MTEA013	6,500	▲	148
6289-1517	MTEG011	13,000	▲	147
6289-1520	MTEG012	20,000	▲	147
6289-1532	MTEG016	22,000	○	147
6289-1533	MTEG017	25,000	▲	147
6289-1518	MTEP011	23,000	▲	147
6289-1527	MTEP014	5,000	○	147
6289-1526	MTEV010	5,000	○	148
-	MTEV011	都度見積	▲	148
6289-1516	MTEW010	6,500	○	148
N				
6232-3005	NC2A1	2,500	○	51
6232-3006	NC2B1	2,700	○	52
6242-1056	NC4A1	2,800	○	38
6242-1061	NC4A1CP	5,800	○	44
6242-7326	NC4A1SL	9,800	○	74
6242-1057	NC4B1	3,000	○	39
6242-1062	NC4B1CP	6,000	○	45
6242-7327	NC4B1SL	10,000	○	75
6242-1058	NC4C1	8,000	○	41
6242-1053	NC4D	11,000	○	43
6251-2623	NC8A	7,000	○	30
6251-2624	NC8B	7,400	○	31
6251-2625	NC8C	15,400	○	33
6251-2626	NC8D	22,000	○	35
6232-5357	NE324AD-JZ14A	48,700	▲	109
6232-5352	NE324AD-JZU14A	52,500	○	109
6232-5361	NE324AL-JZ14A	48,700	▲	109
6232-5356	NE324AL-JZU14A	52,500	▲	109
6232-5358	NE324AN-JZ14A	48,700	○	109
6232-5353	NE324AN-JZU14A	52,500	○	109
6232-5359	NE324AW-JZ14A	48,700	▲	109
6232-5354	NE324AW-JZU14A	52,500	▲	109
6232-5360	NE324AWW-JZ14A	48,700	▲	109
6232-5355	NE324AWW-JZU14A	52,500	▲	109
6242-8068	NE454AD-JZ14A	57,000	▲	107
6242-8073	NE454AD-JZL14A	53,000	▲	107
6242-8063	NE454AD-JZU14A	61,500	○	107
6242-8072	NE454AL-JZ14A	57,000	▲	107
6242-8077	NE454AL-JZL14A	53,000	▲	107
6242-8067	NE454AL-JZU14A	61,500	▲	107
6242-8069	NE454AN-JZ14A	57,000	○	107
6242-8074	NE454AN-JZL14A	53,000	▲	107
6242-8064	NE454AN-JZU14A	61,500	○	107
6242-8070	NE454AW-JZ14A	57,000	▲	107
6242-8075	NE454AW-JZL14A	53,000	▲	107
6242-8065	NE454AW-JZU14A	61,500	▲	107
6242-8071	NE454AWW-JZ14A	57,000	▲	107
6242-8076	NE454AWW-JZL14A	53,000	▲	107
6242-8066	NE454AWW-JZU14A	61,500	▲	107
6233-2256	NKE2105-J14A	12,000	▲	99

在庫区分…○:標準品 ▲:注文品(納期についてはお問い合わせください) Ⓞ:在庫限り品 数に限りがありますので品切れの場合は、ご容赦願います。
☆この価格は事業者様向けの積算見積価格(税別)であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください

品名コード	形式	価格(円)☆	在庫区分	掲載頁
6233-4206	NKE2205-J14A	11,500	▲	99
6243-7220	NKE4105-JM14AE	13,500	▲	90
6243-7221	NKE4105-JM14AE CP	16,500	▲	92
6243-7255	NKE4205-JM14AE	14,500	▲	90
6243-7256	NKE4205-JM14AE CP	17,500	▲	92
6232-5367	NLE324AD-JZ14A	54,700	▲	110
6232-5362	NLE324AD-JZU14A	58,500	▲	110
6232-5371	NLE324AL-JZ14A	54,700	▲	110
6232-5366	NLE324AL-JZU14A	58,500	▲	110
6232-5368	NLE324AN-JZ14A	54,700	▲	110
6232-5363	NLE324AN-JZU14A	58,500	▲	110
6232-5369	NLE324AW-JZ14A	54,700	▲	110
6232-5364	NLE324AW-JZU14A	58,500	▲	110
6232-5370	NLE324AWW-JZ14A	54,700	▲	110
6232-5365	NLE324AWW-JZU14A	58,500	▲	110
6242-8083	NLE454AD-JZ14A	63,000	▲	108
6242-8088	NLE454AD-JZL14A	59,000	▲	108
6242-8078	NLE454AD-JZU14A	67,500	▲	108
6242-8087	NLE454AL-JZ14A	63,000	▲	108
6242-8092	NLE454AL-JZL14A	59,000	▲	108
6242-8082	NLE454AL-JZU14A	67,500	▲	108
6242-8084	NLE454AN-JZ14A	63,000	▲	108
6242-8089	NLE454AN-JZL14A	59,000	▲	108
6242-8079	NLE454AN-JZU14A	67,500	▲	108
6242-8085	NLE454AW-JZ14A	63,000	▲	108
6242-8090	NLE454AW-JZL14A	59,000	▲	108
6242-8080	NLE454AW-JZU14A	67,500	▲	108
6242-8086	NLE454AWW-JZ14A	63,000	▲	108
6242-8091	NLE454AWW-JZL14A	59,000	▲	108
6242-8081	NLE454AWW-JZU14A	67,500	▲	108
6251-2511	NME11103-JM24AE	30,200	▲	84
6251-2509	NME11103-XM24E	30,200	▲	85
6251-3035	NME11203-JM24AE	43,100	▲	84
6251-3033	NME11203-XM24E	43,100	▲	85
6232-3004	NME2103-J14AA	13,000	▲	99
6232-5004	NME2203-J14AA	12,500	▲	99
6242-2051	NME4103-JM14AE	14,500	▲	89
6242-2052	NME4103-JM14AE CP	17,500	▲	91
6242-2048	NME4103-XM14E	14,500	▲	95
6242-7269	NME4105-JM14AE	14,500	▲	89
6242-7270	NME4105-JM14AE CP	17,500	▲	91
6242-7150	NME4105-XM14E	14,500	▲	95
6242-4206	NME4203-JM14AE	15,500	▲	89
6242-4207	NME4203-JM14AE CP	18,500	▲	92
6242-4205	NME4203-XM14E	15,500	▲	95
6242-7271	NME4205-JM14AE	15,500	▲	89
6242-7272	NME4205-JM14AE CP	18,500	▲	91
6242-7268	NME4205-XM14E	15,500	▲	95
6242-7325	NME4223-JM14AE	25,000	▲	90
6242-7324	NME4223-XM14E	25,000	▲	96
6242-7157	NME8105-XM14E	21,000	▲	96
O				
6289-0534	ONE-CN110	3,800	○	100
6289-0533	ONE-CN40	3,800	○	100
6289-0535	ONE-CNCV	3,000	○	100
P				
6230-2105	PC2A1	2,500	○	51
6230-2106	PC2B1	2,900	○	52
6240-4333	PC4A1	2,800	○	40
6240-4335	PC4A1CP	5,800	○	46

品名コード	形式	価格(円)☆	在庫区分	掲載頁
6242-7328	PC4A1SL	9,800	○	76
6240-4334	PC4B1	3,200	○	42
6240-4336	PC4B1CP	6,200	○	47
6242-7329	PC4B1SL	10,200	○	76
-	PC4C1	都度見積	▲	24
6251-3103	PC8A	7,000	○	32
6251-3104	PC8B	8,000	○	34
6251-8030	PE11107-JM24AE	29,400	▲	84
6251-8033	PE11107-XM24E	29,400	▲	85
6251-8057	PE11207-JM24AE	38,900	▲	84
6251-8055	PE11207-XM24E	38,900	▲	85
本体+反射板	PKE11108-JM24AE	33,200	▲	84
本体+反射板	PKE11108-XM24E	33,200	▲	85
本体+反射板	PKE11208-JM24AE	42,800	▲	84
本体+反射板	PKE11208-XM24E	42,800	▲	85
6251-9076	PKER11108JME	3,800	▲	84
6251-9077	PKER11108XME	3,800	▲	85
6251-9079	PKER11208JME	3,900	▲	84
6251-9080	PKER11208XME	3,900	▲	85
6230-2156	PME2105-J14A	11,000	▲	99
6241-4507	PME4105-JM14AE	12,500	▲	90
R				
6244-9200	RBK10CLN14C	28,300	○	144
6244-9203	RBK10CLN14D	28,300	▲	143
6244-9201	RBK14CLN14C	32,400	○	144
6244-9204	RBK14CLN14D	32,400	▲	143
6244-9202	RBK19CLN14C	39,500	○	144
6244-9205	RBK19CLN14D	39,500	▲	143
6223-6073	RBME11AMNC1	91,500	○	144
6223-6121	RBME16CMNC1	101,000	○	144
6223-6122	RBME21CMNC1	131,500	○	144
6289-1529	RBMEV010	10,000	○	145
6289-1530	RBMEV011	10,000	○	145
6224-9203	RCA01	1,540*	○	192
6223-6076	RCBME11AMNC1	96,100	▲	143
6223-6123	RCBME16CMNC1	107,800	▲	143
6223-6124	RCBME21CMNC1	138,200	▲	143
6244-9008	RE-11101-JM24AE	18,000	○	82
6244-9009	RE-11201-JM24AE	20,000	○	82
6244-9050	RE-2101-J14AA	9,500	○	82
6244-9052	RE-2201-J14AA	11,000	○	82
6244-9006	RE-4101-JM14AE	9,500	○	82
6244-9007	RE-4201-JM14AE	12,000	○	82
6289-0539	RE-HOLD	3,600	○	100
6222-9071	RPJ101	1,320*	○	192
6222-9108	RPJ110N	1,100*	○	192
6222-9109	RPJ150N	1,540*	○	192
-	RZB02	14,800	-	164・165
S				
6252-9365	S11091SH	4,000	○	163
6252-9364	S11091SRH	4,000	○	163
6252-9368	S12091ARH	6,000	○	163
6252-9369	S12091LH	6,000	○	163
6252-9367	S12091SH	6,000	○	163
6252-9366	S12091SRH	6,000	○	163
6252-9370	S12091WH	6,000	○	163
6252-9354	S21091ARH	4,000	○	163
6252-9355	S21091LH	4,000	○	163
6252-9356	S21091WH	4,000	○	163
6252-9357	S22091ARH	6,000	○	163

索引

本カタログに掲載されている商品の全てを網羅してあります。
商品形式の頭のアルファベット順、数字の小さな順に並べてあります。

品名コード	形式	価格(円)☆	在庫区分	掲載頁
S				
6252-9358	S22091LH	6,000	○	163
6252-9359	S22091WH	6,000	○	163
T				
6244-9044	T101E-2101-J14AA	13,000	▲	82
6244-9054	T101E-2201-J14AA	14,750	▲	82
6244-9162	T101E-4101-JM14AE	13,000	▲	82
6244-9167	T101E-4201-JM14AE	15,750	▲	82
6244-9168	T107E-4201-JM14AE	15,750	▲	82
6244-9169	T20E-4201-JM14AE	15,750	▲	82
6244-0718	TC4A	7,400	○	48
6244-0719	TC4B	10,000	○	49
6244-0720	TC4C	8,800	○	50
6234-4827	TE324AD-JZ14A	45,700	▲	105
6234-4822	TE324AD-JZU14A	49,500	▲	105
6234-4831	TE324AL-JZ14A	45,700	▲	105
6234-4826	TE324AL-JZU14A	49,500	▲	105
6234-4828	TE324AN-JZ14A	45,700	○	105
6234-4823	TE324AN-JZU14A	49,500	○	105
6234-4829	TE324AW-JZ14A	45,700	▲	105
6234-4824	TE324AW-JZU14A	49,500	▲	105
6234-4830	TE324AWW-JZ14A	45,700	▲	105
6234-4825	TE324AWW-JZU14A	49,500	▲	105
6249-5538	TE454AD-JZ14A	54,000	▲	103
6249-5543	TE454AD-JZL14A	48,000	▲	103
6249-5533	TE454AD-JZU14A	58,500	▲	103
6249-5542	TE454AL-JZ14A	54,000	▲	103
6249-5547	TE454AL-JZL14A	48,000	▲	103
6249-5537	TE454AL-JZU14A	58,500	▲	103
6249-5539	TE454AN-JZ14A	54,000	○	103
6249-5544	TE454AN-JZL14A	48,000	▲	103
6249-5534	TE454AN-JZU14A	58,500	○	103
6249-5540	TE454AW-JZ14A	54,000	▲	103
6249-5545	TE454AW-JZL14A	48,000	▲	103
6249-5535	TE454AW-JZU14A	58,500	▲	103
6249-5541	TE454AWW-JZ14A	54,000	▲	103
6249-5546	TE454AWW-JZL14A	48,000	▲	103
6249-5536	TE454AWW-JZU14A	58,500	▲	103
6244-9170	TH17E-11101-JM24AE	23,000	▲	82
6244-9172	TH17E-11201-JM24AE	25,500	▲	82
6244-9173	TH27E-11201-JM24AE	25,500	▲	82
6237-4038	TLE324AD-JZ14A	50,700	▲	106
6237-4033	TLE324AD-JZU14A	54,500	▲	106
6237-4042	TLE324AL-JZ14A	50,700	▲	106
6237-4037	TLE324AL-JZU14A	54,500	▲	106
6237-4039	TLE324AN-JZ14A	50,700	▲	106
6237-4034	TLE324AN-JZU14A	54,500	▲	106
6237-4040	TLE324AW-JZ14A	50,700	▲	106
6237-4035	TLE324AW-JZU14A	54,500	▲	106
6237-4041	TLE324AWW-JZ14A	50,700	▲	106
6237-4036	TLE324AWW-JZU14A	54,500	▲	106
6249-7063	TLE454AD-JZ14A	59,000	▲	104
6249-7068	TLE454AD-JZL14A	53,000	▲	104
6249-7058	TLE454AD-JZU14A	63,500	▲	104
6249-7067	TLE454AL-JZ14A	59,000	▲	104
6249-7072	TLE454AL-JZL14A	53,000	▲	104
6249-7062	TLE454AL-JZU14A	63,500	▲	104
6249-7064	TLE454AN-JZ14A	59,000	▲	104
6249-7069	TLE454AN-JZL14A	53,000	▲	104
6249-7059	TLE454AN-JZU14A	63,500	▲	104

品名コード	形式	価格(円)☆	在庫区分	掲載頁
6249-7065	TLE454AW-JZ14A	59,000	▲	104
6249-7070	TLE454AW-JZL14A	53,000	▲	104
6249-7060	TLE454AW-JZU14A	63,500	▲	104
6249-7066	TLE454AWW-JZ14A	59,000	▲	104
6249-7071	TLE454AWW-JZL14A	53,000	▲	104
6249-7061	TLE454AWW-JZU14A	63,500	▲	104
6244-0663	TME4122-JM14AE	23,000	▲	93
6244-0662	TME4142-JM14AE	24,000	▲	93
6244-6139	TME4222-JM14AE	25,500	▲	93
6244-6140	TME4222-XM14E	25,500	▲	96
6244-7244	TME4232-JM14AE	25,000	▲	94
6244-5091	TME4241-JM14AE	26,500	▲	94
6237-5108	TPE324AD-JZ14A	55,700	▲	106
6237-5103	TPE324AD-JZU14A	59,500	▲	106
6237-5112	TPE324AL-JZ14A	55,700	▲	106
6237-5107	TPE324AL-JZU14A	59,500	▲	106
6237-5109	TPE324AN-JZ14A	55,700	▲	106
6237-5104	TPE324AN-JZU14A	59,500	▲	106
6237-5110	TPE324AW-JZ14A	55,700	▲	106
6237-5105	TPE324AW-JZU14A	59,500	▲	106
6237-5111	TPE324AWW-JZ14A	55,700	▲	106
6237-5106	TPE324AWW-JZU14A	59,500	▲	106
6249-5928	TPE454AD-JZ14A	64,000	▲	104
6249-5933	TPE454AD-JZL14A	58,000	▲	104
6249-5923	TPE454AD-JZU14A	68,500	▲	104
6249-5932	TPE454AL-JZ14A	64,000	▲	104
6249-5937	TPE454AL-JZL14A	58,000	▲	104
6249-5927	TPE454AL-JZU14A	68,500	▲	104
6249-5929	TPE454AN-JZ14A	64,000	▲	104
6249-5934	TPE454AN-JZL14A	58,000	▲	104
6249-5924	TPE454AN-JZU14A	68,500	▲	104
6249-5930	TPE454AW-JZ14A	64,000	▲	104
6249-5935	TPE454AW-JZL14A	58,000	▲	104
6249-5925	TPE454AW-JZU14A	68,500	▲	104
6249-5931	TPE454AWW-JZ14A	64,000	▲	104
6249-5936	TPE454AWW-JZL14A	58,000	▲	104
6249-5926	TPE454AWW-JZU14A	68,500	▲	104
W				
6244-9194	WBK10CLN14C	22,600	○	136-138-140
6244-9197	WBK10CLN14D	22,600	▲	143
6244-9195	WBK14CLN14C	25,900	○	136-138-140
6244-9198	WBK14CLN14D	25,900	▲	143
6244-9196	WBK19CLN14C	31,600	○	136-138-140
6244-9199	WBK19CLN14D	31,600	▲	143
6223-6100	WBME11BMNC1	73,200	○	136
6223-6113	WBME16CMNC1	82,100	○	136
6223-6114	WBME21CMNC1	105,200	○	136
6289-1535	WBMEA010	1,200	○	146
6223-6094	WCBME11AMNC1	76,900	▲	143
6223-6119	WCBME16CMNC1	86,200	▲	143
6223-6120	WCBME21CMNC1	110,500	▲	143
6271-3359	WFMTE11AMN-J14B	122,000	▲	136
6271-3358	WFMTE11ANN-J14B	122,000	▲	136
6271-3360	WFMTE11AWN-J14B	122,000	▲	136
6271-3456	WFMTE17AMN-J14B	162,000	▲	136
6271-3455	WFMTE17ANN-J14B	162,000	▲	136
6271-3457	WFMTE17AWN-J14B	162,000	▲	136
6271-4238	WFMTE22AMN-J14B	208,000	▲	135
6271-4237	WFMTE22ANN-J14B	208,000	▲	135
6271-4239	WFMTE22AWN-J14B	208,000	▲	135

在庫区分…○:標準品 ▲:注文品(納期についてはお問い合わせください)

☆この価格は事業者様向けの積算見積価格(税別)であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください

品名コード	形式	価格(円)☆	在庫区分	掲載頁
6271-4333	WFMTE28BMN-J24A	217,000	▲	135
6271-4332	WFMTE28BNN-J24A	217,000	▲	135
6271-4375	WFMTE34BMN-J24A	238,000	▲	135
6271-4374	WFMTE34BNN-J24A	238,000	▲	135
6271-4421	WFMTE44BMN-J24A	340,000	▲	135
6271-4420	WFMTE44BNN-J24A	340,000	▲	135
6223-6103	WGBME11BMNC1	76,900	○	138
6223-6115	WGBME16CMNC1	86,200	○	138
6223-6116	WGBME21CMNC1	110,500	○	138
6223-5735	WGE201DE-N14A	22,500	▲	71~72
6223-5739	WGE201LE-N14A	22,500	▲	71~72
6223-5736	WGE201NE-N14A	22,500	▲	71~72
6223-5737	WGE201WE-N14A	22,500	▲	71~72
6223-5738	WGE201WWE-N14A	22,500	▲	71~72
6223-5730	WGE203DE-N14A	32,500	▲	71~72
6223-5734	WGE203LE-N14A	32,500	▲	71~72
6223-5731	WGE203NE-N14A	32,500	▲	71~72
6223-5732	WGE203WE-N14A	32,500	▲	71~72
6223-5733	WGE203WWE-N14A	32,500	▲	71~72
6223-5725	WGE402DE-N14A1	26,700	○	65~70
6223-5729	WGE402LE-N14A1	26,700	▲	65~70
6223-5726	WGE402NE-N14A1	26,700	○	65~70
6223-5727	WGE402WE-N14A1	26,700	▲	65~70
6223-5728	WGE402WWE-N14A1	26,700	▲	65~70
6223-5715	WGE403DE-N14A1	29,500	○	65~70
6223-5720	WGE403DF-N14A1	27,700	○	65~70
6223-5719	WGE403LE-N14A1	29,500	▲	65~70
6223-5724	WGE403LF-N14A1	27,700	▲	65~70
6223-5716	WGE403NE-N14A1	29,500	○	65~70
6223-5721	WGE403NF-N14A1	27,700	○	65~70
6223-5717	WGE403WE-N14A1	29,500	▲	65~70
6223-5722	WGE403WF-N14A1	27,700	▲	65~70
6223-5718	WGE403WWE-N14A1	29,500	▲	65~70
6223-5723	WGE403WWF-N14A1	27,700	▲	65~70
6223-5710	WGE404DE-N14A1	32,000	○	65~70
6223-5714	WGE404LE-N14A1	32,000	▲	65~70
6223-5711	WGE404NE-N14A1	32,000	○	65~70
6223-5712	WGE404WE-N14A1	32,000	▲	65~70
6223-5713	WGE404WWE-N14A1	32,000	▲	65~70
6223-5705	WGE405DE-N14A1	34,000	○	65~70
6223-5709	WGE405LE-N14A1	34,000	▲	65~70
6223-5706	WGE405NE-N14A1	34,000	○	65~70
6223-5707	WGE405WE-N14A1	34,000	▲	65~70
6223-5708	WGE405WWE-N14A1	34,000	▲	65~70
6223-5700	WGE406DE-N14A1	35,000	○	65~70
6223-5704	WGE406LE-N14A1	35,000	▲	65~70
6223-5701	WGE406NE-N14A1	35,000	○	65~70
6223-5702	WGE406WE-N14A1	35,000	▲	65~70
6223-5703	WGE406WWE-N14A1	35,000	▲	65~70
6223-5695	WGE407DE-N14A1	37,000	○	65~70
6223-5699	WGE407LE-N14A1	37,000	▲	65~70
6223-5696	WGE407NE-N14A1	37,000	○	65~70
6223-5697	WGE407WE-N14A1	37,000	▲	65~70
6223-5698	WGE407WWE-N14A1	37,000	▲	65~70
6271-3362	WGMTE11AMN-J14B	122,000	▲	137
6271-3361	WGMTE11ANN-J14B	122,000	▲	137
6271-3459	WGMTE17AMN-J14B	162,000	▲	137
6271-3458	WGMTE17ANN-J14B	162,000	▲	137
6271-4241	WGMTE22AMN-J14B	208,000	▲	137
6271-4240	WGMTE22ANN-J14B	208,000	▲	137

品名コード	形式	価格(円)☆	在庫区分	掲載頁
6271-4089	WGMTE2803MN-J14A	227,000	▲	137
6271-4088	WGMTE2803NN-J14A	227,000	▲	137
6271-4087	WGMTE4401MN-J24A	350,000	▲	137
6271-4086	WGMTE4401NN-J24A	350,000	▲	137
6254-1013	WGN2A	4,500	▲	71
-	WGN2AS	都度見積	▲	27
6254-1014	WGN2B	4,700	▲	72
-	WGN2BS	都度見積	▲	27
6254-1006	WGN4A1	6,300	○	68
-	WGN4A1S	都度見積	▲	25
6254-1007	WGN4B1	6,500	○	69
-	WGN4B1S	都度見積	▲	25
6251-2919	WGN8A1	12,000	○	65
6251-2920	WGN8B1	12,400	○	66
6254-1015	WGP2A	4,500	▲	71
-	WGP2AS	都度見積	▲	27
6254-1016	WGP2B	5,000	▲	72
-	WGP2BS	都度見積	▲	27
-	WGP2CS	都度見積	▲	27
6254-1008	WGP4A1	6,300	○	70
-	WGP4A1S	都度見積	▲	25
6254-1009	WGP4B1	6,800	○	70
-	WGP4B1S	都度見積	▲	25
-	WGP4C1S	都度見積	▲	25
6251-3106	WGP8A1	12,000	○	66
6251-3107	WGP8B1	13,000	▲	67
6271-3324	WHMTE0903MN-J14	212,000	▲	141
6271-3323	WHMTE0903NN-J14	212,000	▲	141
6271-3421	WHMTE1403MN-J14	240,000	▲	141
6271-3420	WHMTE1403NN-J14	240,000	▲	141
6271-4093	WHMTE1903MN-J14A	268,000	▲	141
6271-4092	WHMTE1903NN-J14A	268,000	▲	141
6271-4091	WHMTE2801MN-J24A	289,000	▲	141
6271-4090	WHMTE2801NN-J24A	289,000	▲	141
6232-5296	WLDE2307WL	23,800	▲	160
6232-5295	WLDE2307WN	23,800	▲	160
6232-5298	WLDE3307WL	27,500	▲	159
6232-5297	WLDE3307WN	27,500	▲	159
6232-5300	WLDE4307WL	36,800	▲	159
6232-5299	WLDE4307WN	36,800	▲	159
6271-3365	WLMTE11AMN-J14B	142,000	▲	142
6271-3462	WLMTE17AMN-J14B	182,000	▲	142
6254-1648	WNKE4121-JM14AE2	25,000	▲	97
6254-1668	WNKE4223-JM14AE2	39,500	▲	98
6251-2907	WNME11162-J24AC	61,700	▲	86
6251-2918	WNME11262-J24AC	73,600	▲	86
6254-1233	WNME2101-J14AA	23,000	▲	99
6254-1712	WNME4101-JM14AE2	27,000	▲	97
6254-1748	WNME4201-JM14AE2	40,000	▲	97
6251-8176	WPKE11161-J24AC	64,700	▲	86
6251-8177	WPKE11261-J24AC	75,800	▲	86
6251-8178	WPME11161-J24AC	57,400	▲	86
6254-1598	WPME4121-JM14AE2	26,000	▲	98
6223-6106	WSBME11BMNC1	91,100	▲	140
6223-6117	WSBME16CMNC1	102,200	▲	140
6223-6118	WSBME21CMNC1	130,800	▲	140
6289-1536	WSBMEA010	1,400	▲	146
6271-3364	WSMTE11AMN-J14B	142,000	▲	139
6271-3363	WSMTE11ANN-J14B	142,000	▲	139
6271-3461	WSMTE17AMN-J14B	182,000	▲	139

索引

本カタログに掲載されている商品の全てを網羅してあります。
商品形式の頭のアルファベット順、数字の小さな順に並べてあります。

品名コード	形式	価格(円)☆	在庫区分	掲載頁
W				
6271-3460	WSMTE17ANN-J14B	182,000	▲	139
6271-4243	WSMTE22AMN-J14B	228,000	▲	139
6271-4242	WSMTE22ANN-J14B	228,000	▲	139
6271-4335	WSMTE28BMN-J24A	248,000	▲	139
6271-4334	WSMTE28BNN-J24A	248,000	▲	139
6271-4377	WSMTE34BMN-J24A	278,000	▲	139
6271-4376	WSMTE34BNN-J24A	278,000	▲	139
6271-4423	WSMTE44BMN-J24A	360,000	▲	139
6271-4422	WSMTE44BNN-J24A	360,000	▲	139
-	WSMTEV010	都度見積	▲	148
-	WSMTEV011	都度見積	▲	148
Y				
6252-0173	YEN10801EN	26,850	○	162
6252-0174	YEN10802EN	26,200	○	162
6252-0175	YEN20801EN	39,800	○	162
6252-0176	YEN20802EN	38,600	○	162
6252-0177	YEN42801EN	61,500	○	163
6252-0178	YEN42802EN	68,500	○	163
Z				
6268-7130	ZHDE30102A	70,000	○	166
6268-7127	ZHNE3002A	60,000	○	166
6268-7128	ZLDE13102A	39,500	○	166
6268-7125	ZLNE1302A	37,500	○	166
6268-7129	ZMDE30102A	70,000	○	166
6268-7126	ZMNE3002A	60,000	○	166
6253-3718	ZNC4A2	49,000	○	54
6253-3719	ZNC4B2	49,200	○	55
6253-3720	ZNC4C2	54,200	▲	57
6253-3721	ZPC4A2	49,000	○	56
6253-3722	ZPC4B2	49,400	○	58
6253-3723	ZTC4A2	53,600	○	59
6253-3724	ZTC4B2	56,200	○	60
6253-3725	ZTC4C2	55,000	○	61
1				
6244-9174	1101E-11201-JM24AE	25,500	▲	82
2				
-	2H07DA	5,900	-	164
3				
-	3H15DA	9,500	-	166
6				
-	6H10JA	10,400	-	166
6253-9357	6H145BA	17,500	▲	62
7				
-	7H15DA	17,000	-	166
-	7H30GA	23,100	-	166
-	7H30JA	23,100	-	166

在庫区分…○:標準品 ▲:注文品(納期についてはお問い合わせください)

☆この価格は事業者様向けの積算見積価格(税別)であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

ホームページ

LEDだけでなく照明に関する各種カタログを掲載し、
商品の検索や、配光図などの
各種データもダウンロードいただけます。
ぜひ当社照明ホームページをご覧ください。

<https://www.hitachi-gls.co.jp/lighting/>

日立は、製品の省エネルギー化設計を進め、家庭やオフィスのCO₂削減に貢献。
また、工場での生産活動でも、省エネルギー化に取り組んでいます。



安全に関するご注意

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- 照明器具には寿命があります。
 - 設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行していきます。点検・交換をお勧めします。※使用条件は周囲温度30℃、年間3,000時間点灯(1日10時間点灯)の場合(JIS C 8105-1 解説による)。
 - 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
 - 年に1回は「安全チェックシート」※により、自主点検をしてください。※「安全チェックシート」は一般社団法人日本照明工業会のホームページよりダウンロードできます。 URL: https://www.jlma.or.jp/anzen/anzen_cs.htm
 - 3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。点検せず長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至るおそれがあります。
- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みください。
- 商品には安全にお使いいただくための注意シールが貼ってある、または同梱されているものがあります。ご使用の際はご確認のうえ、正しくお使いください。

ご使用上の注意

- 白色LEDモジュールの寿命について LEDモジュールの寿命はJIS C 8105-3 附属書A LED照明器具性能要求事項の中で、一般用照明器具の光源として使用する場合の白色LEDモジュールの寿命は、「LEDモジュールが点灯しなくなるまでの総点灯時間、又は全光束が点灯初期に測定した値の70%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短い時間」と定義されています。当社では、これにない「全光束が定められた割合まで低下するまでの時間」を推定し表記しております。なお、この数値はあくまで設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命が異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した器具の場合と同様の8~10年です。詳細は安全に関するご注意をご覧ください。
- LEDモジュールの色のバラツキについて LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。
- その他のご注意 ●LED光源を直視しないでください。目を傷めたり、目に悪影響を及ぼすおそれがあります。また、点灯中や消灯後しばらくは器具が熱いので、手や肌などを触れないでください。ヤケドの原因となることがあります。●LED光源は本体に組み込みのため、お客様自身での交換はできません。

長年ご使用の照明器具の点検を!

●照明器具の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年です。

愛情点検



ご使用の際、このような症状はありませんか?

- スイッチが作動しないことがある。
- コゲくさい臭いがする。
- 異常な音がする。
- カサやカバーなどがひび割れた。
- その他の異常・故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、電源を切ってお買い上げの販売店にご連絡ください。点検・修理についての費用など詳しいことは販売店にご相談ください。

保証とアフターサービス

- 照明器具の保証期間は、商品お買い上げより1年間です。ただし、点灯装置は3年間です。
- 保証期間を過ぎているときは、お買い上げの販売店(工事店)にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。
- ご使用中、器具に異常が生じた場合は直ちに使用を中止し、電気工事店または下記のところに、器具の形式・故障状況を連絡のうえ修理を依頼してください。
- この製品は日本国内用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。

●このカタログに掲載の商品は日本国内用です。●機種によっては品切れの場合があります。●商品のデザイン、定格、仕様、補修用性能部品等は改良等のため、予告なく一部変更することがあります。●実際の商品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●印刷物ですので、実際の商品の色調とは多少異なる場合があります。

カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。

もし販売店でおわかりにならないときは、日立グローバルライフソリューションズ株式会社照明担当営業所までおたずねください。

日立グローバルライフソリューションズ株式会社 照明担当営業所

東日本営業所

関東担当 〒105-8410 東京都港区西新橋二丁目15番12号(日立愛宕別館) 電話 03-3506-1421
北日本担当 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町一丁目11番1号(HF仙台本町ビルディング) 電話 022-217-8594

関西・中部営業所

関西担当 〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀二丁目1番1号(江戸堀センタービル) 電話 050-3181-8227
中部担当 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦二丁目5番12号(パシフィックスクエア名古屋錦ビル) 電話 050-3144-9826

九州・中四国営業所

九州担当 〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町七丁目18番(博多渡辺ビル) 電話 050-3142-0632
中四国担当 〒730-0051 広島県広島市中区大手町三丁目2番31号(損保ジャパン広島大手町ビル) 電話 082-240-6162

このカタログの記載内容は2021年2月現在のものです。 LL-911(H)