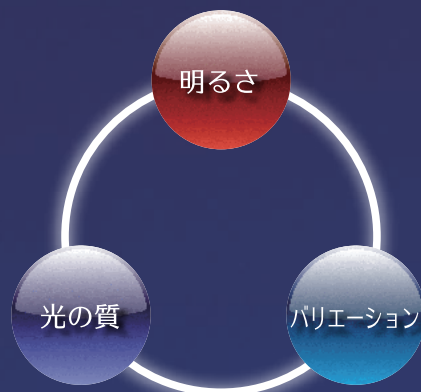


暮らしを支える光へ

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合わせて選べる
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。

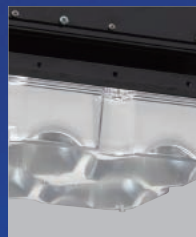
日立的取り組み

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の特徴を最大限に活かす
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工場品質のもと、
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
- 日本工業規格(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	一般形 直付形 110形	25
		一般形 直付形 40形	31
		一般形 埋込形 40形	40
		オプション	42
		一般形 直付形 20形	43
		非常灯付	45
		特殊環境対応 防湿・防雨形(オイルミスト対応)	55
直管形LED器具	65	直管形LEDランプ	69
		リニューアルセット	70
		直管形LED搭載器具 110形	71
		直管形LED搭載器具 40形	75
		直管形LED搭載器具 20形	87
		アクセサリ(40形 埋込形器具用)/オプション	88
一体形LEDベース器具	89	スクエアタイプ 埋込形 埋込穴600mm角	91
		スクエアタイプ 埋込形 埋込穴450mm角	93
		スクエアタイプ 直付・埋込兼用形 埋込穴690mm角	95
		スクエアタイプ 直付・埋込兼用形 埋込穴540mm角	97
高天井用LED	99		99
		高天井用LED器具 一般形 一体形 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	110
		高天井用LED器具 一般形 一体形 水銀ランプ700クラス/メタルハイドランプ400クラス	111
		高天井用LED器具 一般形 一体形 水銀ランプ400クラス/水銀ランプ250クラス	112
		高天井用LEDランプ アームタイプ 一般形 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	116
		高天井用LEDランプ E39口金タイプ 一般形 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	120
		高天井用LED器具 特殊環境対応 防湿・防雨形(粉じん対応)	121
		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)	122
		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)	123
		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)	124
		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)	125
		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)	126
		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)	127
		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)	128
		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])	129
		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)	130
		オプション	131
制御装置	135		135
LEDダウンライト	139	高出力形	140
		一般形	143
		軒下用	145
LED誘導灯	147	一般形 C級/B級・BL形	148
		一般形 B級・BH形/適合表示板/部品・その他	149
LED非常灯	151	直付形/埋込形	152
		誘導灯・非常灯の解説	153
LED電球	163	一般電球形	165
		小形電球形	166
		ボール電球形/ハロゲン電球形(E11口金) スポットタイプ	167
		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	168
住宅用LED器具	169	[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	173
		[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/[深夜灯]搭載タイプ	174
		高級和風[木柵]シリーズ/和風タイプ	175
		ペンダントライト 高級和風[木柵]シリーズ/ペンダントライト[桐]シリーズ	176
		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	177
		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	178
		シーリングライト 玄関(内)・廊下用/流し元灯	179
		ペンダントライト	181
		ブラケット	183
		シーリングライト 洗面/浴室/トイレ	184
		ポーチライト	185
		ポーチライト/軒下ダウンライト/アプローチライト	186
		シーリングライト・ペンダントライト 和風	187
		ブラケット 和風・ダウンライト	188
公共施設用照明器具一覧表	189		189
照明器具を安全に正しくご使用いただくために	191		191
LED電球に関する安全上のご注意	198		198
索引	199		199

Catalog Guide

主なページの見方

交換形LEDベース器具

形式 グリーンマーク

器具

品名コード
価格
在庫区分
仕様

寸法図

適合LED光源仕様

仕様

組み合わせ参考価格例

40形

コネクタ
点灯装置
LED光源ユニット

LED光源ユニット

逆富士形 幅160mm

NC4A1

品名コード: 62421056
価格(税別): 2,800円

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 質量:2.4kg
本体:脚板(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。

寸法図

適合LED光源仕様		仕様		組み合わせ参考価格例	
光源色(色温度)	形式	品名コード	価格(税別)	在庫区分	仕様の組み合わせ
昼光色(6,500K)	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○	6,660
昼光色(5,000K)	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○	4,360
昼光色(4,000K)	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○	100-242
昼光色(3,000K)	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○	0.227(0.444-0.190)
昼光色(2,000K)	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○	152.7
昼光色(1,000K)	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○	30,800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)	調光レチキ消費電力 (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	30,800円
4,360	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	4,360
100-242	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	100-242
0.227(0.444-0.190)	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	0.227(0.444-0.190)
152.7	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	152.7
30,800円	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	30,800円

高天井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

初期照度補正形 中角(光束65度)

MTE44BNN-J24A

品名コード: 6271-4416
価格(税別): 314,000円

初期照度補正形 広角(光束90度)

MTE44BMN-J24A

品名コード: 6271-4417
価格(税別): 314,000円

連続調光形 中角(光束65度)

MTE44BNN-X24A

品名コード: 6271-4418
価格(税別): 314,000円

連続調光形 広角(光束90度)

MTE44BMN-X24A

品名コード: 6271-4419
価格(税別): 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
点灯方向:直下(直下下方)で光束30度の照射可能。

寸法図

初期照度補正形

連続調光形

規格入力電圧: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
公共施設採用 LSR2M-40000LM

規格入力電圧: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
公共施設採用 LSR2W-40000LM

規格入力電圧: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
調光100~約20%

規格入力電圧: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
調光100~約20%

LEDシーリングライト

形式

リモコン

共通仕様

価格

仕様

●よみかき ●段階の点灯 ●セレクトボタン(蛍光灯、電球)
●節電モード ●おやすみ30・60分
●ちよっと点いて ●常夜灯つき ●Ra85(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
●防虫構造(ダブルブロック)
●帯電防止アクリル(乳白)
●カバー着脱:回転式 ●らくづけボン
●配線器具:引掛シーリング
●タイマーリモコン同梱
IR-A08HY(壁掛け用ホルダーつき)

形式

LEC-AH1400R ~14畳

6224-7338 ○ 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
●質量:2.2kg

LEC-AH1200R ~12畳

6224-7337 ○ 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
●質量:2.2kg

LEC-AH1000R ~10畳

6224-7336 ○ 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
●質量:2.2kg

LEC-AH800R ~8畳

6224-7335 ○ 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
●質量:2.2kg

*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・屋外兼用」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。

Ⓜ 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。



グリーン購入法適合品

※ 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	小型シーリングライト	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：新潟縣長岡市

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。

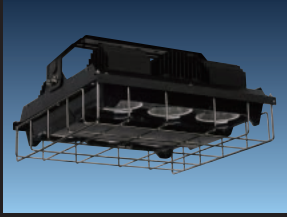
納入器具



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

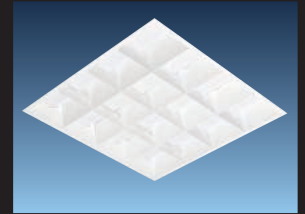
Point

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.65~88)

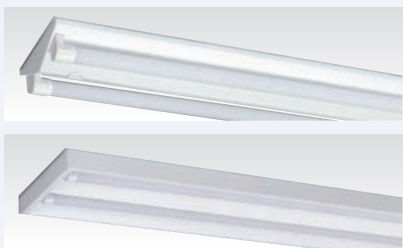
安心設計

(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.19~64)

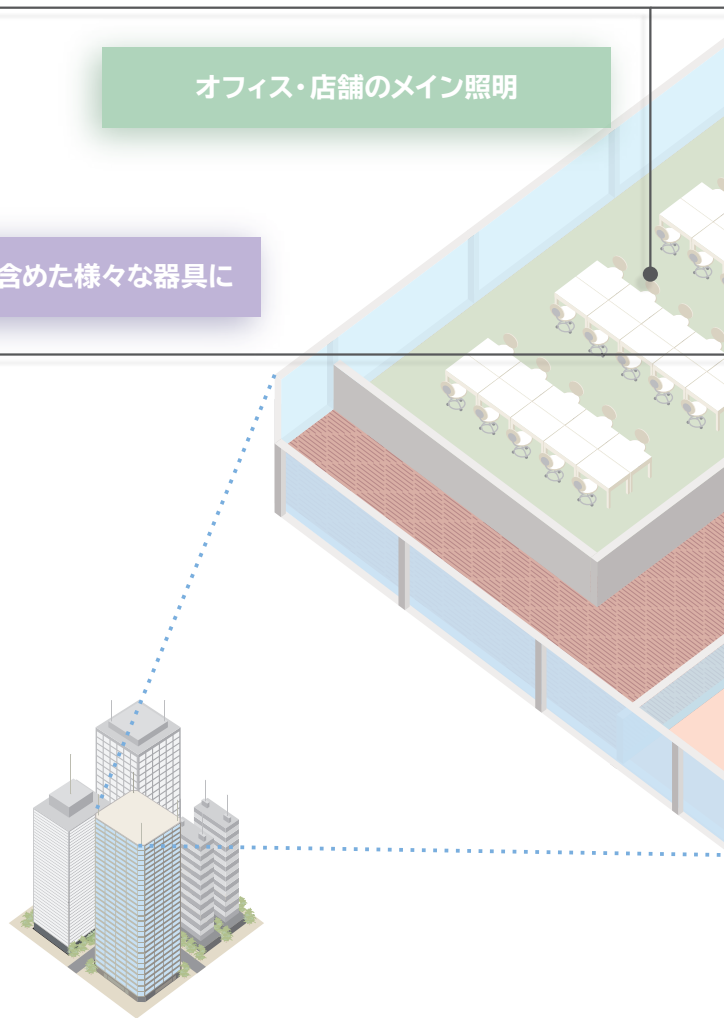
LED光源ユニットの交換が可能



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.163~168)

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。

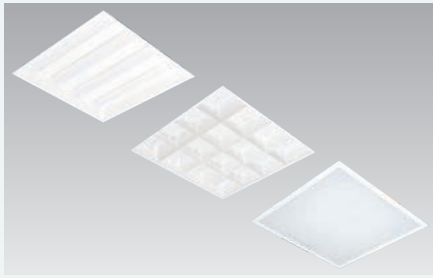


LED非常灯 (P.151~152)

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。

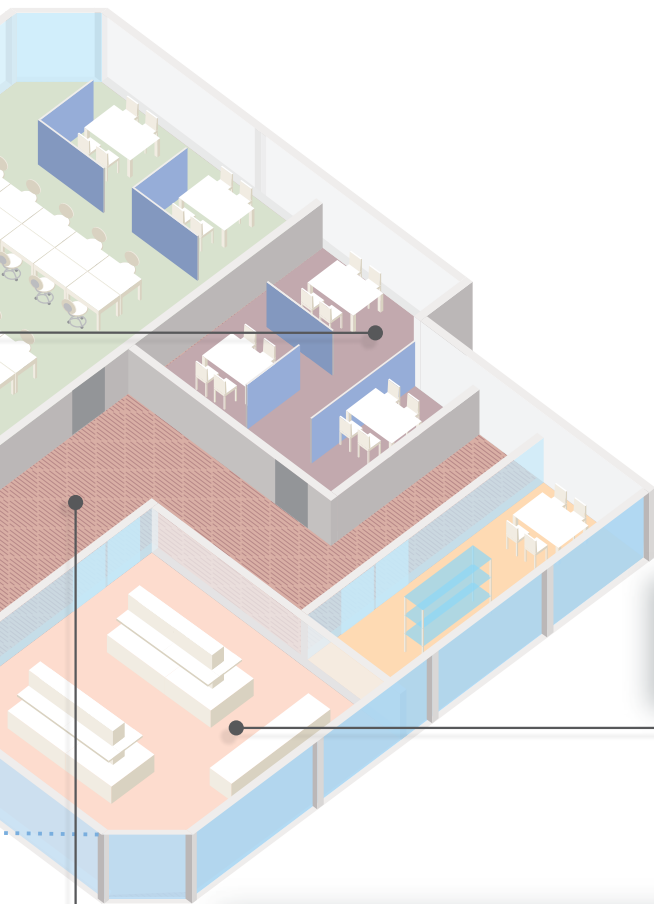


一体形LEDベース器具 (P.89~98)



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。

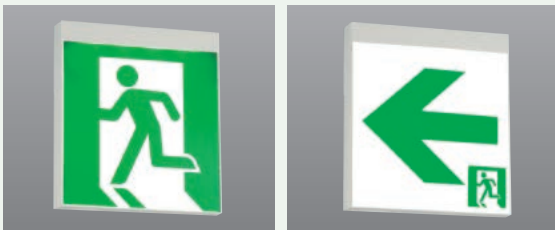


ショールーム
受付など演出性のある照明

廊下など公共スペースの照明

LED誘導灯 (P.147~150)

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.167)

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.168)

選べる明るさ

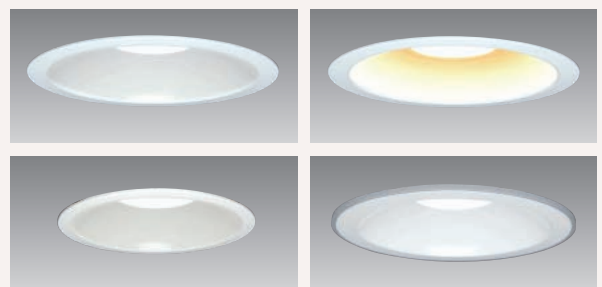
ビーム電球(E26口金)の代替とし
て、3種類の明るさをラインアップ。
防雨対応で屋外にも使用できます。



※ 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.139~146)

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.19~64)

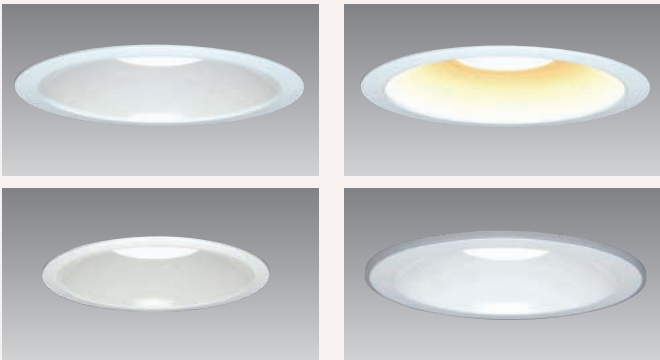
LED光源ユニットの交換が可能



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.139~146)

高出力形・一般形・軒下用、各クラスをラインアップ



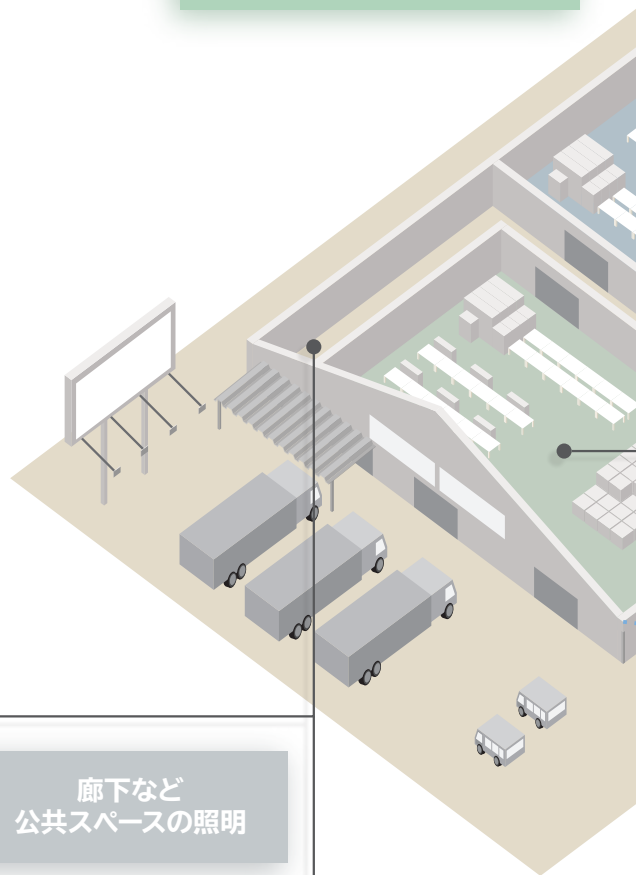
LED電球(E26口金/E17口金) (P.163~168)

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。



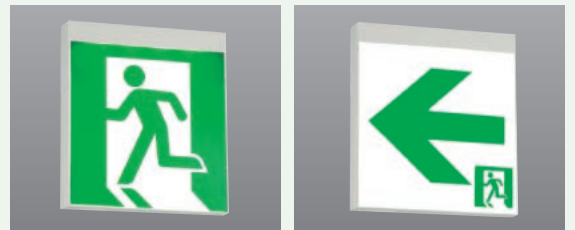
会議室・応接室のメイン照明



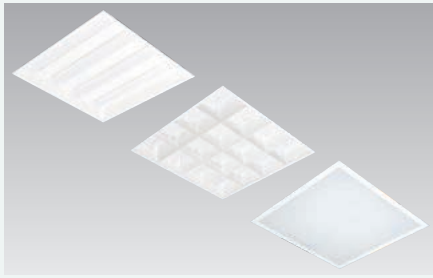
廊下など
公共スペースの照明

LED誘導灯 (P.147~150)

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.89~98)



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

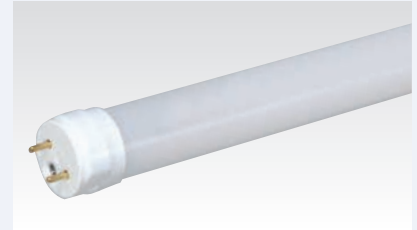
交換しにくい高天井照明

直管形LED (P.65~88)

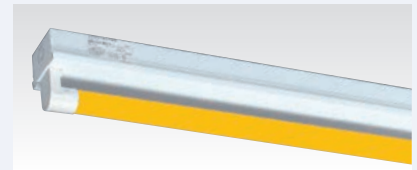
安心設計

(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.99~134)

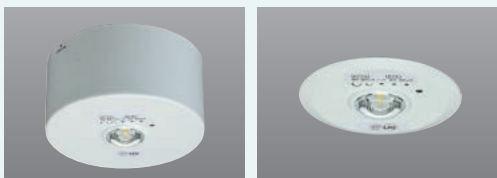
さまざまな環境に対応

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.151~152)

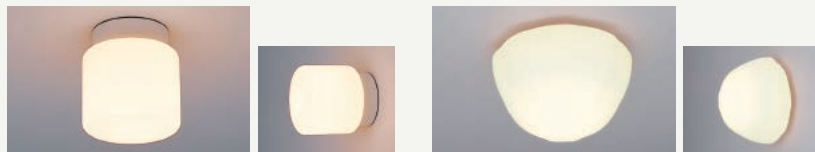
100~242Vまでの電圧に対応した
LED搭載の非常灯。
災害時など常用電源が断たれた場合、
蓄電池で30分以上非常点灯します。



home

シーリングライト 洗面／浴室／トイレ (P.184)

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.183・185・186)

玄関の外側や内玄関、廊下など、使用場所に合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

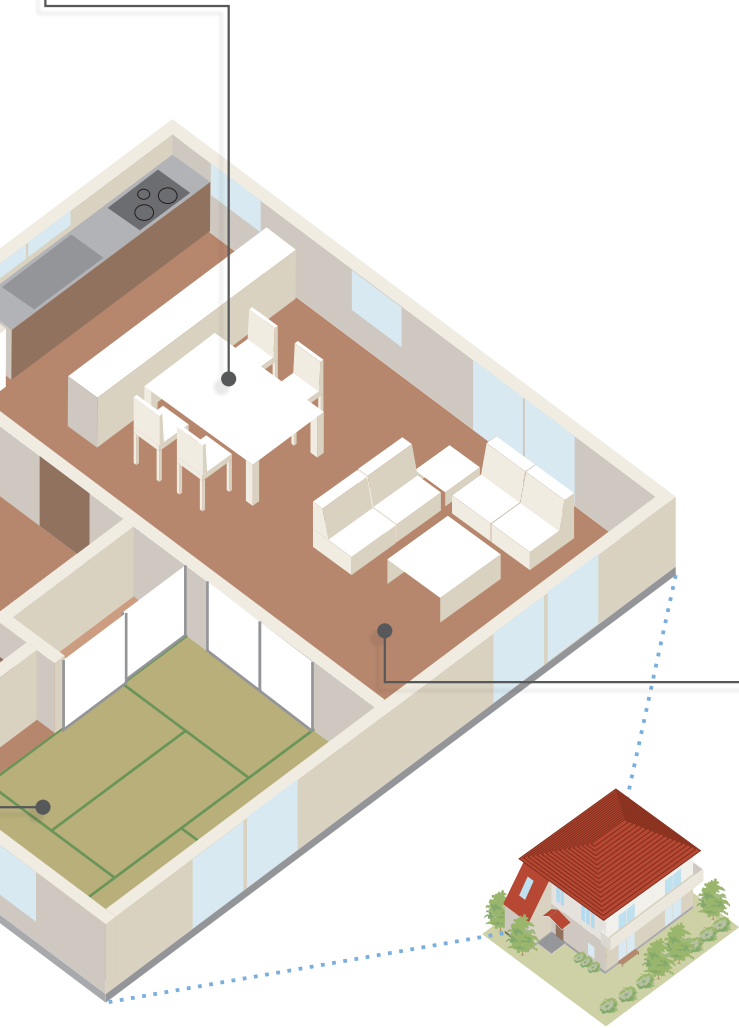
LEDペンダントライト／LEDシーリング

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.177・181~182)

ダイニングやリビングにおすすめのLEDペンダントライトもラインアップ。



※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.169~175)

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.175~177)

和室にマッチします。



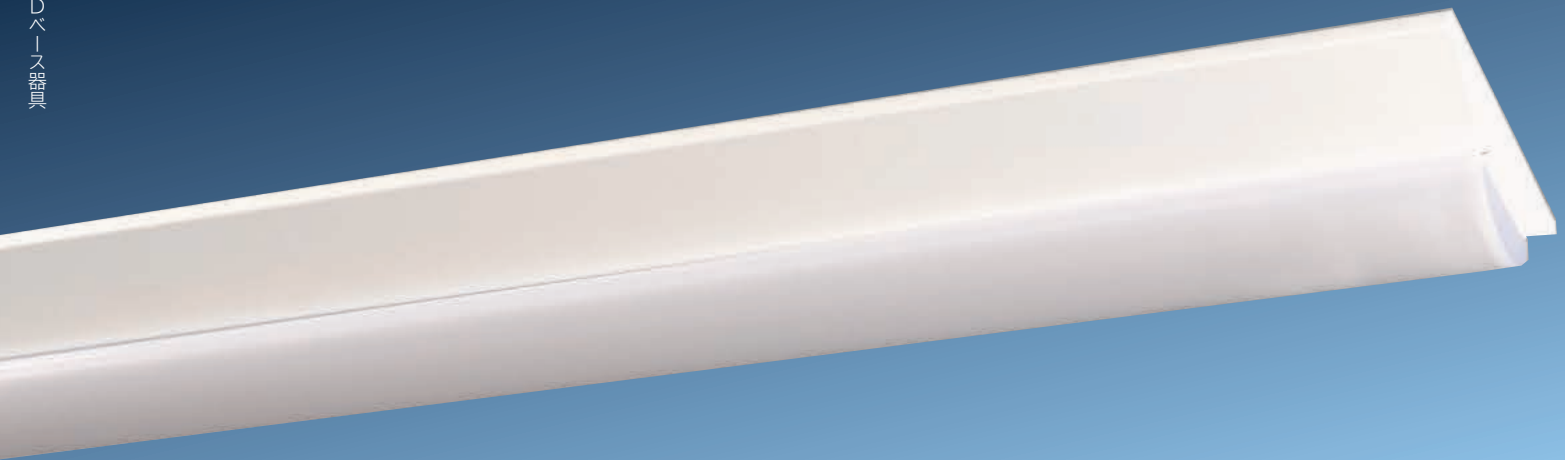
交換形LEDベース器具

交換形LEDベース器具

スマートユニット

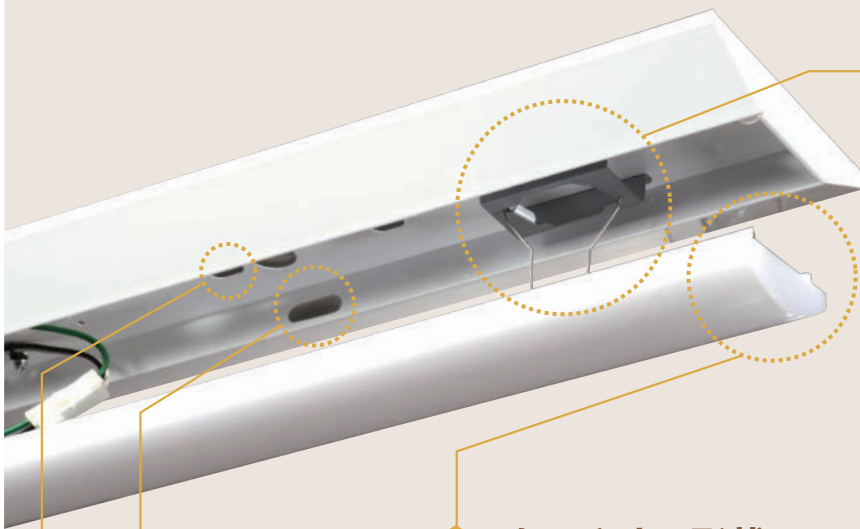
日立交換形LEDベース器具

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。



電源穴(4カ所)
器具側面

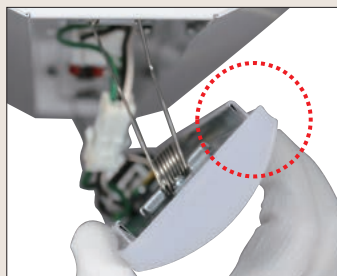
600mmピッチ
取付用穴

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(直付形ウォールウォッシャ形を除く)

40形

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。



「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。



「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。



「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。

*図は110形、40形の場合です。20形はバネの形状が異なります。特殊環境対応はネジによる取り付けになります。

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

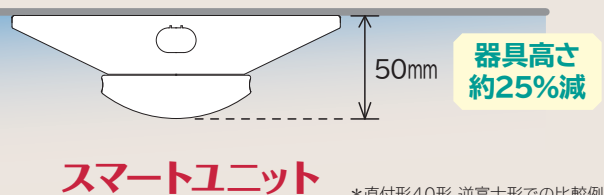
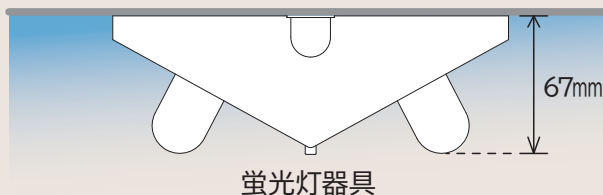
20形

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。



器具高さ
約25%減

*直付形40形 逆富士形での比較例

連結時に光がつながる

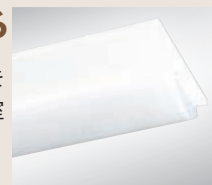
カバー端部に光を通す部品を採用することで、直付形は器具同士を連結した際に、光がつながって見える工夫をしています。

(直付形下面開放および埋込形、特殊環境対応を除く)



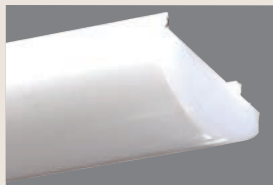
光が天井にも広がる

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

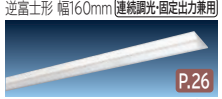
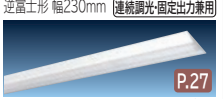
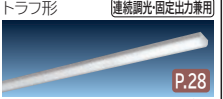
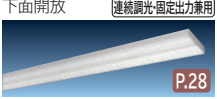



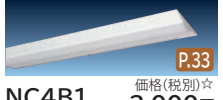

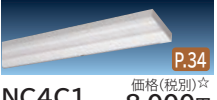
埋込穴比較


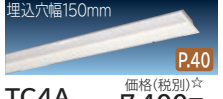

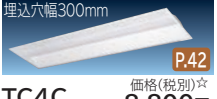
空調ダクト回避形 埋込穴幅150mmの場合

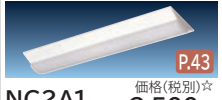
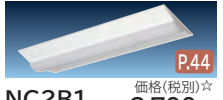
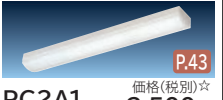
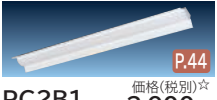


LED光源ユニットの明るさタイプは昼白色(5,000K)のLED光源ユニットを代表としてタイプ分類しています。色温度・器具形状の違いにより、器具性能が異なります。



110形 一般形	器具	直付形			
		逆富士形 幅160mm (連続調光・固定出力兼用)	逆富士形 幅230mm (連続調光・固定出力兼用)	トラフ形 (連続調光・固定出力兼用)	下面開放 (連続調光・固定出力兼用)
LED光源ユニット		 P.26 NC8A 価格(税別)☆ 7,000円	 P.27 NC8B 価格(税別)☆ 7,400円	 P.28 PC8A 価格(税別)☆ 7,000円	 P.28 NC8C 価格(税別)☆ 15,400円
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 160.9lm/W 58,000円	組み合わせ 14,000lm 参考価格例(税別)☆ 87.0W 160.9lm/W 58,400円	組み合わせ 14,000lm 参考価格例(税別)☆ 87.0W 160.9lm/W 58,000円	組み合わせ 13,640lm 参考価格例(税別)☆ 87.0W 156.7lm/W 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 164.1lm/W 55,000円	組み合わせ 12,000lm 参考価格例(税別)☆ 73.1W 164.1lm/W 55,400円	組み合わせ 12,000lm 参考価格例(税別)☆ 73.1W 164.1lm/W 55,000円	組み合わせ 11,690lm 参考価格例(税別)☆ 73.1W 159.9lm/W 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 163.9lm/W 51,500円	組み合わせ 10,000lm 参考価格例(税別)☆ 61.0W 163.9lm/W 51,900円	組み合わせ 10,000lm 参考価格例(税別)☆ 61.0W 163.9lm/W 51,500円	組み合わせ 9,740lm 参考価格例(税別)☆ 61.0W 159.6lm/W 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 162.9lm/W 50,500円	組み合わせ 8,800lm 参考価格例(税別)☆ 54.0W 162.9lm/W 50,900円	組み合わせ 8,800lm 参考価格例(税別)☆ 54.0W 162.9lm/W 50,500円	組み合わせ 8,570lm 参考価格例(税別)☆ 54.0W 158.7lm/W 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 162.1lm/W 39,500円	組み合わせ 6,000lm 参考価格例(税別)☆ 37.0W 162.1lm/W 39,900円	組み合わせ 6,000lm 参考価格例(税別)☆ 37.0W 162.1lm/W 39,500円	組み合わせ 5,840lm 参考価格例(税別)☆ 37.0W 157.8lm/W 47,900円






40形 一般形	器具	直付形			
		逆富士形 幅160mm (連続調光・固定出力兼用)	逆富士形 幅230mm (連続調光・固定出力兼用)	トラフ形 (連続調光・固定出力兼用)	下面開放 (連続調光・固定出力兼用)
LED光源ユニット		 P.32 NC4A1 価格(税別)☆ 2,800円	 P.33 NC4B1 価格(税別)☆ 3,000円	 P.34 PC4A1 価格(税別)☆ 2,800円	 P.34 NC4C1 価格(税別)☆ 8,000円
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 7,000lm 参考価格例(税別)☆ 43.6W 160.5lm/W 30,800円	組み合わせ 7,000lm 参考価格例(税別)☆ 43.6W 160.5lm/W 31,000円	組み合わせ 7,000lm 参考価格例(税別)☆ 43.6W 160.5lm/W 30,800円	組み合わせ 6,820lm 参考価格例(税別)☆ 43.6W 156.4lm/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	組み合わせ 6,000lm 参考価格例(税別)☆ 37.4W 160.4lm/W 28,800円	組み合わせ 6,000lm 参考価格例(税別)☆ 37.4W 160.4lm/W 29,000円	組み合わせ 6,000lm 参考価格例(税別)☆ 37.4W 160.4lm/W 28,800円	組み合わせ 5,840lm 参考価格例(税別)☆ 37.4W 156.1lm/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	組み合わせ 5,200lm 参考価格例(税別)☆ 31.9W 163.0lm/W 27,800円	組み合わせ 5,200lm 参考価格例(税別)☆ 31.9W 163.0lm/W 28,000円	組み合わせ 5,200lm 参考価格例(税別)☆ 31.9W 163.0lm/W 27,800円	組み合わせ 5,060lm 参考価格例(税別)☆ 31.9W 158.6lm/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	組み合わせ 4,400lm 参考価格例(税別)☆ 27.5W 160.0lm/W 25,800円	組み合わせ 4,400lm 参考価格例(税別)☆ 27.5W 160.0lm/W 26,000円	組み合わせ 4,400lm 参考価格例(税別)☆ 27.5W 160.0lm/W 25,800円	組み合わせ 4,290lm 参考価格例(税別)☆ 27.5W 156.0lm/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	組み合わせ 3,800lm 参考価格例(税別)☆ 23.7W 160.3lm/W 23,300円	組み合わせ 3,800lm 参考価格例(税別)☆ 23.7W 160.3lm/W 23,500円	組み合わせ 3,800lm 参考価格例(税別)☆ 23.7W 160.3lm/W 23,300円	組み合わせ 3,700lm 参考価格例(税別)☆ 23.7W 156.1lm/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	組み合わせ 3,000lm 参考価格例(税別)☆ 18.7W 160.4lm/W 21,500円	組み合わせ 3,000lm 参考価格例(税別)☆ 18.7W 160.4lm/W 21,700円	組み合わせ 3,000lm 参考価格例(税別)☆ 18.7W 160.4lm/W 21,500円	組み合わせ 2,920lm 参考価格例(税別)☆ 18.7W 156.1lm/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	組み合わせ 2,200lm 参考価格例(税別)☆ 13.7W 160.5lm/W 20,500円	組み合わせ 2,200lm 参考価格例(税別)☆ 13.7W 160.5lm/W 20,700円	組み合わせ 2,200lm 参考価格例(税別)☆ 13.7W 160.5lm/W 20,500円	組み合わせ 2,140lm 参考価格例(税別)☆ 13.7W 156.2lm/W 25,700円

器具	直付形			
	ウォールウォッシャー (連続調光・固定出力兼用)	空調ダクト回避形 (連続調光・固定出力兼用) 埋込穴幅150mm	Cチャンネル回避形 (連続調光・固定出力兼用) 埋込穴幅220mm	空調ダクト回避形 (連続調光・固定出力兼用) 埋込穴幅300mm
LED光源ユニット	 P.36 NC4D 価格(税別)☆ 11,000円	 P.40 TC4A 価格(税別)☆ 7,400円	 P.41 TC4B 価格(税別)☆ 10,000円	 P.42 TC4C 価格(税別)☆ 8,800円
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 6,810lm 参考価格例(税別)☆ 43.6W 156.1lm/W 39,000円	組み合わせ 6,600lm 参考価格例(税別)☆ 43.6W 151.3lm/W 35,400円	組み合わせ 6,620lm 参考価格例(税別)☆ 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	組み合わせ 5,840lm 参考価格例(税別)☆ 37.4W 156.1lm/W 37,000円	組み合わせ 5,660lm 参考価格例(税別)☆ 37.4W 151.3lm/W 33,400円	組み合わせ 5,840lm 参考価格例(税別)☆ 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	組み合わせ 5,060lm 参考価格例(税別)☆ 31.9W 158.6lm/W 36,000円	組み合わせ 4,900lm 参考価格例(税別)☆ 31.9W 153.6lm/W 32,400円	組み合わせ 5,060lm 参考価格例(税別)☆ 31.9W 158.6lm/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	組み合わせ 4,280lm 参考価格例(税別)☆ 27.5W 155.6lm/W 34,000円	組み合わせ 4,150lm 参考価格例(税別)☆ 27.5W 150.9lm/W 30,400円	組み合わせ 4,280lm 参考価格例(税別)☆ 27.5W 155.6lm/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	組み合わせ 3,700lm 参考価格例(税別)☆ 23.7W 156.1lm/W 31,500円	組み合わせ 3,580lm 参考価格例(税別)☆ 23.7W 151.0lm/W 27,900円	組み合わせ 3,700lm 参考価格例(税別)☆ 23.7W 156.1lm/W 30,500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 2,920lm 参考価格例(税別)☆ 18.7W 156.1lm/W 29,700円	組み合わせ 2,830lm 参考価格例(税別)☆ 18.7W 151.3lm/W 26,100円	組み合わせ 2,920lm 参考価格例(税別)☆ 18.7W 156.1lm/W 28,700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 2,140lm 参考価格例(税別)☆ 13.7W 156.2lm/W 28,700円	組み合わせ 2,070lm 参考価格例(税別)☆ 13.7W 151.0lm/W 25,100円	組み合わせ 2,140lm 参考価格例(税別)☆ 13.7W 156.2lm/W 27,700円

20形 一般形	器具	直付形			
		逆富士形 幅160mm (連続調光・固定出力兼用)	逆富士形 幅230mm (連続調光・固定出力兼用)	トラフ形 (連続調光・固定出力兼用)	笠付形 (連続調光・固定出力兼用)
LED光源ユニット		 P.43 NC2A1 価格(税別)☆ 2,500円	 P.44 NC2B1 価格(税別)☆ 2,700円	 P.43 PC2A1 価格(税別)☆ 2,500円	 P.44 PC2B1 価格(税別)☆ 2,900円
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 3,200lm 参考価格例(税別)☆ 21.3W 150.2lm/W 21,500円	組み合わせ 3,200lm 参考価格例(税別)☆ 21.3W 150.2lm/W 21,700円	組み合わせ 3,200lm 参考価格例(税別)☆ 21.3W 150.2lm/W 21,500円	組み合わせ 3,140lm 参考価格例(税別)☆ 21.3W 147.4lm/W 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 1,620lm 参考価格例(税別)☆ 11.2W 144.6lm/W 17,500円	組み合わせ 1,620lm 参考価格例(税別)☆ 11.2W 144.6lm/W 17,700円	組み合わせ 1,620lm 参考価格例(税別)☆ 11.2W 144.6lm/W 17,500円	組み合わせ 1,590lm 参考価格例(税別)☆ 11.2W 141.9lm/W 17,900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)と組み合わせてください。 取扱店にお問い合わせください。

直付形		直付形	
笠付形	連続調光・固定出力兼用	ウォールウォウツヤ形	連続調光・固定出力兼用
	P.29		P.30
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 157.8lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	13,620lm 87.0W 156.5lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	11,770lm 73.1W 161.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	11,680lm 73.1W 159.7lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	9,810lm 61.0W 160.8lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	9,730lm 61.0W 159.5lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	8,630lm 54.0W 159.8lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	8,560lm 54.0W 158.5lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	5,890lm 37.0W 159.1lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	5,840lm 37.0W 157.8lm/W

直付形		直付形		直付形		直付形		直付形	
笠付形	連続調光・固定出力兼用	逆富士形 幅160mm	連続調光・固定出力兼用	逆富士形 幅230mm	連続調光・固定出力兼用	トラフ形	連続調光・固定出力兼用	笠付形	連続調光・固定出力兼用
	P.35		P.37		P.38		P.38		P.39
PC4B1	価格(税別)☆ 3,200円	NC4A1CP	価格(税別)☆ 5,800円	NC4B1CP	価格(税別)☆ 6,000円	PC4A1CP	価格(税別)☆ 5,800円	PC4B1CP	価格(税別)☆ 6,200円
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	6,870lm 43.6W 157.5lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	7,000lm 43.6W 160.5lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	7,000lm 43.6W 160.5lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	7,000lm 43.6W 160.5lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	6,870lm 43.6W 157.5lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	5,890lm 37.4W 157.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	6,000lm 37.4W 160.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	6,000lm 37.4W 160.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	6,000lm 37.4W 160.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	5,890lm 37.4W 157.4lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	5,100lm 31.9W 159.8lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	5,200lm 31.9W 163.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	5,200lm 31.9W 163.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	5,200lm 31.9W 163.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	5,100lm 31.9W 159.8lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	4,320lm 27.5W 157.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	4,400lm 27.5W 160.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	4,400lm 27.5W 160.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	4,400lm 27.5W 160.0lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	4,320lm 27.5W 157.0lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	3,730lm 23.7W 157.3lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	3,800lm 23.7W 160.3lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	3,800lm 23.7W 160.3lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	3,800lm 23.7W 160.3lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	3,730lm 23.7W 157.3lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	2,940lm 18.7W 157.2lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	3,000lm 18.7W 160.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	3,000lm 18.7W 160.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	3,000lm 18.7W 160.4lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	2,940lm 18.7W 157.2lm/W
組み合わせ 参考価格例(税別)☆	2,160lm 13.7W 157.6lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	2,200lm 13.7W 160.5lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	2,200lm 13.7W 160.5lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	2,200lm 13.7W 160.5lm/W	組み合わせ 参考価格例(税別)☆	2,160lm 13.7W 157.6lm/W

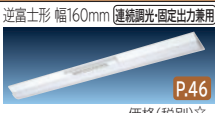
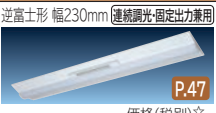

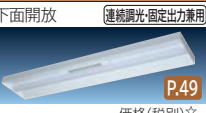
表の見方


組み合わせ 参考価格例(税別)☆	14,000lm	定格光束
58,000円	87.2W	定格消費電力
	160.9lm/W	固有エネルギー消費効率
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)

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


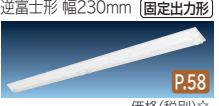
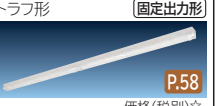
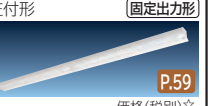
40形 非常灯付	器具		直付形			
	LED光源ユニット		逆富士形 幅160mm (連続調光・固定出力兼用)  P.46 価格(税別)☆ ZNC4A2 49,000円	逆富士形 幅230mm (連続調光・固定出力兼用)  P.47 価格(税別)☆ ZNC4B2 49,200円	トラフ形 (連続調光・固定出力兼用)  P.48 価格(税別)☆ ZPC4A2 49,000円	下面開放 (連続調光・固定出力兼用)  P.49 価格(税別)☆ ZNC4C2 54,200円
7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	CE407NE-X14A 価格(税別)☆ 28,000円	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 77,000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
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)☆ 75,000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
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)☆ 74,000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
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)☆ 72,000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
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)☆ 69,500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
3,000lm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)☆ 67,700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
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)☆ 66,700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

40形 非常灯付	器具		直付形	
	LED光源ユニット		笠付形 (連続調光・固定出力兼用)  P.50 価格(税別)☆ ZPC4B2 49,400円	
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)☆ 77,400円	6,870lm 45.1W 152.3lm/W	
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)☆ 75,400円	5,890lm 38.9W 151.4lm/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	組み合わせ 参考価格例(税別)☆ 74,400円	5,100lm 33.4W 152.6lm/W	
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)☆ 72,400円	4,320lm 29.0W 148.9lm/W	
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)☆ 69,900円	3,730lm 25.2W 148.0lm/W	
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)☆ 68,100円	2,940lm 20.2W 145.5lm/W	
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)☆ 67,100円	2,160lm 15.2W 142.1lm/W	





40形 非常灯付	器具		埋込形		
	LED光源ユニット		空調ダクト回避形 (連続調光・固定出力兼用) 埋込穴幅150mm  P.51 価格(税別)☆ ZTC4A2 53,600円	Cチャンネル回避形 (連続調光・固定出力兼用) 埋込穴幅220mm  P.52 価格(税別)☆ ZTC4B2 56,200円	空調ダクト回避形 (連続調光・固定出力兼用) 埋込穴幅300mm  P.53 価格(税別)☆ ZTC4C2 55,000円
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)☆ 81,600円	6,600lm 45.1W 146.3lm/W	6,810lm 45.1W 150.9lm/W	6,620lm 45.1W 146.7lm/W
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)☆ 79,600円	5,660lm 38.9W 145.5lm/W	5,840lm 38.9W 150.1lm/W	5,680lm 38.9W 146.0lm/W
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)☆ 78,600円	4,900lm 33.4W 146.7lm/W	5,060lm 33.4W 151.4lm/W	5,000lm 33.4W 147.3lm/W
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)☆ 76,600円	4,150lm 29.0W 143.1lm/W	4,280lm 29.0W 147.5lm/W	4,160lm 29.0W 143.4lm/W
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)☆ 74,100円	3,580lm 25.2W 142.0lm/W	3,700lm 25.2W 146.8lm/W	3,590lm 25.2W 142.4lm/W
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)☆ 72,300円	2,830lm 20.2W 140.0m/W	2,920lm 20.2W 144.5lm/W	2,840lm 20.2W 140.5lm/W
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)☆ 71,300円	2,070lm 15.2W 136.1lm/W	2,140lm 15.2W 140.7lm/W	2,080lm 15.2W 136.8lm/W





*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
 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 (固定出力形)	逆富士形 幅230mm (固定出力形)	トラフ形 (固定出力形)	笠付形 (固定出力形)
		 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
	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	14,000lm 87.2W 160.5lm/W	14,000lm 87.2W 160.5lm/W	14,000lm 87.2W 160.5lm/W
	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	12,000lm 74.8W 160.4lm/W	12,000lm 74.8W 160.4lm/W	12,000lm 74.8W 160.4lm/W
	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	10,400lm 63.8W 163.0lm/W	10,400lm 63.8W 163.0lm/W	10,400lm 63.8W 163.0lm/W
	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	8,800lm 55.0W 160.0lm/W	8,800lm 55.0W 160.0lm/W	8,800lm 55.0W 160.0lm/W
	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	7,600lm 47.4W 160.3lm/W	7,600lm 47.4W 160.3lm/W	7,600lm 47.4W 160.3lm/W
	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	6,000lm 37.4W 160.4lm/W	6,000lm 37.4W 160.4lm/W	6,000lm 37.4W 160.4lm/W
	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	4,400lm 27.4W 160.5lm/W	4,400lm 27.4W 160.5lm/W	4,400lm 27.4W 160.5lm/W

*110形はLED光源ユニットを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。

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 (固定出力形)	逆富士形 幅230mm (固定出力形)	トラフ形 (固定出力形)	笠付形 (固定出力形)
		 WGN4A1 価格(税別)☆ 6,300円	 WGN4B1 価格(税別)☆ 6,500円	 WGP4A1 価格(税別)☆ 6,300円	 WGP4B1 価格(税別)☆ 6,800円
	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
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	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
	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
	4,400lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	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
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	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
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	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
	2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	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

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 (固定出力形)	逆富士形 幅230mm (固定出力形)	トラフ形 (固定出力形)	笠付形 (固定出力形)
		 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
	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	3,200lm 21.3W 150.2lm/W	3,200lm 21.3W 150.2lm/W	3,200lm 21.3W 150.2lm/W
	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	1,620lm 11.2W 144.6lm/W	1,620lm 11.2W 144.6lm/W	1,590lm 11.2W 141.9lm/W

表の見方

組み合わせ 参考価格例(税別)☆	14,000lm	定格光束
	87.2W	定格消費電力
	160.5lm/W	固有エネルギー消費効率

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 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

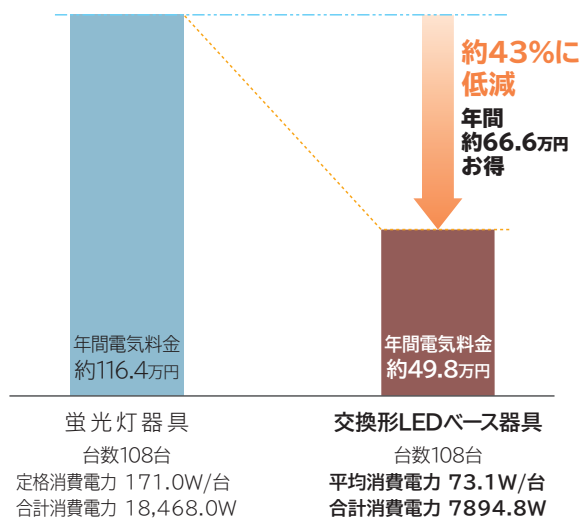
年間電気料金比較例

電気料金

約43%

明るさ 約102%

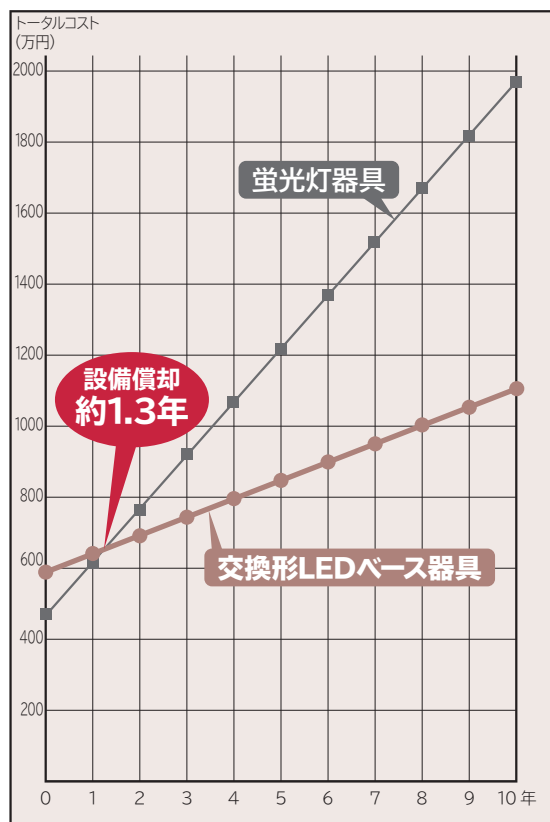
蛍光灯器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約43%に低減できます。



	蛍光灯器具	交換形LEDベース器具
器具台数	108台	108台 台数同一
定格消費電力	171.0W/台	73.1W/台
合計消費電力	18,468.0W	7,894.8W 約43%に低減
平均照度	1,065lx 	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

10年間のトータルコスト比較例

トータルコスト試算表



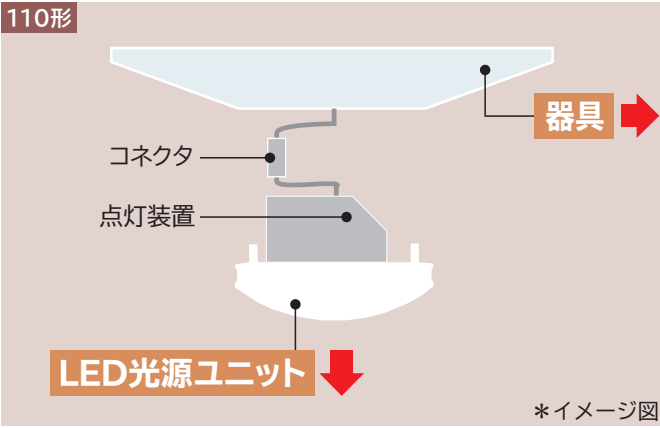
設備費用

	蛍光灯器具	交換形LEDベース器具
器具台数(台)	108	108
光源価格(円)☆	3,600×2	48,000
器具価格(円)☆	36,300	7,000
合計(円/台)	43,500	55,000
合計(円)	4,698,000	5,940,000
設備費用	-	1,242,000円アップ

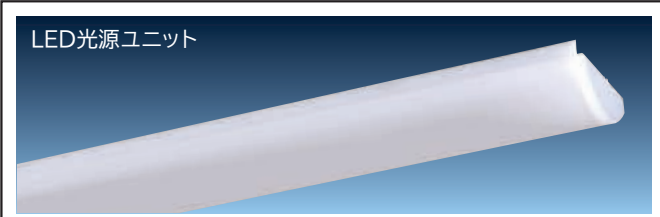
年間ランニングコスト

	蛍光灯器具	交換形LEDベース器具
消費電力量(kW/年)	55,404	23,685
年間電気料金(円/年)	1,163,484	497,385
交換光源本数(本/年)	78	0
交換光源費用(円/年)☆	280,800	0
交換作業費用(円/年)	62,400	0
交換費用合計(円/年)	343,200	0
合計コスト(円/年)	1,506,684	497,385
年間ランニングコスト	-	1,009,299円お得

試算条件 建物規模(日立基準):36.0m×24.0m(864.0㎡) ランプ交換費用:800円/本(税抜) 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4.0m 反射率:天井70%、壁30%、床10%
 点灯時間:3,000h/年 電力料金:21円/kWh(税抜)((一社)日本照明工業会 技術資料114-1996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FHF86形2灯器具相当定格出力形連続調光・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。

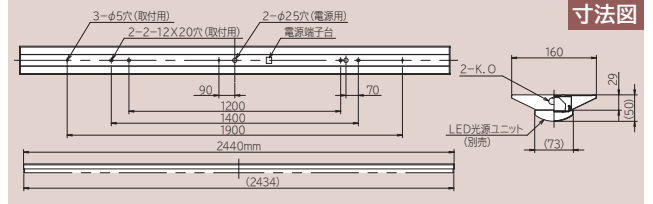


*イメージ図



品名コード 6251-2623 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 7,000円

NC8A G
連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
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。



寸法図

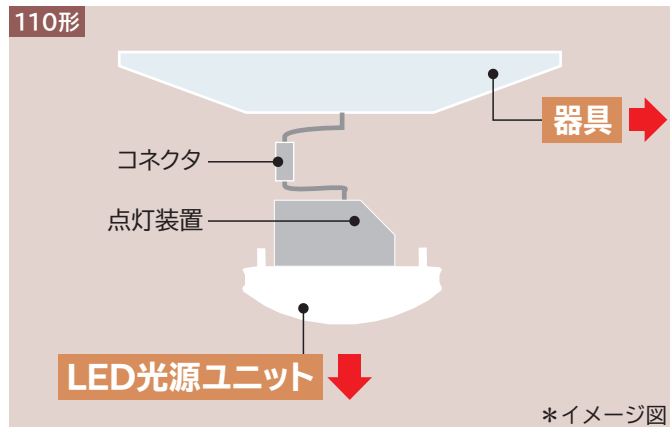
	光源色 (色温度)	形式	品名コード	価格☆ (税別)	在庫 区分
14,000lm タイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色(6,500K)	CE814DE-X24A	6223-5540	51,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE814NE-X24A	6223-5541	51,000円	○
	白 色(4,000K)	CE814WE-X24A	6223-5542	51,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE814WWE-X24A	6223-5543	51,000円	▲
	電球色(3,000K)	CE814LE-X24A	6223-5544	51,000円	▲
12,000lm タイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色(6,500K)	CE812DE-X24A	6223-5545	48,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE812NE-X24A	6223-5546	48,000円	○
	白 色(4,000K)	CE812WE-X24A	6223-5547	48,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE812WWE-X24A	6223-5548	48,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE810DE-X24A	6223-5630	44,500円	○
	昼白色(5,000K)	CE810NE-X24A	6223-5631	44,500円	○
	白 色(4,000K)	CE810WE-X24A	6223-5632	44,500円	▲
	温白色(3,500K)	CE810WWE-X24A	6223-5633	44,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE808DE-X14A	6223-5550	43,500円	○
	昼白色(5,000K)	CE808NE-X14A	6223-5551	43,500円	○
	白 色(4,000K)	CE808WE-X14A	6223-5552	43,500円	▲
	温白色(3,500K)	CE808WWE-X14A	6223-5553	43,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE806DE-X14A	6223-5555	32,500円	○
	昼白色(5,000K)	CE806NE-X14A	6223-5556	32,500円	○
	白 色(4,000K)	CE806WE-X14A	6223-5557	32,500円	▲
	温白色(3,500K)	CE806WWE-X14A	6223-5558	32,500円	▲
	電球色(3,000K)	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)	器具エネルギー 消費効率 (lm/W)		
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	

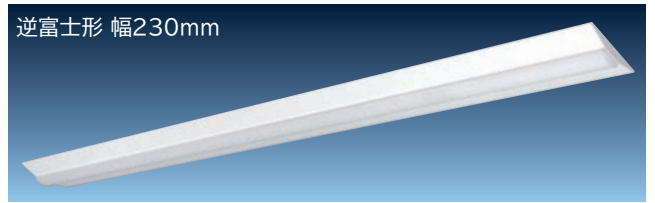
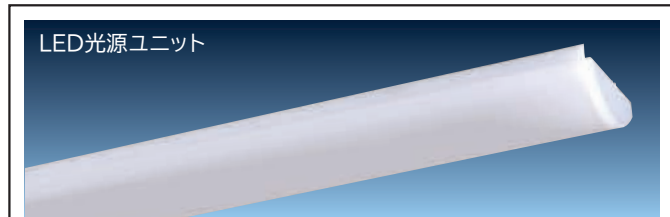
G印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、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.135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

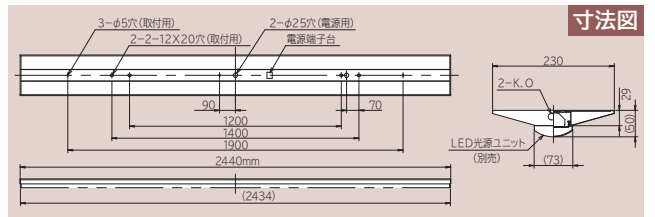


*イメージ図



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

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
 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。

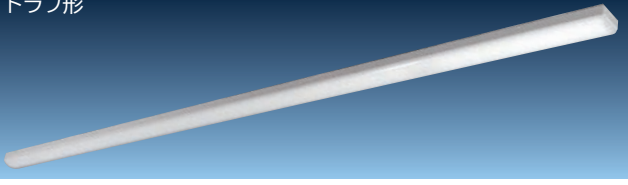


	光源色 (色温度)	形式	品名コード	価格☆ (税別)	在庫 区分
14,000lm タイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色(6,500K)	CE814DE-X24A	6223-5540	51,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE814NE-X24A	6223-5541	51,000円	○
	白 色(4,000K)	CE814WE-X24A	6223-5542	51,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE814WWE-X24A	6223-5543	51,000円	▲
	電球色(3,000K)	CE814LE-X24A	6223-5544	51,000円	▲
12,000lm タイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色(6,500K)	CE812DE-X24A	6223-5545	48,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE812NE-X24A	6223-5546	48,000円	○
	白 色(4,000K)	CE812WE-X24A	6223-5547	48,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE812WWE-X24A	6223-5548	48,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE810DE-X24A	6223-5630	44,500円	○
	昼白色(5,000K)	CE810NE-X24A	6223-5631	44,500円	○
	白 色(4,000K)	CE810WE-X24A	6223-5632	44,500円	▲
	温白色(3,500K)	CE810WWE-X24A	6223-5633	44,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE808DE-X14A	6223-5550	43,500円	○
	昼白色(5,000K)	CE808NE-X14A	6223-5551	43,500円	○
	白 色(4,000K)	CE808WE-X14A	6223-5552	43,500円	▲
	温白色(3,500K)	CE808WWE-X14A	6223-5553	43,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE806DE-X14A	6223-5555	32,500円	○
	昼白色(5,000K)	CE806NE-X14A	6223-5556	32,500円	○
	白 色(4,000K)	CE806WE-X14A	6223-5557	32,500円	▲
	温白色(3,500K)	CE806WWE-X14A	6223-5558	32,500円	▲
	電球色(3,000K)	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LED 消費効率 (lm/W)	
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。 *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。

トラフ形

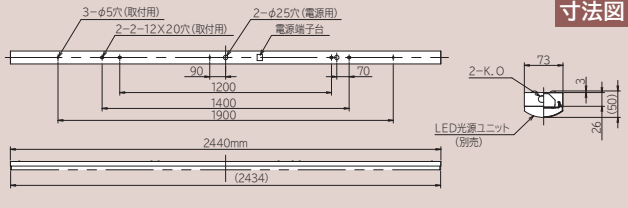


PC8A G

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

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
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。

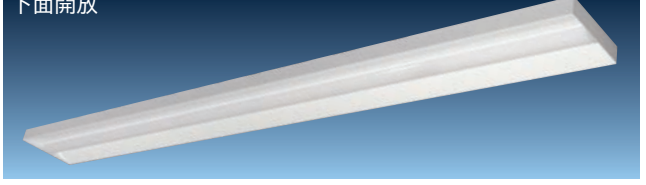
寸法図



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)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)
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

下面開放

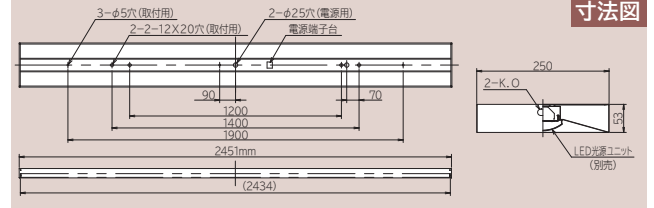


NC8C G

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

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
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。

寸法図



器具性能

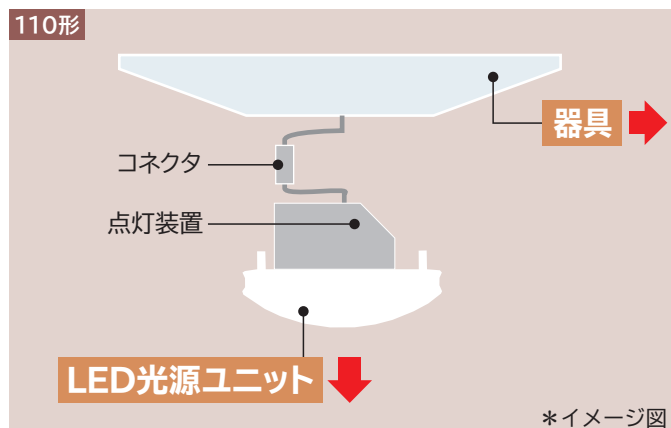
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)
12,970	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	149.0	66,400円
13,640	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.7	66,400円
13,490	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	155.0	66,400円
13,230	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	152.0	66,400円
12,790	87.0	200-242	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

光源ユニット形式
CE814DE-X24A
CE814NE-X24A
CE814WE-X24A
CE814WWE-X24A
CE814LE-X24A
CE812DE-X24A
CE812NE-X24A
CE812WE-X24A
CE812WWE-X24A
CE812LE-X24A
CE810DE-X24A
CE810NE-X24A
CE810WE-X24A
CE810WWE-X24A
CE810LE-X24A
CE808DE-X14A
CE808NE-X14A
CE808WE-X14A
CE808WWE-X14A
CE808LE-X14A
CE806DE-X14A
CE806NE-X14A
CE806WE-X14A
CE806WWE-X14A
CE806LE-X14A

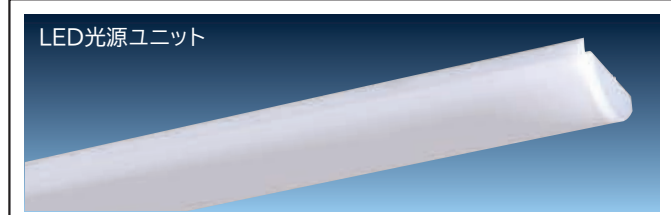
電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式。詳しくはP.135をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格につ

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



*イメージ図

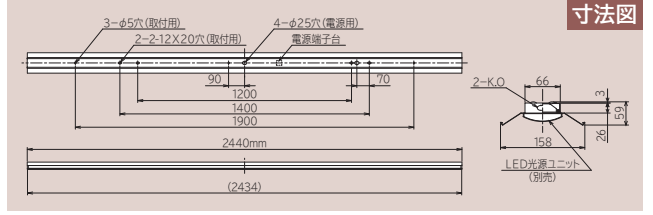


	光源色 (色温度)	形式	品名コード	価格☆ (税別)	在庫 区分
14,000lm タイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色(6,500K)	CE814DE-X24A	6223-5540	51,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE814NE-X24A	6223-5541	51,000円	○
	白 色(4,000K)	CE814WE-X24A	6223-5542	51,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE814WWE-X24A	6223-5543	51,000円	▲
	電球色(3,000K)	CE814LE-X24A	6223-5544	51,000円	▲
12,000lm タイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色(6,500K)	CE812DE-X24A	6223-5545	48,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE812NE-X24A	6223-5546	48,000円	○
	白 色(4,000K)	CE812WE-X24A	6223-5547	48,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE812WWE-X24A	6223-5548	48,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE810DE-X24A	6223-5630	44,500円	○
	昼白色(5,000K)	CE810NE-X24A	6223-5631	44,500円	○
	白 色(4,000K)	CE810WE-X24A	6223-5632	44,500円	▲
	温白色(3,500K)	CE810WWE-X24A	6223-5633	44,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE808DE-X14A	6223-5550	43,500円	○
	昼白色(5,000K)	CE808NE-X14A	6223-5551	43,500円	○
	白 色(4,000K)	CE808WE-X14A	6223-5552	43,500円	▲
	温白色(3,500K)	CE808WWE-X14A	6223-5553	43,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE806DE-X14A	6223-5555	32,500円	○
	昼白色(5,000K)	CE806NE-X14A	6223-5556	32,500円	○
	白 色(4,000K)	CE806WE-X14A	6223-5557	32,500円	▲
	温白色(3,500K)	CE806WWE-X14A	6223-5558	32,500円	▲
	電球色(3,000K)	CE806LE-X14A	6223-5559	32,500円	▲



品名コード 6251-3104 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 8,000円

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
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。



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)	
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

☑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。取扱店にお問い合わせください。

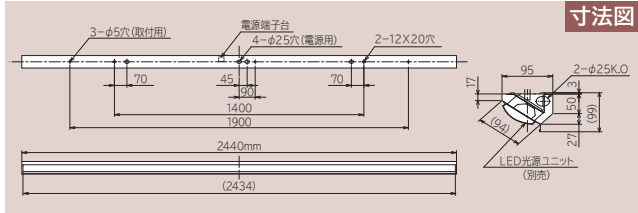
ウォールウォッシャ形



NC8D

品名コード 6251-2626 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **22,000円**

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
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。



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)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)	光源ユニット形式
12,960	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	148.9	73,000円	CE814DE-X24A
13,620	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.5	73,000円	CE814NE-X24A
13,470	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	154.8	73,000円	CE814WE-X24A
13,210	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	151.8	73,000円	CE814WWE-X24A
12,770	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	146.7	73,000円	CE814LE-X24A
11,110	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	151.9	70,000円	CE812DE-X24A
11,680	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.7	70,000円	CE812NE-X24A
11,550	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	158.0	70,000円	CE812WE-X24A
11,330	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	154.9	70,000円	CE812WWE-X24A
10,950	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	149.7	70,000円	CE812LE-X24A
9,260	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	151.8	66,500円	CE810DE-X24A
9,730	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.5	66,500円	CE810NE-X24A
9,620	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	157.7	66,500円	CE810WE-X24A
9,440	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	154.7	66,500円	CE810WWE-X24A
9,120	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	149.5	66,500円	CE810LE-X24A
8,140	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	150.7	65,500円	CE808DE-X14A
8,560	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.5	65,500円	CE808NE-X14A
8,470	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	156.8	65,500円	CE808WE-X14A
8,300	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	153.7	65,500円	CE808WWE-X14A
8,030	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	148.7	65,500円	CE808LE-X14A
5,560	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	150.2	54,500円	CE806DE-X14A
5,840	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.8	54,500円	CE806NE-X14A
5,780	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	156.2	54,500円	CE806WE-X14A
5,670	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	153.2	54,500円	CE806WWE-X14A
5,480	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	148.1	54,500円	CE806LE-X14A

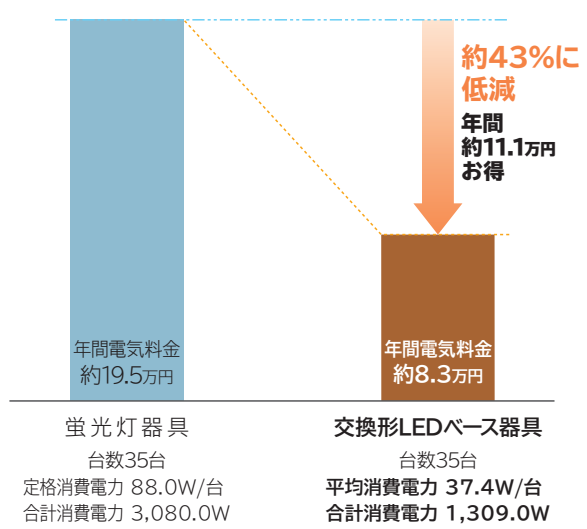
電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式さい。詳しくはP.135をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格につ

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%**

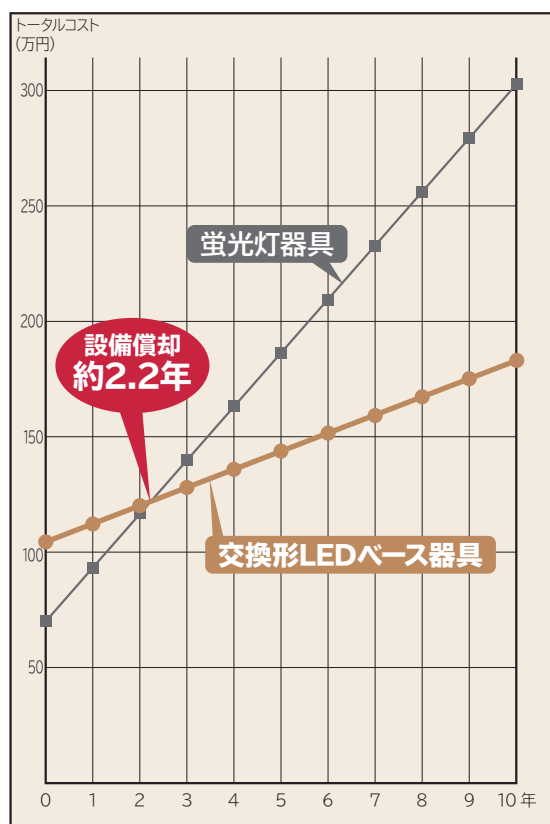
蛍光灯器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約43%に低減できます。



	蛍光灯器具	交換形LEDベース器具
器具台数	35台	35台 台数同一
定格消費電力	88.0W/台	37.4W/台
合計消費電力	3,080.0W	1,309.0W 約43%に低減
平均照度	807lx 	797lx 明るさ約99%
光源寿命	12,000時間	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



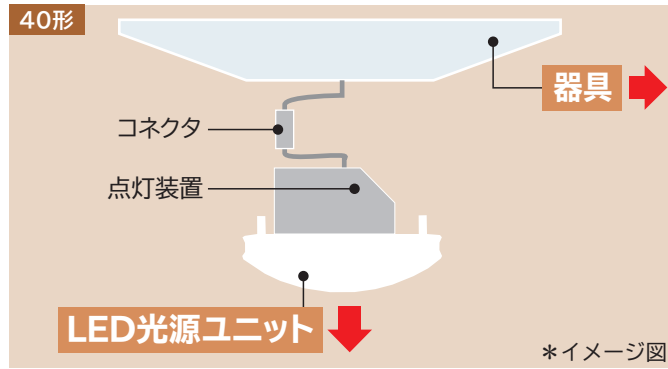
設備費用

	蛍光灯器具	交換形LEDベース器具
器具台数(台)	35	35
光源価格(円)☆	1,400×2	26,000
器具価格(円)☆	16,500	2,800
合計(円/台)	19,300	28,800
合計(円)	675,500	1,008,000
設備費用	-	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
消費電力量(kW/年)	9,240	3,927
年間電気料金(円/年)	194,040	82,467
交換光源本数(本/年)	25	0
交換光源費用(円/年)☆	35,000	0
交換作業費用(円/年)	5,000	0
交換費用合計(円/年)	40,000	0
合計コスト(円/年)	234,040	82,467
年間ランニングコスト	-	151,573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(税抜) 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2.7m(机上面0.75m) 反射率:天井70%、壁30%、床10%
 点灯時間:3,000h/年 電力料金:21円/kWh(税抜)((一社)日本照明工業会 技術資料114-1996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FHF32形2灯器具相当高出力形連続調光・固定出力兼用形CE406NE-X14A(定格消費電力37.4W、平均照度797lx、保守率0.86)×35台での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。



*イメージ図



逆富士形 幅160mm

品名コード 6242-1056 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 2,800円

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
 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。

寸法図

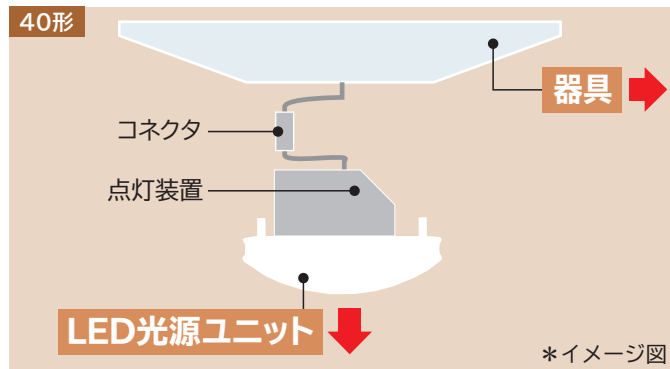
	光源色 (色温度)	形式	品名コード	価格☆ (税別)	在庫 区分
7,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色(6,500K)	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
	白色(4,000K)	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
	電球色(3,000K)	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
6,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色(6,500K)	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
	白色(4,000K)	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
	白色(4,000K)	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
	白色(4,000K)	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
	昼白色(5,000K)	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
	白色(4,000K)	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
	温白色(3,500K)	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	○
	昼白色(5,000K)	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○
	白色(4,000K)	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲
	温白色(3,500K)	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	○
	昼白色(5,000K)	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○
	白色(4,000K)	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲
	温白色(3,500K)	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲
	電球色(3,000K)	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	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素子の発光色等のバラツキなどのため、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)と組み合わせでご使用ください。詳しくはP.135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



*イメージ図



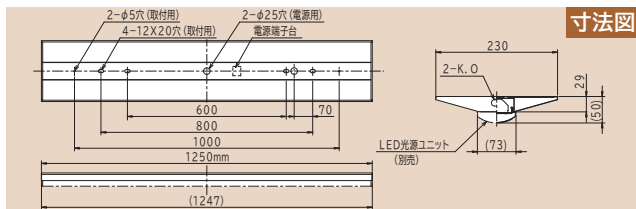
	光源色 (色温度)	形式	品名コード	価格☆ (税別)	在庫 区分
7,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色(6,500K)	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
	白色(4,000K)	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
	電球色(3,000K)	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
6,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色(6,500K)	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
	白色(4,000K)	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
	白色(4,000K)	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
	白色(4,000K)	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
	昼白色(5,000K)	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
	白色(4,000K)	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
	温白色(3,500K)	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	○
	昼白色(5,000K)	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○
	白色(4,000K)	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲
	温白色(3,500K)	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	○
	昼白色(5,000K)	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○
	白色(4,000K)	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲
	温白色(3,500K)	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲
	電球色(3,000K)	CE402LE-X14A	6223-5594	17,700円	▲

逆富士形 幅230mm



品名コード 6242-1057 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 3,000円

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲: 100~約20%)
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。

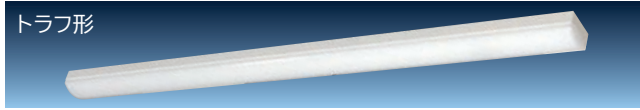


寸法図

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	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。 *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。

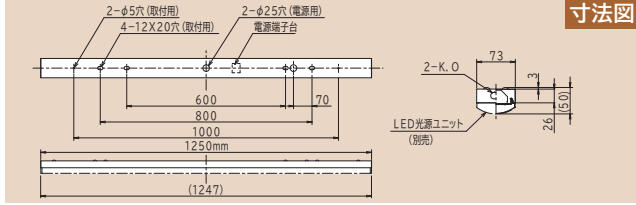
トラフ形



PC4A1 G

品名コード 6240-4333 在庫区分 O 価格(税別)☆ 2,800円

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
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°Cでご使用ください。



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)	照度効率消費効率 (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	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

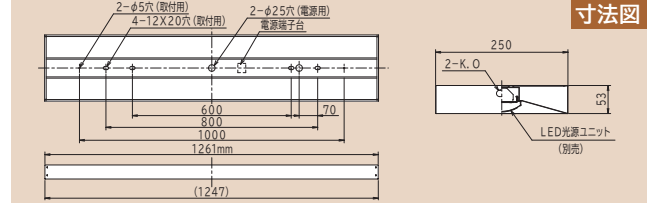
下面開放



NC4C1 G

品名コード 6242-1058 在庫区分 O 価格(税別)☆ 8,000円

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
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°Cでご使用ください。



器具性能

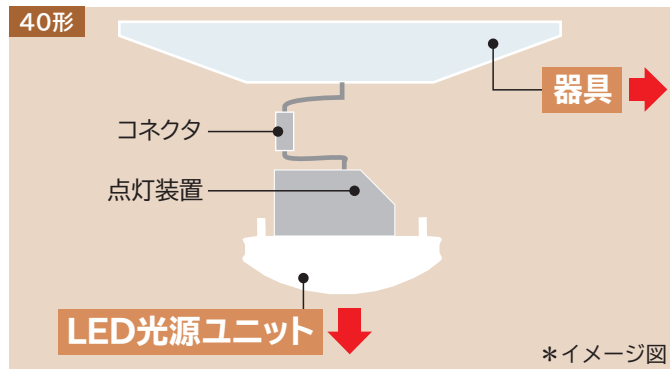
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	照度効率消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)
6,490	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	148.8	36,000円
6,820	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	156.4	36,000円
6,750	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	154.8	36,000円
6,620	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	151.8	36,000円
6,390	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	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

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
CE403WFF-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素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式下さい。詳しくはP.135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

交換形LEDベース器具 一般形 直付形 40形

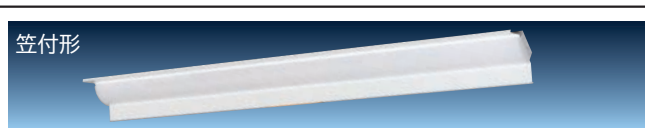
交換形LED
ベース器具
一般形
直付形
40形



*イメージ図

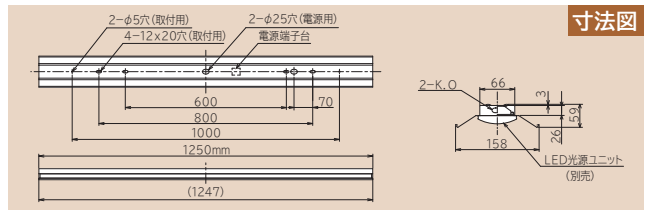


	光源色 (色温度)	形式	品名コード	価格☆ (税別)	在庫 区分
7,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色(6,500K)	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
	白色(4,000K)	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
	電球色(3,000K)	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
6,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色(6,500K)	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
	白色(4,000K)	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
	白色(4,000K)	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
	白色(4,000K)	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
	昼白色(5,000K)	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
	白色(4,000K)	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
	温白色(3,500K)	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	○
	昼白色(5,000K)	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○
	白色(4,000K)	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲
	温白色(3,500K)	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	○
	昼白色(5,000K)	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○
	白色(4,000K)	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲
	温白色(3,500K)	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲
	電球色(3,000K)	CE402LE-X14A	6223-5594	17,700円	▲



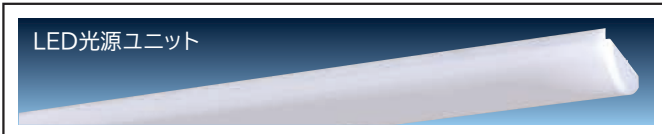
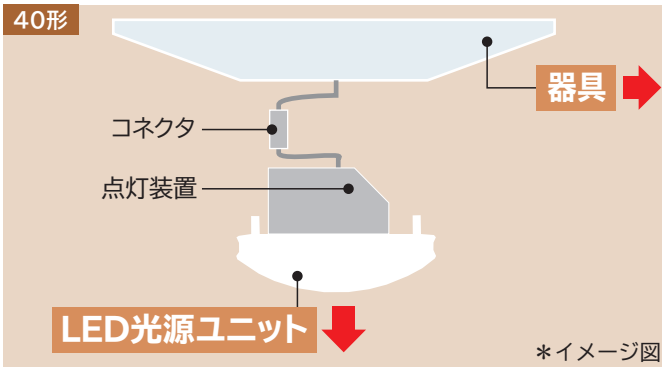
品名コード 6240-4334 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 3,200円

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲: 100~約20%)
 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。



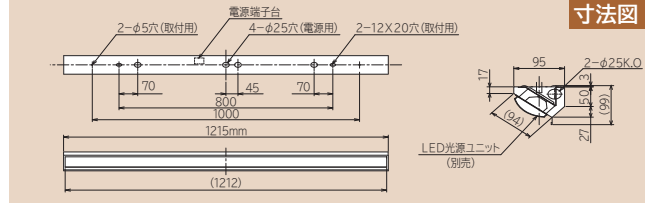
器具性能						組み合わせ 参考価格例 (税別)
定格 光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	定格入力 電圧 (V)	入力 電流 (A)	器具エネルギー 消費効率 (lm/W)		
6,530	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	149.7	31,200円	
6,870	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	157.5	31,200円	
6,800	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.9	31,200円	
6,670	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.9	31,200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	

☆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。は取扱店にお問い合わせください。



品名コード 6242-1053 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 11,000円

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
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。



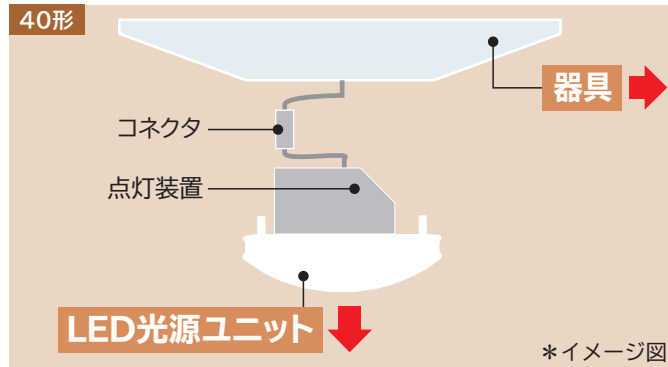
	光源色 (色温度)	形式	品名コード	価格☆ (税別)	在庫 区分
7,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色(6,500K)	CET407DE-X14A	6223-5595	28,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET407NE-X14A	6223-5596	28,000円	○
	白色(4,000K)	CET407WE-X14A	6223-5597	28,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET407WWE-X14A	6223-5598	28,000円	▲
	電球色(3,000K)	CET407LE-X14A	6223-5599	28,000円	▲
6,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色(6,500K)	CET406DE-X14A	6223-5600	26,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET406NE-X14A	6223-5601	26,000円	○
	白色(4,000K)	CET406WE-X14A	6223-5602	26,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET406WWE-X14A	6223-5603	26,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET405DE-X14A	6223-5605	25,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET405NE-X14A	6223-5606	25,000円	○
	白色(4,000K)	CET405WE-X14A	6223-5607	25,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET405WWE-X14A	6223-5608	25,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET404DE-X14A	6223-5610	23,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET404NE-X14A	6223-5611	23,000円	○
	白色(4,000K)	CET404WE-X14A	6223-5612	23,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET404WWE-X14A	6223-5613	23,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET403DE-X14A	6223-5615	20,500円	○
	昼白色(5,000K)	CET403NE-X14A	6223-5616	20,500円	○
	白色(4,000K)	CET403WE-X14A	6223-5617	20,500円	▲
	温白色(3,500K)	CET403WWE-X14A	6223-5618	20,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET403DF-X14A	6223-5620	18,700円	○
	昼白色(5,000K)	CET403NF-X14A	6223-5621	18,700円	○
	白色(4,000K)	CET403WF-X14A	6223-5622	18,700円	▲
	温白色(3,500K)	CET403WWF-X14A	6223-5623	18,700円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET402DE-X14A	6223-5625	17,700円	○
	昼白色(5,000K)	CET402NE-X14A	6223-5626	17,700円	○
	白色(4,000K)	CET402WE-X14A	6223-5627	17,700円	▲
	温白色(3,500K)	CET402WWE-X14A	6223-5628	17,700円	▲
	電球色(3,000K)	CET402LE-X14A	6223-5629	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)	器具エネルギー 消費効率 (lm/W)	組み合わせ 参考価格例 (税別)
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

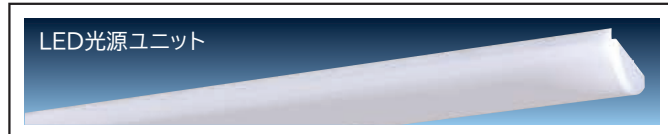
電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた
は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式
さい。詳しくはP.135をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格につ

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



*イメージ図



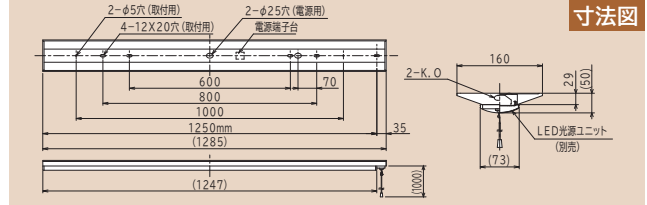
	光源色 (色温度)	形式	品名コード	価格☆ (税別)	在庫 区分
7,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色(6,500K)	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
	白色(4,000K)	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
	電球色(3,000K)	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
6,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色(6,500K)	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
	白色(4,000K)	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
	白色(4,000K)	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
	白色(4,000K)	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
	昼白色(5,000K)	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
	白色(4,000K)	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
	温白色(3,500K)	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	○
	昼白色(5,000K)	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○
	白色(4,000K)	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲
	温白色(3,500K)	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	○
	昼白色(5,000K)	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○
	白色(4,000K)	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲
	温白色(3,500K)	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲
	電球色(3,000K)	CE402LE-X14A	6223-5594	17,700円	▲

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
キャノピースイッチ付



品名コード 6242-1061 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 5,800円

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
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。



寸法図

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	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

■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。 *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。

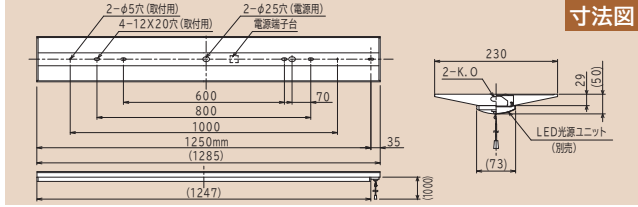
連続調光
逆富士形 幅230mm
キャノピースイッチ付



NC4B1CP

品名コード 6242-1062 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 6,000円

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲: 100~約20%)
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°C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)	器具効率消費効率 (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	34,000円
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	34,000円
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	34,000円
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	34,000円
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	34,000円
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	32,000円
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	32,000円
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	32,000円
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	32,000円
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	32,000円
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	31,000円
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	31,000円
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	31,000円
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	31,000円
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	31,000円
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	29,000円
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	29,000円
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	29,000円
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	29,000円
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	29,000円
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	26,500円
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	26,500円
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	26,500円
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	26,500円
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	26,500円
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	24,700円
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	24,700円
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	24,700円
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	24,700円
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	24,700円
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	23,700円
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	23,700円
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	23,700円
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	23,700円
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	23,700円

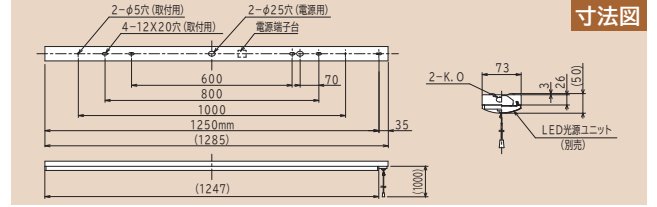
連続調光
トラフ形 キャノピースイッチ付



PC4A1CP

品名コード 6240-4335 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 5,800円

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲: 100~約20%)
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°Cでご使用ください。

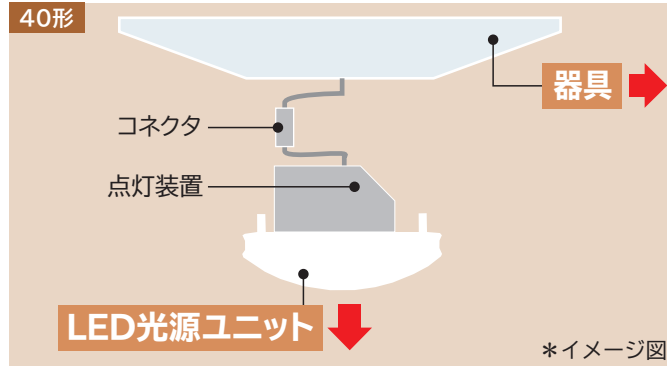


寸法図

器具性能						光源ユニット形式
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)	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	33,800円	CE407DE-X14A
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	33,800円	CE407NE-X14A
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	33,800円	CE407WE-X14A
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	33,800円	CE407WWE-X14A
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	33,800円	CE407LE-X14A
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	31,800円	CE406DE-X14A
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	31,800円	CE406NE-X14A
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	31,800円	CE406WE-X14A
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	31,800円	CE406WWE-X14A
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	31,800円	CE406LE-X14A
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	30,800円	CE405DE-X14A
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	30,800円	CE405NE-X14A
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	30,800円	CE405WE-X14A
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	30,800円	CE405WWE-X14A
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	30,800円	CE405LE-X14A
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	28,800円	CE404DE-X14A
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	28,800円	CE404NE-X14A
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	28,800円	CE404WE-X14A
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	28,800円	CE404WWE-X14A
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	28,800円	CE404LE-X14A
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	26,300円	CE403DE-X14A
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	26,300円	CE403NE-X14A
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	26,300円	CE403WE-X14A
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	26,300円	CE403WWE-X14A
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	26,300円	CE403LE-X14A
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	24,500円	CE403DF-X14A
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	24,500円	CE403NF-X14A
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	24,500円	CE403WF-X14A
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	24,500円	CE403WFF-X14A
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	24,500円	CE403LF-X14A
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	23,500円	CE402DE-X14A
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	23,500円	CE402NE-X14A
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	23,500円	CE402WE-X14A
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	23,500円	CE402WWE-X14A
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	23,500円	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素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式。詳しくはP.135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

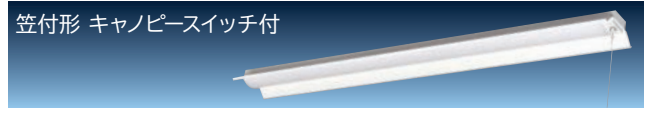
交換形LED
ベース器具
一般形
直付形
40形



*イメージ図

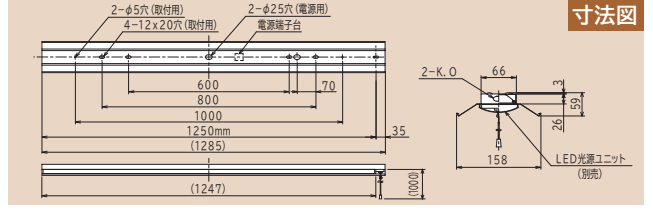


	光源色 (色温度)	形式	品名コード	価格☆ (税別)	在庫 区分
7,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色(6,500K)	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
	白色(4,000K)	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
	電球色(3,000K)	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
6,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色(6,500K)	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
	白色(4,000K)	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
	白色(4,000K)	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
	白色(4,000K)	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
	昼白色(5,000K)	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
	白色(4,000K)	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
	温白色(3,500K)	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	○
	昼白色(5,000K)	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○
	白色(4,000K)	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲
	温白色(3,500K)	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	○
	昼白色(5,000K)	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○
	白色(4,000K)	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲
	温白色(3,500K)	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲
	電球色(3,000K)	CE402LE-X14A	6223-5594	17,700円	▲



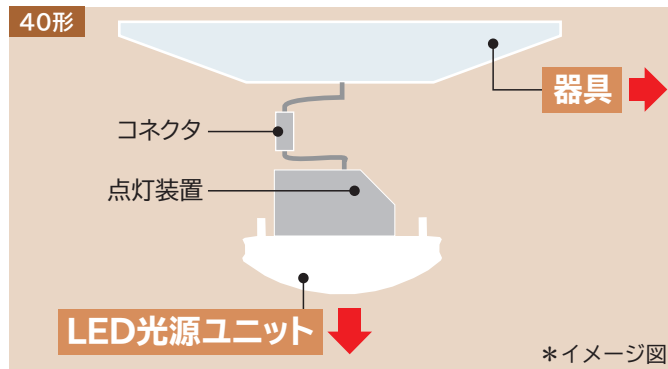
品名コード 6240-4336 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 6,200円

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
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。



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	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、入力電圧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。 *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。



	光源色 (色温度)	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(6,500K)	CET407DE-X14A	6223-5595	28,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET407NE-X14A	6223-5596	28,000円	○
	白色(4,000K)	CET407WE-X14A	6223-5597	28,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET407WWE-X14A	6223-5598	28,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET406DE-X14A	6223-5600	26,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET406NE-X14A	6223-5601	26,000円	○
	白色(4,000K)	CET406WE-X14A	6223-5602	26,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET406WWE-X14A	6223-5603	26,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET405DE-X14A	6223-5605	25,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET405NE-X14A	6223-5606	25,000円	○
	白色(4,000K)	CET405WE-X14A	6223-5607	25,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET405WWE-X14A	6223-5608	25,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET404DE-X14A	6223-5610	23,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET404NE-X14A	6223-5611	23,000円	○
	白色(4,000K)	CET404WE-X14A	6223-5612	23,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET404WWE-X14A	6223-5613	23,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET403DE-X14A	6223-5615	20,500円	○
	昼白色(5,000K)	CET403NE-X14A	6223-5616	20,500円	○
	白色(4,000K)	CET403WE-X14A	6223-5617	20,500円	▲
	温白色(3,500K)	CET403WWE-X14A	6223-5618	20,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET403DF-X14A	6223-5620	18,700円	○
	昼白色(5,000K)	CET403NF-X14A	6223-5621	18,700円	○
	白色(4,000K)	CET403WF-X14A	6223-5622	18,700円	▲
	温白色(3,500K)	CET403WWF-X14A	6223-5623	18,700円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET402DE-X14A	6223-5625	17,700円	○
	昼白色(5,000K)	CET402NE-X14A	6223-5626	17,700円	○
	白色(4,000K)	CET402WE-X14A	6223-5627	17,700円	▲
	温白色(3,500K)	CET402WWE-X14A	6223-5628	17,700円	▲
	電球色(3,000K)	CET402LE-X14A	6223-5629	17,700円	▲

空調ダクト回避形
埋込穴幅150mm

品名コード 6244-0718 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 7,400円

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲: 100~約20%)
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。

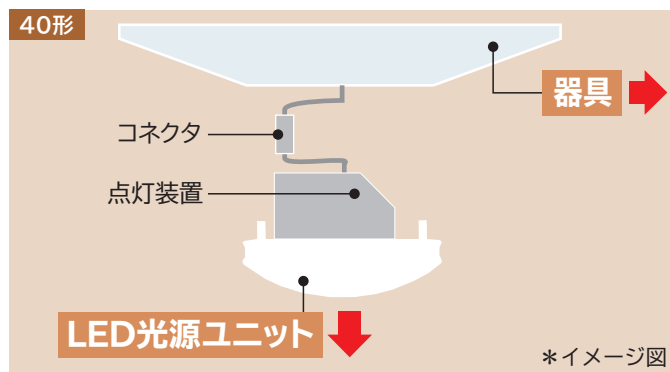
埋込穴寸法: 150x1257mm 寸法図

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)	調光レール 消費効率 (lm/W)	
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
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素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式
さい。詳しくはP.135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

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



	光源色 (色温度)	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(6,500K)	CET407DE-X14A	6223-5595	28,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET407NE-X14A	6223-5596	28,000円	○
	白色(4,000K)	CET407WE-X14A	6223-5597	28,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET407WWE-X14A	6223-5598	28,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET406DE-X14A	6223-5600	26,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET406NE-X14A	6223-5601	26,000円	○
	白色(4,000K)	CET406WE-X14A	6223-5602	26,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET406WWE-X14A	6223-5603	26,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET405DE-X14A	6223-5605	25,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET405NE-X14A	6223-5606	25,000円	○
	白色(4,000K)	CET405WE-X14A	6223-5607	25,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET405WWE-X14A	6223-5608	25,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET404DE-X14A	6223-5610	23,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET404NE-X14A	6223-5611	23,000円	○
	白色(4,000K)	CET404WE-X14A	6223-5612	23,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET404WWE-X14A	6223-5613	23,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET403DE-X14A	6223-5615	20,500円	○
	昼白色(5,000K)	CET403NE-X14A	6223-5616	20,500円	○
	白色(4,000K)	CET403WE-X14A	6223-5617	20,500円	▲
	温白色(3,500K)	CET403WWE-X14A	6223-5618	20,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET403DF-X14A	6223-5620	18,700円	○
	昼白色(5,000K)	CET403NF-X14A	6223-5621	18,700円	○
	白色(4,000K)	CET403WF-X14A	6223-5622	18,700円	▲
	温白色(3,500K)	CET403WWF-X14A	6223-5623	18,700円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET402DE-X14A	6223-5625	17,700円	○
	昼白色(5,000K)	CET402NE-X14A	6223-5626	17,700円	○
	白色(4,000K)	CET402WE-X14A	6223-5627	17,700円	▲
	温白色(3,500K)	CET402WWE-X14A	6223-5628	17,700円	▲
	電球色(3,000K)	CET402LE-X14A	6223-5629	17,700円	▲

Cチャンネル回避形
埋込穴幅220mm

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

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
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。

4-12X20穴(取付用) 電源端子台
3-φ2.5穴(電源用)

埋込穴寸法:220x1235mm 寸法図

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)		
6,480	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	

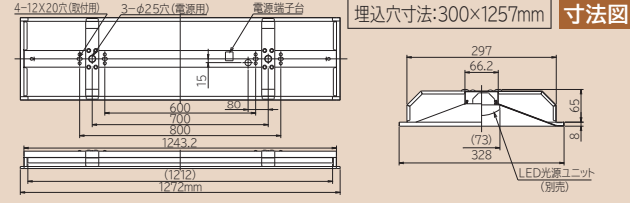
印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) ●:在庫限り品 数に限りがありま()内数値は入力電流の範囲です。*LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命の交換はできません。*LED素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合がある見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

空調ダクト回避形
埋込穴幅300mm



TC4C 品名コード 6244-0720 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **8,800円**

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲: 100~約20%)
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°Cでご使用ください。

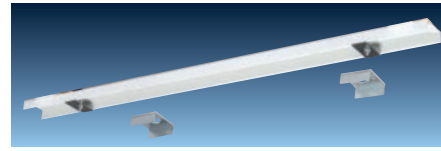


器具性能

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	器具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	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

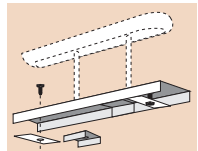
オプション

吊具用取付アダプタ



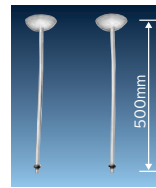
品名コード 6259-9071 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **JPAE01 2,300円**

本体: 鋼板(白色) 質量: 0.5kg
寸法: 全長840×幅56×高さ20mm
適合吊具: JPN04WH, JCN04WH
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。



交換形LEDベース器具を吊下げにする場合、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。

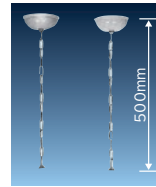
吊具



パイプ吊具 白色(2本1組)

品名コード 6259-9033 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **JPN04WH 3,440円**

(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。
(注2) 吊具用取付アダプタ(JPAE01)と組み合わせてご使用ください。

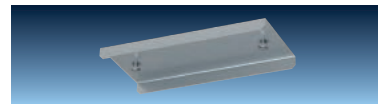


チェーン吊具 白色(2本1組)

品名コード 6259-9037 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **JCN04WH 2,920円**

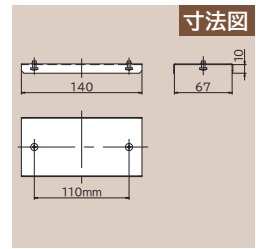
チェーン吊具のリード線は、片側に黒の極性表示が入った白ダブル線(保護被覆つきVFFO.75mm)です。
(注1) 110形および特殊環境対応、非常灯付には使用できません。
(注2) 吊具用取付アダプタ(JPAE01)と組み合わせてご使用ください。

連結用金具



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

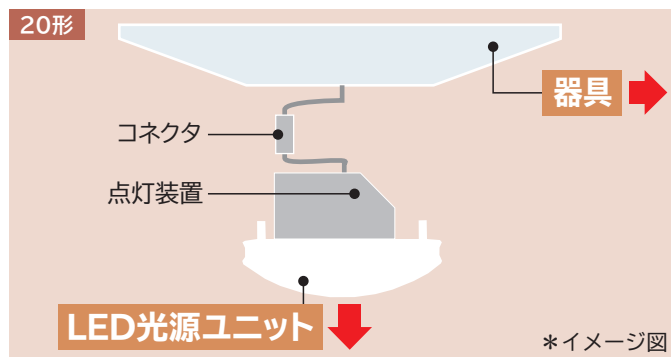
質量: 0.1kg
適合器具: TC4A, TC4B, TC4C
ZTC4A2, ZTC4B2, ZTC4C2



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、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。詳しくはP.135をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積

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



	光源色 (色温度)	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(6,500K)	CE203DE-X14A	6223-5635	19,000円	▲
	昼白色(5,000K)	CE203NE-X14A	6223-5636	19,000円	○
	白 色(4,000K)	CE203WE-X14A	6223-5637	19,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE203WWE-X14A	6223-5638	19,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE201DE-X14A	6223-5640	15,000円	▲
	昼白色(5,000K)	CE201NE-X14A	6223-5641	15,000円	○
	白 色(4,000K)	CE201WE-X14A	6223-5642	15,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE201WWE-X14A	6223-5643	15,000円	▲
	電球色(3,000K)	CE201LE-X14A	6223-5644	15,000円	▲

逆富士形 幅160mm

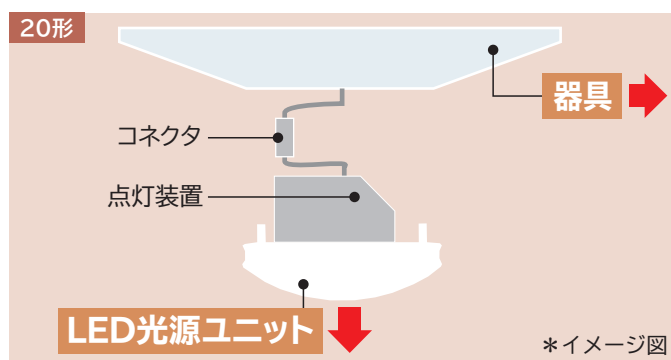
品名コード 6232-3005 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 2,500円

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
 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。

寸法図

注) 器具内送り配線できません

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)	器具1灯 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	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



	光源色 (色温度)	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(6,500K)	CE203DE-X14A	6223-5635	19,000円	▲
	昼白色(5,000K)	CE203NE-X14A	6223-5636	19,000円	○
	白 色(4,000K)	CE203WE-X14A	6223-5637	19,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE203WWE-X14A	6223-5638	19,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE201DE-X14A	6223-5640	15,000円	▲
	昼白色(5,000K)	CE201NE-X14A	6223-5641	15,000円	○
	白 色(4,000K)	CE201WE-X14A	6223-5642	15,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE201WWE-X14A	6223-5643	15,000円	▲
	電球色(3,000K)	CE201LE-X14A	6223-5644	15,000円	▲

トラフ形

品名コード 6230-2105 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 2,500円

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
 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。

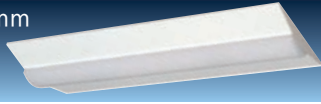
寸法図

注) 器具内送り配線できません

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)	器具1灯 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	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、入力電流、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.135をご覧ください。

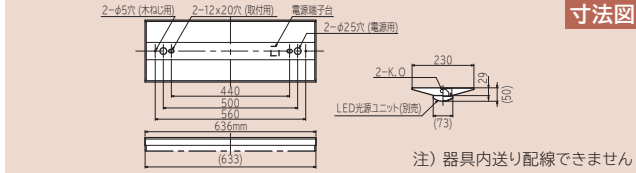
逆富士形 230mm



NC2B1 G

品名コード 6232-3006 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **2,700円**

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲: 100~約20%)
 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°Cでご使用ください。



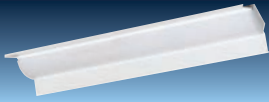
寸法図

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)	固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	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

光源ユニット形式
CE203DE-X14A
CE203NE-X14A
CE203WE-X14A
CE203WWE-X14A
CE203LE-X14A
CE201DE-X14A
CE201NE-X14A
CE201WE-X14A
CE201WWE-X14A
CE201LE-X14A

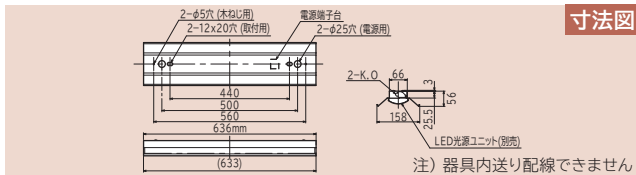
笠付形



PC2B1 G

品名コード 6230-2106 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **2,900円**

連続調光・固定出力兼用形(連続調光の範囲: 100~約20%)
 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°C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)	固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	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

光源ユニット形式
CE203DE-X14A
CE203NE-X14A
CE203WE-X14A
CE203WWE-X14A
CE203LE-X14A
CE201DE-X14A
CE201NE-X14A
CE201WE-X14A
CE201WWE-X14A
CE201LE-X14A

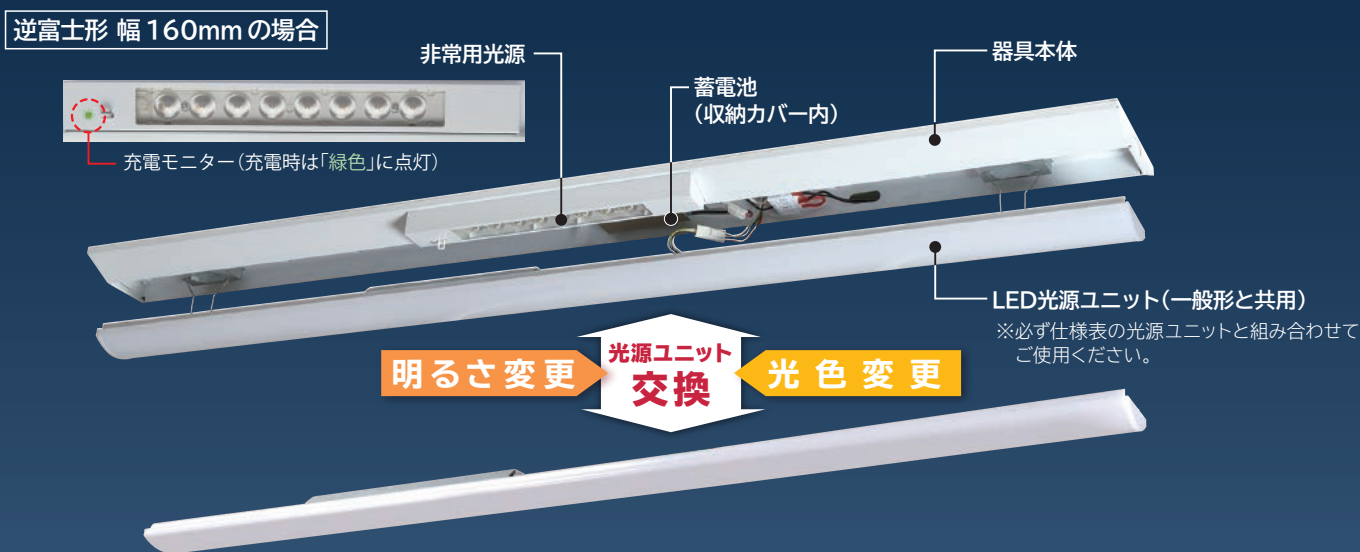
固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に
 た場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、
 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

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。

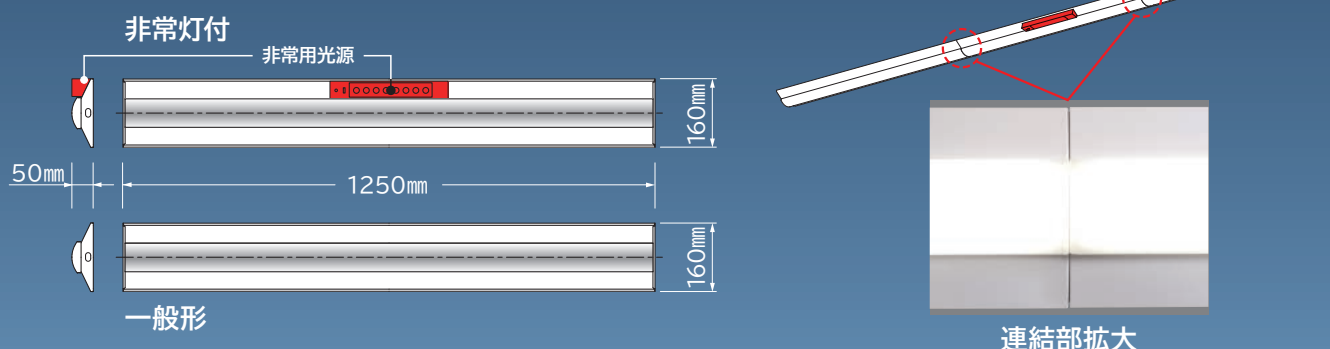
一般形と同じ「かんたん取り付け」で、設置性に配慮。一般形と同じ光源ユニットが使用できるので、光源ユニットの交換で、明るさや光色を変更できます。



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。

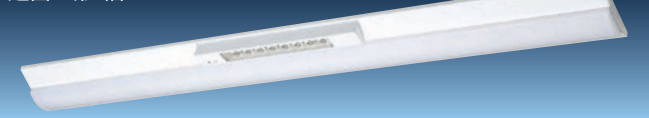
蓄電池の収納カバーをドライバーを使って外します。

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



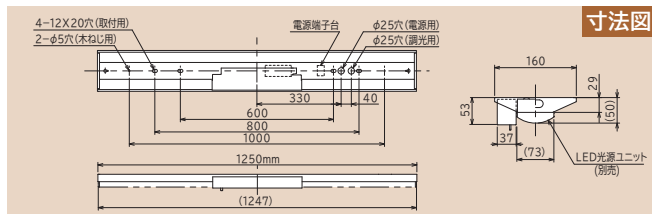
ZNC4A2

品名コード 6253-3718 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 49,000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(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。



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
	B1	5.8	6.1	6.2	5.8
直線配置	A2	12.1	13.1	13.6	14.4
	B2	13.3	14.5	15.2	16.5
四角配置	A4	10.0	10.9	11.5	12.6
	B4	10.8	11.9	12.5	13.7

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。

	光源色 (色温度)	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(6,500K)	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
	白色(4,000K)	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
	白色(4,000K)	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
	白色(4,000K)	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
	白色(4,000K)	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
	昼白色(5,000K)	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
	白色(4,000K)	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
	温白色(3,500K)	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	○
	昼白色(5,000K)	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○
	白色(4,000K)	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲
	温白色(3,500K)	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	○
	昼白色(5,000K)	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○
	白色(4,000K)	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲
	温白色(3,500K)	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲
	電球色(3,000K)	CE402LE-X14A	6223-5594	17,700円	▲

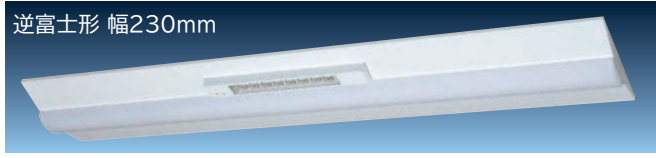
器具性能					組み合わせ 参考価格例 (税別)
定格 光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	定格入力 電圧 (V)	入力 電流 (A)	調光効率 消費効率 (lm/W)	
6,660	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	147.6	77,000円
7,000	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	155.2	77,000円
6,920	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	153.4	77,000円
6,790	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	150.5	77,000円
6,560	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

☆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素子の発光色等のバラツキなどのため、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.135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
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

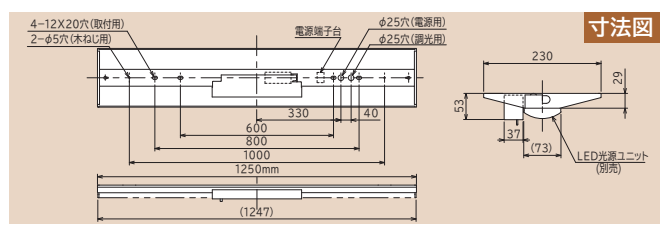
交換形LED
ベース器具
非常灯付
直付形
40形



逆富士形 幅230mm

ZNC4B2 品名コード 6253-3719 在庫区分 ○ 価格(税別)★ **49,200円**

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(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。



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

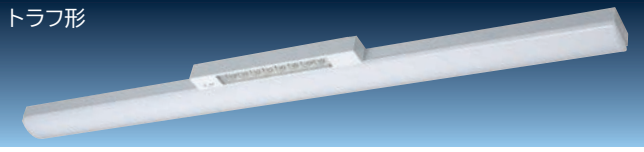
注1) 48時間充電してからご使用ください。充電しないと非常点灯しません。
 注2) 一般屋内専用(水平天井取付専用)です。特殊環境(屋外を含む)では使用できません。

	光源色(色温度)	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(6,500K)	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
	白色(4,000K)	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
	白色(4,000K)	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
	白色(4,000K)	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
	白色(4,000K)	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
	昼白色(5,000K)	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
	白色(4,000K)	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
	温白色(3,500K)	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	○
	昼白色(5,000K)	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○
	白色(4,000K)	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲
	温白色(3,500K)	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	○
	昼白色(5,000K)	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○
	白色(4,000K)	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲
	温白色(3,500K)	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲
	電球色(3,000K)	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)	
6,660	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
 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
 いては取扱店にお問い合わせください。

トラフ形



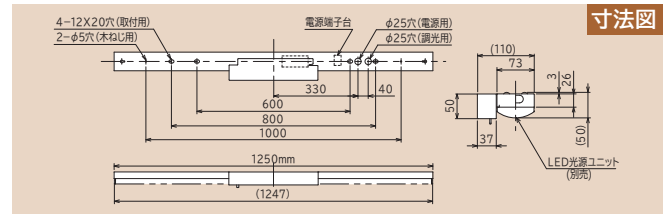
ZPC4A2

品名コード 6253-3721 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 49,000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(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。



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。

交換式LED
ベース器具
非常点灯
直付形
40形

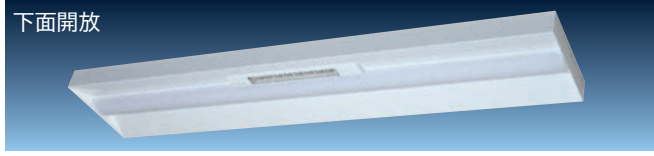
	光源色 (色温度)	形式	品名コード	価格☆ (税別)	在庫 区分
7,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色(6,500K)	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
	白色(4,000K)	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
	電球色(3,000K)	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
6,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色(6,500K)	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
	白色(4,000K)	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
	白色(4,000K)	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
	白色(4,000K)	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
	昼白色(5,000K)	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
	白色(4,000K)	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
	温白色(3,500K)	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	○
	昼白色(5,000K)	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○
	白色(4,000K)	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲
	温白色(3,500K)	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	○
	昼白色(5,000K)	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○
	白色(4,000K)	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲
	温白色(3,500K)	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲
	電球色(3,000K)	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)	
6,660	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素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式さ。詳しくはP.135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

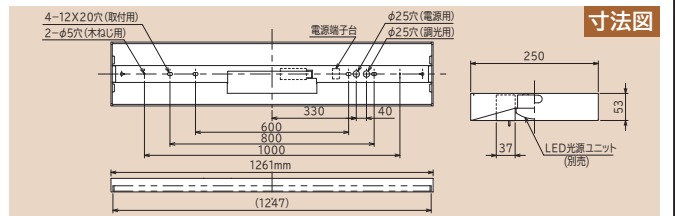
交換形LEDベース器具 非常灯付 直付形 40形

交換形LED
ベース器具
非常灯付
直付形
40形



ZNC4C2 品名コード 2853-3720 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 54,200円

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(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。



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	B1 5.3	5.5	5.7	5.8
直線配置	A2 12.1	B2 13.1	13.6	14.4	16.0
四角配置	A4 10.0	B4 10.9	11.5	12.6	14.7
			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。

	光源色(色温度)	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(6,500K)	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
	白色(4,000K)	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
	白色(4,000K)	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
	白色(4,000K)	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
	白色(4,000K)	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
	昼白色(5,000K)	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
	白色(4,000K)	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
	温白色(3,500K)	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	○
	昼白色(5,000K)	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○
	白色(4,000K)	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲
	温白色(3,500K)	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	○
	昼白色(5,000K)	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○
	白色(4,000K)	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲
	温白色(3,500K)	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲
	電球色(3,000K)	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)	器具効率 消費効率 (lm/W)	
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
 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
 いては取扱店にお問い合わせください。

笠付形



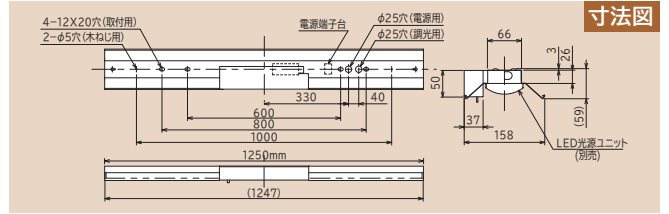
ZPC4B2

品名コード 6253-3722 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 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(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。



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
	B1	5.7	6.1	6.2	6.1
直線配置	A2	12.0	13.0	13.6	14.4
	B2	13.2	14.4	15.1	16.5
四角配置	A4	9.9	10.8	11.4	12.5
	B4	10.8	11.8	12.5	13.7

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。

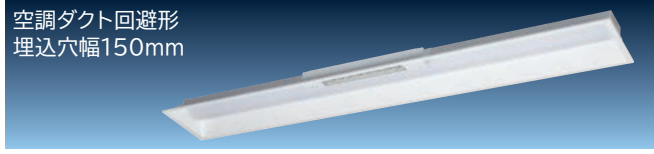
	光源色 (色温度)	形式	品名コード	価格☆ (税別)	在庫 区分
7,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色(6,500K)	CE407DE-X14A	6223-5560	28,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE407NE-X14A	6223-5561	28,000円	○
	白色(4,000K)	CE407WE-X14A	6223-5562	28,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE407WWE-X14A	6223-5563	28,000円	▲
	電球色(3,000K)	CE407LE-X14A	6223-5564	28,000円	▲
6,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色(6,500K)	CE406DE-X14A	6223-5565	26,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE406NE-X14A	6223-5566	26,000円	○
	白色(4,000K)	CE406WE-X14A	6223-5567	26,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE406WWE-X14A	6223-5568	26,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE405DE-X14A	6223-5570	25,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE405NE-X14A	6223-5571	25,000円	○
	白色(4,000K)	CE405WE-X14A	6223-5572	25,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE405WWE-X14A	6223-5573	25,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE404DE-X14A	6223-5575	23,000円	○
	昼白色(5,000K)	CE404NE-X14A	6223-5576	23,000円	○
	白色(4,000K)	CE404WE-X14A	6223-5577	23,000円	▲
	温白色(3,500K)	CE404WWE-X14A	6223-5578	23,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE403DE-X14A	6223-5580	20,500円	○
	昼白色(5,000K)	CE403NE-X14A	6223-5581	20,500円	○
	白色(4,000K)	CE403WE-X14A	6223-5582	20,500円	▲
	温白色(3,500K)	CE403WWE-X14A	6223-5583	20,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE403DF-X14A	6223-5585	18,700円	○
	昼白色(5,000K)	CE403NF-X14A	6223-5586	18,700円	○
	白色(4,000K)	CE403WF-X14A	6223-5587	18,700円	▲
	温白色(3,500K)	CE403WWF-X14A	6223-5588	18,700円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CE402DE-X14A	6223-5590	17,700円	○
	昼白色(5,000K)	CE402NE-X14A	6223-5591	17,700円	○
	白色(4,000K)	CE402WE-X14A	6223-5592	17,700円	▲
	温白色(3,500K)	CE402WWE-X14A	6223-5593	17,700円	▲
	電球色(3,000K)	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)		
6,530	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	67,100円	
2,140	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	140.7	67,100円	
2,100	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	138.1	67,100円	
2,030	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	133.5	67,100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素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式さい。詳しくはP.135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

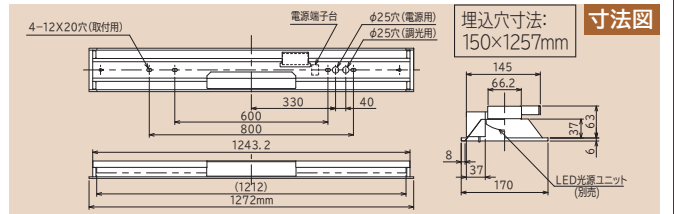
交換形LEDベース器具 非常灯付 埋込形 40形

交換形LED
ベース器具
非常灯付
埋込形
40形



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

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(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。



保守率:0.88(照度:2.0lx範囲) 全光束:715lm

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
四角配置	B2 13.3	14.5	15.2	16.4	17.0
	A4 6.1	6.8	7.2	7.6	8.7
	B4 11.4	11.9	12.3	13.1	14.8

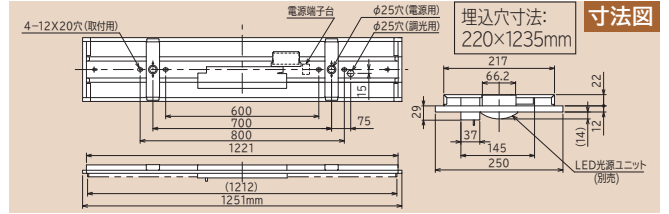
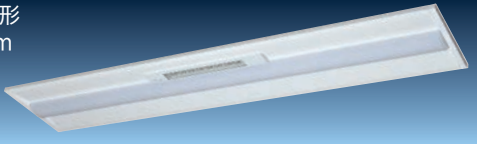
注1) 48時間充電してからご使用ください。充電しないと非常点灯しません。
 注2) 一般屋内専用(水平天井取付専用)です。特殊環境(屋外を含む)では使用できません。

	光源色 (色温度)	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(6,500K)	CET407DE-X14A	6223-5595	28,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET407NE-X14A	6223-5596	28,000円	○
	白色(4,000K)	CET407WE-X14A	6223-5597	28,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET407WWE-X14A	6223-5598	28,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET406DE-X14A	6223-5600	26,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET406NE-X14A	6223-5601	26,000円	○
	白色(4,000K)	CET406WE-X14A	6223-5602	26,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET406WWE-X14A	6223-5603	26,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET405DE-X14A	6223-5605	25,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET405NE-X14A	6223-5606	25,000円	○
	白色(4,000K)	CET405WE-X14A	6223-5607	25,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET405WWE-X14A	6223-5608	25,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET404DE-X14A	6223-5610	23,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET404NE-X14A	6223-5611	23,000円	○
	白色(4,000K)	CET404WE-X14A	6223-5612	23,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET404WWE-X14A	6223-5613	23,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET403DE-X14A	6223-5615	20,500円	○
	昼白色(5,000K)	CET403NE-X14A	6223-5616	20,500円	○
	白色(4,000K)	CET403WE-X14A	6223-5617	20,500円	▲
	温白色(3,500K)	CET403WWE-X14A	6223-5618	20,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET403DF-X14A	6223-5620	18,700円	○
	昼白色(5,000K)	CET403NF-X14A	6223-5621	18,700円	○
	白色(4,000K)	CET403WF-X14A	6223-5622	18,700円	▲
	温白色(3,500K)	CET403WWF-X14A	6223-5623	18,700円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET402DE-X14A	6223-5625	17,700円	○
	昼白色(5,000K)	CET402NE-X14A	6223-5626	17,700円	○
	白色(4,000K)	CET402WE-X14A	6223-5627	17,700円	▲
	温白色(3,500K)	CET402WWE-X14A	6223-5628	17,700円	▲
	電球色(3,000K)	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)	
6,280	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	78,600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	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	140.0	72,300円
2,800	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	138.6	72,300円
2,750	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	136.1	72,300円
2,650	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	131.1	72,300円
1,970	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	129.6	71,300円
2,070	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	136.1	71,300円
2,050	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	134.8	71,300円
2,010	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	132.2	71,300円
1,940	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	127.6	71,300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
 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
 いては取扱店にお問い合わせください。

Cチャンネル回避形
埋込穴幅220mm



ZTC4B2 品名コード 26253-3724 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 56,200円

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(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。

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	5.3	5.5	5.7
	B1	5.8	6.1	6.2	4.7
直線配置	A2	12.2	13.2	13.7	14.5
	B2	13.4	14.6	15.3	16.6
四角配置	A4	10.1	11.0	11.5	12.6
	B4	11.0	12.0	12.6	13.8

注1) 48時間充電してからご使用ください。充電しないと非常点灯しません。
 注2) 一般屋内専用(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。

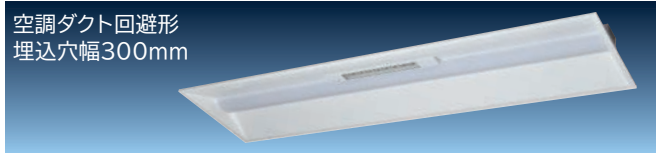
	光源色 (色温度)	形式	品名コード	価格☆ (税別)	在庫 区分
7,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色(6,500K)	CET407DE-X14A	6223-5595	28,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET407NE-X14A	6223-5596	28,000円	○
	白色(4,000K)	CET407WE-X14A	6223-5597	28,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET407WWE-X14A	6223-5598	28,000円	▲
	電球色(3,000K)	CET407LE-X14A	6223-5599	28,000円	▲
6,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色(6,500K)	CET406DE-X14A	6223-5600	26,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET406NE-X14A	6223-5601	26,000円	○
	白色(4,000K)	CET406WE-X14A	6223-5602	26,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET406WWE-X14A	6223-5603	26,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET405DE-X14A	6223-5605	25,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET405NE-X14A	6223-5606	25,000円	○
	白色(4,000K)	CET405WE-X14A	6223-5607	25,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET405WWE-X14A	6223-5608	25,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET404DE-X14A	6223-5610	23,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET404NE-X14A	6223-5611	23,000円	○
	白色(4,000K)	CET404WE-X14A	6223-5612	23,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET404WWE-X14A	6223-5613	23,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET403DE-X14A	6223-5615	20,500円	○
	昼白色(5,000K)	CET403NE-X14A	6223-5616	20,500円	○
	白色(4,000K)	CET403WE-X14A	6223-5617	20,500円	▲
	温白色(3,500K)	CET403WWE-X14A	6223-5618	20,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET403DF-X14A	6223-5620	18,700円	○
	昼白色(5,000K)	CET403NF-X14A	6223-5621	18,700円	○
	白色(4,000K)	CET403WF-X14A	6223-5622	18,700円	▲
	温白色(3,500K)	CET403WWF-X14A	6223-5623	18,700円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET402DE-X14A	6223-5625	17,700円	○
	昼白色(5,000K)	CET402NE-X14A	6223-5626	17,700円	○
	白色(4,000K)	CET402WE-X14A	6223-5627	17,700円	▲
	温白色(3,500K)	CET402WWE-X14A	6223-5628	17,700円	▲
	電球色(3,000K)	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)	器具効率 消費効率 (lm/W)	
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	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	132.2	73,900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
 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素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式
 さい。詳しくはP.135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

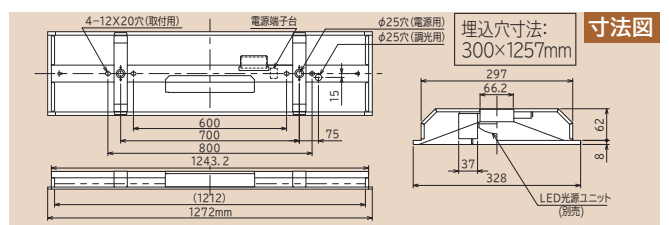
交換形LEDベース器具 非常灯付 埋込形 40形

交換形LED
ベース器具
非常灯付
埋込形
40形



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

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(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。



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	B1 5.9	A2 12.3	B2 13.5	A4 10.2	B4 11.1
直線配置	5.4	6.1	13.3	14.7	11.0	12.1
四角配置	5.5	6.2	13.7	15.4	11.6	12.8
	5.7	4.6	14.5	16.7	12.7	14.0
	5.8	4.0	16.1	17.7	14.8	16.9

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。

	光源色(色温度)	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(6,500K)	CET407DE-X14A	6223-5595	28,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET407NE-X14A	6223-5596	28,000円	○
	白色(4,000K)	CET407WE-X14A	6223-5597	28,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET407WWE-X14A	6223-5598	28,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET406DE-X14A	6223-5600	26,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET406NE-X14A	6223-5601	26,000円	○
	白色(4,000K)	CET406WE-X14A	6223-5602	26,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET406WWE-X14A	6223-5603	26,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET405DE-X14A	6223-5605	25,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET405NE-X14A	6223-5606	25,000円	○
	白色(4,000K)	CET405WE-X14A	6223-5607	25,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET405WWE-X14A	6223-5608	25,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET404DE-X14A	6223-5610	23,000円	○
	昼白色(5,000K)	CET404NE-X14A	6223-5611	23,000円	○
	白色(4,000K)	CET404WE-X14A	6223-5612	23,000円	▲
	温白色(3,500K)	CET404WWE-X14A	6223-5613	23,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET403DE-X14A	6223-5615	20,500円	○
	昼白色(5,000K)	CET403NE-X14A	6223-5616	20,500円	○
	白色(4,000K)	CET403WE-X14A	6223-5617	20,500円	▲
	温白色(3,500K)	CET403WWE-X14A	6223-5618	20,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET403DF-X14A	6223-5620	18,700円	○
	昼白色(5,000K)	CET403NF-X14A	6223-5621	18,700円	○
	白色(4,000K)	CET403WF-X14A	6223-5622	18,700円	▲
	温白色(3,500K)	CET403WWF-X14A	6223-5623	18,700円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	CET402DE-X14A	6223-5625	17,700円	○
	昼白色(5,000K)	CET402NE-X14A	6223-5626	17,700円	○
	白色(4,000K)	CET402WE-X14A	6223-5627	17,700円	▲
	温白色(3,500K)	CET402WWE-X14A	6223-5628	17,700円	▲
	電球色(3,000K)	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)	器具効率 消費効率 (lm/W)		
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
 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
 いては取扱店にお問い合わせください。

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おそ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>

非常灯の解説

非常灯についての解説は、P.161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

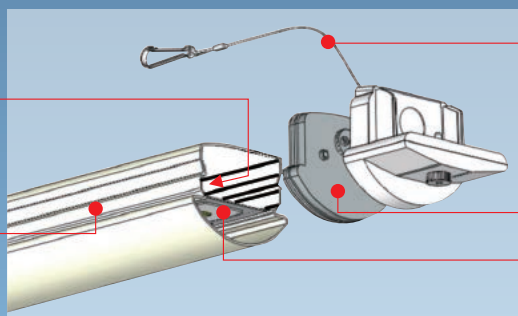
アクリル製の光源ユニットカバー

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



つり下げワイヤー

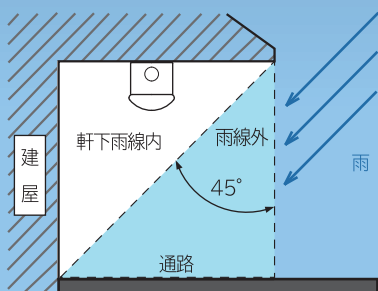
パッキン

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℃

交換形LED
ベース器具

特殊環境対応 防湿・防雨形(オイルミスト対応)

40形・20形

トラフ形の構造例

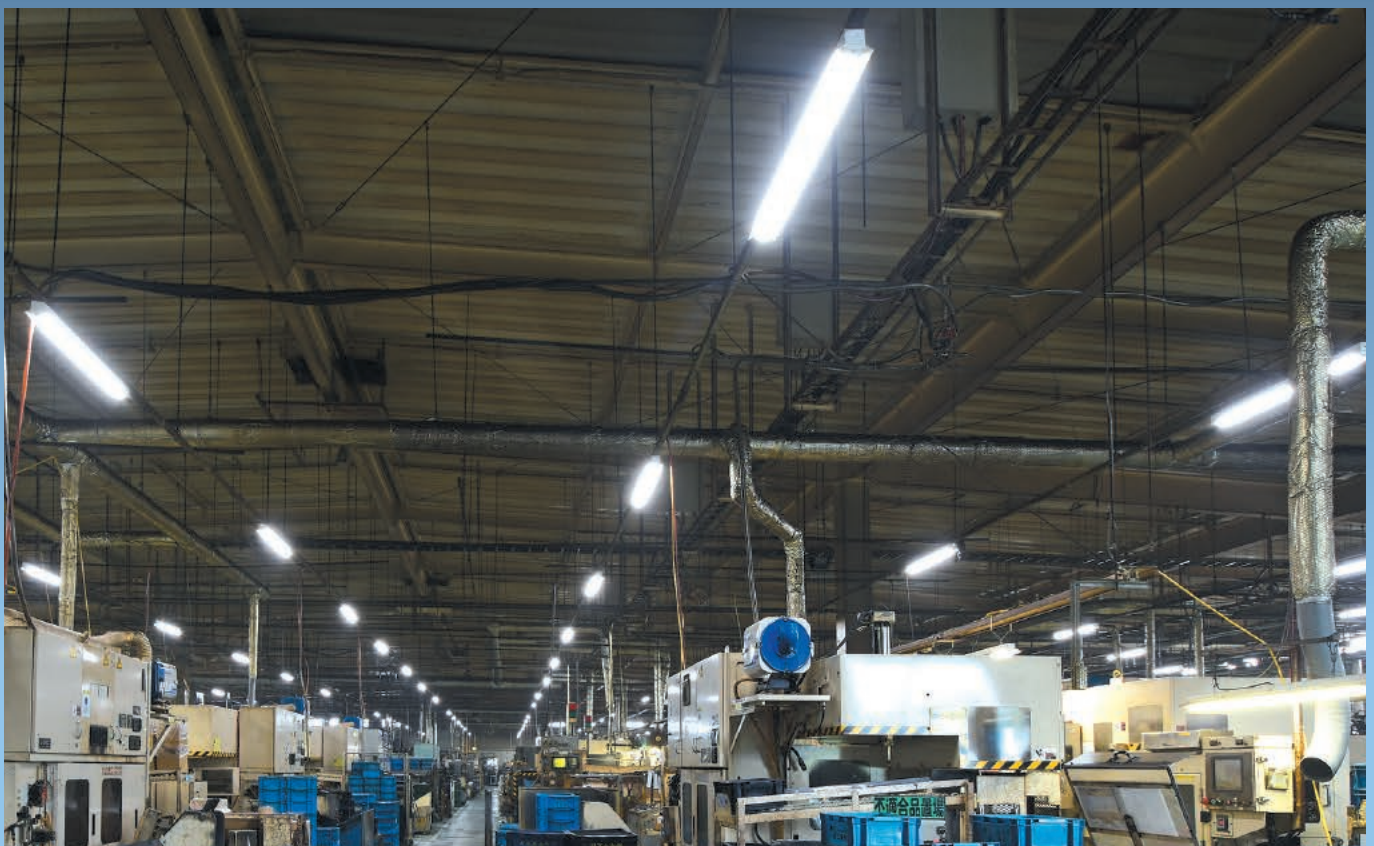
「ネジ」で取り付け

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。

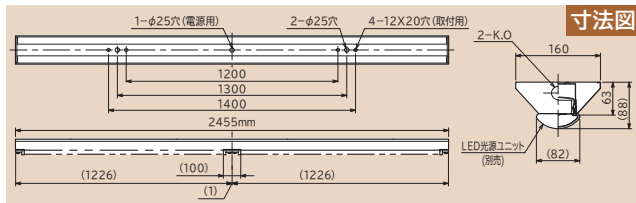


*使用環境のイメージです



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。



*110形はLED光源ユニットを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。

	光源色 (色温度)	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(6,500K)	WGE407DE-N14A1	6223-5695	37,000円	○
	昼白色(5,000K)	WGE407NE-N14A1	6223-5696	37,000円	○
	白色(4,000K)	WGE407WE-N14A1	6223-5697	37,000円	▲
	温白色(3,500K)	WGE407WWE-N14A1	6223-5698	37,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	WGE406DE-N14A1	6223-5700	35,000円	○
	昼白色(5,000K)	WGE406NE-N14A1	6223-5701	35,000円	○
	白色(4,000K)	WGE406WE-N14A1	6223-5702	35,000円	▲
	温白色(3,500K)	WGE406WWE-N14A1	6223-5703	35,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	WGE405DE-N14A1	6223-5705	34,000円	○
	昼白色(5,000K)	WGE405NE-N14A1	6223-5706	34,000円	○
	白色(4,000K)	WGE405WE-N14A1	6223-5707	34,000円	▲
	温白色(3,500K)	WGE405WWE-N14A1	6223-5708	34,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	WGE404DE-N14A1	6223-5710	32,000円	○
	昼白色(5,000K)	WGE404NE-N14A1	6223-5711	32,000円	○
	白色(4,000K)	WGE404WE-N14A1	6223-5712	32,000円	▲
	温白色(3,500K)	WGE404WWE-N14A1	6223-5713	32,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	WGE403DE-N14A1	6223-5715	29,500円	○
	昼白色(5,000K)	WGE403NE-N14A1	6223-5716	29,500円	○
	白色(4,000K)	WGE403WE-N14A1	6223-5717	29,500円	▲
	温白色(3,500K)	WGE403WWE-N14A1	6223-5718	29,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	WGE403DF-N14A1	6223-5720	27,700円	○
	昼白色(5,000K)	WGE403NF-N14A1	6223-5721	27,700円	○
	白色(4,000K)	WGE403WF-N14A1	6223-5722	27,700円	▲
	温白色(3,500K)	WGE403WWF-N14A1	6223-5723	27,700円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	WGE402DE-N14A1	6223-5725	26,700円	○
	昼白色(5,000K)	WGE402NE-N14A1	6223-5726	26,700円	○
	白色(4,000K)	WGE402WE-N14A1	6223-5727	26,700円	▲
	温白色(3,500K)	WGE402WWE-N14A1	6223-5728	26,700円	▲
	電球色(3,000K)	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)	
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

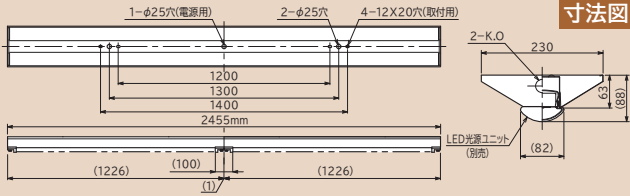
逆富士形 幅230mm



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。

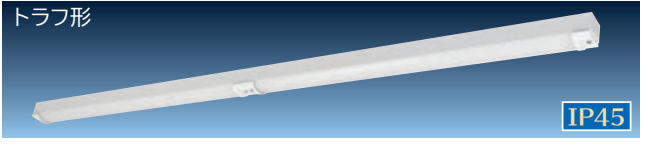


寸法図

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)	頭出し角消費効率 (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

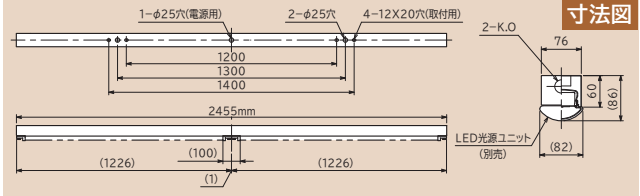
トラフ形



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)	頭出し角消費効率 (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

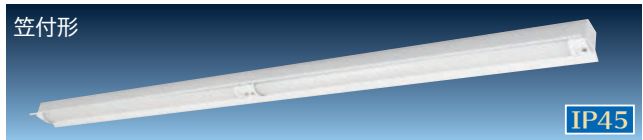
交換形LED
ベイス器具
110形 (特殊環境対応 防湿 防雨形)
(オイルミスト対応)

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素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式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。

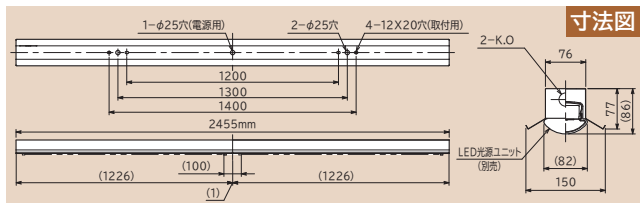


	光源色 (色温度)	形式	品名コード	価格☆ (税別)	在庫 区分
14,000lm タイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色(6,500K)	WGE407DE-N14A1	6223-5695	37,000円	○
	昼白色(5,000K)	WGE407NE-N14A1	6223-5696	37,000円	○
	白色(4,000K)	WGE407WE-N14A1	6223-5697	37,000円	▲
	温白色(3,500K)	WGE407WWE-N14A1	6223-5698	37,000円	▲
	電球色(3,000K)	WGE407LE-N14A1	6223-5699	37,000円	▲
12,000lm タイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色(6,500K)	WGE406DE-N14A1	6223-5700	35,000円	○
	昼白色(5,000K)	WGE406NE-N14A1	6223-5701	35,000円	○
	白色(4,000K)	WGE406WE-N14A1	6223-5702	35,000円	▲
	温白色(3,500K)	WGE406WWE-N14A1	6223-5703	35,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	WGE405DE-N14A1	6223-5705	34,000円	○
	昼白色(5,000K)	WGE405NE-N14A1	6223-5706	34,000円	○
	白色(4,000K)	WGE405WE-N14A1	6223-5707	34,000円	▲
	温白色(3,500K)	WGE405WWE-N14A1	6223-5708	34,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	WGE404DE-N14A1	6223-5710	32,000円	○
	昼白色(5,000K)	WGE404NE-N14A1	6223-5711	32,000円	○
	白色(4,000K)	WGE404WE-N14A1	6223-5712	32,000円	▲
	温白色(3,500K)	WGE404WWE-N14A1	6223-5713	32,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	WGE403DE-N14A1	6223-5715	29,500円	○
	昼白色(5,000K)	WGE403NE-N14A1	6223-5716	29,500円	○
	白色(4,000K)	WGE403WE-N14A1	6223-5717	29,500円	▲
	温白色(3,500K)	WGE403WWE-N14A1	6223-5718	29,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	WGE403DF-N14A1	6223-5720	27,700円	○
	昼白色(5,000K)	WGE403NF-N14A1	6223-5721	27,700円	○
	白色(4,000K)	WGE403WF-N14A1	6223-5722	27,700円	▲
	温白色(3,500K)	WGE403WWF-N14A1	6223-5723	27,700円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	WGE402DE-N14A1	6223-5725	26,700円	○
	昼白色(5,000K)	WGE402NE-N14A1	6223-5726	26,700円	○
	白色(4,000K)	WGE402WE-N14A1	6223-5727	26,700円	▲
	温白色(3,500K)	WGE402WWE-N14A1	6223-5728	26,700円	▲
	電球色(3,000K)	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

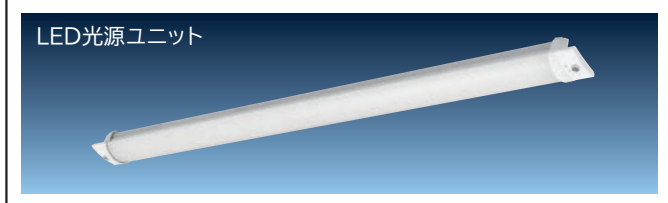
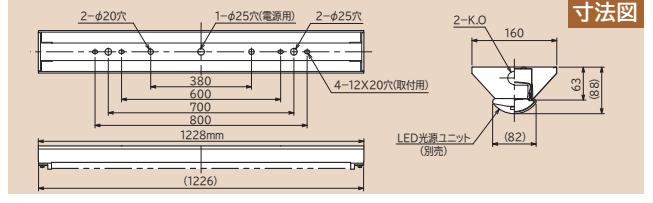
特殊環境対応 防湿・防雨形(オイルミスト対応) 40形 スマートユニット



逆富士形 幅160mm IP45

WGN4A1 ■ 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。



	光源色 (色温度)	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(6,500K)	WGE407DE-N14A1	6223-5695	37,000円	○
	昼白色(5,000K)	WGE407NE-N14A1	6223-5696	37,000円	○
	白色(4,000K)	WGE407WE-N14A1	6223-5697	37,000円	▲
	温白色(3,500K)	WGE407WWE-N14A1	6223-5698	37,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	WGE406DE-N14A1	6223-5700	35,000円	○
	昼白色(5,000K)	WGE406NE-N14A1	6223-5701	35,000円	○
	白色(4,000K)	WGE406WE-N14A1	6223-5702	35,000円	▲
	温白色(3,500K)	WGE406WWE-N14A1	6223-5703	35,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	WGE405DE-N14A1	6223-5705	34,000円	○
	昼白色(5,000K)	WGE405NE-N14A1	6223-5706	34,000円	○
	白色(4,000K)	WGE405WE-N14A1	6223-5707	34,000円	▲
	温白色(3,500K)	WGE405WWE-N14A1	6223-5708	34,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	WGE404DE-N14A1	6223-5710	32,000円	○
	昼白色(5,000K)	WGE404NE-N14A1	6223-5711	32,000円	○
	白色(4,000K)	WGE404WE-N14A1	6223-5712	32,000円	▲
	温白色(3,500K)	WGE404WWE-N14A1	6223-5713	32,000円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	WGE403DE-N14A1	6223-5715	29,500円	○
	昼白色(5,000K)	WGE403NE-N14A1	6223-5716	29,500円	○
	白色(4,000K)	WGE403WE-N14A1	6223-5717	29,500円	▲
	温白色(3,500K)	WGE403WWE-N14A1	6223-5718	29,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	WGE403DF-N14A1	6223-5720	27,700円	○
	昼白色(5,000K)	WGE403NF-N14A1	6223-5721	27,700円	○
	白色(4,000K)	WGE403WF-N14A1	6223-5722	27,700円	▲
	温白色(3,500K)	WGE403WWF-N14A1	6223-5723	27,700円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	WGE402DE-N14A1	6223-5725	26,700円	○
	昼白色(5,000K)	WGE402NE-N14A1	6223-5726	26,700円	○
	白色(4,000K)	WGE402WE-N14A1	6223-5727	26,700円	▲
	温白色(3,500K)	WGE402WWE-N14A1	6223-5728	26,700円	▲
	電球色(3,000K)	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

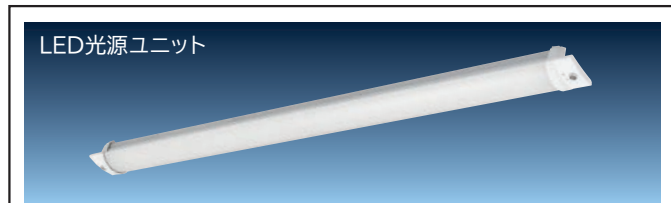
交換形LED
ベース器具
特殊環境対応 防湿・防雨形(オイルミスト対応) 40形

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
 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素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式
 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 特殊環境対応 防湿・防雨形(オイルミスト対応) 40形

交換形LED
ベース器具

特殊環境対応(防湿・防雨形(オイルミスト対応)) 40形

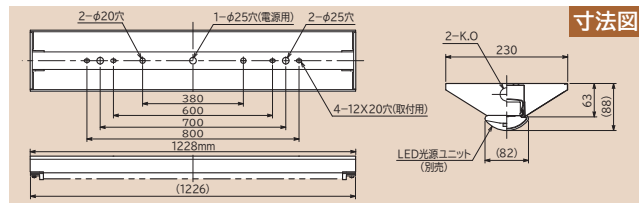


	光源色 (色温度)	形式	品名コード	価格☆ (税別)	在庫 区分
7,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色(6,500K)	WGE407DE-N14A1	6223-5695	37,000円	○
	昼白色(5,000K)	WGE407NE-N14A1	6223-5696	37,000円	○
	白色(4,000K)	WGE407WE-N14A1	6223-5697	37,000円	▲
	温白色(3,500K)	WGE407WWE-N14A1	6223-5698	37,000円	▲
	電球色(3,000K)	WGE407LE-N14A1	6223-5699	37,000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

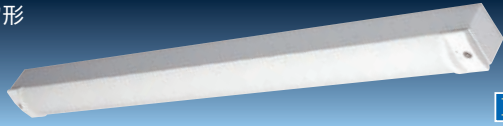
固定出力形 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
質量:3.6kg 本体:鋼板(白色) カバー:アクリル(乳白)
周囲温度:-35~35℃でご使用ください。



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

トラフ形



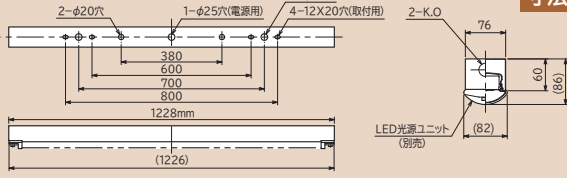
IP45

WGP4A1G

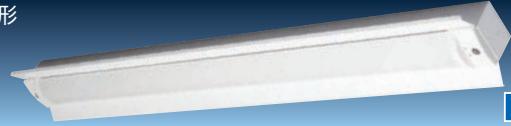
品名コード 6254-1008 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **6,300円**

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



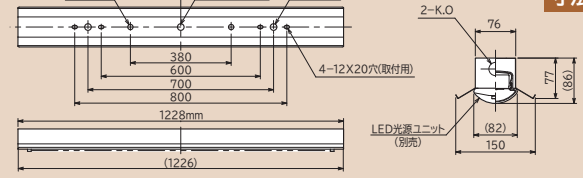
IP45

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)	調光レギュレーション消費効率 (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)	調光レギュレーション消費効率 (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
ベース器具
40形 (特殊環境対応 防湿 防雨形)
40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素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式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 特殊環境対応 防湿・防雨形(オイルミスト対応) 20形

LED光源ユニット					
	光源色 (色温度)	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(6,500K)	WGE203DE-N14A	6223-5730	32,500円	▲
	昼白色(5,000K)	WGE203NE-N14A	6223-5731	32,500円	▲
	白 色(4,000K)	WGE203WE-N14A	6223-5732	32,500円	▲
	温白色(3,500K)	WGE203WWE-N14A	6223-5733	32,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	WGE201DE-N14A	6223-5735	22,500円	▲
	昼白色(5,000K)	WGE201NE-N14A	6223-5736	22,500円	▲
	白 色(4,000K)	WGE201WE-N14A	6223-5737	22,500円	▲
	温白色(3,500K)	WGE201WWE-N14A	6223-5738	22,500円	▲
	電球色(3,000K)	WGE201LE-N14A	6223-5739	22,500円	▲

逆富士形 幅160mm IP45

品名コード **WGN2A** G 6254-1013 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ **4,500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: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:-35~35℃でご使用ください。

寸法図

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 消費効率 (lm/W)		
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					
	光源色 (色温度)	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(6,500K)	WGE203DE-N14A	6223-5730	32,500円	▲
	昼白色(5,000K)	WGE203NE-N14A	6223-5731	32,500円	▲
	白 色(4,000K)	WGE203WE-N14A	6223-5732	32,500円	▲
	温白色(3,500K)	WGE203WWE-N14A	6223-5733	32,500円	▲
	電球色(3,000K)	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(6,500K)	WGE201DE-N14A	6223-5735	22,500円	▲
	昼白色(5,000K)	WGE201NE-N14A	6223-5736	22,500円	▲
	白 色(4,000K)	WGE201WE-N14A	6223-5737	22,500円	▲
	温白色(3,500K)	WGE201WWE-N14A	6223-5738	22,500円	▲
	電球色(3,000K)	WGE201LE-N14A	6223-5739	22,500円	▲

トラフ形 IP45

品名コード **WGP2A** G 6254-1015 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ **4,500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:1.7kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:-35~35℃でご使用ください。

寸法図

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 消費効率 (lm/W)		
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

逆富士形 230mm

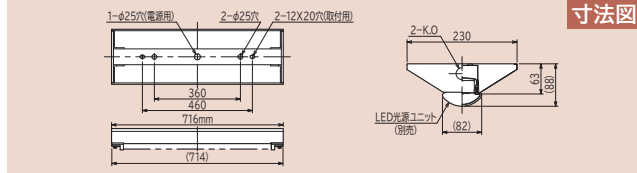


IP45

WGN2B

品名コード 6254-1014 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ **4,700円**

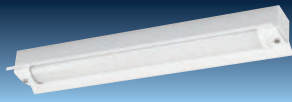
固定出力形 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
質量:2.3kg 本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:-35~35℃でご使用ください。



器具性能					組み合わせ 参考価格例 (税別)	光源 ユニット 形式
定格 光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	定格入力 電圧 (V)	入力 電流 (A)	図形エネルギー 消費効率 (lm/W)		
3,040	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	142.7	37,200円	WGE203DE -N14A
3,200	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	150.2	37,200円	WGE203NE -N14A
3,170	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	148.8	37,200円	WGE203WE -N14A
3,100	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	145.5	37,200円	WGE203WE -N14A
3,000	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	140.8	37,200円	WGE203LE -N14A
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	27,200円	WGE201DE -N14A
1,620	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	144.6	27,200円	WGE201NE -N14A
1,600	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	142.8	27,200円	WGE201WE -N14A
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	27,200円	WGE201WE -N14A
1,520	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	135.7	27,200円	WGE201LE -N14A

WGE203DE -N14A
WGE203NE -N14A
WGE203WE -N14A
WGE203WE -N14A
WGE203LE -N14A
WGE201DE -N14A
WGE201NE -N14A
WGE201WE -N14A
WGE201WE -N14A
WGE201LE -N14A

笠付形

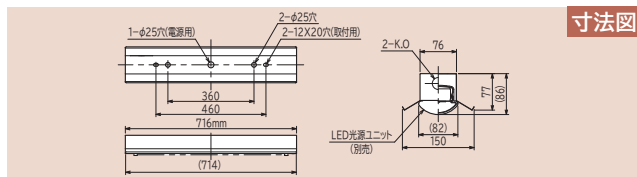


IP45

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:ポリカーボネート(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)	光源 ユニット 形式
定格 光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	定格入力 電圧 (V)	入力 電流 (A)	図形エネルギー 消費効率 (lm/W)		
2,990	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	140.3	37,500円	WGE203DE -N14A
3,140	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	147.4	37,500円	WGE203NE -N14A
3,110	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	146.0	37,500円	WGE203WE -N14A
3,040	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	142.7	37,500円	WGE203WE -N14A
2,940	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	138.0	37,500円	WGE203LE -N14A
1,510	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	134.8	27,500円	WGE201DE -N14A
1,590	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	141.9	27,500円	WGE201NE -N14A
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	27,500円	WGE201WE -N14A
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	27,500円	WGE201WE -N14A
1,490	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	133.0	27,500円	WGE201LE -N14A

WGE203DE -N14A
WGE203NE -N14A
WGE203WE -N14A
WGE203WE -N14A
WGE203LE -N14A
WGE201DE -N14A
WGE201NE -N14A
WGE201WE -N14A
WGE201WE -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素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式商品でも商品
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)

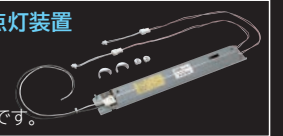
※2 110形はRx17dソケット搭載器具にも装着可能です。

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

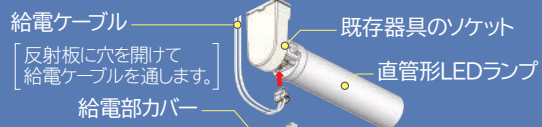
40形

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。

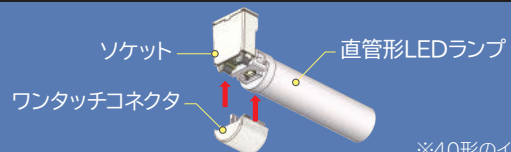


※40形のイメージ図です。

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.72以降を参照ください。

逆富士形(110形 2灯)



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



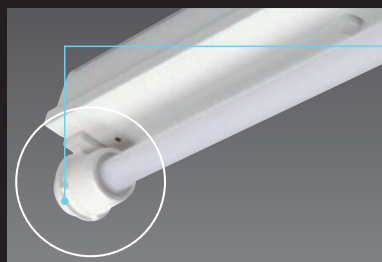
3 反射板を戻し直管形LEDランプを取り付ける



4 リニューアル完成



防湿・防雨形 (軒下、食品工場など)



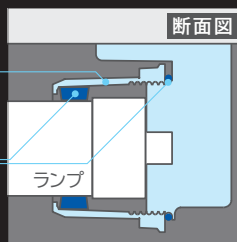
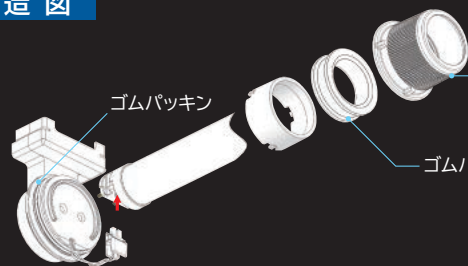
防湿・防雨ソケット

ゴムパッキンと防水キャップで水の侵入を防ぎます。

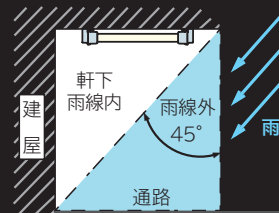


※写真はイメージです。

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。

特殊環境対応

クリアチューブタイプ



※使用イメージです

直管形LEDランプ クリアチューブタイプ

合成樹脂被膜(クリア)を被覆

※必ず日立直管形LED器具防湿・防雨形器具と組み合わせてご使用ください。

合成樹脂被膜でポリカーボネート樹脂を被覆。オイルミスト(油飛沫)などによるカバーの劣化をおさえます。

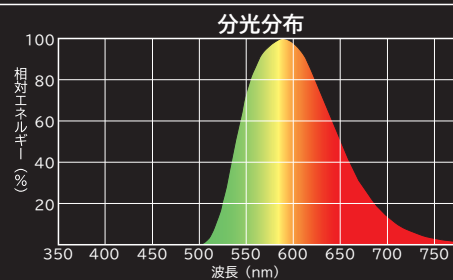
防湿・防雨形器具と組み合わせて使用することで、油煙などが発生する場所でもお使いいただけます。

イエローチューブタイプ

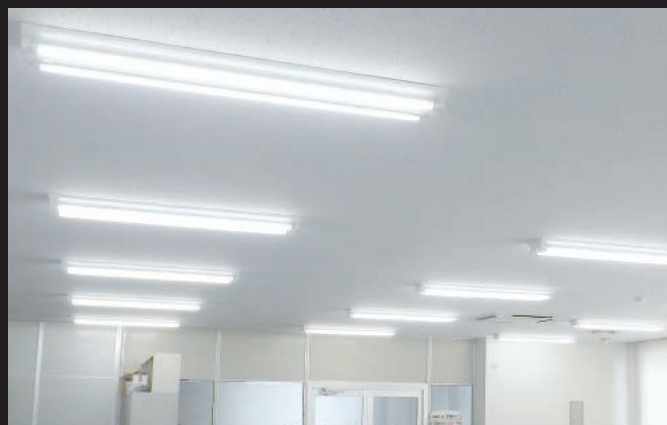


※使用イメージです

黄色の合成樹脂被膜でポリカーボネート樹脂を被覆。波長500nm以下の光をほとんど放射しないので、近紫外光対策の必要な半導体工場におすすめです。



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(蛍光ランプの光源色は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					
		明るさ(照度)アップ	明るさ(照度)同等				
110形	FLR110形		FLR110形 定格出力タイプ				
	<table border="1"> <tr> <td>平均照度 1,008lx</td> <td>定格消費電力 225.0W</td> </tr> </table>	平均照度 1,008lx	定格消費電力 225.0W		<table border="1"> <tr> <td>明るさ 104% (平均照度 1,052lx)</td> <td>省エネ 約61% (平均消費電力^{※2} 86.1W)</td> </tr> </table>	明るさ 104% (平均照度 1,052lx)	省エネ 約61% (平均消費電力 ^{※2} 86.1W)
平均照度 1,008lx	定格消費電力 225.0W						
明るさ 104% (平均照度 1,052lx)	省エネ 約61% (平均消費電力 ^{※2} 86.1W)						
40形	FHF32形 高出力		FHF32形 高出力タイプ				
	<table border="1"> <tr> <td>平均照度 759lx</td> <td>平均消費電力^{※2} 75.0W</td> </tr> </table>	平均照度 759lx	平均消費電力 ^{※2} 75.0W		<table border="1"> <tr> <td>明るさ 108% (平均照度 823lx)</td> <td>省エネ 約59% (平均消費電力^{※2} 44.2W)</td> </tr> </table>	明るさ 108% (平均照度 823lx)	省エネ 約59% (平均消費電力 ^{※2} 44.2W)
	平均照度 759lx	平均消費電力 ^{※2} 75.0W					
	明るさ 108% (平均照度 823lx)	省エネ 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				
	<table border="1"> <tr> <td>平均照度 557lx</td> <td>平均消費電力^{※2} 55.0W</td> </tr> </table>	平均照度 557lx	平均消費電力 ^{※2} 55.0W		<table border="1"> <tr> <td>明るさ 107% (平均照度 594lx)</td> <td>省エネ 約61% (平均消費電力^{※2} 33.4W)</td> </tr> </table>	明るさ 107% (平均照度 594lx)	省エネ 約61% (平均消費電力 ^{※2} 33.4W)
平均照度 557lx	平均消費電力 ^{※2} 55.0W						
明るさ 107% (平均照度 594lx)	省エネ 約61% (平均消費電力 ^{※2} 33.4W)						
FLR40形		FLR40形 定格出力タイプ					
<table border="1"> <tr> <td>平均照度 477lx</td> <td>定格消費電力 85.0W</td> </tr> </table>	平均照度 477lx	定格消費電力 85.0W		<table border="1"> <tr> <td>明るさ 111% (平均照度 528lx)</td> <td>省エネ 約65% (平均消費電力^{※2} 29.7W)</td> </tr> </table>	明るさ 111% (平均照度 528lx)	省エネ 約65% (平均消費電力 ^{※2} 29.7W)	
平均照度 477lx	定格消費電力 85.0W						
明るさ 111% (平均照度 528lx)	省エネ 約65% (平均消費電力 ^{※2} 29.7W)						
20形	FL20形	FL20形 定格出力(H)タイプ					
<table border="1"> <tr> <td>平均照度 151lx</td> <td>定格消費電力 46.0W</td> </tr> </table>	平均照度 151lx	定格消費電力 46.0W	<table border="1"> <tr> <td>明るさ 107% (平均照度 161lx)</td> <td>省エネ 約46% (平均消費電力^{※2} 21.0W)</td> </tr> </table>	明るさ 107% (平均照度 161lx)	省エネ 約46% (平均消費電力 ^{※2} 21.0W)		
平均照度 151lx	定格消費電力 46.0W						
明るさ 107% (平均照度 161lx)	省エネ 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 104% (平均照度 1,052lx)	省エネ 約61% (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。

また、特殊環境対応のクリアチューブタイプと

イエローチューブタイプをご用意しました。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。

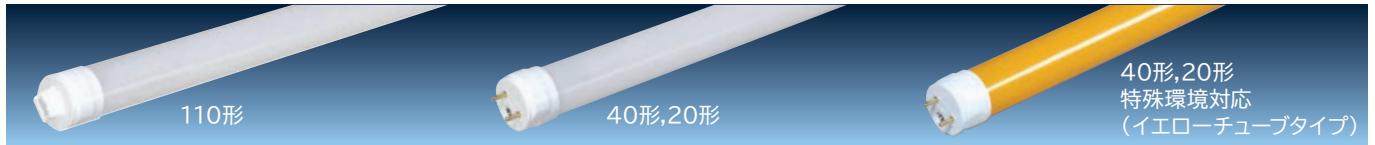
直管形LEDランプとリニューアルセット、直管形LEDランプ搭載器具との組み合わせ

区分	直管形LEDランプ (P.69)	リニューアルセット (P.70)	直管形LED ランプ搭載器具 (P.72~87)
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.72) 連続調光形 4種 (P.73)
	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.74)
	FLR110形 クリアチューブタイプ	—	—
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 20種 (P.77~82)
	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。		連続調光形 7種 (P.83~84)
	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。		防湿・防雨形 5種 (P.85~86)
	FHF32形 イエローチューブタイプ		防湿・防雨形 5種 (P.85~86)
FHF32形 クリアチューブタイプ	—	防湿・防雨形 5種 (P.85~86)	
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.87) 防湿・防雨形 1種 (P.87)
	FL20形 イエローチューブタイプ	—	防湿・防雨形 1種 (P.87)
	FL20形 クリアチューブタイプ	—	防湿・防雨形 1種 (P.87)

*LED素子の発光色等のバラツキなどのため、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



40形, 20形
特殊環境対応
(イエローチューブタイプ)

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.74)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	▲

110形 FLR110形 クリアチューブタイプ

*必ず防湿・防雨形器具(P.74)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/42/65NCP	6223-5157	昼白色 (5,000K)	R4	R17d形状	2,367	33	840	0.380	42.4	6,550	40,000	83	26,000円	▲

40形 FHF32形 高出タイプ

*防湿・防雨形器具(P.85~86)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	○

40形 FHF32形 クリアチューブタイプ

*必ず防湿・防雨形器具(P.85~86)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								
LDK40SS-N/17/26NEP	6223-5166	昼白色 (5,000K)	R4	G13形状	1,198	28	310	0.350	16.6	2,600	40,000	83	13,500円	▲
LDK40SS-N/15/23NEP	6223-5168	昼白色 (5,000K)	R4	G13形状	1,198	28	310	0.350	14.7	2,300	40,000	83	9,500円	▲

40形 FHF32形 イエローチューブタイプ

形式	品名コード	光源色	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-Y/17/15NEY	6223-5167	黄色	R4	G13形状	1,198	28	310	0.350	16.6	1,500	40,000	-	13,500円	▲
LDK40SS-Y/15/13NEY	6223-5169	黄色	R4	G13形状	1,198	28	310	0.350	14.7	1,300	40,000	-	9,500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	○

20形 FL20形 クリアチューブタイプ

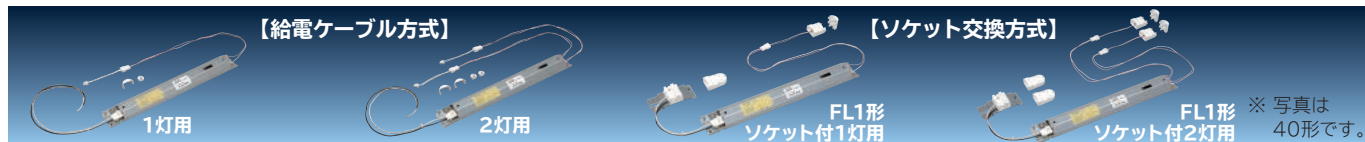
*必ず防湿・防雨形器具(P.87)と組み合わせてご使用ください。

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								
LDK20SS-N/10/12NAP	6223-5158	昼白色 (5,000K)	R4	G13形状	580	28	160	0.350	9.6	1,240	40,000	83	9,500円	▲

20形 FL20形 イエローチューブタイプ

形式	品名コード	光源色	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-Y/10/7NAY	6223-5159	黄色	R4	G13形状	580	28	160	0.350	9.6	700	40,000	-	9,500円	▲

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) *直管形LEDランプの定格寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した
は照度補正による電力変化の平均値です。 *LED素子の発光色等のバラツキなどのため、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



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 (1101E-S, 1101E-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	▲
1101形ソケット付2灯用	1101E-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。
- 取付ピッチが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

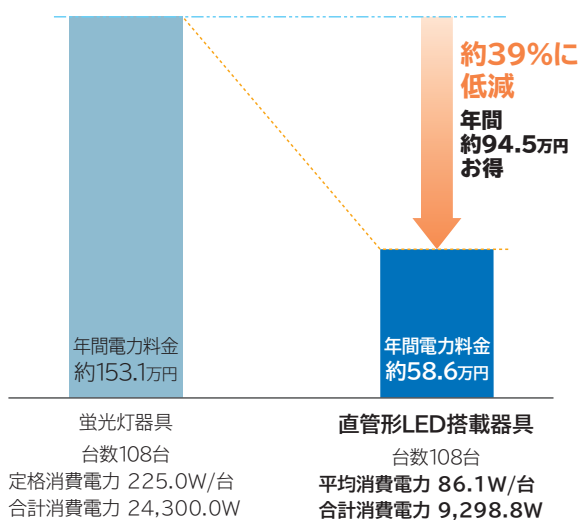
年間電気料金比較例

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。

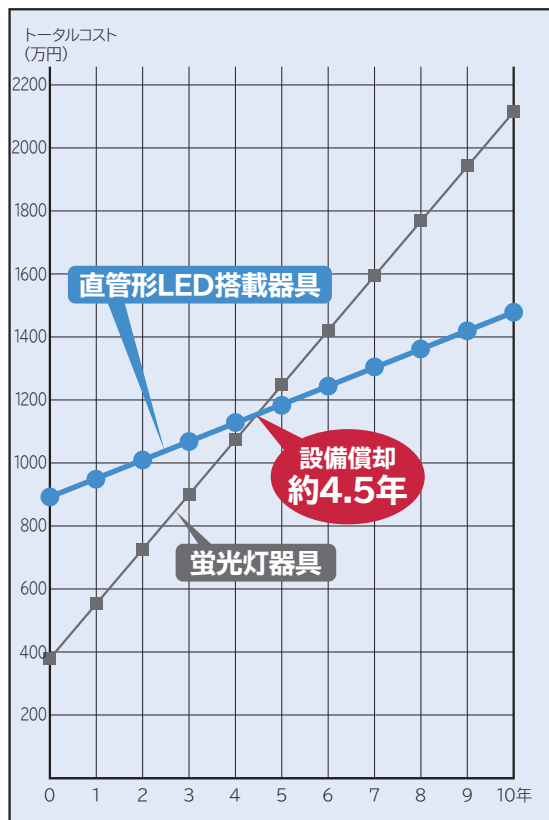


	蛍光灯器具	直管形LED搭載器具
器具台数	108台	108台 台数同一
消費電力 ^{※1}	225.0W/台	86.1W/台
合計消費電力	24,300.0W	9,298.8W 約39%に低減
平均照度	1,008lx 	1,052lx 明るさ約104%
光源寿命	12,000時間	40,000時間 約3倍長持ち

※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

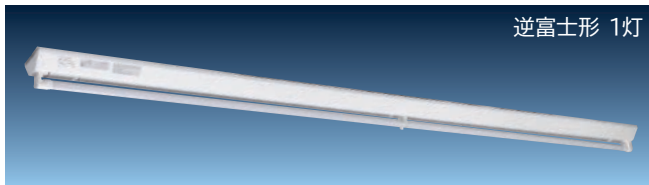
年間ランニングコスト

	蛍光灯器具	直管形LED搭載器具
消費電力量(kW/年)	72,900	27,897
年間電気料金(円/年)	1,530,900	585,837
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)	1,733,700	585,837
年間ランニングコスト	-	1,147,863円お得

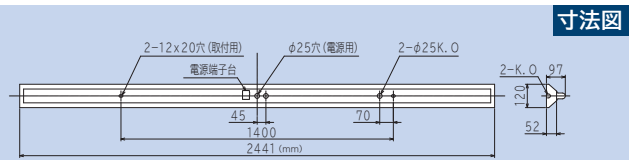
試算条件

建物規模(日立基準):36.0m×24.0m(864.0㎡) ランプ交換費用:800円/本(税抜) 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4.0m 反射率:天井50%、壁30%、床10%
 点灯時間:3,000h/年 電力料金:21円/kWh(税抜)((一社)日本照明工業会 技術資料114-1996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

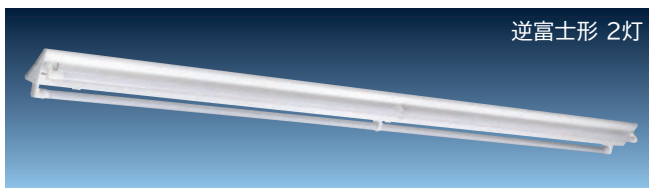


寸法図

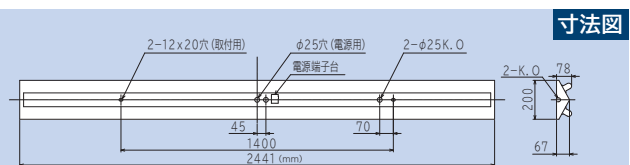
NME11103-JM24AE G 品名コード:6251-2511 価格(税別)☆:30,200円 在庫区分:○

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)
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	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	50,200円



逆富士形 2灯

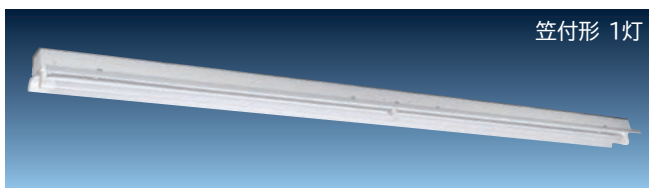


寸法図

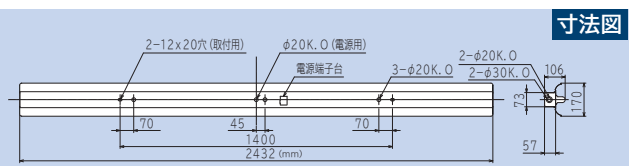
NME11203-JM24AE G 品名コード:6251-3035 価格(税別)☆:43,100円 在庫区分:○

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)
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	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	83,100円



笠付形 1灯



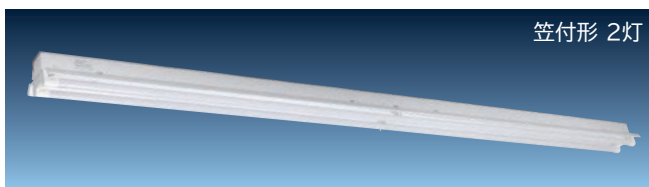
寸法図

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:○

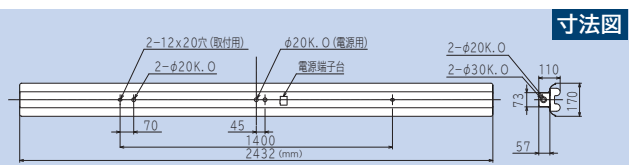
PKE11108-JM24AE G 反射板:PKER11108JME 品名コード:6251-9076 価格(税別)☆:3,800円 在庫区分:○

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)
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	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	53,200円



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)
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	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	82,800円

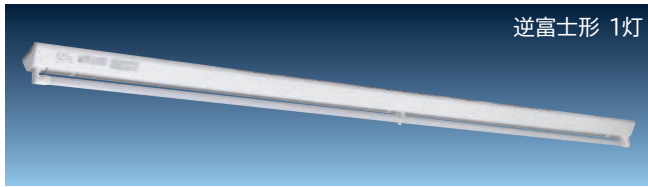
G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 *仕様表の定格消費電力、平均消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200V時の値です。*平均消費電力は照度補正による電力変化の平均値です。*入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。*LED素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

直付形器具 連続調光形

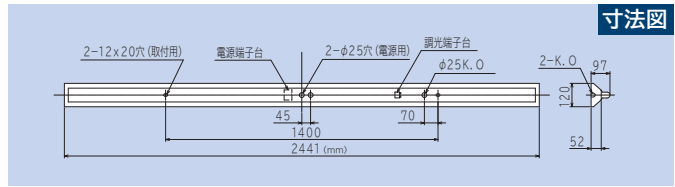
*制御装置(別売)と組み合わせてご使用ください。 P.135参照

JEL802準拠

直管形LED搭載器具
110形



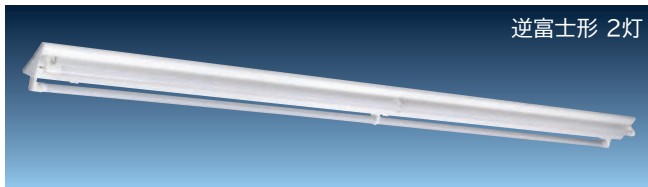
逆富士形 1灯



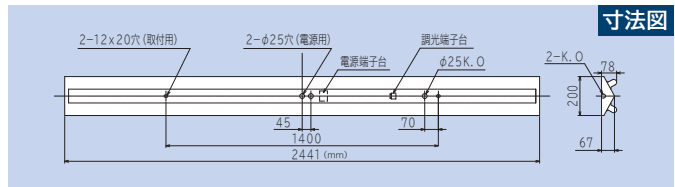
NME11103-XM24E G 品名コード:6251-2509 価格(税別)☆: **30,200円** 在庫区分:▲

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



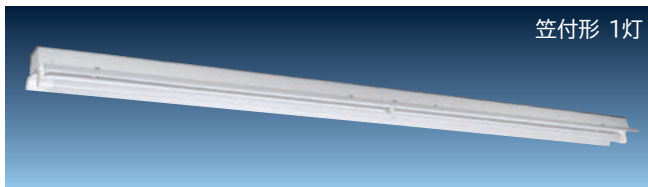
逆富士形 2灯



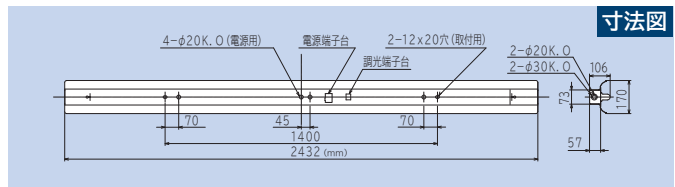
NME11203-XM24E G 品名コード:6251-3033 価格(税別)☆: **43,100円** 在庫区分:▲

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

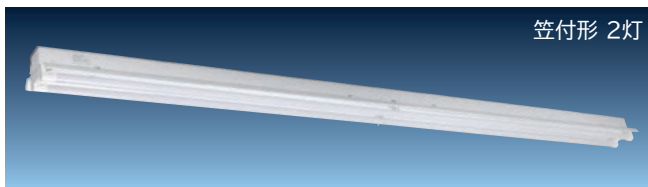


セット形式: 本体:PE11107-XM24E 品名コード:6251-8033 価格(税別)☆: **29,400円** 在庫区分:▲

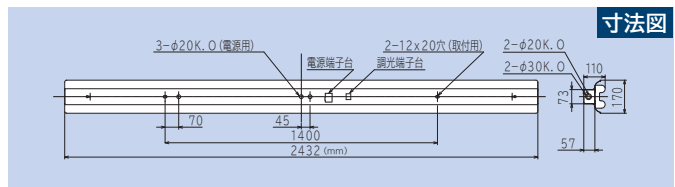
PKE11108-XM24E G 反射板:PKER11108XME 品名コード:6251-9077 価格(税別)☆: **3,800円** 在庫区分:▲

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



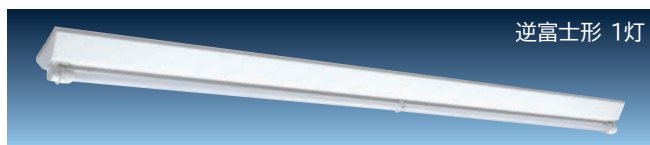
セット形式: 本体:PE11207-XM24E 品名コード:6251-8055 価格(税別)☆: **38,900円** 在庫区分:▲

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:▲

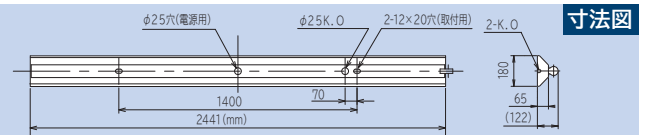
本体:鋼板t0.5 白色仕上 反射板:鋼板t0.4 白色仕上 質量:6.2kg 定格入力電圧:200-242V 調光範囲:100~約20%

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) *仕様表の定格消費電力、平均消費電力、入力電流の範囲です。 *LED素子の発光色等のバラツキなどのため、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。



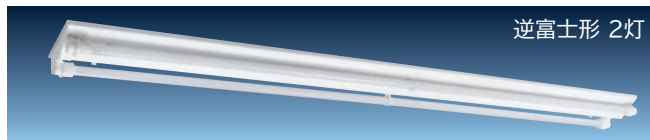
逆富士形 1灯



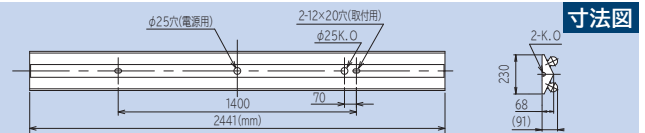
WNME11162-J24AC **G** 品名コード:6251-2907 価格(税別)☆:61,700円 在庫区分:▲

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



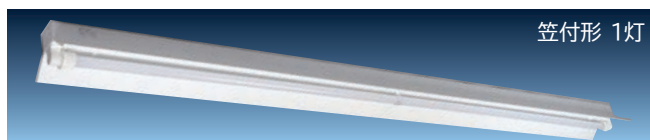
逆富士形 2灯



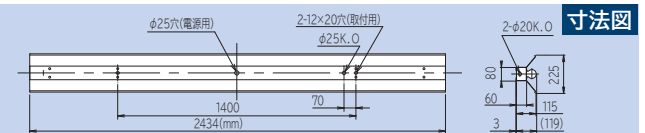
WNME11262-J24AC **G** 品名コード:6251-2918 価格(税別)☆:73,600円 在庫区分:▲

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



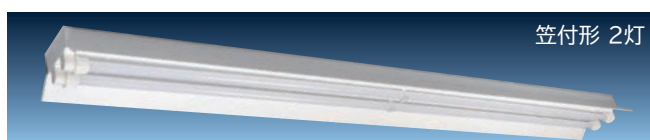
笠付形 1灯



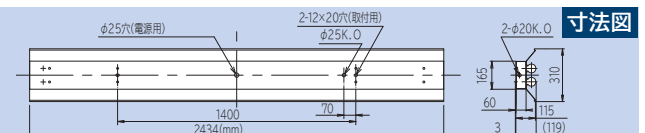
WPKE11161-J24AC **G** 品名コード:6251-8176 価格(税別)☆:64,700円 在庫区分:▲

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



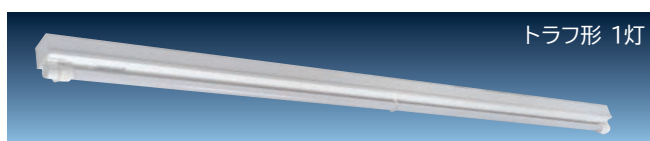
笠付形 2灯



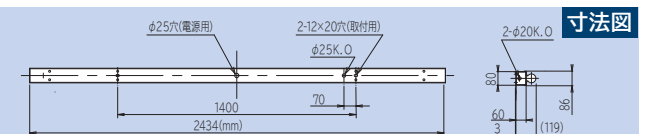
WPKE11261-J24AC **G** 品名コード:6251-8177 価格(税別)☆:75,800円 在庫区分:▲

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



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

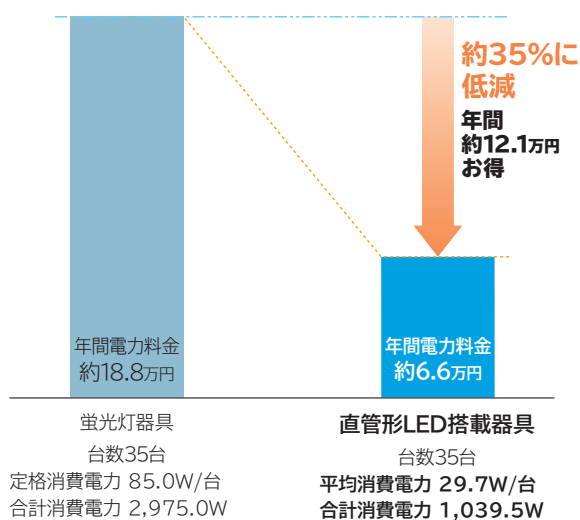
年間電気料金比較例

電気料金

約35%

明るさ 約111%

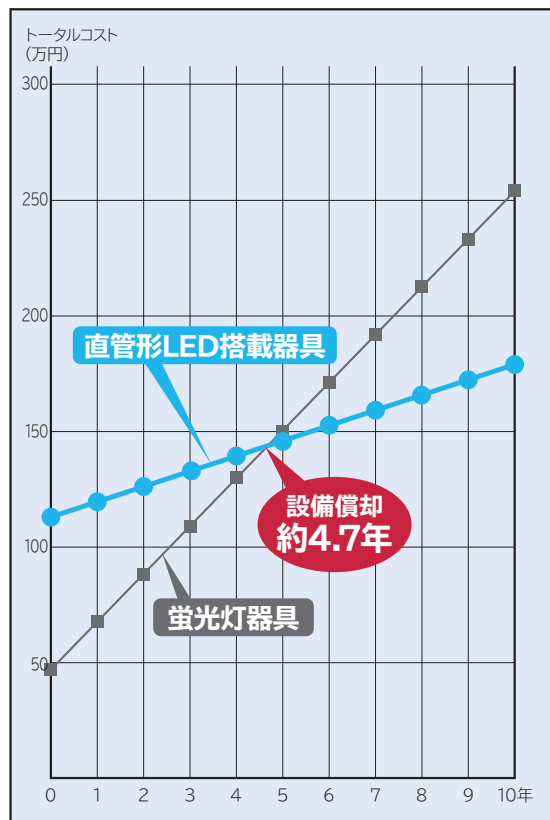
蛍光灯器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約35%に低減できます。



	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

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(kW/年)	8,925	3,119
年間電気料金(円/年)	187,425	65,499
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)	206,925	65,499
年間ランニングコスト	—	141,426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(税抜) 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:21円/kWh(税抜)((一社)日本照明工業会 技術資料114-1996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0.70)×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

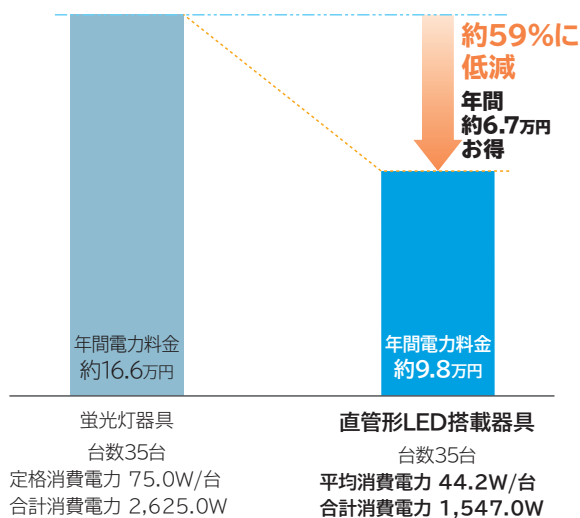
年間電気料金比較例

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※1	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

※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(192.0㎡) 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:21円/kWh(税抜)((一社)日本照明工業会 技術資料114-1996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

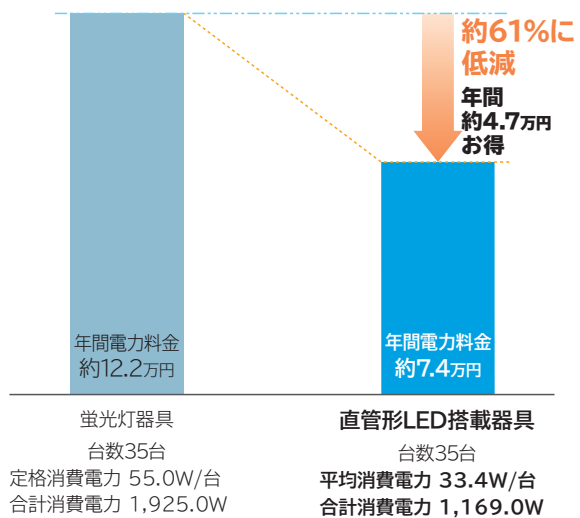
年間電気料金比較例

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※1	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

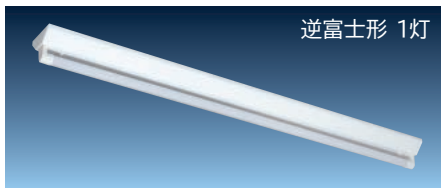
※1 消費電力欄の蛍光灯器具の消費電力は定格消費電力、LED器具の消費電力は平均消費電力(照度補正による電力変化の平均値)です。

試算条件 建物規模(日立基準):16.0m×12.0m(192.0㎡) 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:21円/kWh(税抜)((一社)日本照明工業会 技術資料114-1996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

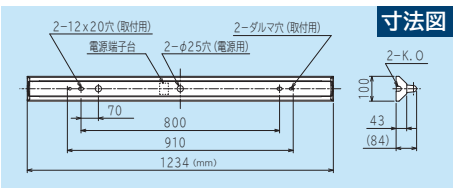
JEL802準拠

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

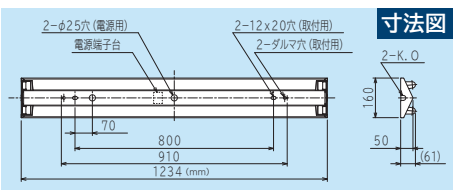


適合ランプ					器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格☆(税別)	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS-D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	3,380	26.1	24.3	0.136 (0.270-0.113)	129.5	29,400円
	6223-5161	LDK40SS-N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	3,480	26.1	24.3	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

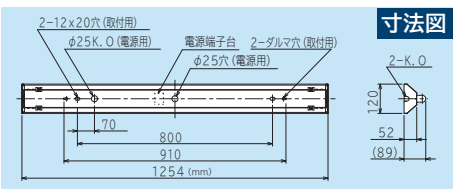


適合ランプ					器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格☆(税別)	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS-D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	6,520	47.5	44.2	0.245 (0.488-0.205)	137.2	45,300円
	6223-5161	LDK40SS-N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,720	47.5	44.2	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

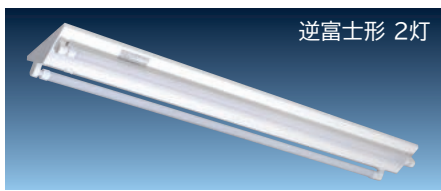


逆富士形 1灯

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

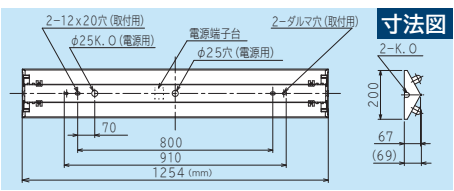


適合ランプ					器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格☆(税別)	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS-D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	3,280	26.1	24.3	0.136 (0.270-0.113)	125.6	29,400円
	6223-5161	LDK40SS-N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	3,390	26.1	24.3	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



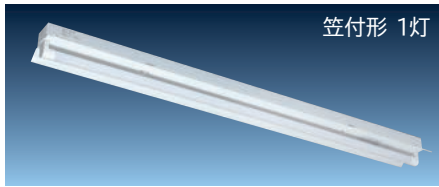
適合ランプ					器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格☆(税別)	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS-D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	6,540	47.5	44.2	0.245 (0.488-0.205)	137.6	45,300円
	6223-5161	LDK40SS-N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,750	47.5	44.2	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

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

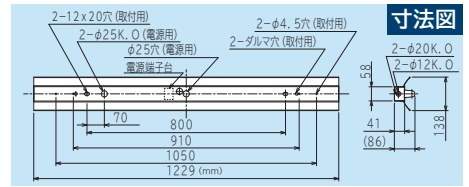


笠付形 1灯

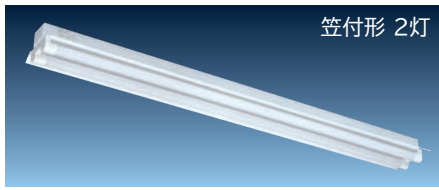
NKE4105-JM14AE G

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

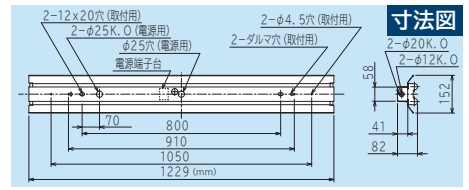


笠付形 2灯

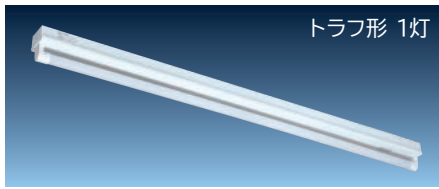
NKE4205-JM14AE G

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

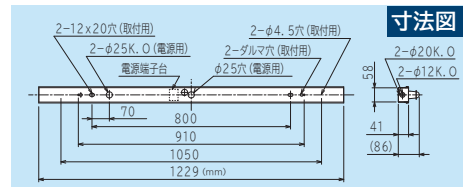


トラフ形 1灯

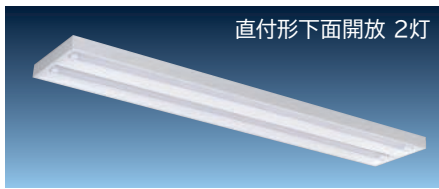
PME4105-JM14AE G

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

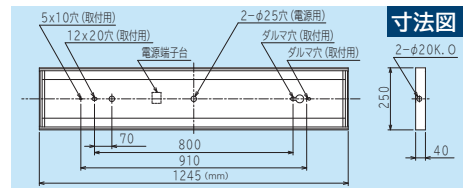


直付形下面開放 2灯

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



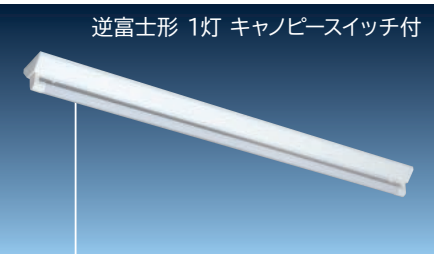
適合ランプ					器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格☆(税別)	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS-D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	6,280	47.5	44.2	0.245 (0.488-0.205)	132.2	54,800円
	6223-5161	LDK40SS-N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,480	47.5	44.2	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素子の発光色等のバラツキなどの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

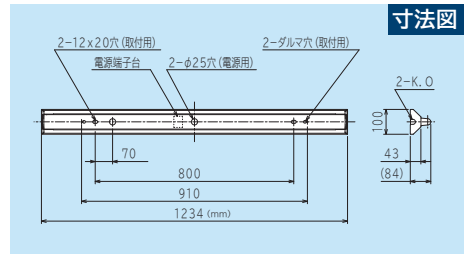
逆富士形 1灯 キャンピースイッチ付



NME4105-JM14AE CP G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6242-7270 ○ 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

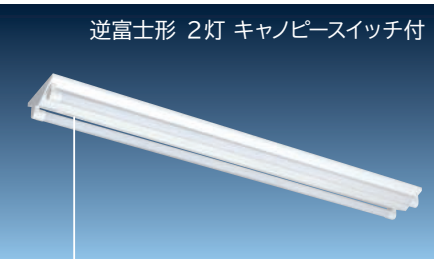


寸法図

適合ランプ

タイプ	品名コード	形式	光源色 (色温度)	価格☆ (税別)	在庫 区分	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)	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

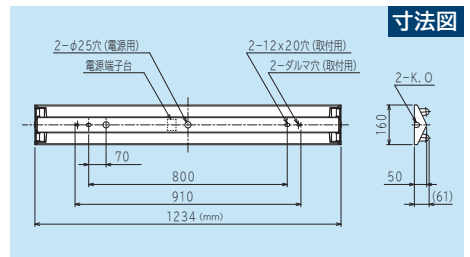
逆富士形 2灯 キャンピースイッチ付



NME4205-JM14AE CP G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6242-7272 ○ 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



寸法図

適合ランプ

タイプ	品名コード	形式	光源色 (色温度)	価格☆ (税別)	在庫 区分	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)	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

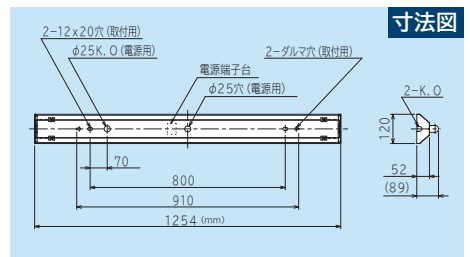
逆富士形 1灯 キャンピースイッチ付



NME4103-JM14AE CP G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6242-2052 ○ 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

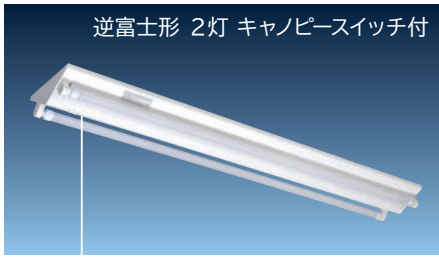


寸法図

適合ランプ

タイプ	品名コード	形式	光源色 (色温度)	価格☆ (税別)	在庫 区分	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)	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

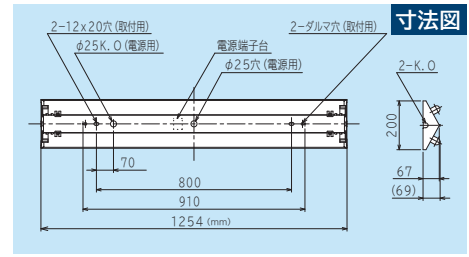


逆富士形 2灯 キャンピースイッチ付

NME4203-JM14AE CP G

品名コード 6242-4207 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **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



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)	
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

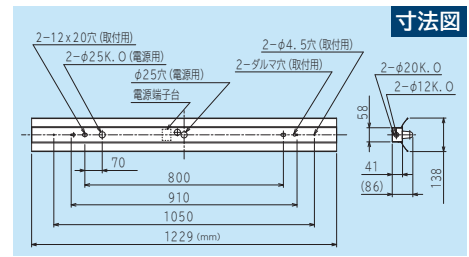


笠付形 1灯 キャンピースイッチ付

NKE4105-JM14AE CP G

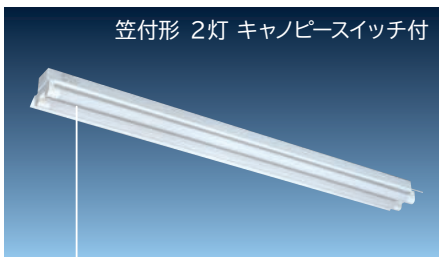
品名コード 6243-7221 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **16,500円**

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



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)	
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

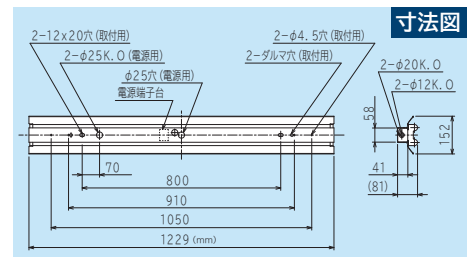


笠付形 2灯 キャンピースイッチ付

NKE4205-JM14AE CP G

品名コード 6243-7256 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **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



寸法図

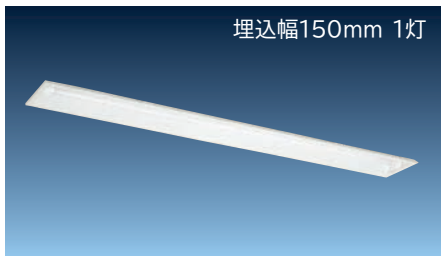
適合ランプ						器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格☆(税別)	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF 32形 高出力	6223-5160	LDK40SS・D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	6,330	47.5	44.2	0.245(0.488-0.205)	133.2	47,300円
	6223-5161	LDK40SS・N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,520	47.5	44.2	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素子の発光色等のバラツキなどの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

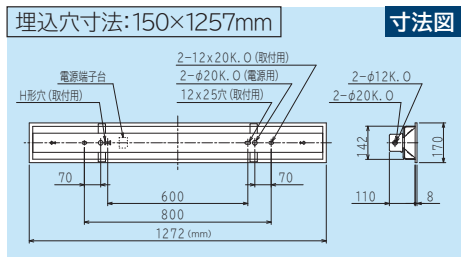
JEL802準拠

直管形LED搭載器具 40形



埋込幅150mm 1灯

TME4142-JM14AE
 品名コード 6244-0662 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **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

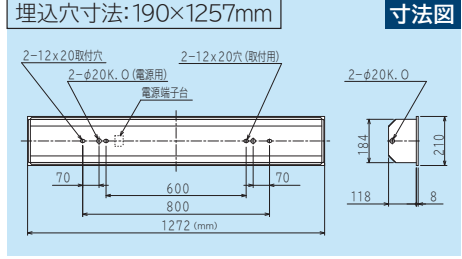


適合ランプ						器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格☆(税別)	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS・D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	3,000	26.1	24.3	0.136(0.270-0.113)	114.9	38,900円
	6223-5161	LDK40SS・N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	3,100	26.1	24.3	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 6244-0663 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ **23,000円**
 本体:鋼板t0.6 白色仕上
 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。



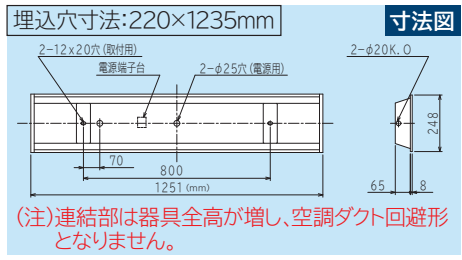
適合ランプ						器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格☆(税別)	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS・D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	3,090	26.1	24.3	0.136(0.270-0.113)	118.3	37,900円
	6223-5161	LDK40SS・N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	3,190	26.1	24.3	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

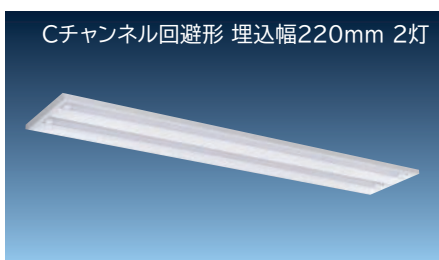
アクセサリ取付可能形 P.88

TME4222-JM14AE G
 品名コード 6244-6139 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

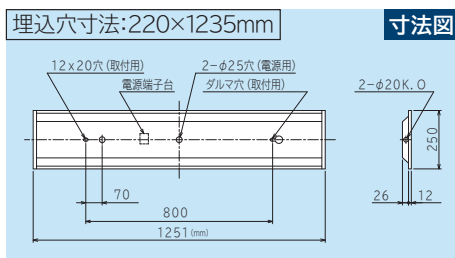


適合ランプ						器具性能					組み合わせ参考価格例(税別)
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格☆(税別)	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	平均消費電力(W)	入力電流(A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS・D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	6,150	47.5	44.2	0.245(0.488-0.205)	129.4	55,300円
	6223-5161	LDK40SS・N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,340	47.5	44.2	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

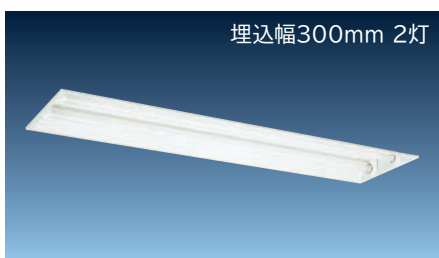
G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 *仕様表の定格消費電力、平均消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200V時の値のため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様



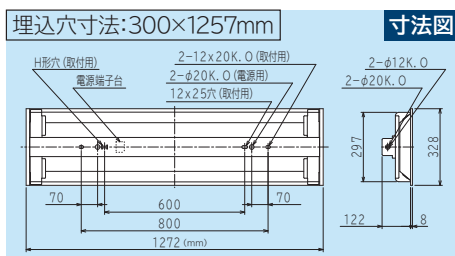
TME4232-JM14AE G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6244-7244 ▲ 25,000円
 本体:鋼板t0.6 白色仕上
 反射板:鋼板t0.5 白色仕上
 質量:3.8kg 定格入力電圧:100-242V



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



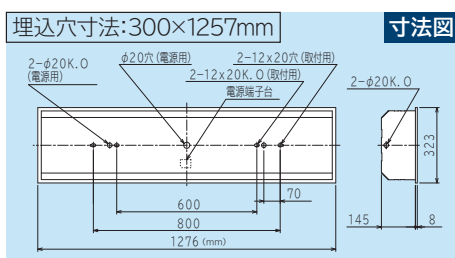
TME4241-JM14AE G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6244-5091 ○ 26,500円
 本体:鋼板t0.5
 反射板:鋼板t0.6 白色仕上
 質量:5.5kg 定格入力電圧:100-242V



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



TME4201-JM14AE G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6244-5232 ○ 26,500円
 本体:鋼板t0.6 白色仕上
 反射板:鋼板t0.5 白色仕上
 質量:8.0kg 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	○	6,300	47.5	44.2	0.245 (0.488-0.205)	132.6	56,300円
	6223-5161	LDK40SS・N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,500	47.5	44.2	0.245 (0.488-0.205)	136.8	56,300円
FHF32形 定格出力	6223-5162	LDK40SS・D/17/26NE	昼光色(6,500K)	12,500円	○	4,730	35.9	33.4	0.186 (0.366-0.157)	131.7	51,500円
	6223-5163	LDK40SS・N/17/27NE	昼白色(5,000K)	12,500円	○	4,870	35.9	33.4	0.186 (0.366-0.157)	135.6	51,500円
FLR40形 定格出力	6223-5164	LDK40SS・D/15/23NE	昼光色(6,500K)	8,500円	○	4,210	31.9	29.7	0.166 (0.325-0.140)	131.9	43,500円
	6223-5165	LDK40SS・N/15/24NE	昼白色(5,000K)	8,500円	○	4,330	31.9	29.7	0.166 (0.325-0.140)	135.7	43,500円

アクセサリ-取付可能形 P.88

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素子の発光色等のバラツキなどの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。

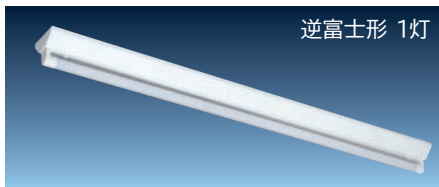
直管形LED搭載器具 40形

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.135参照

JEL802準拠

直管形LED搭載器具 40形

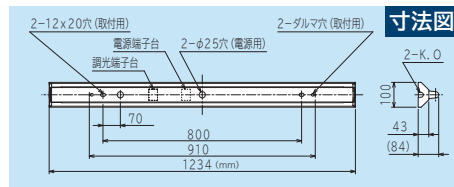


逆富士形 1灯

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

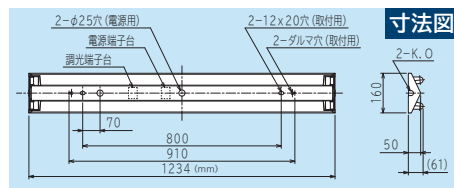


逆富士形 2灯

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

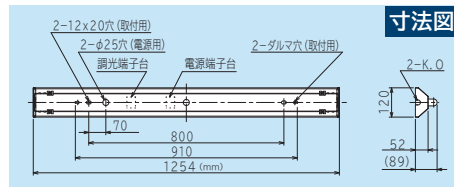


逆富士形 1灯

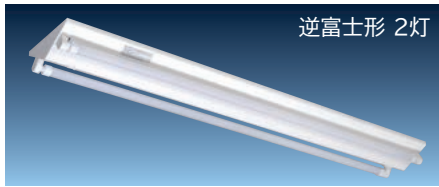
NME4103-XM14E G

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

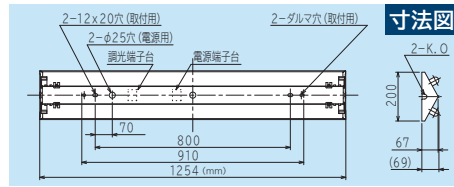


逆富士形 2灯

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%



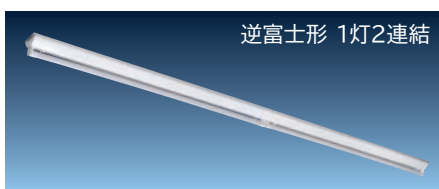
適合ランプ					器具性能				組み合わせ参考価格例(税別)	
タイプ	品名コード	形式	光源色(色温度)	価格☆(税別)	在庫区分	定格光束(lm)	定格消費電力(W)	入力電流(A)		固有エネルギー消費効率(lm/W)
FHF32形 高出力	6223-5160	LDK40SS-D/22/34NE	昼光色(6,500K)	14,900円	○	6,540	47.5	0.245 (0.488-0.205)	137.6	45,300円
	6223-5161	LDK40SS-N/22/36NE	昼白色(5,000K)	14,900円	○	6,750	47.5	0.245 (0.488-0.205)	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) *仕様表の定格消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率、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

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.135参照

JEL802準拠

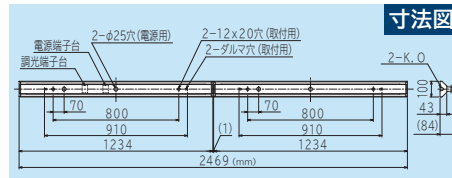


逆富士形 1灯2連結

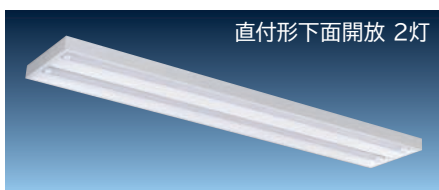
NME8105-XM14E G

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%



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

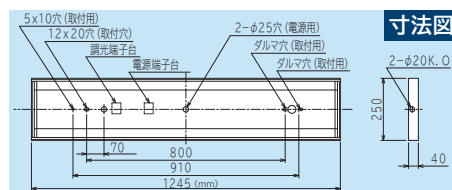


直付形下面開放 2灯

NME4223-XM14E G

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%



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.135参照

JEL802準拠



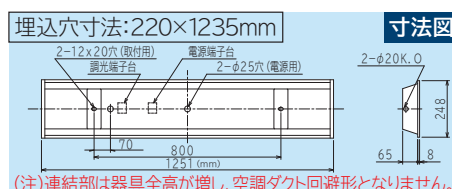
ダクト回避形 埋込幅220mm 2灯

アクセサリ一取付可能形 P.88

TME4222-XM14E G

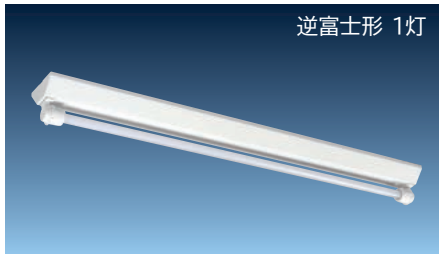
品名コード 6244-6140 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 25,500円

本体:鋼板t0.5
反射板:鋼板t0.4 白色仕上
質量:4.1kg 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	○	6,150	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

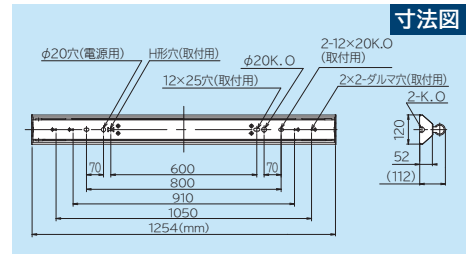


逆富士形 1灯

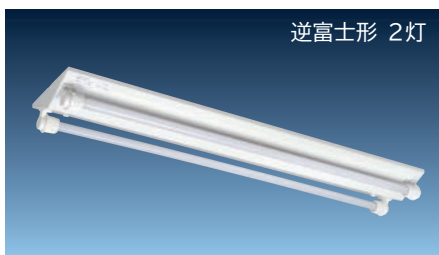
WNME4101-JM14AE2 G

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

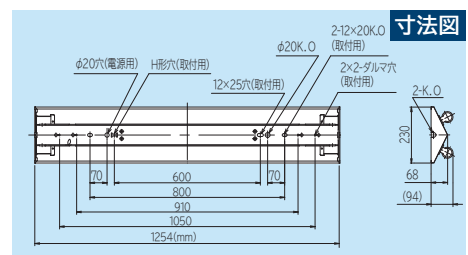


逆富士形 2灯

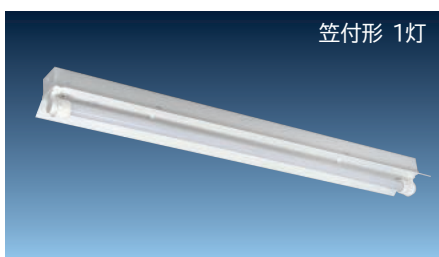
WNME4201-JM14AE2 G

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

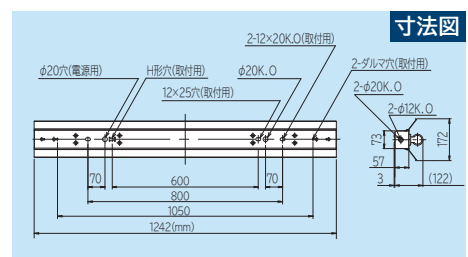


笠付形 1灯

WNKE4121-JM14AE2 G

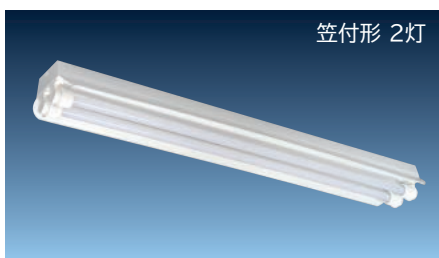
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6254-1648 ▲ 25,000円

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、入力電圧です。 *LED素子の発光色等のバラツキなどのため、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

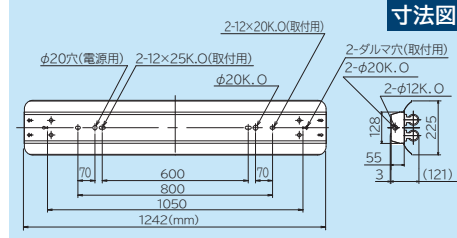


笠付形 2灯

WNKE4223-JM14AE2 G

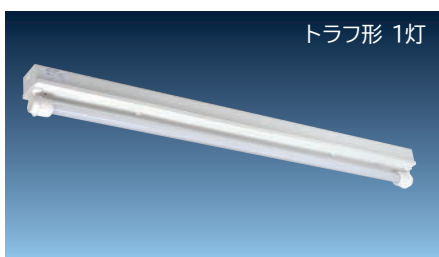
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6254-1668 ○ 39,500円

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

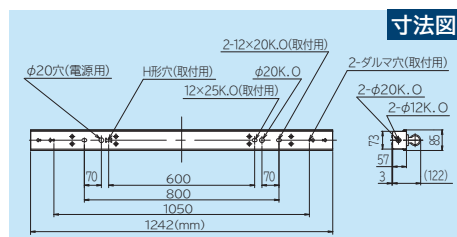


トラフ形 1灯

WPME4121-JM14AE2 G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6254-1598 ▲ 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



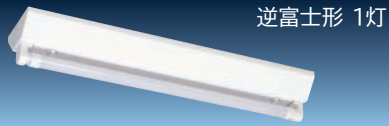
寸法図

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

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

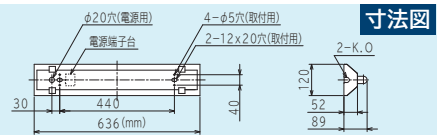
JEL802準拠



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



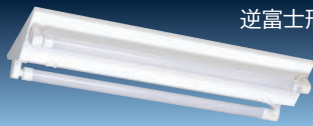
寸法図

適合ランプ

器具性能

組み合わせ
参考価格例
(税別)

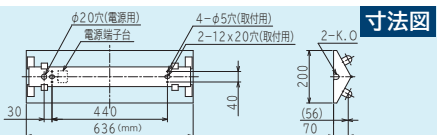
品名コード	形式	光源色 (色温度)	価格☆ (税別)	在庫 区分	定格光束 (lm)	定格消費 電力(W)	平均消費 電力(W)	入力電流 (A)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	組み合わせ 参考価格例 (税別)
6223-5006	LDK20SS-D/10/12NA	昼光色(6,500K)	8,500円	○	1,230	11.9	11.0	0.063(0.120-0.053)	103.3	21,500円
6223-5007	LDK20SS-N/10/13NA	昼白色(5,000K)	8,500円	○	1,270	11.9	11.0	0.063(0.120-0.053)	106.7	21,500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



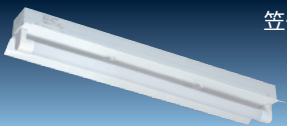
寸法図

適合ランプ

器具性能

組み合わせ
参考価格例
(税別)

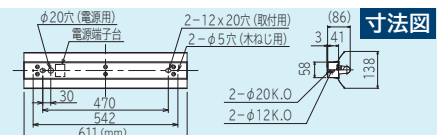
品名コード	形式	光源色 (色温度)	価格☆ (税別)	在庫 区分	定格光束 (lm)	定格消費 電力(W)	平均消費 電力(W)	入力電流 (A)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	組み合わせ 参考価格例 (税別)
6223-5006	LDK20SS-D/10/12NA	昼光色(6,500K)	8,500円	○	2,380	22.7	21.0	0.120(0.229-0.097)	104.8	29,500円
6223-5007	LDK20SS-N/10/13NA	昼白色(5,000K)	8,500円	○	2,450	22.7	21.0	0.120(0.229-0.097)	107.9	29,500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



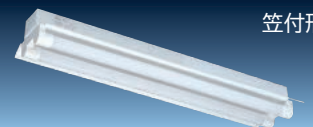
寸法図

適合ランプ

器具性能

組み合わせ
参考価格例
(税別)

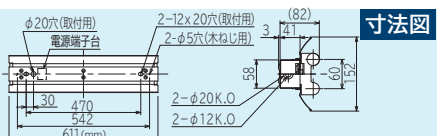
品名コード	形式	光源色 (色温度)	価格☆ (税別)	在庫 区分	定格光束 (lm)	定格消費 電力(W)	平均消費 電力(W)	入力電流 (A)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	組み合わせ 参考価格例 (税別)
6223-5006	LDK20SS-D/10/12NA	昼光色(6,500K)	8,500円	○	1,170	11.9	11.0	0.063(0.120-0.053)	98.3	20,500円
6223-5007	LDK20SS-N/10/13NA	昼白色(5,000K)	8,500円	○	1,210	11.9	11.0	0.063(0.120-0.053)	101.6	20,500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



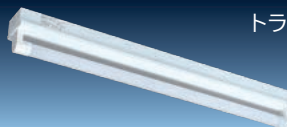
寸法図

適合ランプ

器具性能

組み合わせ
参考価格例
(税別)

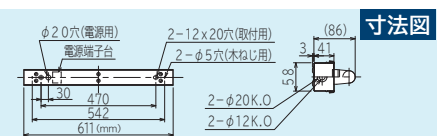
品名コード	形式	光源色 (色温度)	価格☆ (税別)	在庫 区分	定格光束 (lm)	定格消費 電力(W)	平均消費 電力(W)	入力電流 (A)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	組み合わせ 参考価格例 (税別)
6223-5006	LDK20SS-D/10/12NA	昼光色(6,500K)	8,500円	○	2,250	22.7	21.0	0.120(0.229-0.097)	99.1	28,500円
6223-5007	LDK20SS-N/10/13NA	昼白色(5,000K)	8,500円	○	2,330	22.7	21.0	0.120(0.229-0.097)	102.6	28,500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

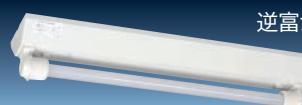
器具性能

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)	組み合わせ 参考価格例 (税別)
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

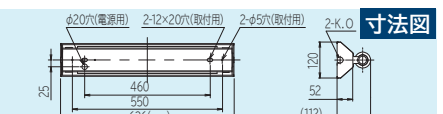
JEL802準拠



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

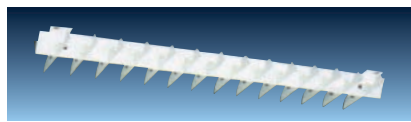
組み合わせ
参考価格例
(税別)

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)	組み合わせ 参考価格例 (税別)
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素子の発光色等のバラツキなどのため、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

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°



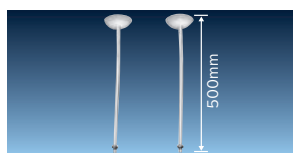
平板パネル(乳白) HBC4244V

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

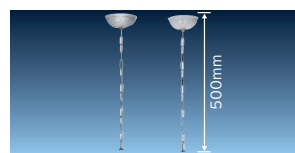
吊具



パイプ吊具 白色(2本1組) JPNO4WH

品名コード 6259-9033 在庫区分 限 価格(税別)☆ 3,440円

(注)110形には使用できません。

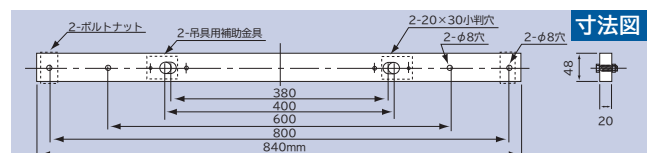


チェーン吊具 白色(2本1組) JCN04WH

品名コード 6259-9037 在庫区分 限 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

直管形を吊下げにする場合、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。
*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)

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。

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

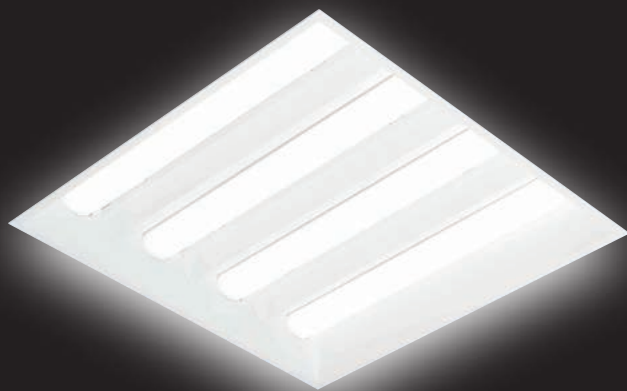
※1 器具形状が埋込形(光源色は昼白色)での比較において

2 固有エネルギー消費効率 141.4~150.9※2 lm/W

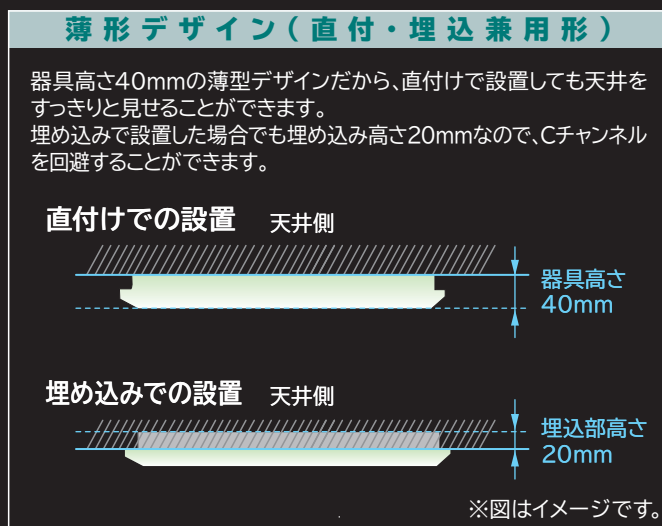
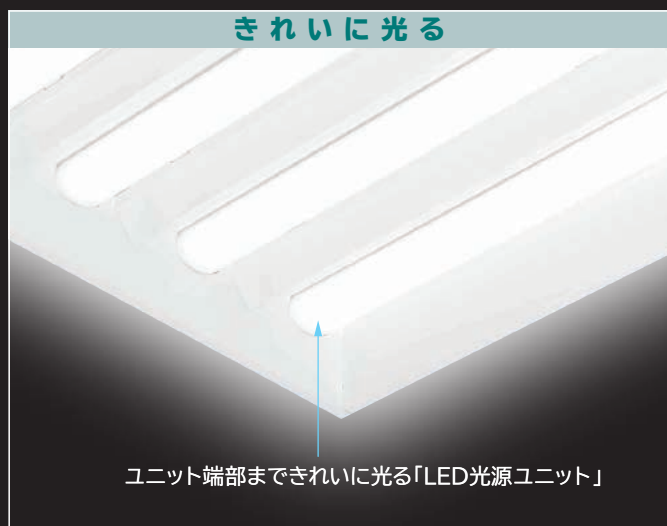
※2 器具形状が埋込形および直付・埋込兼用形・下面開放で、光源色は昼白色において

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



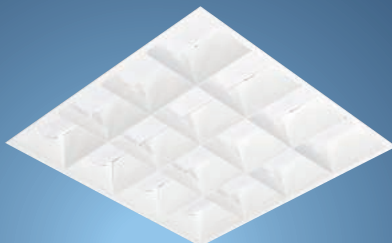
※写真はTE454AN-JZU14Aです。



選べる形状



埋込形下面開放



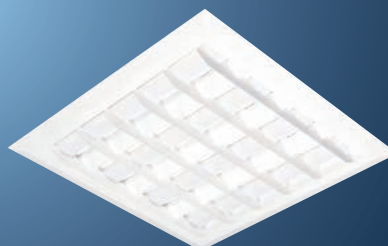
埋込形ルーバ付



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

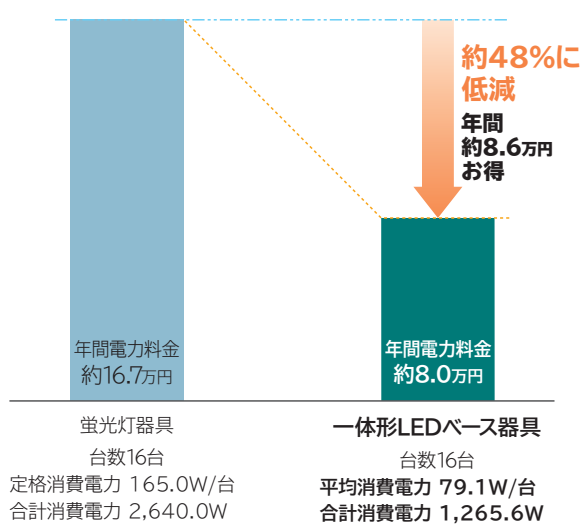
年間電気料金比較例

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。



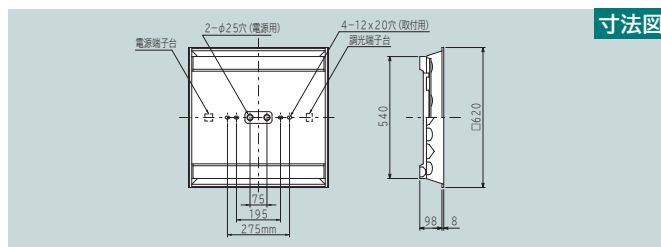
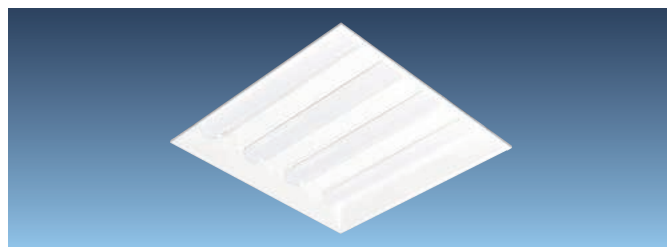
	蛍光灯器具	一体形LEDベース器具
器具台数	16台	16台 台数同一
消費電力 ^{※1}	165.0W/台	79.1W/台
合計消費電力	2,640.0W	1,265.6W 約48%に低減
平均照度	728lx 	755lx 明るさ約104%
光源寿命	12,000時間	40,000時間 約3倍長持ち

※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:21円/kWh(税抜)((一社)日本照明工業会 技術資料114-1996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

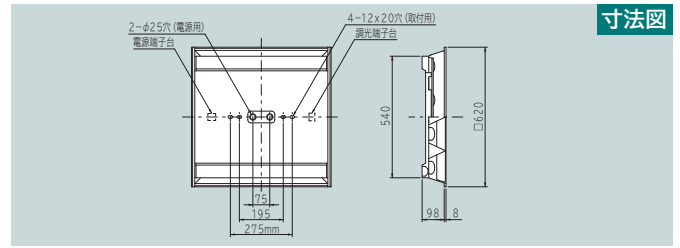
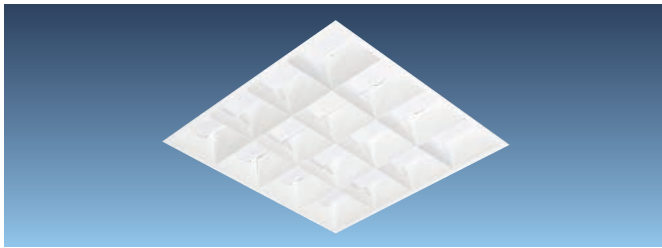


	形式	品名コード	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	入力電流 (A)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色 (色温度)	質量 (kg)	価格☆ (税別)	在庫区分
FHP45形 4灯器具相当	TE454AD-JZU14A	G 6249-5533	11,980	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	137.0	昼光色(6,500K)	6.7	58,500円	▲
	TE454AN-JZU14A	G 6249-5534	12,360	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	141.4	昼白色(5,000K)	6.7	58,500円	○
	TE454AW-JZU14A	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	8,220	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	▲
FHP45形 3灯器具相当 節電・低照度形	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	▲
	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%) 材質: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素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさ☆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。

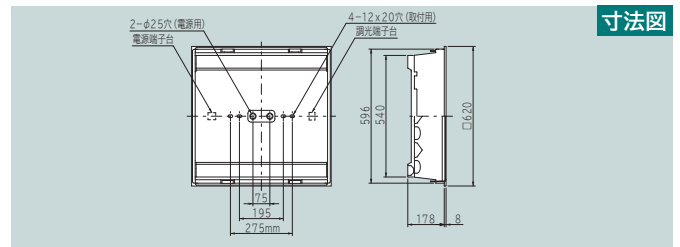
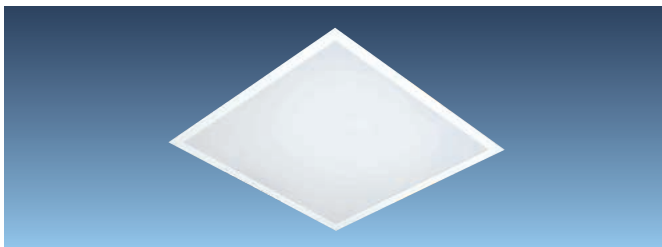
ルーバ付



	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%) 材質: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%) 材質: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

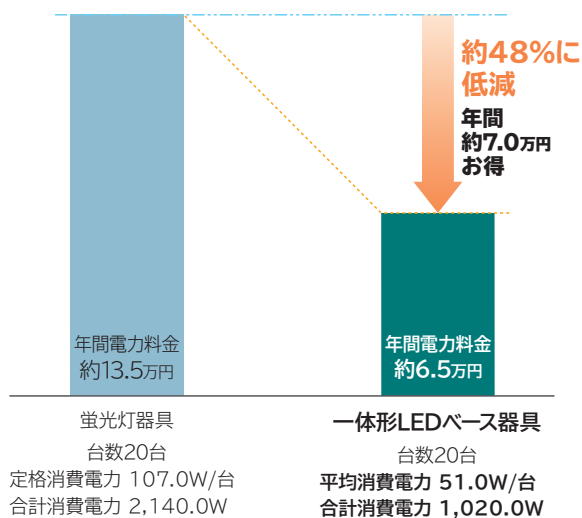
年間電気料金比較例

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。

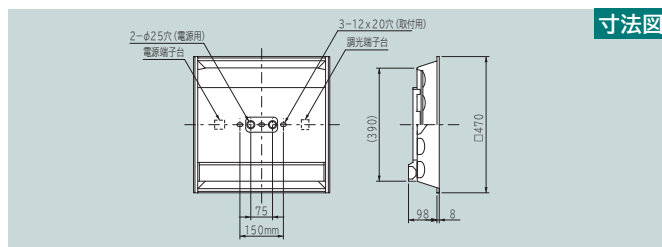
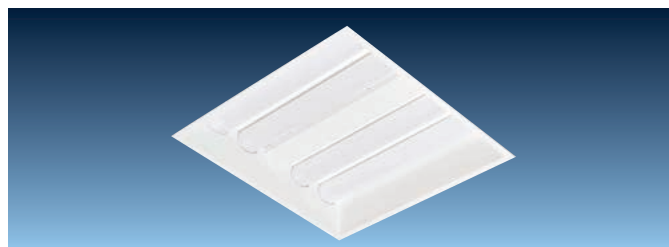


	蛍光灯器具	一体形LEDベース器具
器具台数	20台	20台 台数同一
消費電力 ^{※1}	107.0W/台	51.0W/台
合計消費電力	2,140.0W	1,020.0W 約48%に低減
平均照度	550lx 	627lx 明るさ約114%
光源寿命	12,000時間	40,000時間 約3倍長持ち

※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): 16.0m×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: 21円/kWh(税抜)((一社)日本照明工業会 技術資料114-1996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

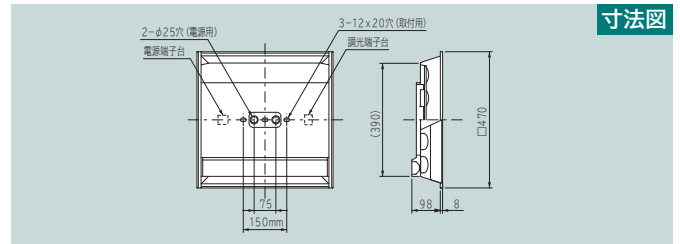
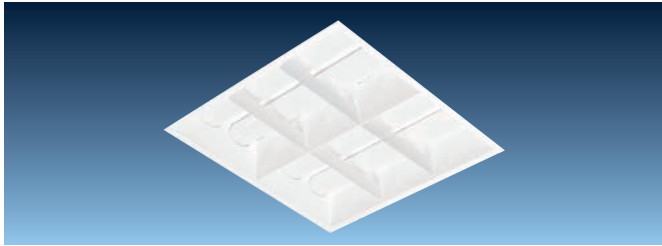


	形式	品名コード	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	入力電流 (A)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色 (色温度)	質量 (kg)	価格☆ (税別)	在庫区分
FHP32形 4灯器具相当	TE324AD-JZU14A	G 6234-4822	8,000	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	142.0	昼光色(6,500K)	3.6	49,500円	▲
	TE324AN-JZU14A	G 6234-4823	8,260	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	146.7	昼白色(5,000K)	3.6	49,500円	○
	TE324AW-JZU14A	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%) 材質: 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素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさ☆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。

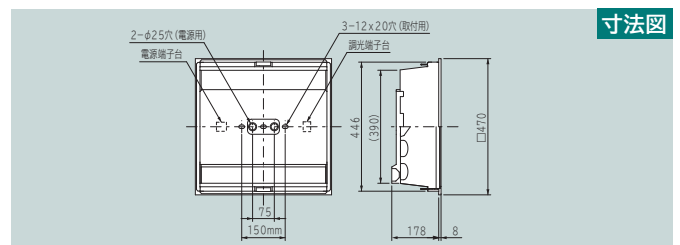
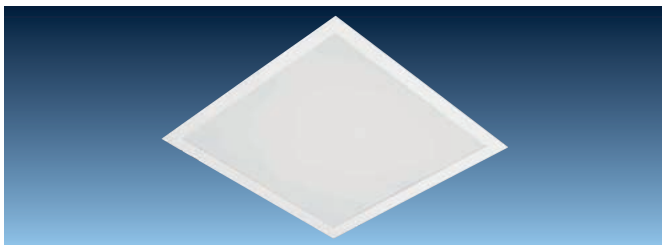
ルーバ付



	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%) 材質: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%) 材質: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

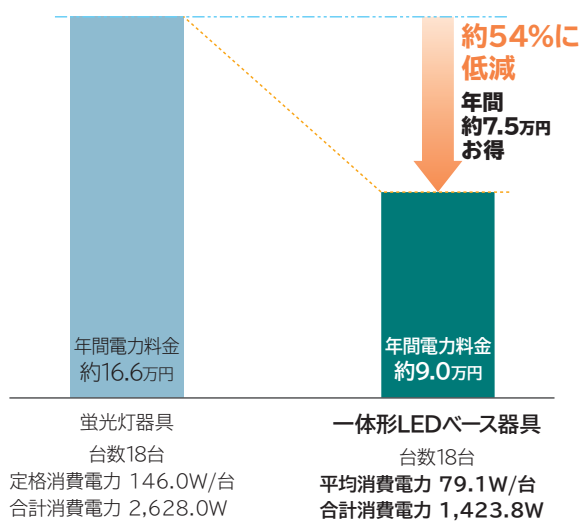
年間電気料金比較例

電気料金

約54%

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54%に低減できます。

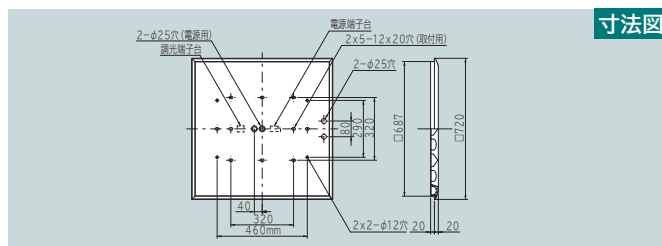


	蛍光灯器具	一体形LEDベース器具
器具台数	18台	18台 台数同一
平均消費電力*	146.0W/台	79.1W/台
合計消費電力	2,628.0W	1,423.8W 約54%に低減
平均照度	782lx 	857lx 明るさ約110%
光源寿命	12,000時間	40,000時間 約3倍長持ち

*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: 21円/kWh(税抜)((一社)日本照明工業会 技術資料114-1996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



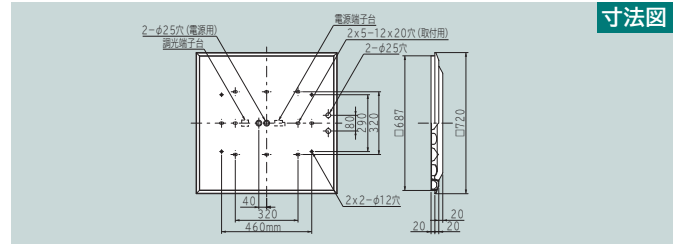
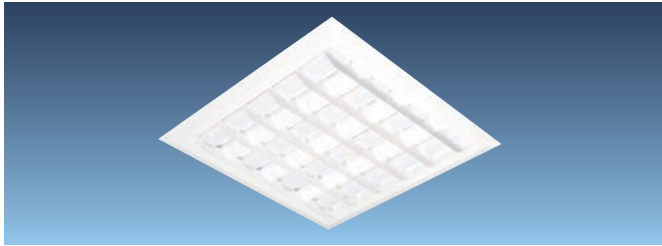
	形式	品名コード	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	入力電流 (A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	光源色 (色温度)	質量 (kg)	価格☆ (税別)	在庫区分
FHP45形 4灯器具相当	NE454AD-JZU14A	G 6242-8063	12,230	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	139.9	昼光色(6,500K)	6.0	61,500円	○
	NE454AN-JZU14A	G 6242-8064	12,620	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	144.3	昼白色(5,000K)	6.0	61,500円	○
	NE454AW-JZU14A	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:100~約5%) 材質: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素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさ☆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。

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

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%) 材質: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520mm角)の場合

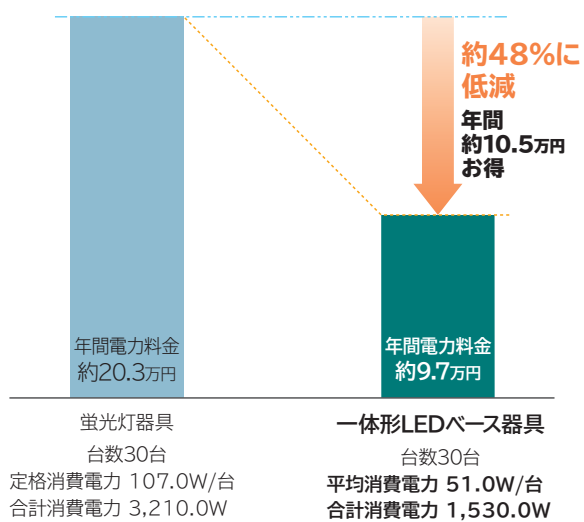
年間電気料金比較例

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。



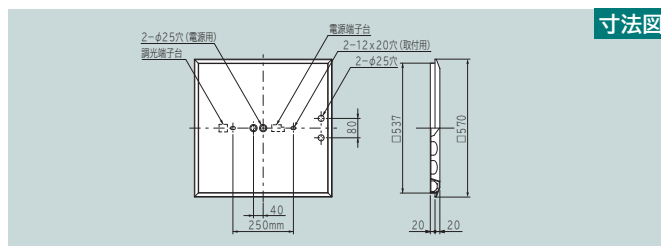
	蛍光灯器具	一体形LEDベース器具
器具台数	30台	30台 台数同一
消費電力 ^{※1}	107.0W/台	51.0W/台
合計消費電力	3,210.0W	1,530.0W 約48%に低減
平均照度	740lx	941lx 明るさ約127%
光源寿命	12,000時間	40,000時間 約3倍長持ち

※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: 21円/kWh(税抜)((一社)日本照明工業会 技術資料114-1996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



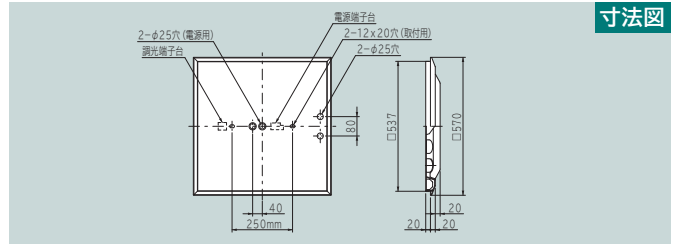
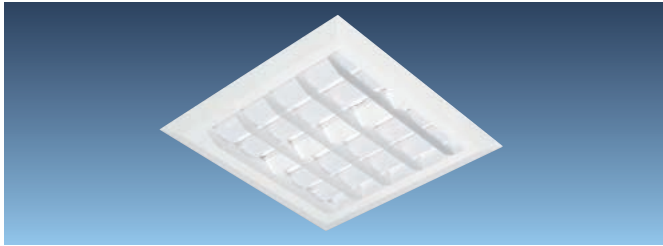
	形式	品名コード	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	入力電流 (A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	光源色 (色温度)	質量 (kg)	価格☆ (税別)	在庫区分
FHP32形4灯器具相当	NE324AD-JZU14A	G 6232-5352	8,240	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	146.3	昼光色(6,500K)	3.7	52,500円	○
	NE324AN-JZU14A	G 6232-5353	8,500	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	150.9	昼白色(5,000K)	3.7	52,500円	○
	NE324AW-JZU14A	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%) 材質: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素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさ☆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。

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

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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%) 材質: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)

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.135をご覧ください。

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す

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す。

LED照明へのリニューアルをお早めにご検討ください

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、ぜひLEDへの置き換えをご検討ください。



※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

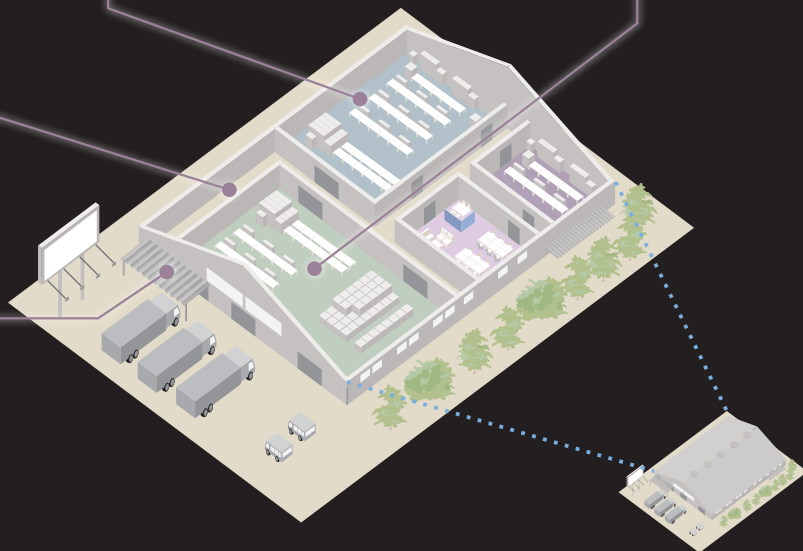


オイルミスト(油飛沫)や粉じんの舞う工場内、冷蔵・冷凍倉庫にも対応

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、眩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.110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.110~112	粉じん対応 P.121・122	オイルミスト・粉じん対応 P.123
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

オプション

P.133-134

① フルガード  MTEG017 価格(税別)☆ 25,000円	③ ガード  MTEG012 価格(税別)☆ 20,000円	⑤ 拡散パネル付 ガード  MTEP011 価格(税別)☆ 23,000円	⑦ 落下防止 ワイヤ  MTEW010 価格(税別)☆ 6,500円	⑨ 壁直付用アーム  MTEV010 価格(税別)☆ 5,000円	⑪ 露出ボックス 連結金具  MTEA013 価格(税別)☆ 6,500円
② フルガード  MTEG016 価格(税別)☆ 22,000円	④ ガード  MTEG011 価格(税別)☆ 13,000円	⑥ 拡散パネル  MTEP014 価格(税別)☆ 5,000円	⑧ 丸形化粧カバー  MTEA012 価格(税別)☆ 10,000円	⑩ 天井吊下用 補助金具  MTEA011 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.125

高温・オイルミスト・粉じん対応
P.127


低温・粉じん対応
P.128



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

WSMTE44BNN-J24A
価格(税別)☆ **360,000円**

表の見方



42,500lm
238.5(214.5)W
178.1lm/W
6.9kg
-10~40°C(50°C)
オプション:①⑥⑩

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)
オプション:⑥

WSMTE34BNN-J24A
価格(税別)☆ **278,000円**

オプション組合せ例

*写真は組合せの一例です



丸型化粧カバー
(MTEA012)
組み合わせ



ガード+丸型化粧カバー
(MTEG011+MTEA012)
組み合わせ



フルガード
(MTEG016)
組み合わせ



壁直付けアーム
(MTEV010)
組み合わせ



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

WSMTE28BNN-J24A
価格(税別)☆ **248,000円**



28,000lm
193.7W(171.4W)
144.5lm/W
11.9kg
-10~70°C
オプション: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)
オプション:⑥

WSMTE22ANN-J14B
価格(税別)☆ **228,000円**



19,000lm
137.7W(121.9W)
137.9lm/W
9.8kg
-10~70°C
オプション: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)
オプション:⑥

WSMTE17ANN-J14B
価格(税別)☆ **182,000円**



14,000lm
100.0W(88.5W)
140.0lm/W
8.0kg
-10~70°C
オプション: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)
オプション:②⑨⑩⑪

WLMTE17AMN-J14B
価格(税別)☆ **182,000円**



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

WSMTE11ANN-J14B
価格(税別)☆ **142,000円**



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

WHMTE0903NN-J14
価格(税別)☆ **212,000円**



11,000lm
63.0(57.0)W
174.6lm/W
3.2kg
-25~35°C(45°C)
オプション: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、鉛直から側面に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。

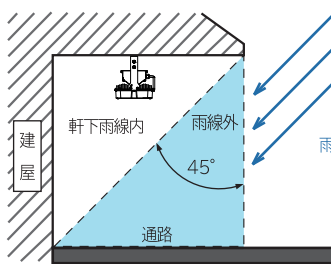
*オイルミスト(油飛沫)対応は、JIS K 2241 規定の切削油剤に対応

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
○	○	○	○	○	○

*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。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、上図の軒下雨線内で、ご使用ください。
- 浴場など連続的に湿度の高い場所、蒸気などが直接当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。

●本体の設置は建物の風下にてしてください。

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。



海 ← 潮風 → 建物

*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、次のような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.116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		
		一般形 P.116,120	粉じん対応 P.122	オイルミスト・粉じん対応 P.124
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	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	 BME21AMNC1 (ランプ) BK19CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 114,000円	 WBME21AMNC1 (ランプ) WBK19CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 136,800円	 WGBME21AMNC1 (ランプ) WBK19CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 142,100円
	水銀ランプ 400クラス	 BME16AMNC1 (ランプ) BK14CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 89,000円	 WBME16AMNC1 (ランプ) WBK14CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 108,000円	 WGBME16AMNC1 (ランプ) WBK14CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 112,100円
	水銀ランプ 250クラス *点灯装置の交換が必要です	 BME11AMNC1 (ランプ) BK10CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 63,000円	 WBME11AMNC1 (ランプ) WBK10CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 95,800円	 WGBME11AMNC1 (ランプ) WBK10CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 99,500円
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	 LME21AMNC1 (ランプ) BK19CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 99,800円		
	水銀ランプ 400クラス	 LME16AMNC1 (ランプ) BK14CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 79,800円		
	水銀ランプ 250クラス *点灯装置の交換が必要です	 LME11AMNC1 (ランプ) BK10CLN14C (点灯装置) 組み合わせ参考価格例 59,800円		

表の見方	製品外観	仕様	特徴
使用可能オプション形式 ランプと点灯装置の組み合わせ参考価格例☆(税別)		22,000lm 128.0W 171.8lm/W 1.8kg(ランプのみ) -25~50℃ オプション:⑩	定格光束 定格消費電力 固有エネルギー消費効率 質量 使用可能温度範囲 反射笠との組み合わせ使用時 ()内はランプ単体使用時
		22,000lm 128.0W 171.8lm/W 1.6kg(ランプのみ) -25~40℃ (-25~50℃) オプション:⑩⑪	
	組み合わせ参考価格例 114,000円	組み合わせ参考価格例 99,800円	

オプション					P.131・132
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	

*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は入力電圧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.126	耐衝撃形 P.129	塩害対応 P.130	塩害対応[耐衝撃形] P.129
 <p>20,000lm 128.0W 156.2lm/W 1.9kg(ランプのみ) -25~50℃ オプション:⑬⑭</p> <p>WSBME21AMNC1(ランプ) WBK19CLN14C(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例 162,400円</p>	 <p>22,000lm 128.0W 171.8lm/W 2.3kg(ランプのみ) -25~50℃ (なし)</p> <p>WCBME21AMNC1(ランプ) WBK19CLN14D(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例 142,100円</p>	 <p>21,000lm 128.0W 164.0lm/W 2.0kg(ランプのみ) -25~35℃ オプション:⑬⑭</p> <p>RBME21AMNC1(ランプ) RBK19CLN14C(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例 171,000円</p>	 <p>21,000lm 128.0W 164.0lm/W 2.4kg(ランプのみ) -25~35℃ (なし)</p> <p>RCBME21AMNC1(ランプ) RBK19CLN14D(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例 177,700円</p>
 <p>16,100lm 99.0W 162.6lm/W 1.9kg(ランプのみ) -25~50℃ オプション:⑬⑭</p> <p>WSBME16AMNC1(ランプ) WBK14CLN14C(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例 128,100円</p>	 <p>17,400lm 99.0W 175.7lm/W 2.3kg(ランプのみ) -25~50℃ (なし)</p> <p>WCBME16AMNC1(ランプ) WBK14CLN14D(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例 112,100円</p>	 <p>17,000lm 99.0W 171.7lm/W 2.0kg(ランプのみ) -25~35℃ オプション:⑬⑭</p> <p>RBME16AMNC1(ランプ) RBK14CLN14C(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例 133,400円</p>	 <p>17,000lm 99.0W 171.7lm/W 2.4kg(ランプのみ) -25~35℃ (なし)</p> <p>RCBME16AMNC1(ランプ) RBK14CLN14D(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例 140,200円</p>
 <p>10,000lm 66.2W 151.0lm/W 1.4kg(ランプのみ) -25~50℃ オプション:⑬⑭</p> <p>WSBME11AMNC1(ランプ) WBK10CLN14C(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例 113,700円</p>	 <p>11,500lm 66.2W 173.7lm/W 1.9kg(ランプのみ) -25~50℃ (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 99,500円</p>	 <p>10,800lm 66.2W 163.1lm/W 1.5kg(ランプのみ) -25~35℃ オプション:⑬⑭</p> <p>RBME11AMNC1(ランプ) RBK10CLN14C(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例 119,800円</p>	 <p>10,800lm 66.2W 163.1lm/W 2.0kg(ランプのみ) -25~35℃ (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 124,400円</p>
<p>壁直付用アーム (BMEV010(⑬)、RBMEV010(⑬)、RBMEV011(⑭)) との組み合わせ不可</p>		<p>壁直付用アーム (BMEV010(⑬)、RBMEV010(⑬)、RBMEV011(⑭)) との組み合わせ不可</p>	
<p>オプション組合せ例 *写真は組合せの一例です</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>壁直付用アーム(BMEV010) 組み合わせ例</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>投光用アーム(RBMEV011) 組み合わせ例</p> </div> </div>			
保護等級(IPコード)	保護状態の定義	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。	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。

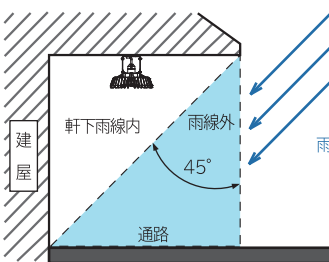
*オイルミスト(油飛沫)対応は、JIS K 2241 規定の切削油剤に対応

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
○	○	○	○	○	○

*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。ご相談ください。

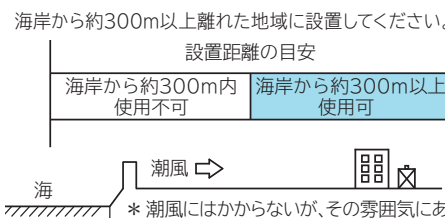
ご使用前にご確認ください。

軒下でのご使用上の注意



- 本製品のご使用は、上図の軒下雨線内で、ご使用ください。
- 浴場など連続的に湿度の高い場所、蒸気などが直接当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、次のような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。



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。

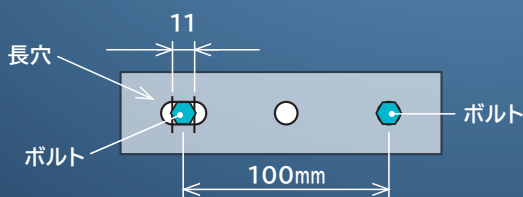


メタルハイドランプ400クラス
水銀ランプ400・250クラス

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

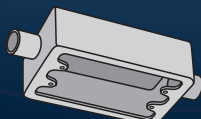
露出ボックス連結金具(MTEA013、オプション)を使って、取り付けできます。

*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

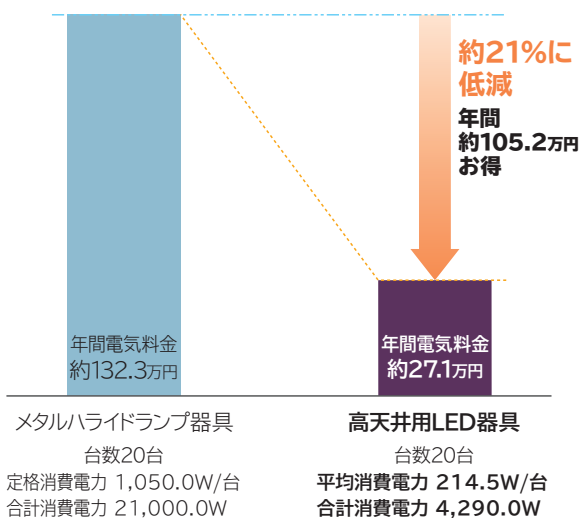
電気料金

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。

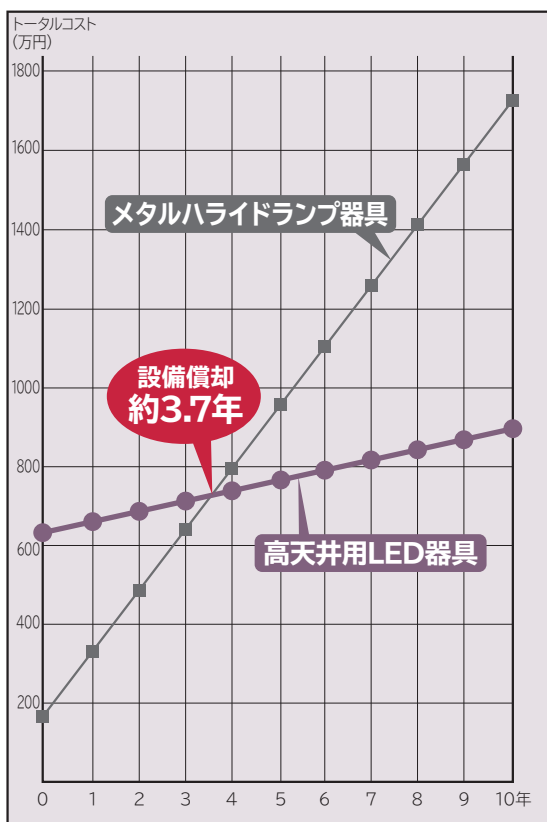


	メタルハライドランプ器具	高天井用LED器具
器具台数	20台	20台 台数同一
消費電力※1	1,050.0W/台	214.5W/台
合計消費電力	21,000.0W/台	4,290.0W 約21%に低減
平均照度	694lx 	661lx 明るさ約95%
光源寿命	12,000時間	60,000時間 約5倍長持ち

※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(kW/年)	63,000	12,870
年間電気料金(円/年)	1,323,000	270,270
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)	1,560,600	270,270
年間ランニングコスト	-	1,290,330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(税抜)
 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:21円/kWh(税抜)((一社)日本照明工業会 技術資料114-1996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

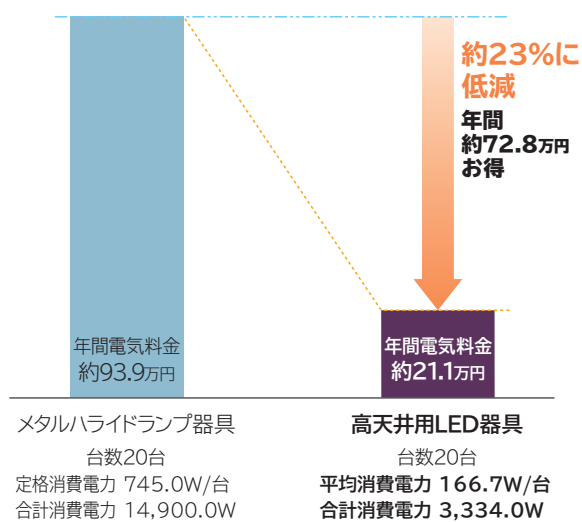
年間電気料金比較例

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:21円/kWh(税抜)((一社)日本照明工業会 技術資料114-1996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

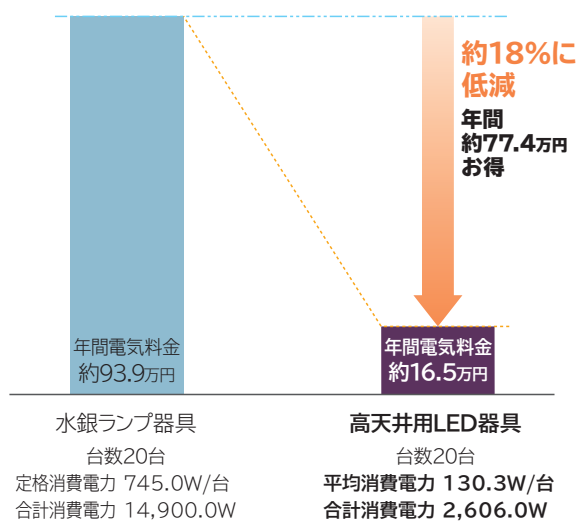
年間電気料金比較例

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:21円/kWh(税抜)((一社)日本照明工業会 技術資料114-1996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。

メタルハライドランプ 400 クラスの場合

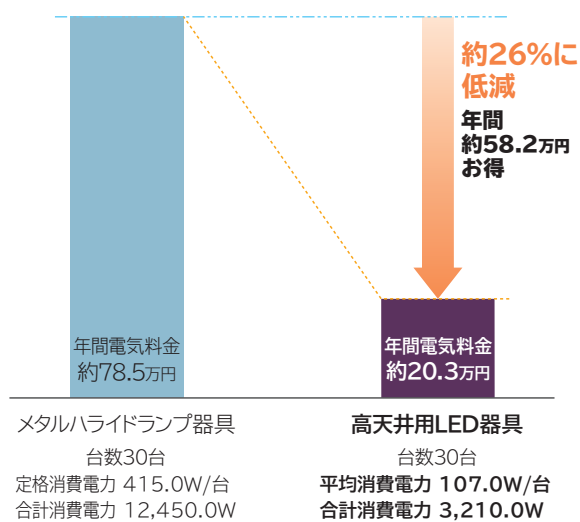
年間電気料金比較例

電気料金

約26%

明るさ 約110%

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26%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	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10.0m 反射率:天井30%、壁30%、床10%
 点灯時間:3,000h/年 電力料金:21円/kWh(税抜)((一社)日本照明工業会 技術資料114-1996による)
 使用器具:メタルハライドランプ器具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器具メタルハライドランプ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

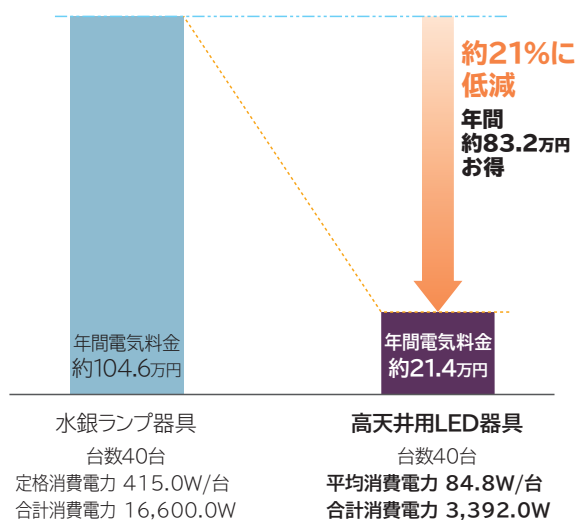
年間電気料金比較例

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。



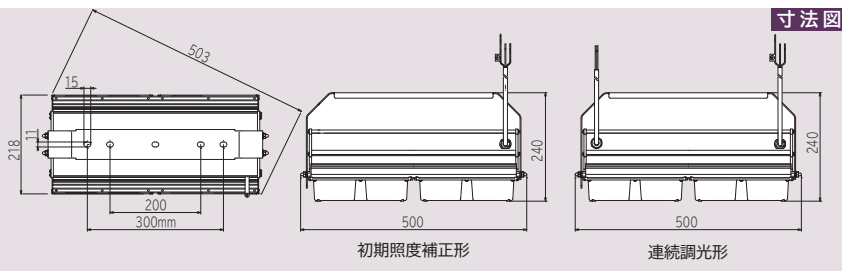
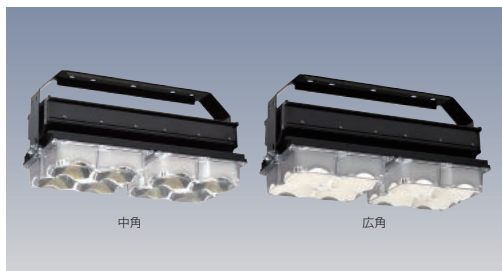
	水銀ランプ器具	高天井用LED器具
器具台数	40台	40台 台数同一
消費電力※1	415.0W/台	84.8W/台
合計消費電力	16,600.0W	3,392.0W 約21%に低減
平均照度	539lx 	638lx 明るさ約118%
光源寿命	12,000時間	60,000時間 約5倍長持ち

※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:21円/kWh(税抜)((一社)日本照明工業会 技術資料114-1996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**

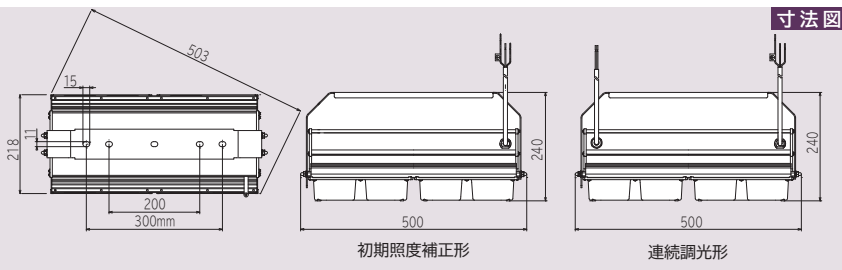
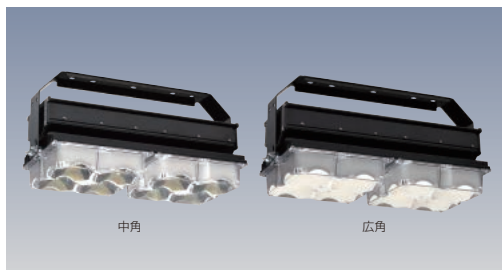
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4419 ▲ 314,000円

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%

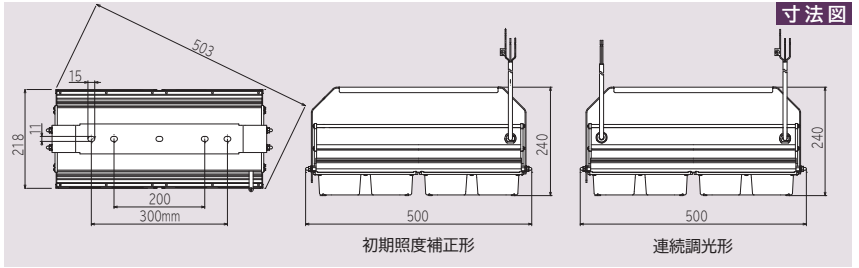
共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-10~40℃(夏季など一時的に最大50℃まで使用可能です)
点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

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素子の発光色等のバラツキなどのため、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.135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器具 一般形 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

高天井用LED器具 一般形

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)

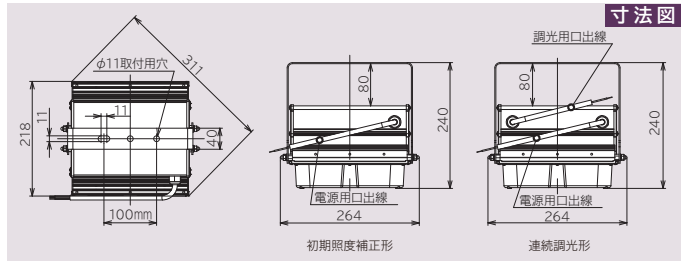
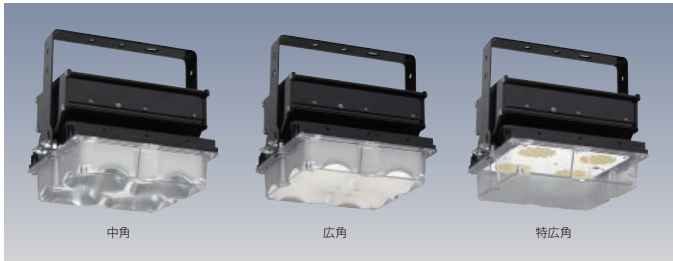
MTE28BMN-X24A **G**

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**

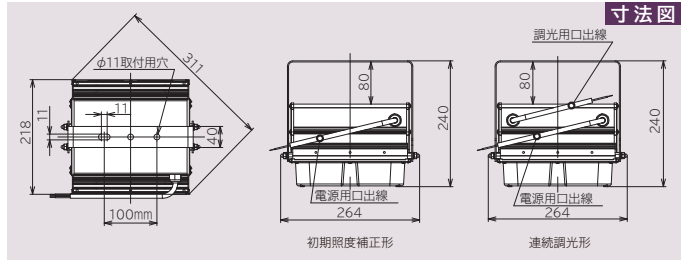
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4236 ▲ 160,000円

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素子の発光色等のバラツキなどのため、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

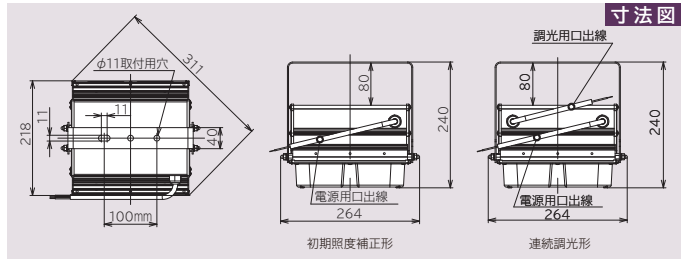
定格入力電圧:100-242V
定格光束:18,000lm
定格消費電力:94.4W
入力電流:0.49A(1.00-0.42A)
固有エネルギー消費効率:190.6lm/W
質量:3.0kg

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



メタルハライドランプ 400クラス

アーム形状でさまざまな
取り付けに対応。

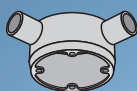
小形・軽量で取り付け
作業の負担を軽減。

露出 ボックス 取り付け

*耐衝撃形、屋外形を除く

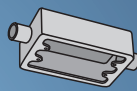
アダプタを使って、露出ボックスにかんたんに取り付けできます。

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でください。

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



1.3~1.9kgの軽量なので、作業がかんたん。

3 固定



ねじ止め2ヶ所で行い、取り付けかんたん。

設置完了

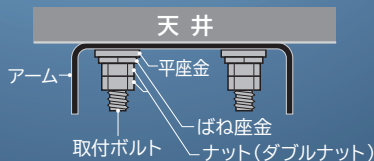


*落下防止ワイヤー、点灯装置の取り付け、および配線作業が必要です。

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。

日立独自の高效率放熱フィンで 171.8~175.7lm/Wの高效率

放熱解析による独自の高效率フィン形状を開発し、高效率を実現。

	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ない、極性フリー。

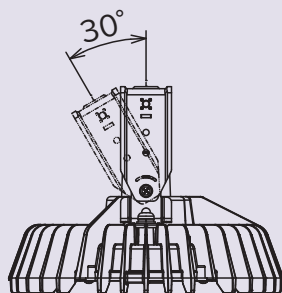
使用温度範囲

- ・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

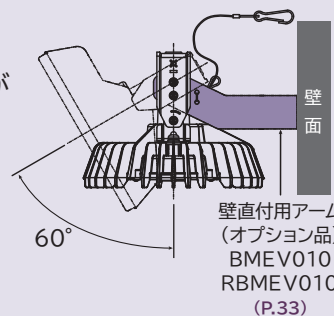
器具本体は、本体固定ボルトを緩めることで、直下から30°まで調節することができます。調節後、本体固定ボルトで確実に本体を固定してください。



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.33)

その他

- ・瞬時点灯、再点灯が可能で、昼休みなど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

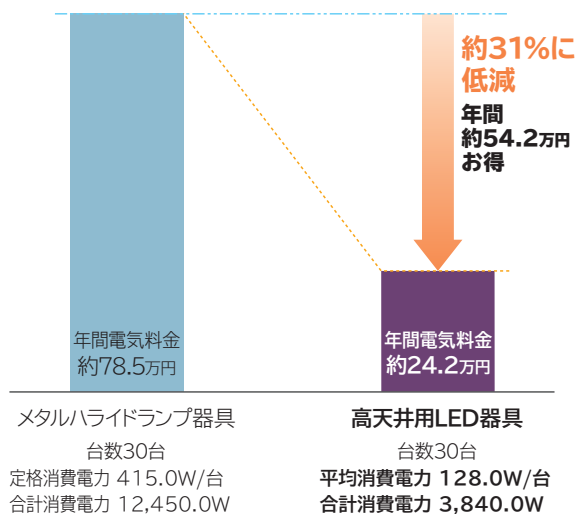
電気料金

約31%

明るさ

約98%

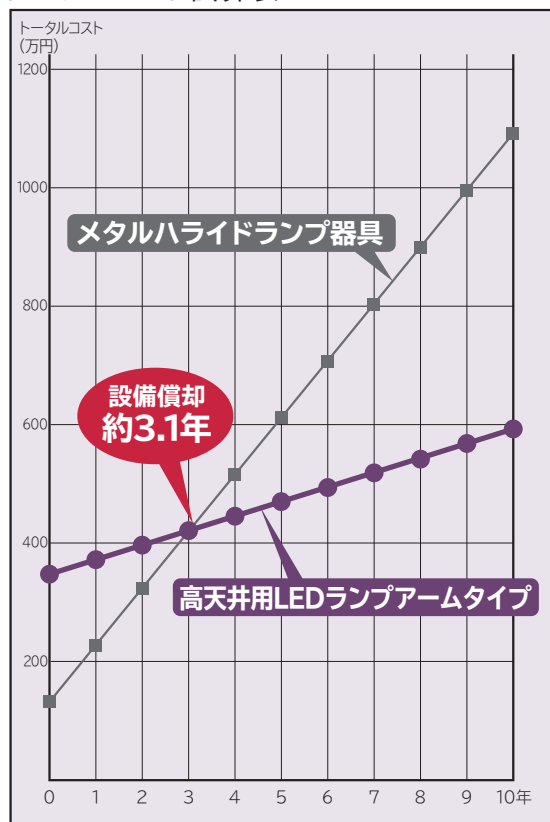
メタルハライドランプ器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約31%に低減できます。



	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 	526lx 明るさ約98%
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

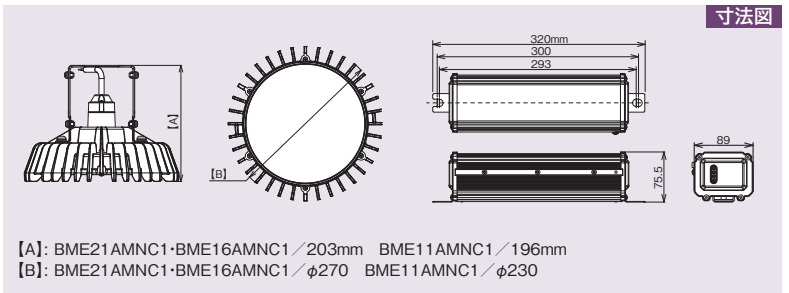
年間ランニングコスト

	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(kW/年)	37,350	11,520
年間電気料金(円/年)	784,350	241,920
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)	942,750	241,920
年間ランニングコスト	-	700,830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(税抜) 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:21円/kWh(税抜)((一社)日本照明工業会 技術資料114-1996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:BME21AMNC1 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。



寸法図

[A]: BME21AMNC1・BME16AMNC1/203mm BME11AMNC1/196mm
 [B]: BME21AMNC1・BME16AMNC1/φ270 BME11AMNC1/φ230

メタルハライドランプ400クラス

高天井用LEDランプ **BME21AMNC1** G 広角(ビームの幅±110度)

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6069	○	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/1.8kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ400クラス

高天井用LEDランプ **BME16AMNC1** G 広角(ビームの幅±110度)

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6068	○	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/1.8kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ250クラス

高天井用LEDランプ **BME11AMNC1** G 広角(ビームの幅±110度)

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6067	○	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、アダプタ同梱 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

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素子の発光色等のバラツキなどのため、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。



メタルハライドランプ 400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。

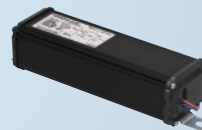
既設器具



点灯装置



交換



ランプ



交換



LED器具



*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

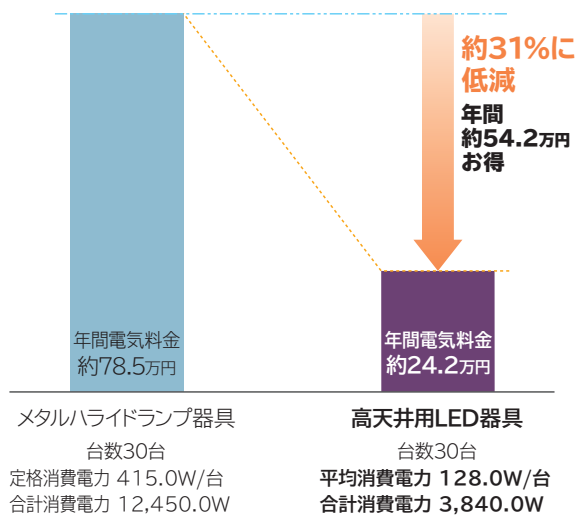
電気料金

約31%

明るさ

約93%

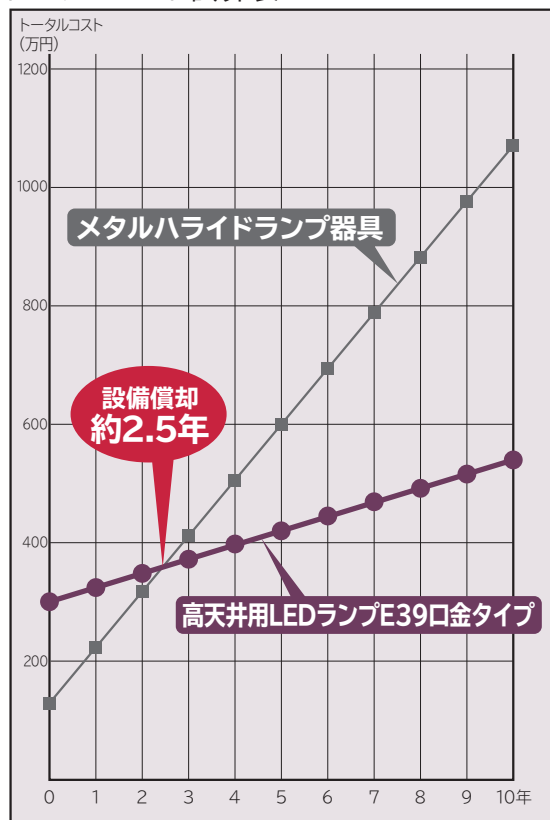
メタルハライドランプ器具と台数同等の場合で比較した時、年間電気料金を約31%に低減できます。



	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 	499lx 明るさ約93%
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

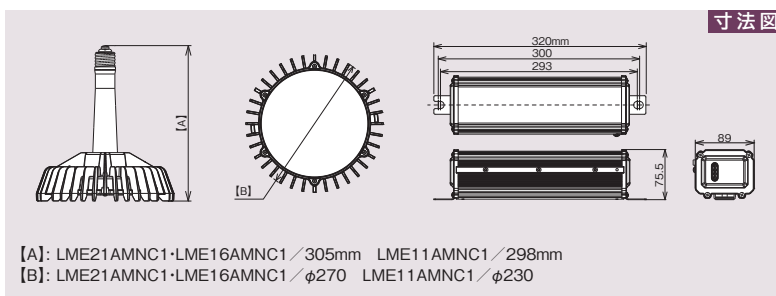
	メタルハライドランプ器具	高天井用LEDランプ E39口金タイプ
器具台数(台)	30	30
光源価格(円)☆	13,300	99,800
器具価格(円)☆	29,100	
合計(円/台)	42,400	99,800
合計(円)	1,272,000	2,994,000
設備費用	-	1,722,000円アップ

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(kW/年)	37,350	11,520
年間電気料金(円/年)	784,350	241,920
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)	942,750	241,920
年間ランニングコスト	-	700,830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(税抜) 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:21円/kWh(税抜)((一社)日本照明工業会 技術資料114-1996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E39口金タイプメタルハライドランプ400クラス(ランプ:LME21AMNC1 点灯装置:BK19CLN14C)(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



【A】: LME21AMNC1・LME16AMNC1 / 305mm LME11AMNC1 / 298mm
 【B】: LME21AMNC1・LME16AMNC1 / φ270 LME11AMNC1 / φ230

メタルハイドランプ400クラス

高天井用LEDランプ LME21AMNC1 広角(ビームの幅±110度)

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6072	○	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/1.6kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ400クラス

高天井用LEDランプ LME16AMNC1 広角(ビームの幅±110度)

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6071	○	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/1.6kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ250クラス

高天井用LEDランプ LME11AMNC1 広角(ビームの幅±110度)

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

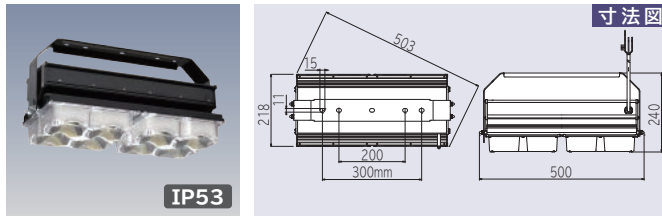
在庫区分… ○: 標準品 *定格消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200V時の値です。 *入力電流の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。

*LED素子の発光色等のバラツキなどのため、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)

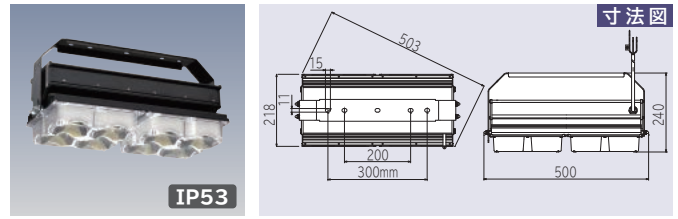
WFMT E44BMN-J24A G

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)

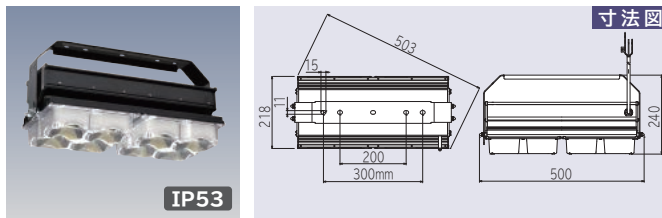
WFMT E34BMN-J24A G

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)

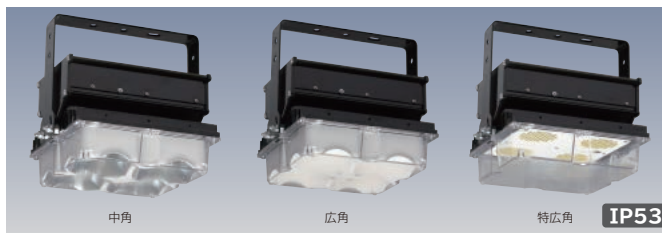
WFMT E28BMN-J24A G

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

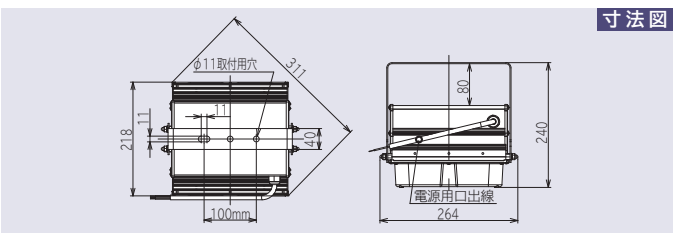
定格入力電圧:100-242V
定格光束:21,000lm
定格消費電力:119.1W(107.0W)
入力電流:0.62A(1.27-0.52A)
固有エネルギー消費効率:176.3lm/W
質量:3.4kg

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

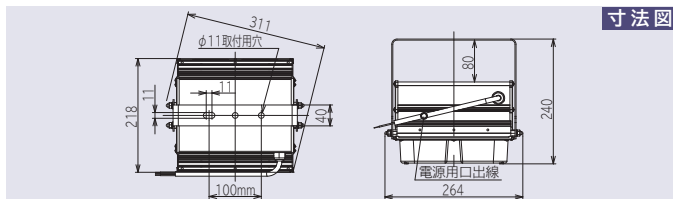
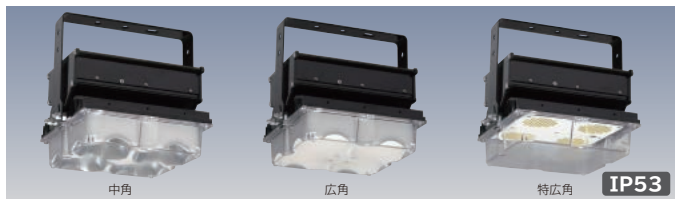
光源色:昼白色(5,000K)
平均演色評価数:Ra75
LED光源寿命:60,000時間
周囲温度:-10~35℃でご使用
ください(夏季など一時的に最大45℃まで使用可能です)
点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

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・使用頻度の交換はできません。*LED素子の発光色等のバラツキなどのため、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。

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)
WFMTE17ANN-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)
WFMTE17AMN-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)
WFMTE17AWN-J14B
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-3457 ▲ 162,000円

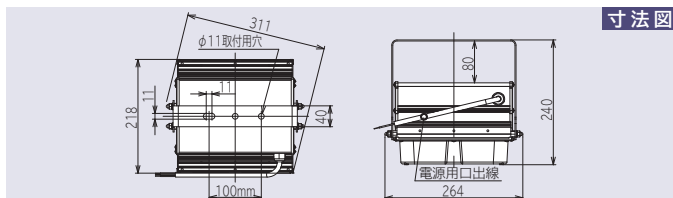
共通仕様
 光源色: 昼白色(5,000K)
 平均演色評価数: Ra75
 LED光源寿命: 60,000時間
 周囲温度: -10~35°Cでご使用
 ください(夏季など一時的に最大45°Cまで使用可能です)
 点灯方向: 直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

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)
WFMTE11ANN-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)
WFMTE11AMN-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)
WFMTE11AWN-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°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)
 点灯方向: 直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

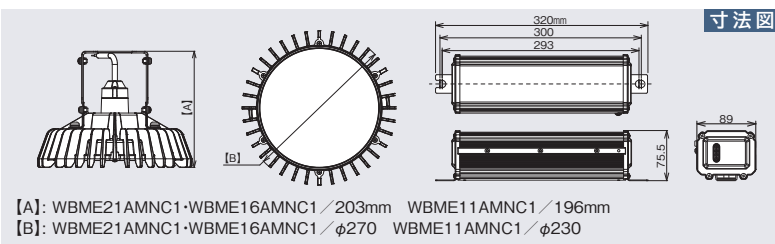
定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 11,000lm
 定格消費電力: 63.0W(57.0W)
 入力電流: 0.33A(0.66-0.27A)
 固有エネルギー消費効率: 174.6lm/W
 質量: 3.2kg

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。



[A]: WBME21AMNC1・WBME16AMNC1/203mm WBME11AMNC1/196mm
 [B]: WBME21AMNC1・WBME16AMNC1/φ270 WBME11AMNC1/φ230

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 **広角**(ビームの幅110度)
WBME21AMNC1
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6223-6084 ○ 105,200円

高天井用LEDランプ **広角**(ビームの幅110度)
WBME16AMNC1
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6223-6083 ○ 82,100円

高天井用LEDランプ **広角**(ビームの幅110度)
WBME11AMNC1
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6223-6082 ○ 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/1.8kg 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/1.8kg 点灯装置/1.4kg

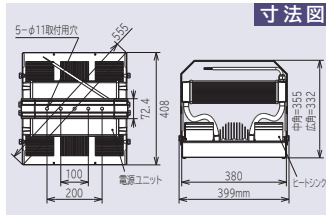
定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 11,500lm
 定格消費電力: 66.2W
 入力電流: 0.36A(0.69-0.31A)
 固有エネルギー消費効率: 173.7lm/W
 質量: ランプ/1.3kg 点灯装置/1.4kg

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°C~50°C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、アダプタ同梱 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

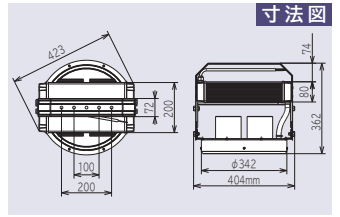
共通仕様 光源色: 昼白色(5,000K) 平均演色評価数: Ra70 LED光源寿命: 60,000時間
 周囲温度: -25~40°Cでご使用ください(夏季など一時的に最大50°Cまで使用可能です)

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

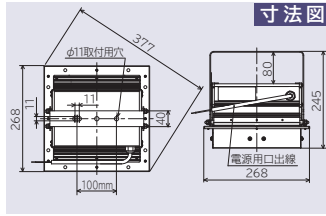
共通仕様 光源色: 昼白色(5,000K) 平均演色評価数: Ra70 LED光源寿命: 60,000時間
 周囲温度: -25~40°Cでご使用ください(夏季など一時的に最大50°Cまで使用可能です)

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）
WGTE2803MN-J14A
 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

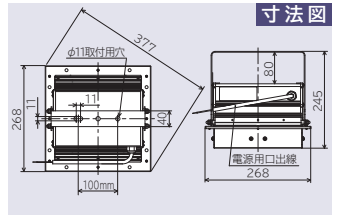
共通仕様 光源色: 昼白色(5,000K) 平均演色評価数: Ra75 LED光源寿命: 60,000時間
 周囲温度: -10~35°Cでご使用ください(夏季など一時的に最大45°Cまで使用可能です)

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

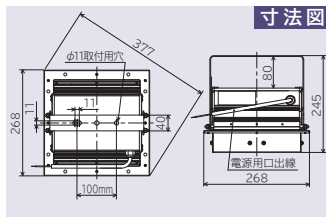
共通仕様 光源色: 昼白色(5,000K) 平均演色評価数: Ra75 LED光源寿命: 60,000時間
 周囲温度: -10~35°Cでご使用ください(夏季など一時的に最大45°Cまで使用可能です)

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
 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
 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・使用頻度の交換はできません。*LED素子の発光色等のバラツキなどのため、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。

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

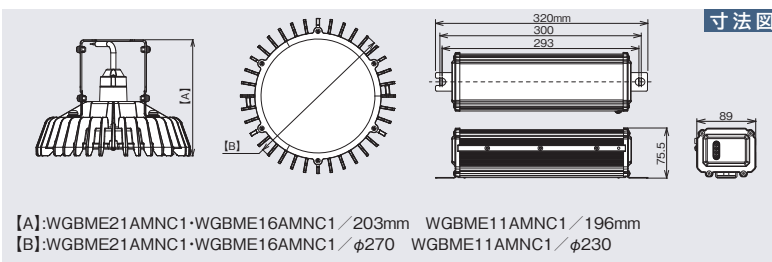
防湿・防雨形（オイルミスト・粉じん対応） 機械工場などでオイルミスト(油飛沫)の舞う場所で使用できます。



メタルハライドランプ400クラス
水銀ランプ400クラス

水銀ランプ250クラス

IP53



メタルハライドランプ400クラス

高天井用LEDランプ **WGBME21AMNC1** 広角(ビームの幅±110度) **G**

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6090	○	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/1.9kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ400クラス

高天井用LEDランプ **WGBME16AMNC1** 広角(ビームの幅±110度) **G**

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6089	○	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/1.9kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ250クラス

高天井用LEDランプ **WGBME11AMNC1** 広角(ビームの幅±110度) **G**

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6088	○	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/1.4kg 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、アダプタ同梱 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

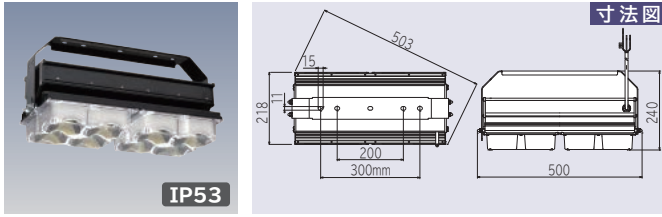
高天井用LEDランプ アームタイプ 特殊環境対応 防湿・防雨形(オイルミスト・粉じん対応)

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.102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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4422 ▲ **360,000円**

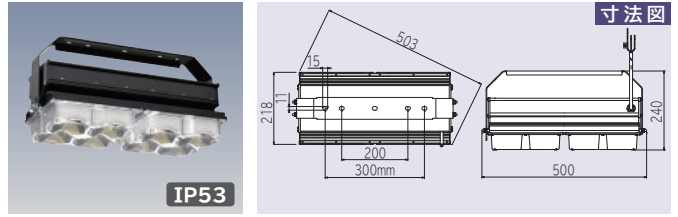
定格入力電圧:200-242V
 定格光束:42,500lm
 定格消費電力:238.5W(214.5W)
 入力電流:1.25A(1.25-1.06A)
 固有エネルギー消費効率:178.1lm/W
 質量:7.0kg

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）
WSMTE44BMN-J24A G
 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

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）
WSMTE34BNN-J24A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4376 ▲ **278,000円**

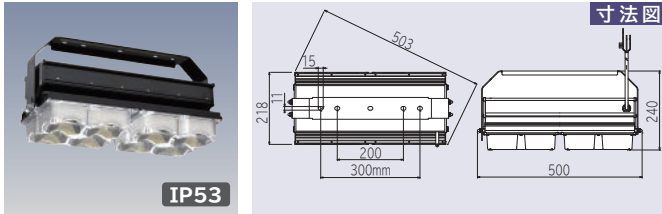
定格入力電圧:200-242V
 定格光束:33,700lm
 定格消費電力:185.5W(166.7W)
 入力電流:0.98A(0.98-0.84A)
 固有エネルギー消費効率:181.6lm/W
 質量:7.0kg

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）
WSMTE34BMN-J24A G
 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

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）
WSMTE28BNN-J24A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4334 ▲ **248,000円**

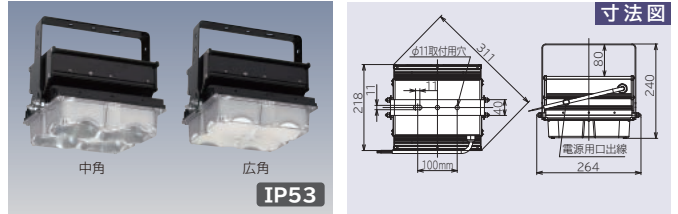
定格入力電圧:200-242V
 定格光束:26,500lm
 定格消費電力:145.0W(130.3W)
 入力電流:0.76A(0.76-0.64A)
 固有エネルギー消費効率:182.7lm/W
 質量:6.7kg

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）
WSMTE28BMN-J24A G
 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

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）
WSMTE22ANN-J14B G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-4242 ▲ **228,000円**

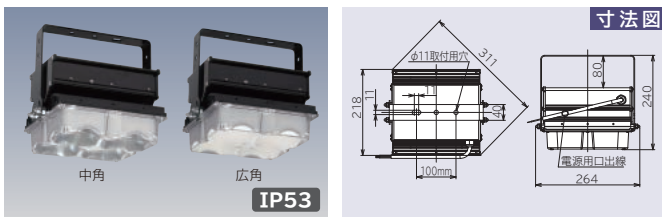
定格入力電圧:100-242V
 定格光束:21,000lm
 定格消費電力:119.1W(107.0W)
 入力電流:0.62A(1.27-0.52A)
 固有エネルギー消費効率:176.3lm/W
 質量:3.4kg

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）
WSMTE22AMN-J14B G
 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

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

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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-3460 ▲ **182,000円**

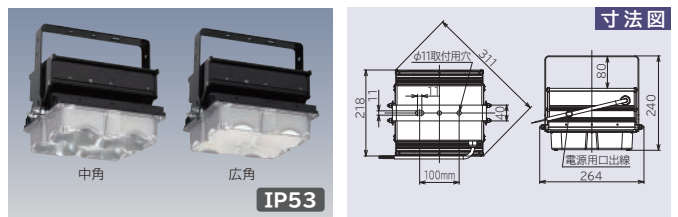
定格入力電圧:100-242V
 定格光束:17,000lm
 定格消費電力:94.4W(84.8W)
 入力電流:0.49A(1.00-0.42A)
 固有エネルギー消費効率:180.0lm/W
 質量:3.3kg

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）
WSMTE17AMN-J14B G
 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

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

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 G
 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

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）
WSMTE11AMN-J14B G
 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

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

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素子の発光色等のバラツキなどのため、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。

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。

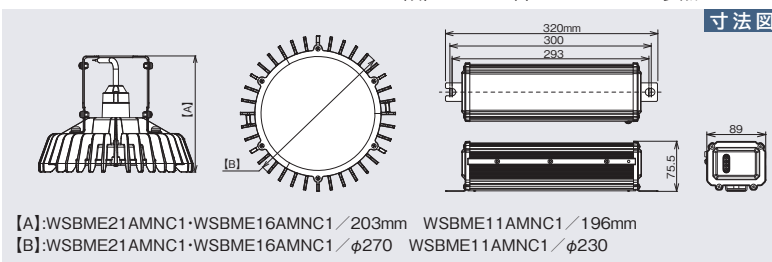
*設置について詳しくはP.104を参照ください。



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

IP53



寸法図

[A]:WSBME21AMNC1・WSBME16AMNC1/203mm WSBME11AMNC1/196mm
[B]:WSBME21AMNC1・WSBME16AMNC1/φ270 WSBME11AMNC1/φ230

メタルハイドランプ400クラス

高天井用LEDランプ WSBME21AMNC1 広角(ビームの幅±110度) G

品名コード 6223-6093 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 130,800円

適合点灯装置 WBK19CLN14C

品名コード 6244-9196 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 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/1.9kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ400クラス

高天井用LEDランプ WSBME16AMNC1 広角(ビームの幅±110度) G

品名コード 6223-6092 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 102,200円

適合点灯装置 WBK14CLN14C

品名コード 6244-9195 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 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/1.9kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ250クラス

高天井用LEDランプ WSBME11AMNC1 広角(ビームの幅±110度) G

品名コード 6223-6091 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 91,100円

適合点灯装置 WBK10CLN14C

品名コード 6244-9194 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 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/1.4kg 点灯装置/1.4kg

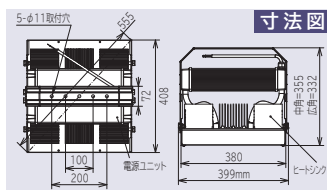
共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 点灯方式:固定出力形 平均演色評価数:Ra80 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-25℃~50℃でご使用ください
点灯方向:直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能 落下防止ワイヤー付属、アダプタ同梱 必ず専用の落下防止ワイヤー(付属品)をご使用ください 取り付け穴ピッチ:60mm

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）

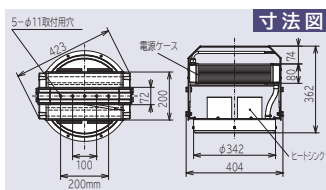
WHMTE2801MN-J24A **G**

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）

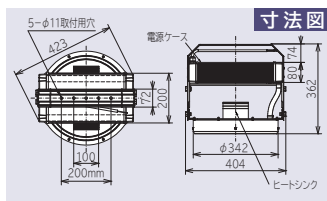
WHMTE1903MN-J14A **G**

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）

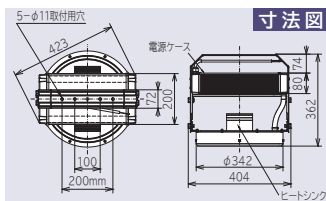
WHMTE1403MN-J14 **G**

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 **G**

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 **G**

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

高天井用LED

高天井用LED器具 特殊環境対応

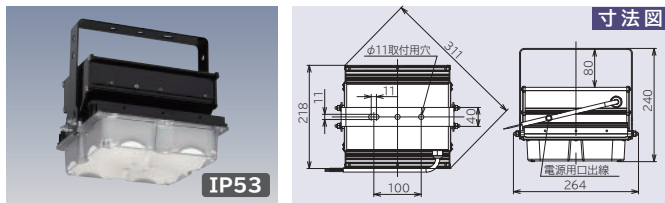
防湿・防雨形（高温・オイルミスト・粉じん対応）

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素子の発光色等のバラツキなどのため、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。

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



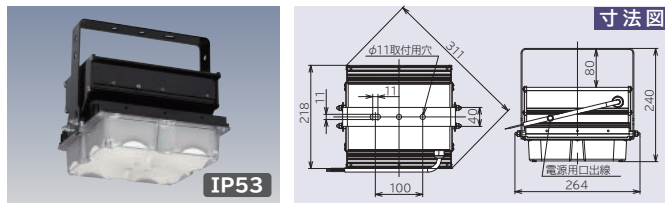
初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

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

(株)大分シャーリング：大分県大分市

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-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☆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。

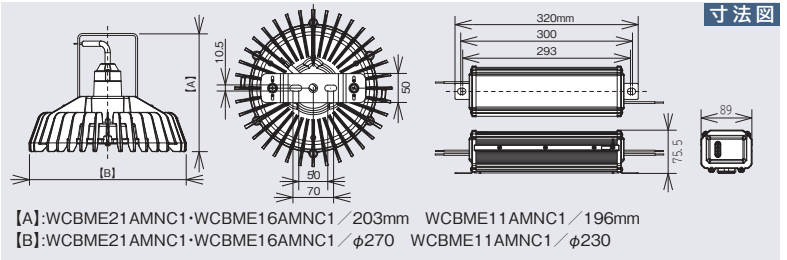
高天井用LEDランプ アームタイプ 特殊環境対応

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。



メタルハイドランプ400クラス

高天井用LEDランプ **WCBME21AMNC1** 広角(ビームの幅±110度) G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6223-6096 ▲ 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/2.3kg 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 **WCBME16AMNC1** 広角(ビームの幅±110度) G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6223-6095 ▲ 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/2.3kg 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 **WCBME11AMNC1** 広角(ビームの幅±110度) 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**

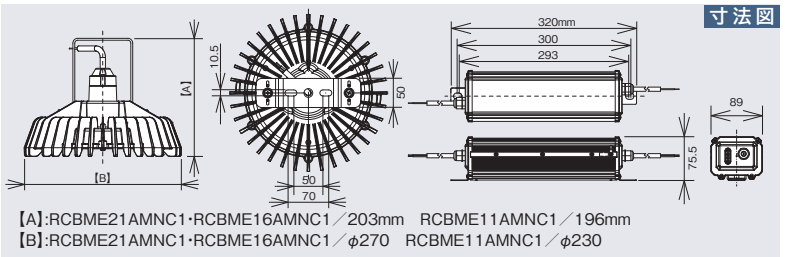
定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 11,500lm
 定格消費電力: 66.2W
 入力電流: 0.36A(0.69-0.31A)
 固有エネルギー消費効率: 173.7lm/W
 質量: ランプ/1.9kg 点灯装置/1.4kg
 取り付け: 天井直付

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.130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、アダプタは天井直付のため同梱していません 必ず専用の落下防止ワイヤー(付属品)をご使用ください 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.104を参照ください。



メタルハイドランプ400クラス

高天井用LEDランプ **RCBME21AMNC1** 広角(ビームの幅±110度) G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6223-6078 ▲ 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/2.4kg 点灯装置/1.5kg

水銀ランプ400クラス

高天井用LEDランプ **RCBME16AMNC1** 広角(ビームの幅±110度) G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6223-6077 ▲ 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/2.4kg 点灯装置/1.5kg

水銀ランプ250クラス

高天井用LEDランプ **RCBME11AMNC1** 広角(ビームの幅±110度) 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.130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、アダプタは天井直付のため同梱していません 必ず専用の落下防止ワイヤー(付属品)をご使用ください 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 *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。 *入力電流のなりのみです。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 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

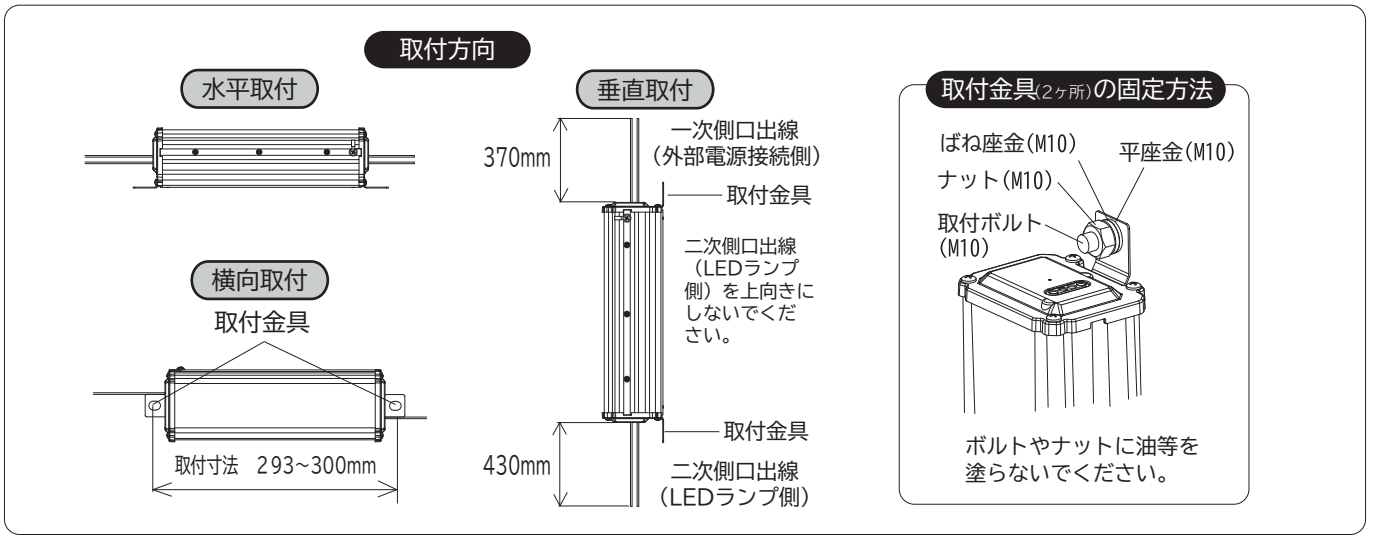
高天井用LEDランプ

アームタイプ

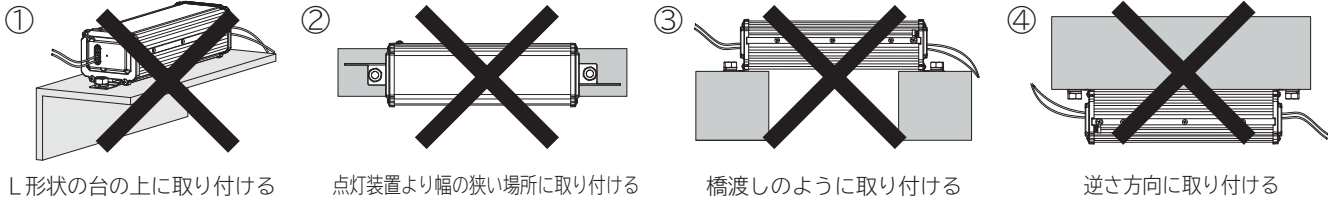
特殊環境対応

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)



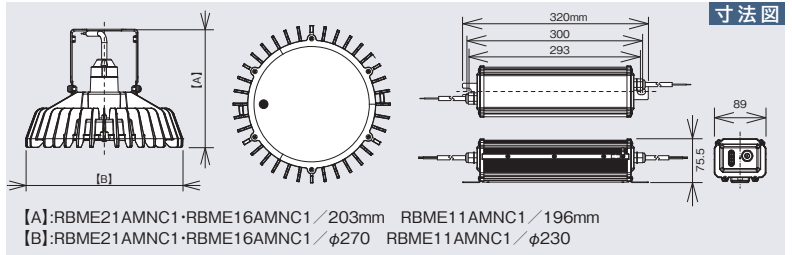
●下図①~③のように点灯装置を床、壁から浮かした状態で取り付けしないでください。又、④のように天井面に逆さ方向に取り付けしないでください。なお、下図のようなL形状の台や橋渡しの台に設置が必要な場合はご相談ください。



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.104を参照ください。



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

高天井用LEDランプ			広角(ビームの幅±110度)
RBME21AMNC1			G
品名コード	在庫区分	価格(税別)☆	
6223-6075	○	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	

高天井用LEDランプ			広角(ビームの幅±110度)
RBME16AMNC1			G
品名コード	在庫区分	価格(税別)☆	
6223-6074	○	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	

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/2.0kg 点灯装置/1.5kg

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

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/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、アダプタは同梱していません 必ず専用の落下防止ワイヤー(付属品)をご使用ください
 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.131を参照ください

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

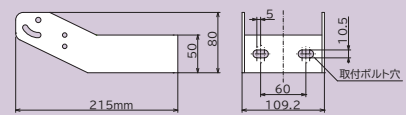
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6289-1522 ○ 5,000円

寸法:幅215×高さ80×奥行109.2mm
質量:0.65kg
付属品:ネジ、ナット

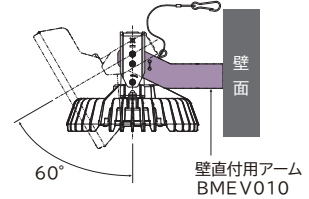
適合器具:BME21A、BME16A、BME11A、WBME21A、WBME16A、WBME11A、WGBME21A、WGBME16A、WGBME11A

*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。

寸法図



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
BMEV010



壁直付用アーム(屋外形(塩害対応))
RBMEV010

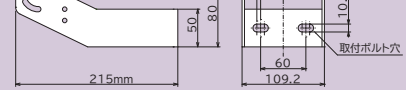
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6289-1529 ○ 10,000円

寸法:幅215×高さ80×奥行109.2mm
質量:0.7kg
付属品:ネジ、ナット

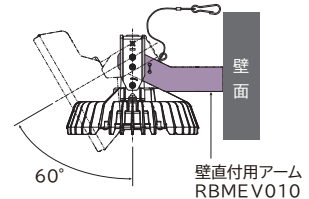
適合器具:RBME21A、RBME16A、RBME11A、WSBME21A、WSBME16A、WSBME11A

*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.104をご覧ください。

寸法図



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
RBMEV010



投光用アーム(屋外形(塩害対応))
RBMEV011

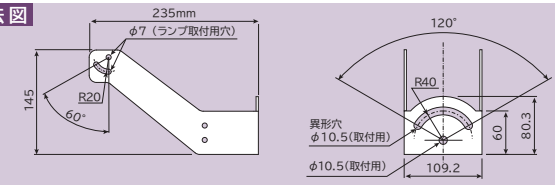
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6289-1530 ○ 10,000円

寸法:幅109.2×高さ235×奥行145mm
質量:0.8kg
付属品:ネジ、ナット

適合器具:RBME21A、RBME16A、RBME11A、WSBME21A、WSBME16A、WSBME11A

*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.104をご覧ください。

寸法図

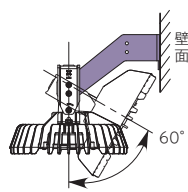


右図のような組み合わせで
角度調節が可能です。

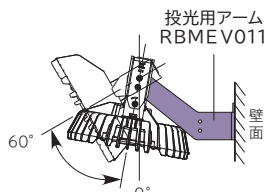


投光用アーム
(RBMEV011)
組み合わせ例

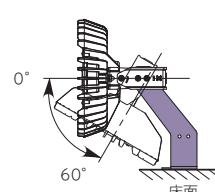
(注1)アームが逆向きでも取り付けられますが、LEDランプとぶつかる角度があります。ぶつからない範囲(10°~60°)で固定してください。



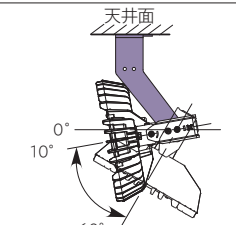
可動範囲 0°~60°



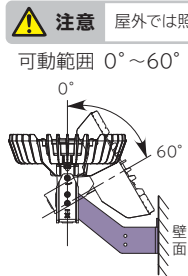
可動範囲 10°~60°(注1)



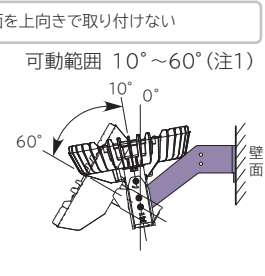
可動範囲 0°~60°



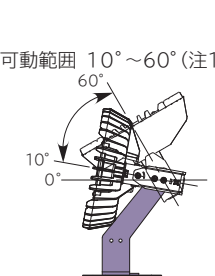
可動範囲 10°~60°(注1)



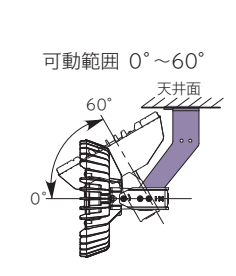
可動範囲 0°~60°



可動範囲 10°~60°(注1)

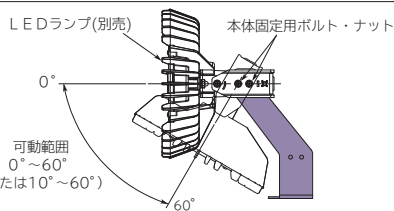
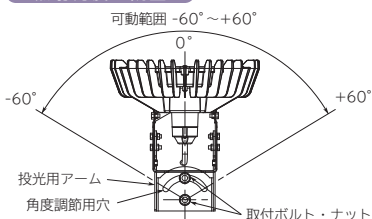


可動範囲 10°~60°(注1)



可動範囲 0°~60°

照射角度の調整

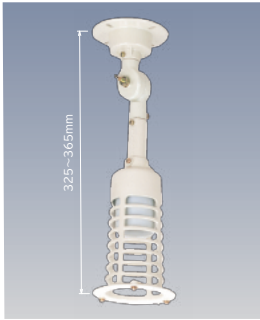


注)LEDランプ本体の角度調節は行わないでください。

- 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。

■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が入力電圧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素子の発光色等のバラツキなどのため、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。

オプション (高天井用LEDランプ E39口金 タイプ用)

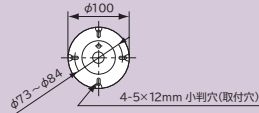


自在形吊具
MSN406A

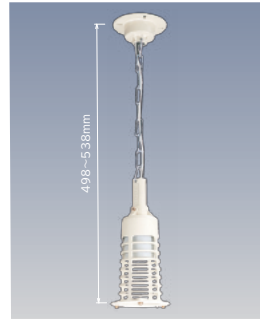
品名コード	在庫区分	価格(税別)*
6273-3016	○	4,650円

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。

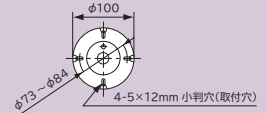


チェーン吊具
MPC406A

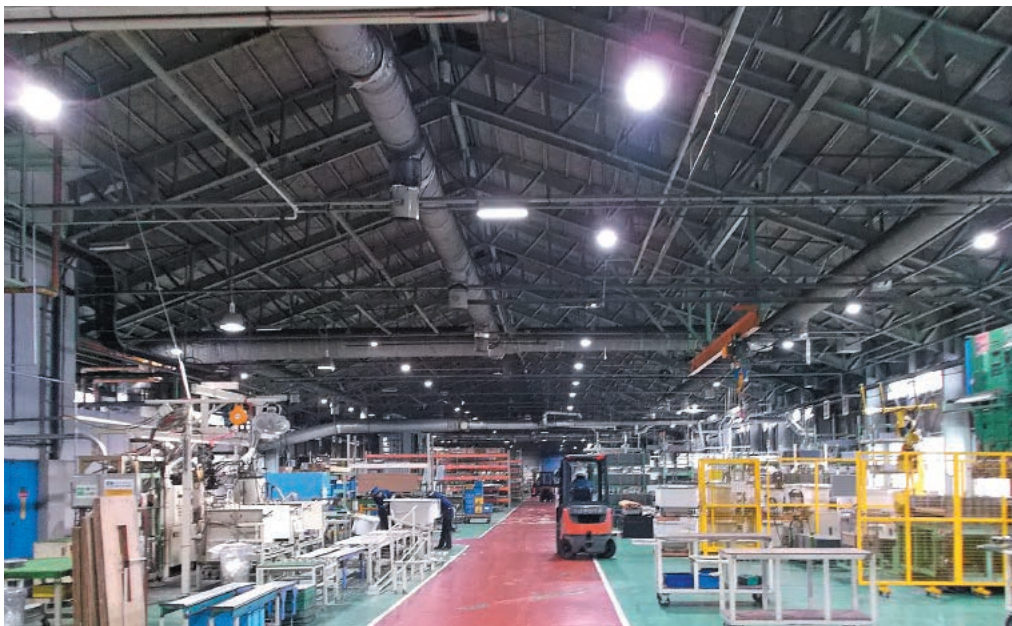
品名コード	在庫区分	価格(税別)*
6273-1013	○	4,400円

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。



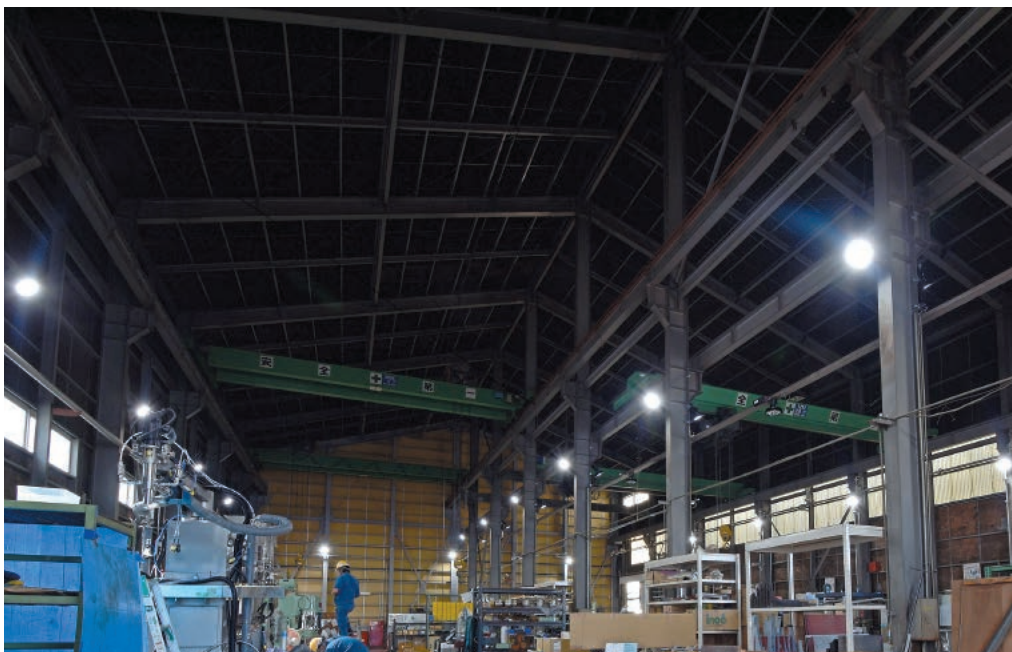
タカラスタANDARD(株)新潟工場:新潟県長岡市

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

高天井用LED
オプション



(株)品川工業所:奈良県磯城郡田原本町

納入器具

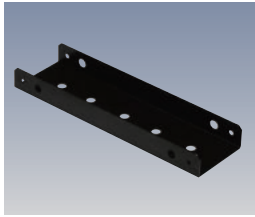


高天井用LEDランプ アームタイプ
一般形
メタルハライドランプ400クラス



壁直付用アーム

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

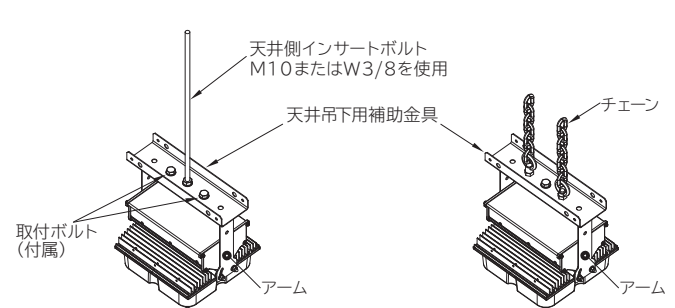
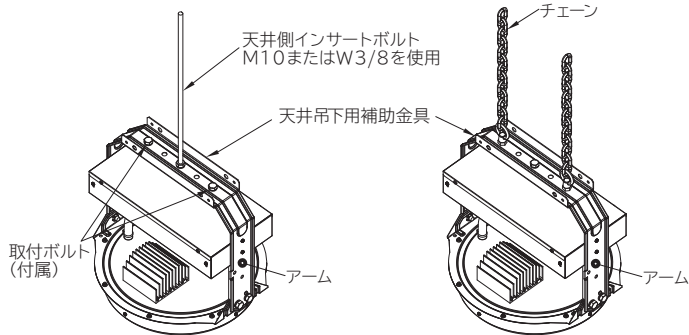
寸法: 幅285×奥行86×高さ30mm

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。

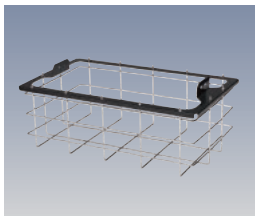
但し、塩害対応(WSMTE44B、WSMTE34B、WSMTE28B、WSMTE22A、WSMTE17A、WSMTE11A)には使用できません。
高天井用LEDランプ アームタイプには使用できません。



⚠️ 安全に関するご注意

照明器具と補強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

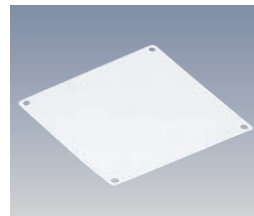
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6289-1533 ▲ 25,000円

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、WFMTTE44B、MTE34B、WFMTTE34B、MTE28B、WFMTTE28B
塩害対応(WSMTE44B、WSMTE34B、WSMTE28B)には使用できません。



拡散パネル

MTEP014

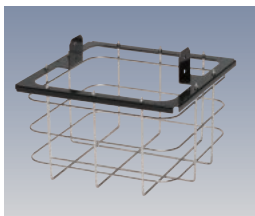
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6289-1527 ○ 5,000円

寸法: 200×200mm、厚さ2mm

質量: 0.1kg

付属品: ネジ

適合器具形式: MTE44B、WFMTTE44B、WSMTE44B、MTE34B、WFMTTE34B、WSMTE34B、MTE28B、WFMTTE28B、WSMTE28B、MTE22A、WFMTTE22A、WSMTE22A、MTE17A、WFMTTE17A、WSMTE17A、MTE11A、WFMTTE11A、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

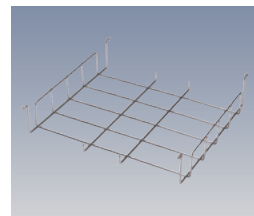
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6289-1532 ○ 22,000円

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、WFMTTE22A、WGMTTE22A、WLMTE22A、MTE17A、WFMTTE17A、WGMTTE17A、WLMTE17A、MTE11A、WFMTTE11A、WGMTTE11A、WLMTE11A
塩害対応(WSMTE22A、WSMTE17A、WSMTE11A)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

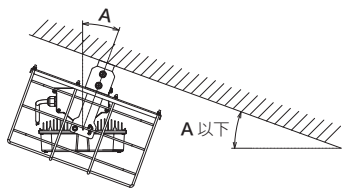
寸法: 幅414×奥行405×高さ87mm

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: WGMTTE4401、WHMTTE2801

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。

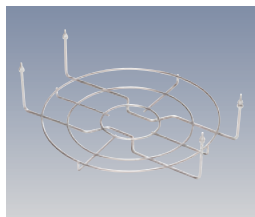


傾斜角度Aまでの傾斜天井に取り付け可能です。
オイルミスト対応(WGMTTE22A、WGMTTE17A、WGMTTE11A)を除く

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、 スパーサナット、ワッシャー		

適合器具形式:
MTE22A、MTE17A、MTE11A
WFMTE22A、WFMTE17A、WFMTE11A
WGMTE2803、WHMTE1903、WHMTE1403、WHMTE0903

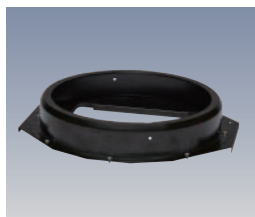
MTE22A、WFMTE22A、MTE17A、WFMTE17A、MTE11A、WFMTE11A
に使用する場合は、丸型化粧カバー(MTEA012)と組み合わせてください。
(MTEG011のみで、器具と組み合わせて使用できません)



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、 スパーサナット、ワッシャー		

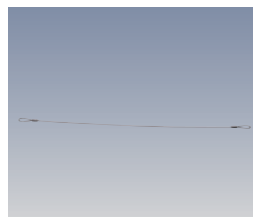
適合器具形式:MTE22A、MTE17A、MTE11A、
WFMTE22A、WFMTE17A、WFMTE11A、

MTE22A、WFMTE22A、MTE17A、WFMTE17A、MTE11A、WFMTE11A
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。
(MTEP011のみで器具と組み合わせて使用できません)



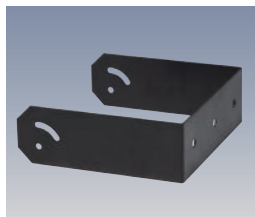
丸型化粧カバー		
MTEA012		
品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6289-1528	▲	10,000円
寸法 : 最外径400×高さ72mm		
質量 : 0.87kg		
付属品 : ネジ		

適合器具形式:MTE22A、WFMTE22A、MTE17A、WFMTE17A、MTE11A、
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		

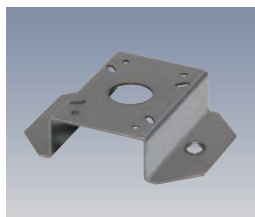
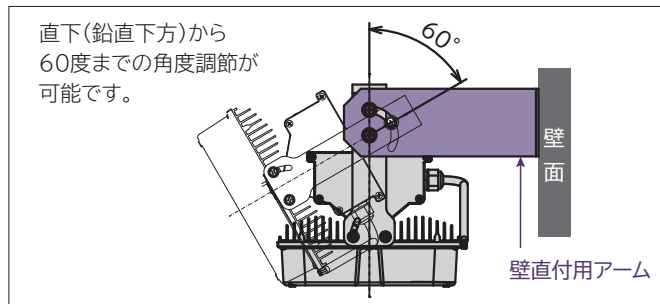
適合器具:MTE22A、WFMTE22A、WSMTE22A、MTE17A、WFMTE17A、
WSMTE17A、MTE11A、WFMTE11A、WSMTE11Aを除く
高天井用LED器具全品種



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、WFMTE22A、MTE17A、WFMTE17A、MTE11A、
WFMTE11A

MTEA012、MTEG011、MTEP011、MTEG016と組み合わせて使用できません。



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、WFMTE22A、MTE17A、WFMTE17A、WLMTE17A
MTE11A、WFMTE11A、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
けられます。
樹脂製の露出ボックスには取り
付けられないでください。

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

制御装置

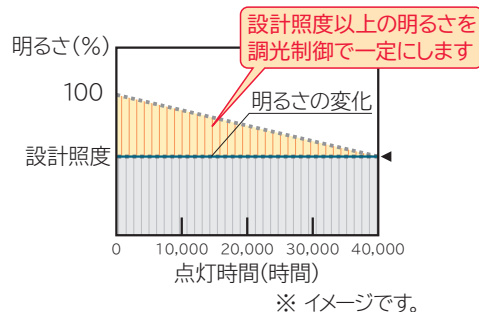
連続調光形器具との組み合わせで、シーンや規模によって異なる照明を適切に制御し、節電します。

中・大規模施設向け			小規模施設向け																							
 <p>制御装置 DR2044A1</p> <table border="1"> <tr> <th>品名コード</th> <th>価格★</th> <th>在庫区分</th> </tr> <tr> <td>6286-2857</td> <td>オープン価格</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>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%</p>			品名コード	価格★	在庫区分	6286-2857	オープン価格	○	 <p>制御装置 DR2085A1 </p> <table border="1"> <tr> <th>品名コード</th> <th>価格★</th> <th>在庫区分</th> </tr> <tr> <td>6286-2856</td> <td>オープン価格</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>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%</p>			品名コード	価格★	在庫区分	6286-2856	オープン価格	○	 <p>昼光センサー DR208LS</p> <table border="1"> <tr> <th>品名コード</th> <th>価格★</th> <th>在庫区分</th> </tr> <tr> <td>6286-2832</td> <td>オープン価格</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>電 源：DC12V(制御装置から供給) 電 構 造：天井吊り下げタイプ</p>			品名コード	価格★	在庫区分	6286-2832	オープン価格	○
品名コード	価格★	在庫区分																								
6286-2857	オープン価格	○																								
品名コード	価格★	在庫区分																								
6286-2856	オープン価格	○																								
品名コード	価格★	在庫区分																								
6286-2832	オープン価格	○																								

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。

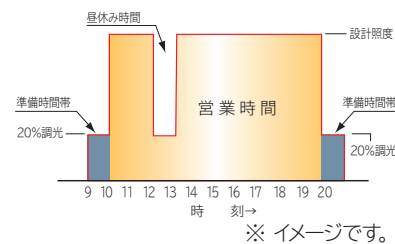
1 照度補正制御 DR2085A1/DR2044A1

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。



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。



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

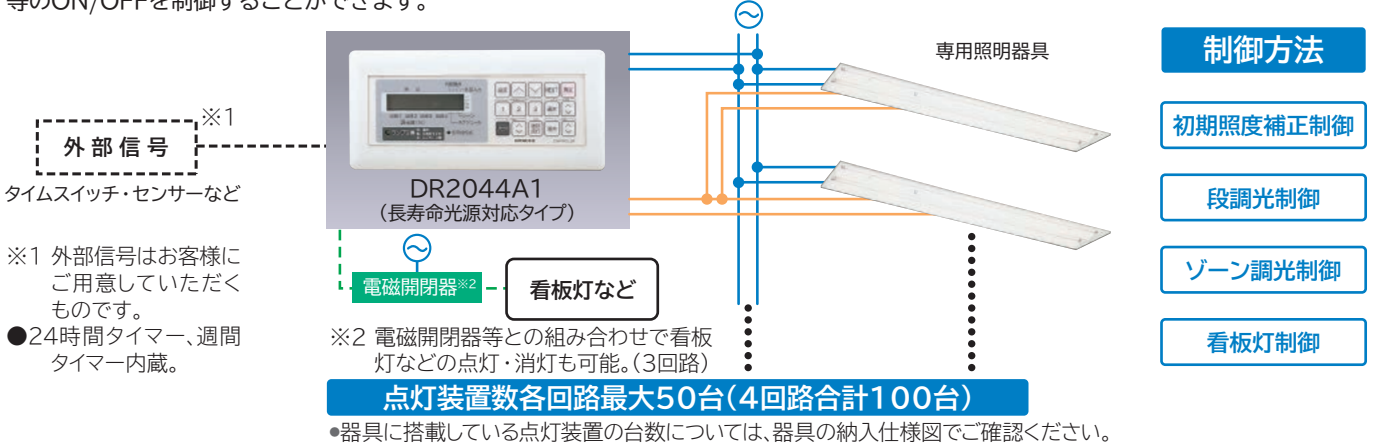
*1: エリア番号15に設定するとソーラータイマーが解除され24時間タイマー動作となります。

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めてです。

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】

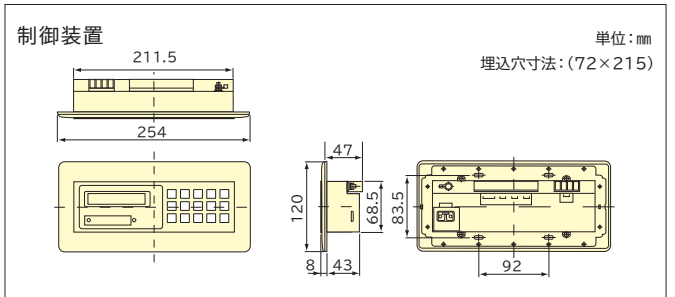
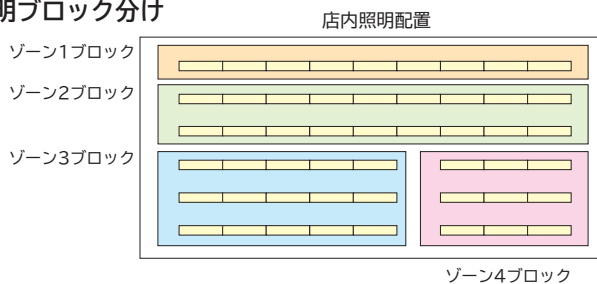
電 源: 200~242V 50/60Hz 入力電力15.0W以下
 構 造: 壁埋込タイプ(5個用スイッチボックスに適合)
 本 体: 樹脂(ミルクホワイト) 質量: 0.8kg
 制 御 回 路: 4回路
 制 御 台 数: ●各回路毎の、点灯装置の合計数で最大50台です。ただし、全回路の合計数は100台です。(増幅器を併用した場合は、台数増設が可能です。)
 ●器具に搭載している点灯装置の台数については、器具の納入仕様図でご確認ください。
 調 光 度: 各回路毎に器具タイプ・最小調光度・ランプ寿命・調光度設定ができます。
 外部出力回路: 3回路(ON/OFF制御接点出力: AC200V/0.5A)
 調 光 信 号 線: 最遠配線長 200m(φ1.2CPEV-1P)/100m(φ0.9~1.0CPEV-1P)

【機能】

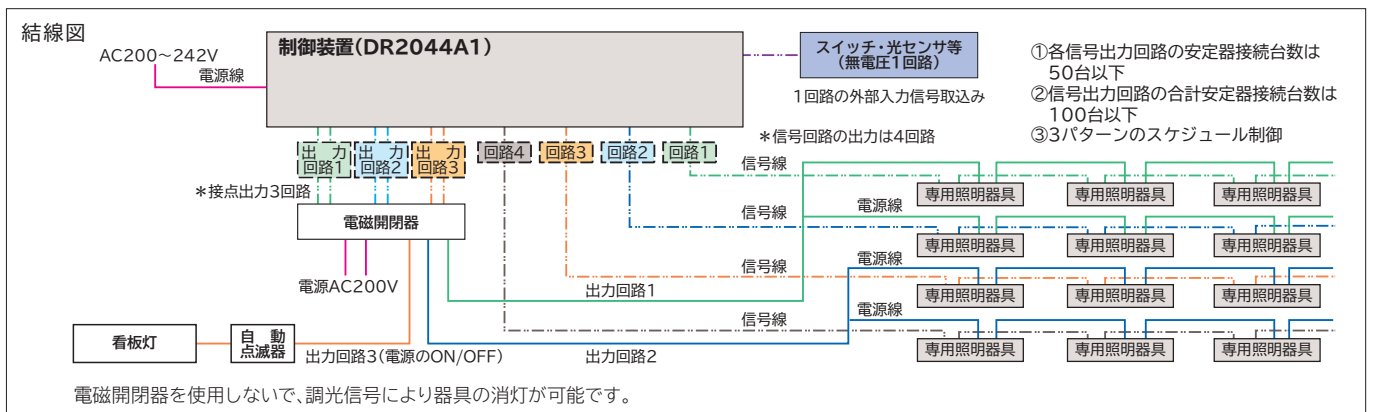
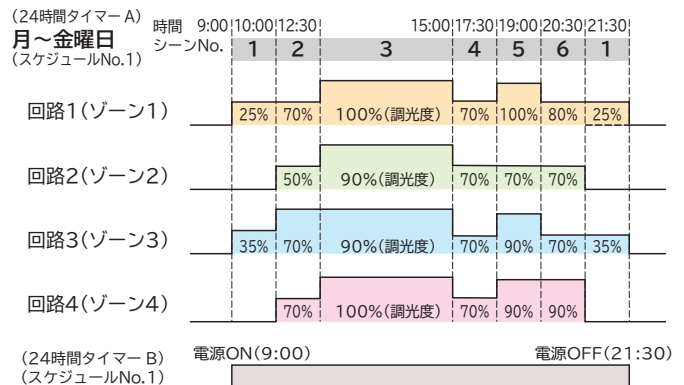
初期照度補正制御: 点灯累積時間により初期照度補正を行います。
 スケジュール制御: 時間帯に応じて調光制御シーンを切り替えます。
 週 間 制 御: 曜日毎にスケジュール制御パターンを設定できます。
 ランプ交換表示: 各回路毎にランプ寿命のカウントを行います。
 緑色表示: 通常 橙色表示: 交換おすすめ 赤色表示: ただちに交換

【標準制御例】

1. 照明ブロック分け



2. 動作例(店舗の営業環境に合わせた動作パターンの設定例)

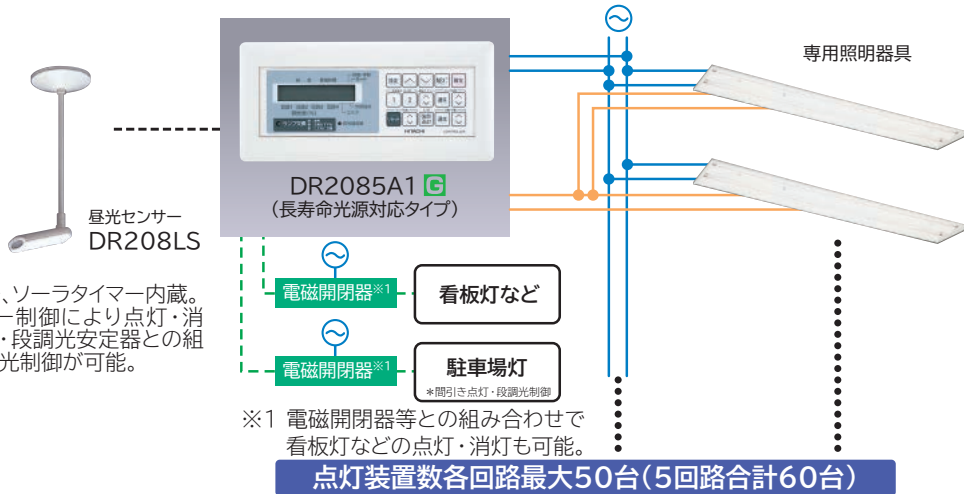


小規模店舗向け高機能形

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合わせて明るさ制御。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

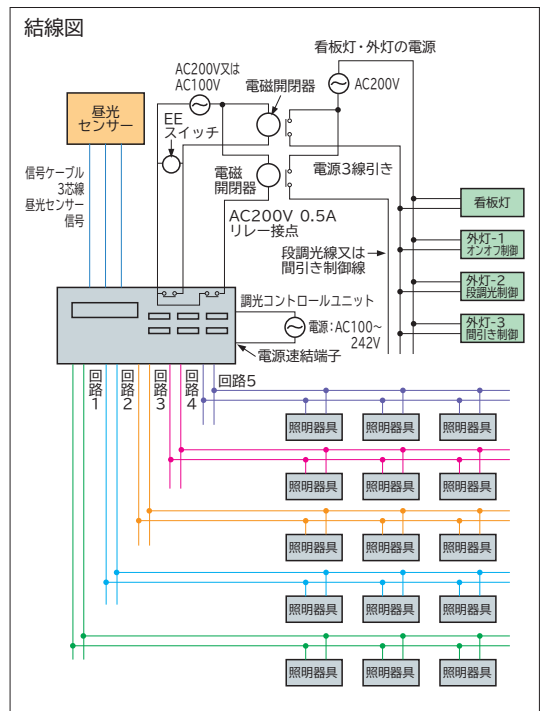
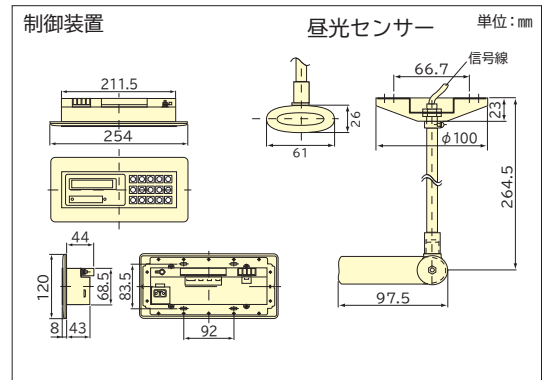
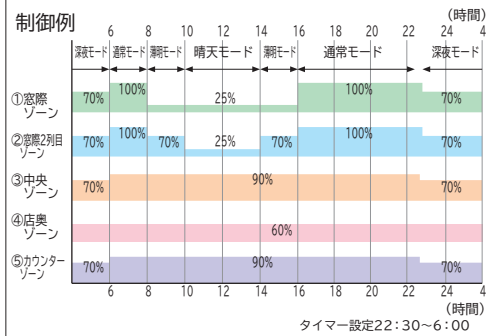
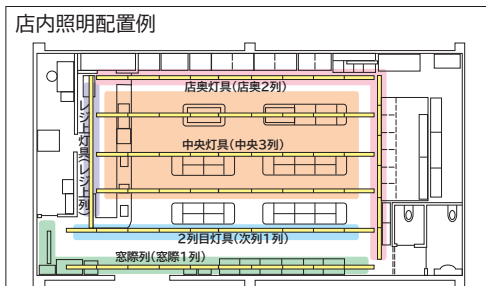
間引き・段調光制御: 24時間タイマーでON/OFF制御

【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合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: ϕ 1.2CPEV-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)

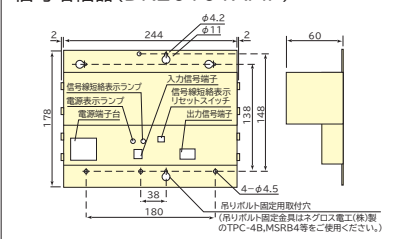


500台用信号増幅器
DR20501AMP

品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
6286-2512	75,000円	○

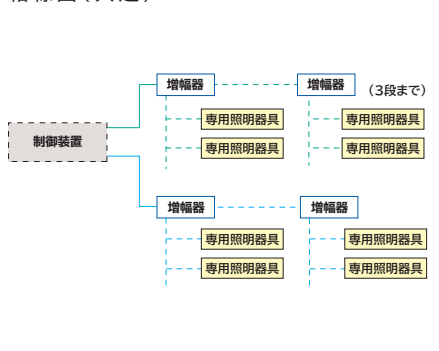
電源: 200V 50/60Hz 入力電力30.0W
構造: BOX構造(盤組み込みまたは天井裏等への設置)
本体: 鋼板
質量: 1.4kg
制御回路: 1回路(2分岐)
制御台数: ●最大500台(点灯装置の合計数で)
●器具に搭載している点灯装置の台数については、器具の納入仕様図でご確認ください。
調光信号線: ϕ 1.2CPEV-1P 最遠配線長200m
周囲温度: 0~35℃
湿度: 85%以下 結露がないこと
入力信号: DC10V (1kHzのPWMデューティー信号)

信号増幅器(DR20101AMP) 単位: mm

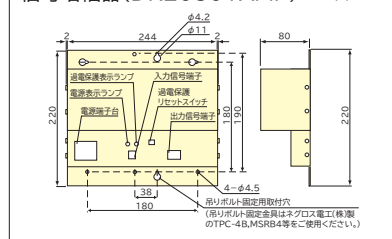


●増幅器の直列接続は3段まで(信号線短絡時は、短絡のあった回路の増幅器およびこれより上位の増幅器の信号線短絡表示ランプが点灯します)

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。



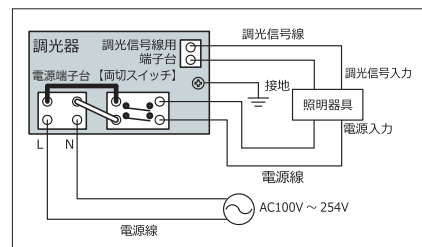
信号制御調光器 DER2015A

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。

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。

〈結線図〉 1ヶ所点滅: 下図の通り結線してください。



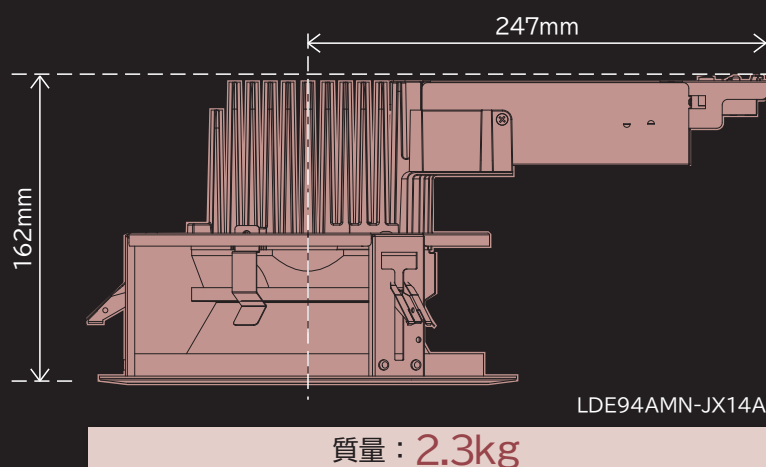
LEDダウンライト

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

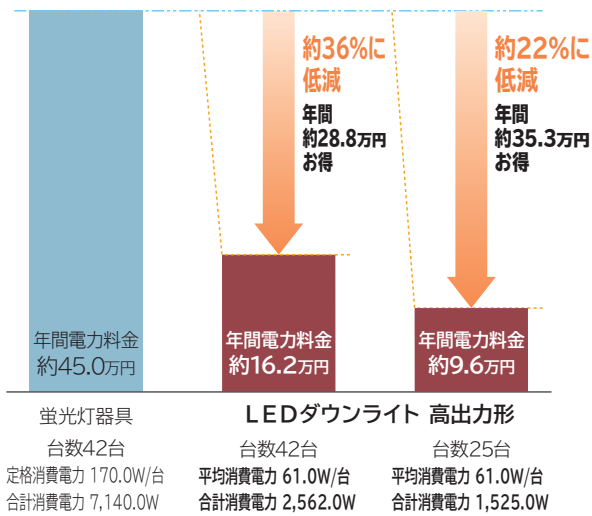
電気料金

台数同等の場合
約36%

明るさ

台数同等の場合
約169%

蛍光灯器具と明るさ同等の場合で比較した時、年間電気料金を約36%に低減できます。

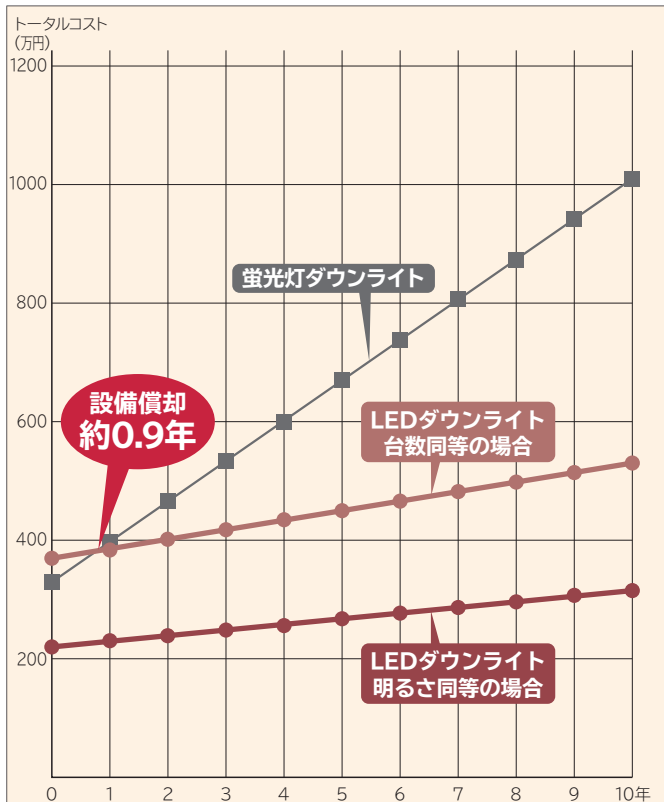


	蛍光灯ダウンライト	LEDダウンライト	
		台数同等の場合	明るさ同等の場合
器具台数	42台	42台 台数同一	25台 17台減
消費電力※1	170.0W/台	61.0W/台	61.0W/台
合計消費電力	7,140.0W	2,562.0W 約36%に低減	1,525.0W 約22%に低減
平均照度	543lx 	917lx 明るさ約169% 	549lx 明るさ約101%
光源寿命	10,000時間	60,000時間 約6倍長持ち	60,000時間 約6倍長持ち

※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

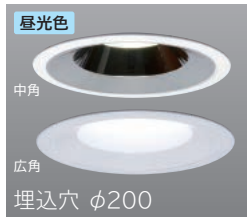
	蛍光灯ダウンライト	LEDダウンライト	
		台数同等の場合	明るさ同等の場合
器具台数	42	42	25
消費電力量(kW/年)	21,420	7,686	4,575
年間電気料金(円/年)	449,820	161,406	96,075
交換光源本数(本/年)	72	0	0
交換光源費用(円/年)※	194,400	0	0
交換作業費用(円/年)	28,800	0	0
交換費用合計(円/年)	223,200	0	0
合計コスト(円/年)	673,020	161,406	96,075
年間ランニングコスト	-	511,614円お得	576,945円お得

試算条件 建物規模(日立基準): 16.0m×12.0m(192.0㎡) 天井高さ8.0m ランプ交換費用:400円/本(税抜) 年間ランプ交換本数:年間点灯時間×総使用個数/(ランプの定格寿命×0.7) 反射率:天井50%、壁30%、床10%
 点灯時間: 3,000h/年 電力料金:21円/kWh(税抜) ((一社)日本照明工業会 技術資料114-1996による)
 使用器具: 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。 ☆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

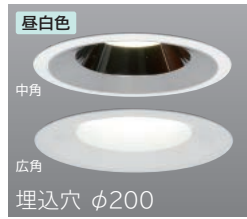


昼光色(6,500K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE94AND-JX14A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5251 ▲ **89,500円**

定格光束:9,500lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5256 ▲ **89,500円**

定格光束:9,400lm
 固有エネルギー消費効率:135.6lm/W

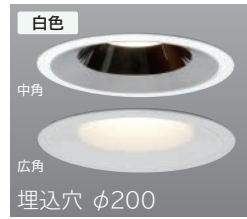


昼白色(5,000K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE94ANN-JX14A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5250 ▲ **89,500円**

定格光束:9,600lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5255 ▲ **89,500円**

定格光束:9,500lm
 固有エネルギー消費効率:137.0lm/W

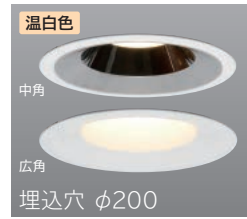


白色(4,000K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE94ANW-JX14A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5252 ▲ **89,500円**

定格光束:7,900lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5257 ▲ **89,500円**

定格光束:7,800lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5253 ▲ **89,500円**

定格光束:7,900lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5258 ▲ **89,500円**

定格光束:7,800lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5254 ▲ **89,500円**

定格光束:7,600lm
 固有エネルギー消費効率:109.6lm/W

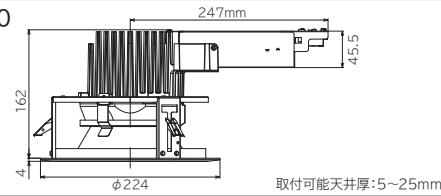
広角(ビームの開き90度)
LDE94AML-JX14A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5259 ▲ **89,500円**

定格光束:7,500lm
 固有エネルギー消費効率:108.2lm/W

共通仕様

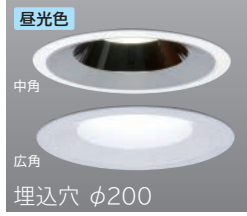
点灯方式:初期照度補正・連続調光兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
 定格入力電圧:100V-242V 定格消費電力:69.3W
 平均消費電力:61.0W 入力電流:0.356A(0.717-0.297A)
 平均演色評価数:昼光色・昼白色 Ra70、白色・温白色・電球色 Ra83
 LED光源寿命:60,000時間
 質量:2.3kg
 本体:アルミ(黒色) 枠:鋼板(白色) 下面カバー:プラスチック(乳白色)
 反射板:プラスチック(中角は銀色、広角は白色)

寸法図 埋込穴φ200



取付可能天井厚:5~25mm

FHT42形4灯相当 節電・低照度

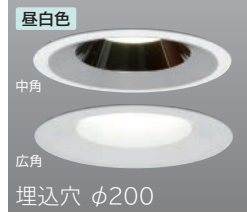


昼光色(6,500K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE74AND-JX14A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5241 ▲ **67,500円**

定格光束:7,800lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5246 ▲ **67,500円**

定格光束:7,700lm
 固有エネルギー消費効率:135.3lm/W

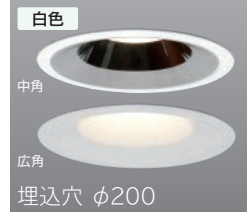


昼白色(5,000K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE74ANN-JX14A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5240 ▲ **67,500円**

定格光束:7,900lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5245 ▲ **67,500円**

定格光束:7,800lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5242 ▲ **67,500円**

定格光束:6,400lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5247 ▲ **67,500円**

定格光束:6,300lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5243 ▲ **67,500円**

定格光束:6,400lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5248 ▲ **67,500円**

定格光束:6,300lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5244 ▲ **67,500円**

定格光束:6,400lm
 固有エネルギー消費効率:112.4lm/W

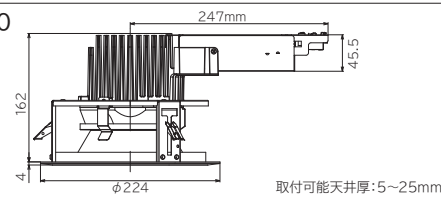
広角(ビームの開き90度)
LDE74AML-JX14A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5249 ▲ **67,500円**

定格光束:6,200lm
 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 定格消費電力:56.9W
 平均消費電力:50.0W 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)

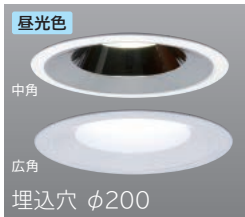
寸法図 埋込穴φ200



取付可能天井厚:5~25mm

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) *平均消費電力は照度補正による電力変化の平均値
 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
 のバラツキなどのため、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
 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。

FHT42形3灯相当



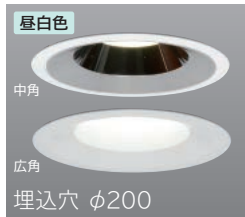
昼光色(6,500K)

中角(ビームの開き65度)
LDE54AND-JX14A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5231 ▲ 57,800円

定格光束:5,800lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5236 ▲ 57,800円

定格光束:5,700lm
 固有エネルギー消費効率:135.3lm/W



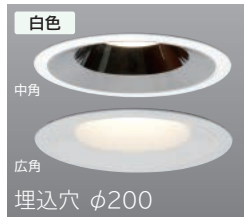
昼白色(5,000K)

中角(ビームの開き65度)
LDE54ANN-JX14A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5230 ▲ 57,800円

定格光束:5,900lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5235 ▲ 57,800円

定格光束:5,800lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5232 ▲ 57,800円

定格光束:4,800lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5237 ▲ 57,800円

定格光束:4,700lm
 固有エネルギー消費効率:111.6lm/W



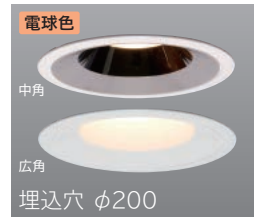
温白色(3,500K)

中角(ビームの開き65度)
LDE54ANWW-JX14A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5233 ▲ 57,800円

定格光束:4,800lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5238 ▲ 57,800円

定格光束:4,700lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5234 ▲ 57,800円

定格光束:4,700lm
 固有エネルギー消費効率:111.6lm/W

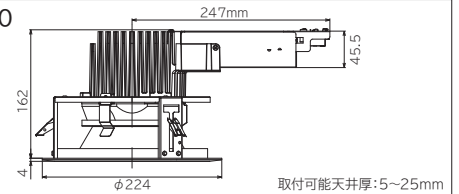
広角(ビームの開き90度)
LDE54AML-JX14A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5239 ▲ 57,800円

定格光束:4,500lm
 固有エネルギー消費効率:106.8lm/W

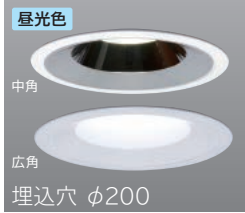
共通仕様

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 定格消費電力:42.1W
 平均消費電力:37.1W 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



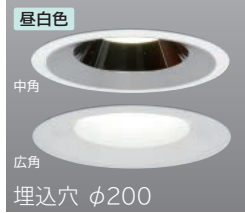
昼光色(6,500K)

中角(ビームの開き65度)
LDE34AND-JX14A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5221 ▲ 42,500円

定格光束:3,800lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5226 ▲ 42,500円

定格光束:3,700lm
 固有エネルギー消費効率:129.3lm/W



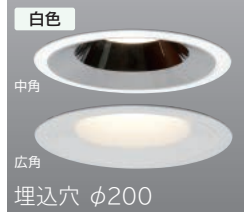
昼白色(5,000K)

中角(ビームの開き65度)
LDE34ANN-JX14A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5220 ▲ 42,500円

定格光束:3,900lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5225 ▲ 42,500円

定格光束:3,800lm
 固有エネルギー消費効率:132.8lm/W



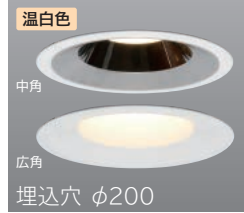
白色(4,000K)

中角(ビームの開き65度)
LDE34ANW-JX14A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5222 ▲ 42,500円

定格光束:3,200lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5227 ▲ 42,500円

定格光束:3,100lm
 固有エネルギー消費効率:108.3lm/W



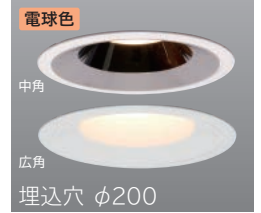
温白色(3,500K)

中角(ビームの開き65度)
LDE34ANWW-JX14A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5223 ▲ 42,500円

定格光束:3,200lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5228 ▲ 42,500円

定格光束:3,100lm
 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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5224 ▲ 42,500円

定格光束:3,100lm
 固有エネルギー消費効率:108.3lm/W

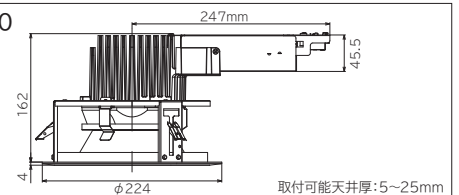
広角(ビームの開き90度)
LDE34AML-JX14A G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5229 ▲ 42,500円

定格光束:3,000lm
 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 定格消費電力:28.6W
 平均消費電力:25.2W 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



LEDダウンライト 一般形

FHT42形 クラス

昼白色(5,000K)

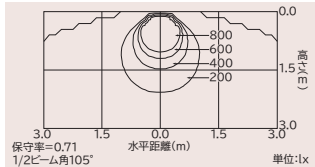


埋込穴 φ150

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

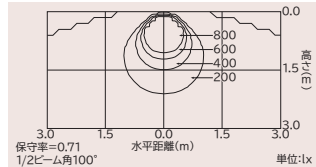


埋込穴 φ125

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)

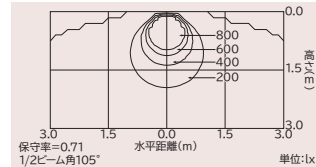


埋込穴 φ150

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

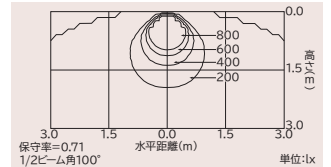


埋込穴 φ125

LDE4204WL

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5198 ▲ 25,800円

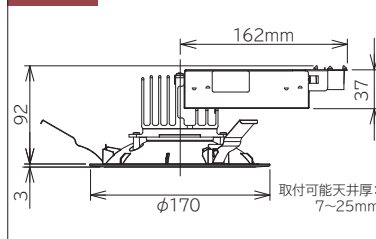
定格光束:1,780lm
定格消費電力:17.4W
固有エネルギー消費効率:102.2lm/W



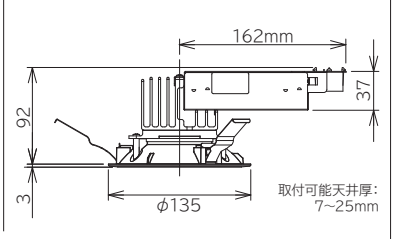
共通仕様

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)

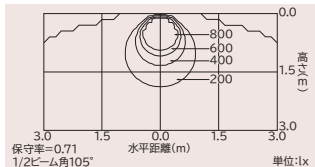


埋込穴 φ150

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

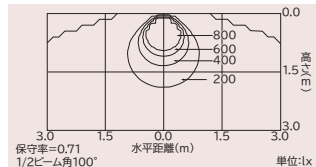


埋込穴 φ125

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)

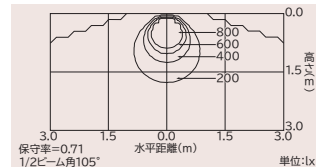


埋込穴 φ150

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

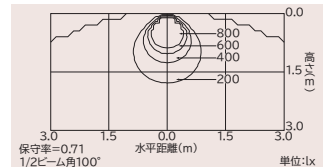


埋込穴 φ125

LDE3204WL

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5194 ○ 20,800円

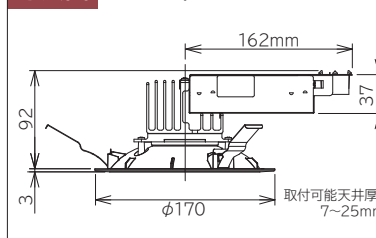
定格光束:1,470lm
定格消費電力:14.2W
固有エネルギー消費効率:103.5lm/W



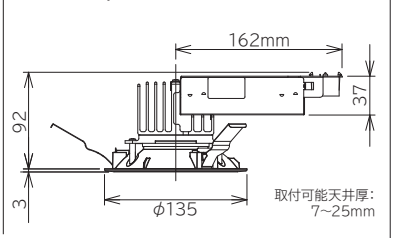
共通仕様

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 ラツキなどのため、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

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

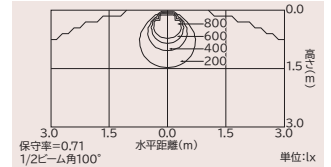
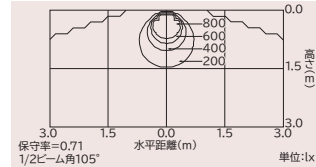
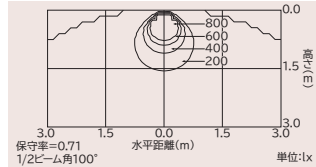
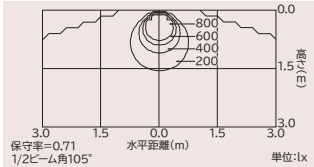
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5192 ○ 15,500円

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

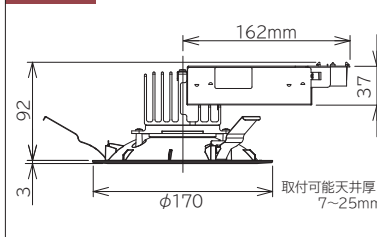
質量: 0.7kg

本体: アルミ

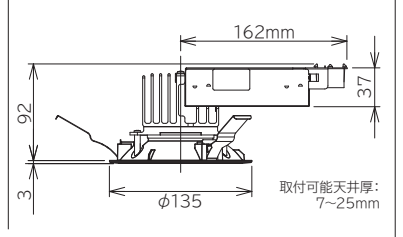
枠・反射板: プラスチック(白色)

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)

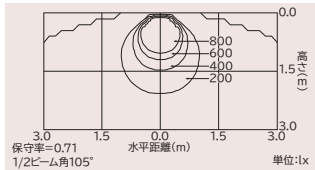


埋込穴 φ150

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
入力電流:0.092A(0.200-0.081A)



電球色(3,000K)

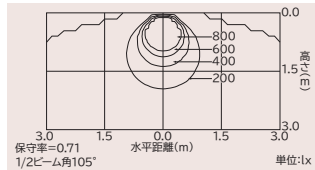


埋込穴 φ150

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
入力電流:0.092A(0.200-0.081A)

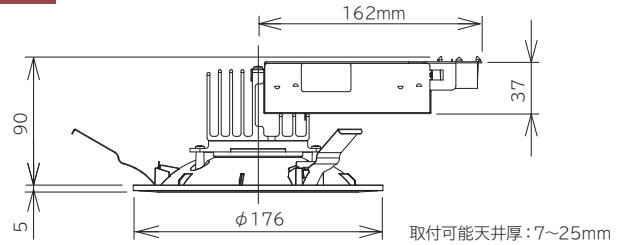


共通仕様

固定出力形
定格入力電圧:100V-242V
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



FHT32形 クラス

昼白色(5,000K)

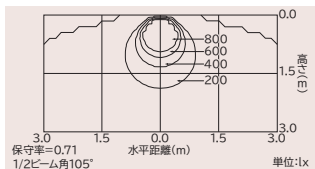


埋込穴 φ150

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
入力電流:0.076A(0.159-0.067A)



電球色(3,000K)

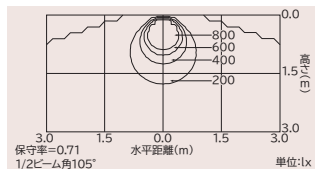


埋込穴 φ150

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
入力電流:0.076A(0.159-0.067A)

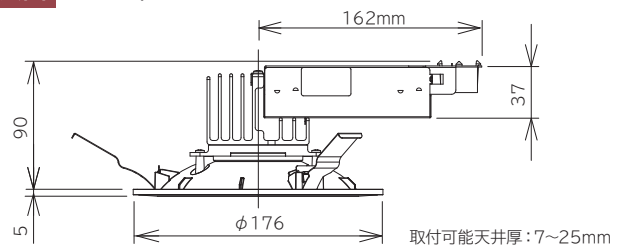


共通仕様

固定出力形
定格入力電圧:100V-242V
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。

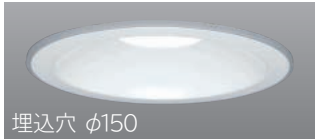
寸法図 埋込穴 φ150



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 ツキなどのため、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、

FHT24形 クラス

昼白色(5,000K)

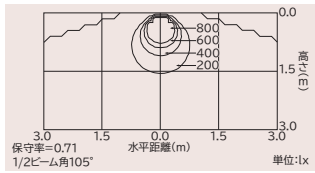


埋込穴 φ150

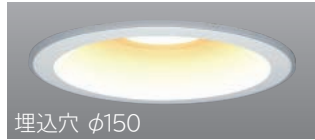
WLDE2307WN

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
入力電流:0.055A(0.109-0.047A)



電球色(3,000K)

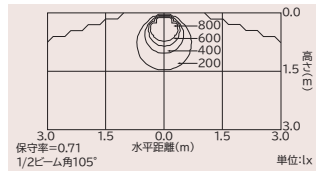


埋込穴 φ150

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
入力電流:0.055A(0.109-0.047A)

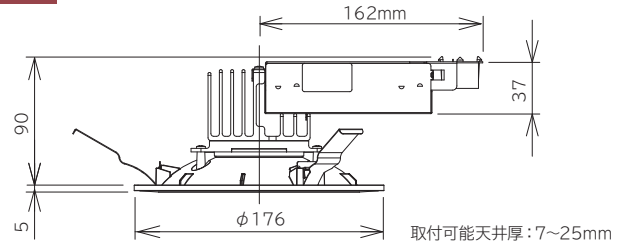


共通仕様

固定出力形
定格入力電圧:100V-242V
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



LED誘導灯

1 省エネ・長寿命

C級(片面灯)は消費電力1.3W、年間の電気料金は約239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：24h×365日/年 電力料金：21円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 技術資料114-1996による)
使用器具：C級(片面灯)天井・壁直付・吊り下げ兼用形YEN10701EN

*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。



YEN10701

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。



水銀を含まないLEDを採用
(LEDモジュール)

■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)

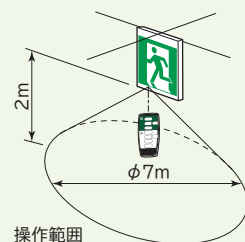
スイッチを押すだけで蓄電池容量の「自己点検」が行えます。また、リモコン自己点検機能なら、高所に設置された誘導灯もリモコン操作で簡単に点検することが可能です。



LED誘導灯

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



操作範囲

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.150をご覧ください。

リモコン点検



蓄電池による非常点灯。点検中が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
寿命時	消灯	消灯	点滅
残り、故障	消灯	消灯	消灯
ランプ異常時	消灯	点滅	消灯
寿命時	消灯	点滅	消灯
残り、故障	消灯	点灯	消灯

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)

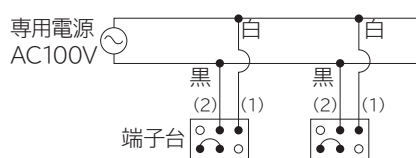
- ・従来の手動による点検スイッチ動作をリモコンでも動作できる機能。
- ・リモコン(RZB02)の手動点検ボタンを操作し非常時状態に切り替え、誘導灯部は3秒後、点滅・音声部は15秒後に自動復帰します。
- ・手動点検の場合は点検モニタ(橙)は点灯しません。

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。

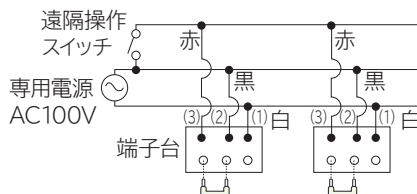
※自己点検機能は設置後通電し、24時間継続充電しないと作動しません。

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。

*2線配線方式(連続点灯の場合)



*3線配線方式(通常時の点灯操作をする場合)



- ・赤(3)黒(2)間の短絡線は必ずしてください。
- ・遠隔操作スイッチ回路を設ける場合は、所轄の消防署へご相談ください。

一般形

C 級 (天井、壁直付・吊下兼用形)

【片面灯】



YEN10701 価格(税別)☆ 30,850円

本体:YEN10701EN
品名コード 6252-0099 ○ 26,850円
表示板:1枚 ○ 4,000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:0.63kg(表示板含む)
蓄電池:2H06DA

形式認定番号:1AS111-3356
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
表示版の品名コードはP.149をご覧ください

形式	LED光源	定格電圧	入力電流	消費電力
YEN10701EN	常時 LE13402S3WB 非常時 ×1	AC100V	0.033A	1.3W
				蓄電池2.4V600mAh
YEN10702EN	常時 LE13402S3WB 非常時 ×2	AC100V	0.044A	1.8W
				蓄電池2.4V600mAh

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】



YEN10702 価格(税別)☆ 34,200円

本体:YEN10702EN
品名コード 6252-0100 ○ 26,200円
表示板:2枚 ○ 8,000円
適合リモコン:RZB02(別売) 14,800円

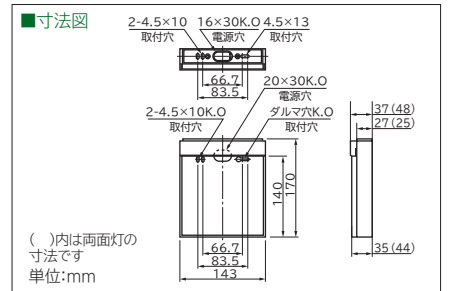
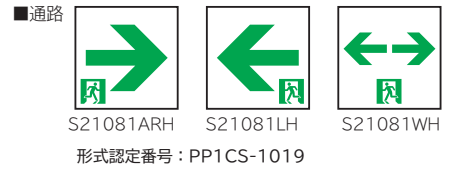
本体:PC+ABS樹脂(白色)
リモコン点検機能付
質量:0.78kg(表示板含む)
蓄電池:2H06DA

形式認定番号:1AS221-3357
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
表示版の品名コードはP.149をご覧ください

形式	LED光源	定格電圧	入力電流	消費電力
YEN10701EN	常時 LE13402S3WB 非常時 ×1	AC100V	0.033A	1.3W
				蓄電池2.4V600mAh
YEN10702EN	常時 LE13402S3WB 非常時 ×2	AC100V	0.044A	1.8W
				蓄電池2.4V600mAh

〈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】



YEN20701 価格(税別)☆ 45,800円

本体:YEN20701EN
品名コード 6252-0108 ○ 39,800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:1.0kg(表示板含む)
蓄電池:2H06DA

形式認定番号:1AM111-3359
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
表示版の品名コードはP.149をご覧ください

形式	LED光源	定格電圧	入力電流	消費電力
YEN20701EN	常時 LE20404S3WB 非常時 ×1	AC100V	0.046A	1.9W
				蓄電池2.4V600mAh
YEN20702EN	常時 LE20404S3WB 非常時 ×2	AC100V	0.069A	3.1W
				蓄電池3.6V600mAh

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】



YEN20702 価格(税別)☆ 50,600円

本体:YEN20702EN
品名コード 6252-0109 ○ 38,600円
表示板:2枚 ○ 12,000円
適合リモコン:RZB02(別売) 14,800円

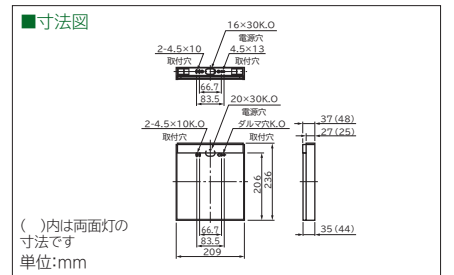
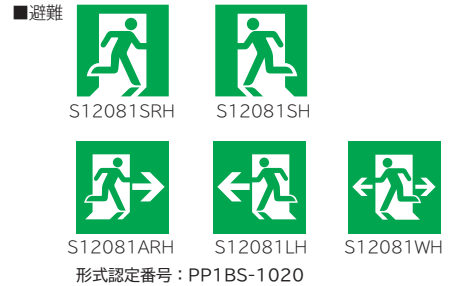
本体:PC+ABS樹脂(白色)
リモコン点検機能付
質量:1.4kg(表示板含む)
蓄電池:3H06DA

形式認定番号:1AM221-3360
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
表示版の品名コードはP.149をご覧ください

形式	LED光源	定格電圧	入力電流	消費電力
YEN20701EN	常時 LE20404S3WB 非常時 ×1	AC100V	0.046A	1.9W
				蓄電池2.4V600mAh
YEN20702EN	常時 LE20404S3WB 非常時 ×2	AC100V	0.069A	3.1W
				蓄電池3.6V600mAh

〈適合表示板〉



LED 誘導灯

一般形

B 級・BH 形 (天井、壁直付・吊下兼用形)

【片面灯】



YEN42701 価格(税別)★ **67,500円**

本体:YEN42701EN
品名コード 6252-0113 ○ 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:1.0kg(表示板含む)
蓄電池:2H06DA
形式認定番号:1AL111-3361

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
表示版の品名コードはP.149をご覧ください

形式	LED光源	定格電圧	入力電流	消費電力
YEN42701EN	常時 非常時	LE20405S3WB ×1	AC100V 蓄電池2.4V600mAh	0.067A 3.2W
YEN42702EN	常時 非常時	LE20405S3WB ×2	AC100V 蓄電池3.6V600mAh	0.107A 5.3W

【両面灯】



YEN42702 価格(税別)★ **80,500円**

本体:YEN42702EN
品名コード 6252-0114 ○ 68,500円
表示板:2枚 ○ 12,000円
適合リモコン:RZB02(別売) 14,800円

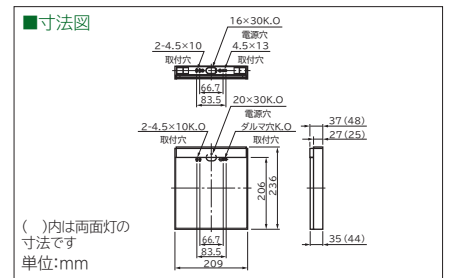
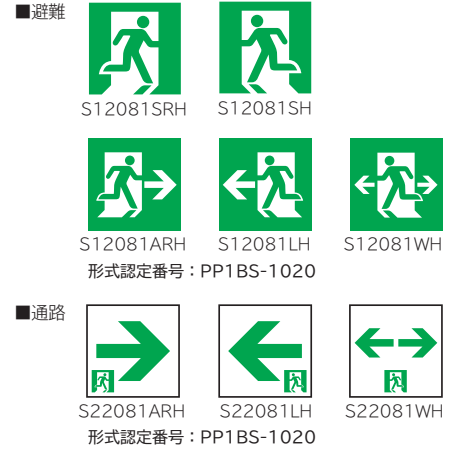
本体:PC+ABS樹脂(白色)
リモコン点検機能付
質量:1.4kg(表示板含む)
蓄電池:3H06DA
形式認定番号:1AL221-3362

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
表示版の品名コードはP.149をご覧ください

形式	LED光源	定格電圧	入力電流	消費電力
YEN42701EN	常時 非常時	LE20405S3WB ×1	AC100V 蓄電池2.4V600mAh	0.067A 3.2W
YEN42702EN	常時 非常時	LE20405S3WB ×2	AC100V 蓄電池3.6V600mAh	0.107A 5.3W

〈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

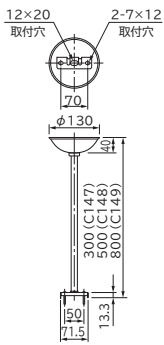
形式/品名コード	価格(税別)★	在庫区分	形式認定番号
S21081ARH 6252-9243	S21081LH 6252-9244	S21081WH 6252-9245	4,000円 ○ PP1CS-1019
S22081ARH 6252-9265	S22081LH 6252-9266	S22081WH 6252-9267	6,000円 ○ PP1BS-1020

避難

形式/品名コード	価格(税別)★	在庫区分	形式認定番号
S11081SRH 6252-9241	S11081SH 6252-9242	4,000円 ○	PP1CS-1019
S12081SRH 6252-9258	S12081SH 6252-9259	6,000円 ○	PP1BS-1020
S12081ARH 6252-9260	S12081LH 6252-9263	6,000円 ○	

部品・その他

吊具



単位:mm

JPC147

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6259-9042 ○ 4,250円

JPC148

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6259-9044 ○ 4,500円

JPC149

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6259-9047 ○ 5,100円

共通仕様
吊下金具:垂鉛メッキ鋼板t0.8 カバー:鋼板t0.5 白色
パイプ:薄鋼電線管φ16白色
質量:0.45kg(JPC147)0.56kg(JPC148) 0.73kg(JPC149)
適合器具形式:・YEN42701EN ・YEN42702LEN
・YEN10701EN ・YEN10702EN
・YEN20701EN ・YEN20702EN
・YEN42701EN ・YEN42702EN

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
LE13402S3W-B	2,300円	C級片面、C級両面
LE13502S3W-A	3,200円	C級片面(天井埋込)
LE13504S3W-A	6,000円	C級両面(天井埋込)
LE20404S3W-B	3,400円	B級BL形片面、B級BL形両面
LE20504S3W-A	4,700円	B級BL形片面(天井埋込)
LE20508S3W-A	9,000円	B級BL形両面(天井埋込)
LE20405S3W-B	4,000円	B級BH形片面、BH形両面、BH片面(長時間)、BH両面(長時間)
LE20505S3W-A	8,400円	B級BH形片面(天井埋込)
LE20510S3W-A	16,000円	B級BH形両面(天井埋込)
LE40020S3W-A	10,000円	A級片面

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
2H06DA	2.4V 600mAh	5,900円	C級片面、C級両面、B級BL形片面 B級BH形片面
3H06DA	3.6V 600mAh	6,900円	B級BL形両面、B級BH形両面、A級片面、B級BH形片面(長時間)
4H06DA	4.8V 700mAh	9,200円	B級BH形両面(長時間)

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.161の「蓄電池について」をご確認ください。

LED非常灯



直付形



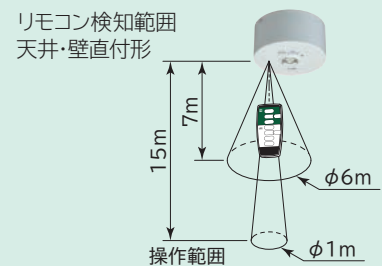
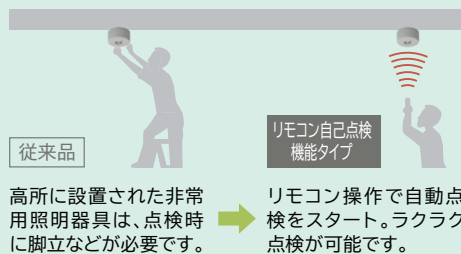
埋込形

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。

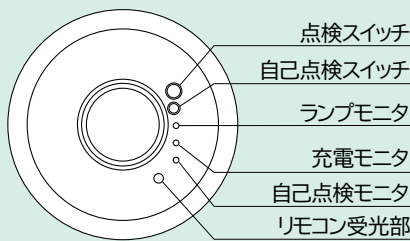
蓄電池の取替え寿命目安は4~6年
です。定期的に点検してください。

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 異常時	🕒 寿命時 🔋 残量	● 消灯	● 消灯
ランプ 異常時	🕒 寿命時 🔥 故障	● 消灯	● 消灯
	● 消灯	☀️ 点滅	● 消灯

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)

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。

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

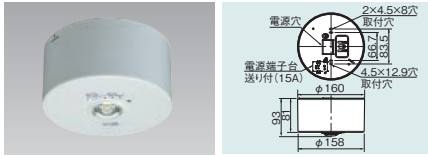
LED専用形(ミニハロゲン電球器具相当)で定格電圧100-242Vを実現。
従来のミニハロゲン電球を使用した非常灯のリニューアルや新築での施工時、
電圧確認の手間を軽減。

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



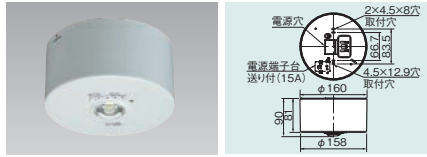
ZHNE3002A

品名コード 6268-7127 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **60,000円**

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



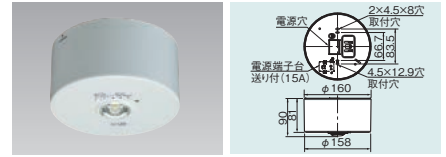
ZMNE3002A

品名コード 6268-7126 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **60,000円**

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円**

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

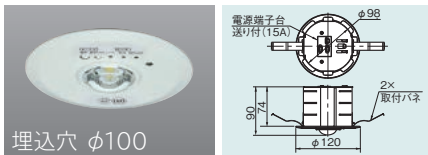
本体: 鋼板 t0.6
 枠: 鋼板 t0.5 白色仕上
 レンズ: ガラス

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



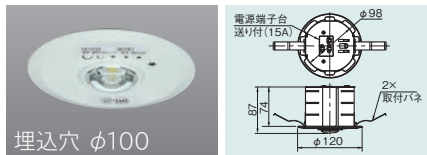
ZHDE30102A

品名コード 6268-7130 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **70,000円**

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



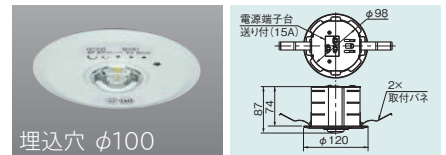
ZMDE30102A

品名コード 6268-7129 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **70,000円**

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円**

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円	ZLNE1302A, ZLDE13102A
6H10JA	6V 1,000mAh	10,400円	ZLNE1301A, ZLDE13101A
7H15DA	7.2V 1,450mAh	17,000円	ZHNE3002A, ZMNE3002A, ZHDE30102A, ZMDE30102A
7H30GA	7.2V 3,000mAh	23,100円	ZHNE3001A, ZMNE3001A
7H30JA	7.2V 3,000mAh	23,100円	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.161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素子の発光色等のバラツキなどのため、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	BH形 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) 	20B形 		中形(20.0W×1)
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	念入りに点検し、不具合が見つかれば器具交換してください。
緑色	2005年2月~2011年3月	点検し、不具合が見つかれば部品交換*、器具交換してください。
黒色	2011年4月~2013年3月	
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	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	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	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	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	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	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	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	全部	全部	全部	全部	全部
(5)	イ 旅館、ホテルまたは宿泊所に類するもの	全部	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	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	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	全部	全部	全部	全部	全部
	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、障害児入所施設、障害者支援施設(主として障害の程度が重い者を入居させるものに限る。)、老人福祉法(昭和三十一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(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居させるものに限る。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、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居させるものを除く。)、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	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	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	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	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	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	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	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	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	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	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	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	全部	全部	全部	全部	全部
(12)	イ 工場または作業場	全部	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	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	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	全部	全部	全部	全部	全部
	ロ 飛行場または回転翼航空機の格納庫									
(14)	倉庫	全部	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	全部	全部	全部	全部	全部
(15)	前各項に該当しない事業所	全部	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	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	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	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	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	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に限る】	全部	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	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。

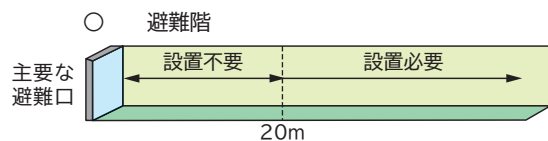
3. 誘導灯・誘導標識の取り付けが免除される建物

(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)

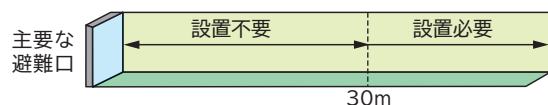
●避難口誘導灯

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。



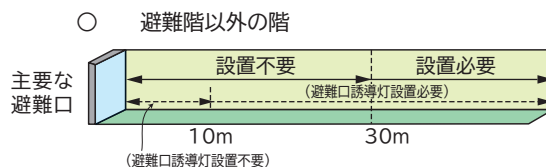
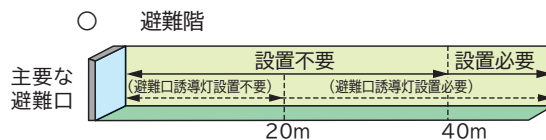
●誘導標識

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。



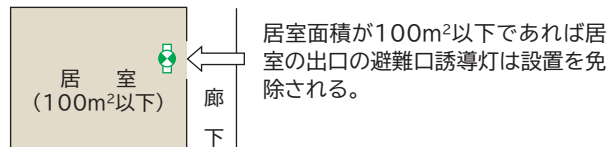
●通路誘導灯

- 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。



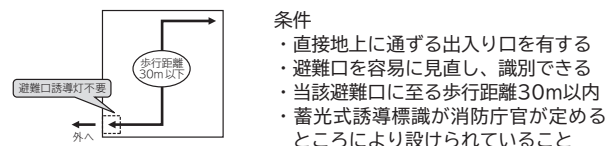
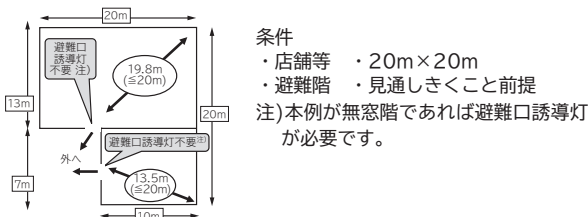
2) 避難口誘導灯の設置を要しない居室の要件(平成11年消防庁告示第2号、消防予第245号(平成11年9月21日)、消防予第408号(平成21年9月30日))

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

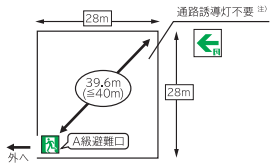
●避難口誘導灯の設置免除



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)				客席誘導灯	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			
		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						
(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 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 寄宿舎、下宿または共同住宅						
	イ 病院、診療所または助産所 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、障害児入所施設、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に限る。)、老人福祉法(昭和二十八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(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。)						
(6)	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、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。)	20	10	※1 40	※1 30		
	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 飛行場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所						
(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) 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					

「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ことも「避難の方向の確認(当該階の表示など)ができる場合」

LED誘導灯 誘導灯・非常灯の解説

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(ニ)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つ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つては当該附室の出入口)

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

(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。

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

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つては、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つては、当該附室の出入口)

避難口誘導灯 通路誘導灯 通路誘導灯

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)に掲げる出入口に通じる廊下、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)

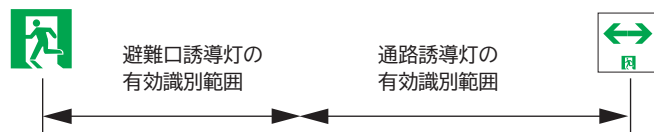


避難口誘導灯

(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



避難口から最も近い通路誘導灯



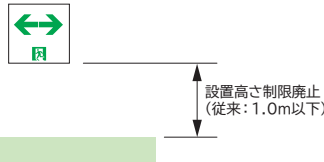
例) 避難口にB級(矢印なし)、通路にC級を設置の場合は
“30+10=40m”以内に一つめの通路誘導灯を設置

(2) 通路誘導灯間の配置



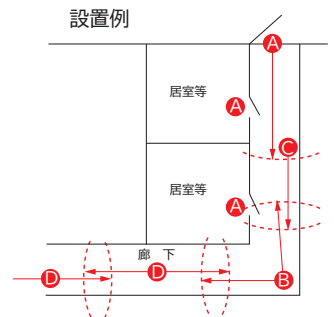
例) 通路に、ともにC級を設置の場合は
“10+10=20m”以内の間隔で通路誘導灯を設置

●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)

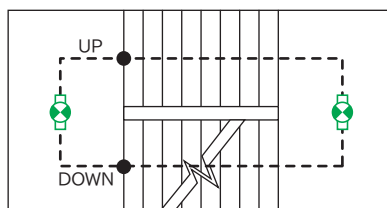
- (1) 規則第28号の3第3項第1号イからニまでに掲げる避難口に、避難口誘導灯を設ける(A)
- (2) 曲り角に通路誘導灯を設ける(B)
- (3) 主要な避難口(規則第28条の3第3項第1号イ及びロに掲げる避難口)に設置される避難口誘導灯の有効範囲内の箇所に通路誘導灯を設ける(C)
- (4) 廊下又は通路の各部分について(A)～(C)の誘導灯の有効範囲外となる部分がある場合、当該部分をその有効範囲内に包含することができるよう通路誘導灯を設ける(D)
- (5) 以上のほか、防火対象物又はその部分の位置、構造及び設備の状況並びに使用状況から判断して、避難上の有効性や建築構造・日常の利用形態と調和を更に図るべく、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

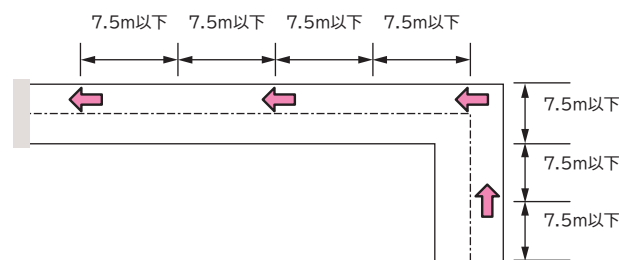
劇場、映画館、演芸場、観覧場、公会堂、集会場等(誘導灯の設置基準表中の(1)項)の防火対象物並びに、地下街(同表中の(16)の2)項)の部分で、同表中の(1)項に掲げる用途に使用される防火対象物の客席部分に設置する客席誘導灯は次により設置する

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
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要求される場所^{※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する場所

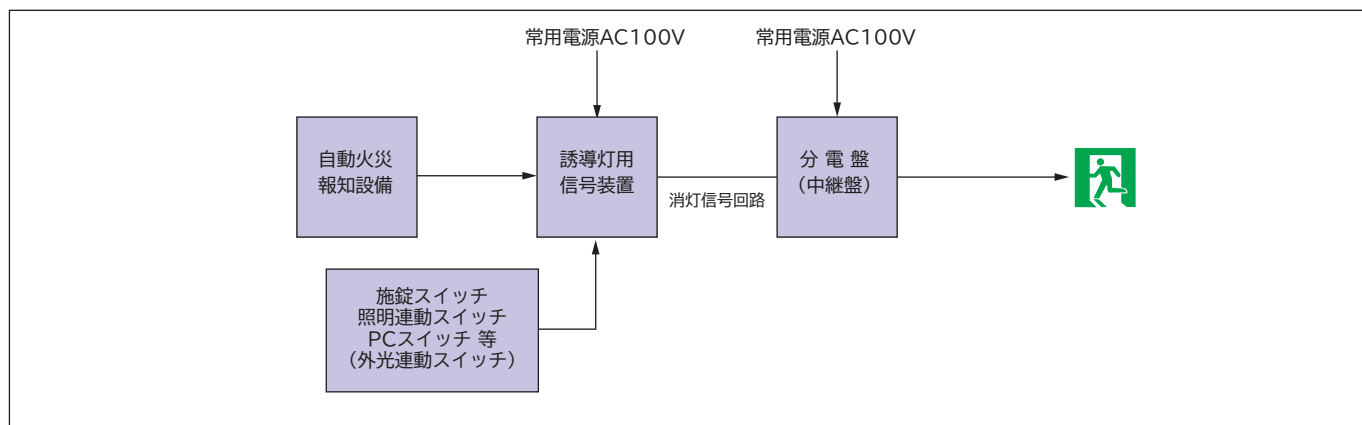
但し、令別表第一(5)項口、(7)項、(8)項、(9)項口及び(10)項から(15)項までに掲げる防火対象物の用途に供される部分に限る。(階段又は傾斜路に設ける通路誘導灯についても、無人である場合及び外光により識別できる場合は、消灯することができる)

※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。

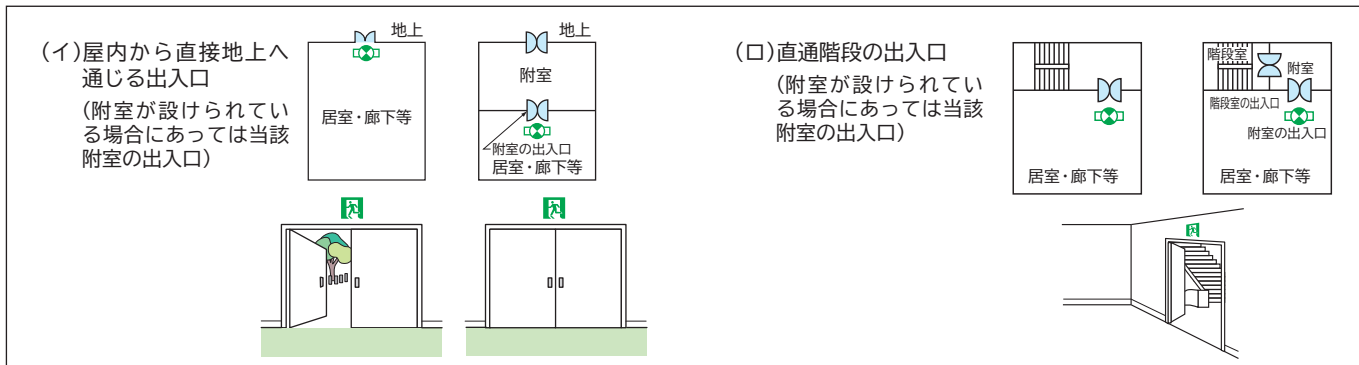
(ア) 令別表第一(6)項口及び八に掲げる防火対象物のうち視力又は聴力の弱い者が出入りするものでこれらの者の避難経路となる部分

(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

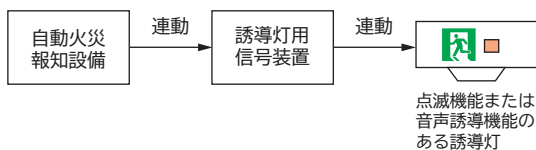
■誘導灯に設ける点滅機能又は音声誘導機能は、次の一から四までに定めるところによること

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

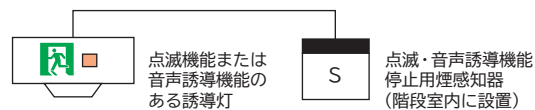


二、自動火災報知設備の感知器の作動と連動して起動すること

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。

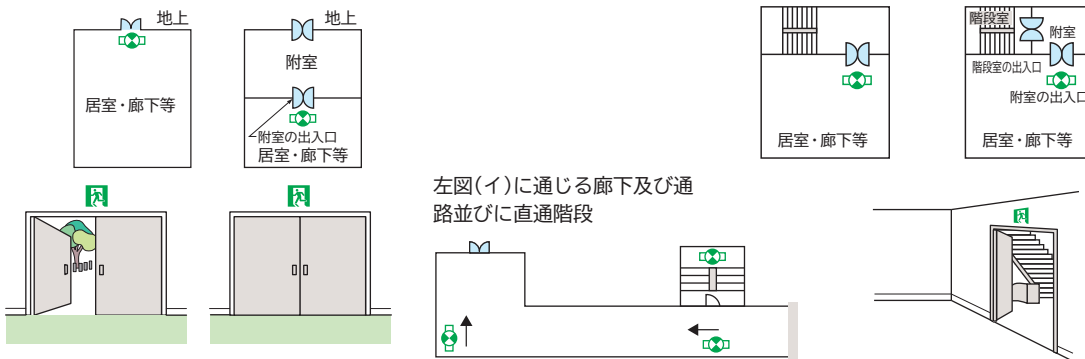
◎改正点2…平成11年以前に設置された20分定格形の誘導灯も、60分定格形への変更の義務付け。

防火対象物のうち一から三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恐れがあるのでテープ等で必ず絶縁してください。



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) ⑦ 1戸建て住宅
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①②③④⑤⑥
3. 延べ面積が1,000㎡を超える建築物	〔同上〕	⑦ 1戸建て住宅
4. 無窓の居室を有する建築物	〔同上〕	〔同上〕
	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、学校教育法という学校とは、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できない。

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。

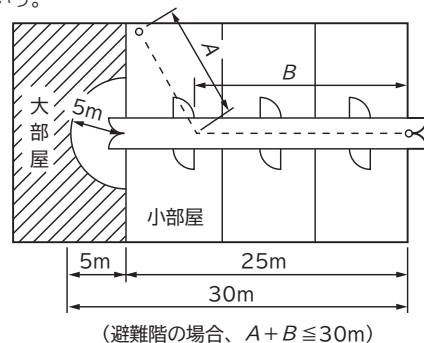
(注4) これらの類似室には、事務所ビル等の管理人室は、長屋もしくは共同住宅の住戸に類する居室と見なされ含まれるが、当直室の場合は不特定多数の人々が使用する居室に見なされ含まれない。

(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。

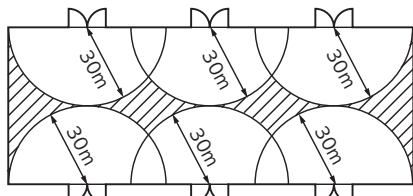
- (1) 小部屋部分は30m以内であり、除外される。
- (2) 大部屋部分は30mをこえる部分があり、この大部屋すべてに設置が必要となる。
- (3) 廊下部分は避難経路となるので設置を必要とする。
- (4) 避難階の直上階、直下階は30m以内が20m以内となるので注意を要する。



(避難階の場合、 $A + B \leq 30m$)

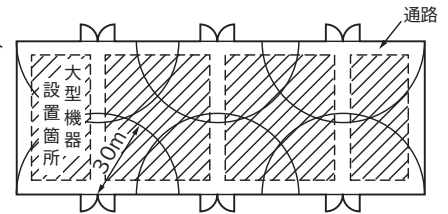
工場の例

(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。

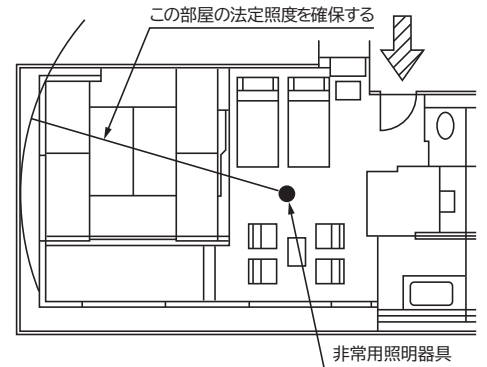
(2) 機器設置が明確な場合



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>蛍光灯2lx 白熱灯1lx</p> <p>緩和部分</p> <p>1m以下</p> <p>1m以下</p> <p>二面对称配光</p> <p>蛍光灯2lx 白熱灯1lx</p> <p>緩和部分</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>1m以下</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>A1</p> <p>A2以下</p> <p>A2以下</p> <p>A1</p> <p>A2以下</p> <p>A2以下</p> <p>B1</p> <p>B2以下</p> <p>B2以下</p> <p>緩和部分</p> <p>通路の幅が広い場合</p> <p>緩和部分</p> <p>緩和部分</p> <p>蛍光灯2lx 白熱灯1lx</p> <p>蛍光灯1lx 白熱灯0.5lx</p> <p>A0</p> <p>A4以下</p> <p>A4以下</p> <p>A4以下</p> <p>A4以下</p> <p>B2</p> <p>A2</p> <p>A1</p> <p>B1</p> <p>A4以下</p> <p>A4以下</p> <p>蛍光灯2lx 白熱灯1lx</p> <p>蛍光灯1lx 白熱灯0.5lx</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>緩和部分</p> <p>緩和部分</p> <p>蛍光灯2lx 白熱灯1lx</p> <p>A4以下</p> <p>A4以下</p> <p>蛍光灯1lx 白熱灯0.5lx</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>A4以下</p> <p>A4以下</p> <p>蛍光灯0.5lx 白熱灯0.25lx</p> <p>A1</p> <p>A4以下</p> <p>A4以下</p> <p>一面対称、二面对称配光</p> <p>緩和部分</p> <p>緩和部分</p> <p>蛍光灯2lx 白熱灯1lx</p> <p>A4以下</p> <p>A4以下</p> <p>蛍光灯1lx 白熱灯0.5lx</p> <p>1m</p> <p>1m</p> <p>A4以下</p> <p>A4以下</p> <p>蛍光灯0.5lx 白熱灯0.25lx</p> <p>B4以下</p> <p>B4以下</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



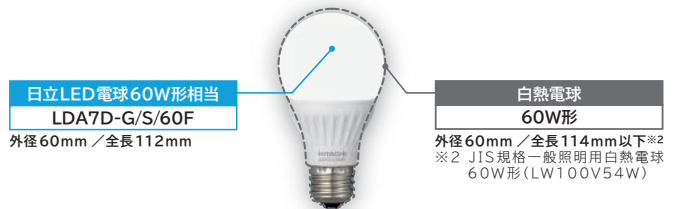
断熱材施工器具にも対応※1
断熱材施工器具には、下記の表示があります。



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(宅内のブ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)。

白熱電球との寸法比較



用途に合わせてお好みの形・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	
	全光束	消費電力	全光束	消費電力
100W形相当 1,520lm	LDA11D-G/100C 1,520lm	100W	LDA13L-G/100C 1,520lm	100W
80W形相当 1,160lm	LDA10D-G/80C 1,160lm	80W	LDA10L-G/80C 1,160lm	80W
60W形相当 1,000lm	LDA9D-G/60HC 1,000lm	60W	LDA9L-G/60HC 1,000lm	60W
60W形相当 810lm	LDA7D-G/S/60F 810lm	60W	LDA7L-G/S/60F 810lm	60W
40W形相当 485lm	LDA4D-G/40F 485lm	40W	LDA5L-G/40F 485lm	40W

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)	昼光色		電球色	
	全光束	消費電力	全光束	消費電力
100W形相当 1,340lm	LDG11D-G/100E 1,380lm	100W	LDG13L-G/100E 1,380lm	100W
60W形相当 700lm	LDG8D-G/60HE 840lm	60W	LDG8L-G/60HE 840lm	60W

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	LDR14L-W/150C 最大光度 3,300cd	LDR11L-W/100C 最大光度 2,200cd	LDR7L-W/75C 最大光度 1,500cd
LDR7D-W/100E 最大光度 1,950cd			
LDR14D-H/F▲ 最大光度 600cd			

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

昼光色	エネルギー消費効率 131.0lm/W
	区分名1:昼光色 全光束760lm※1 消費電力5.8W※1
電球色	エネルギー消費効率 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



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	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(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。●直射日光が当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)。

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

省エネ大賞

密閉形器具対応*2



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	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

省エネ大賞

密閉形器具対応*2



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	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

省エネ大賞

密閉形器具対応*2



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	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*2



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-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。

一般電球形（E26口金） 広配光タイプ

調光器対応*3 屋内用

白熱電球 60 W形相当


2017年度省エネ基準対象外

省エネ大賞

明るさ調節

密閉形器具対応*2

調光器対応



日本製

オープン価格*

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。

*3 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。*2 器具内の温130345JP)(※2 150371JP)の試験結果に基づき、当社の責任で表示しています。*3 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

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

断熱材施工器具対応*2
密閉形器具対応*2



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

断熱材施工器具対応*2
密閉形器具対応*2



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*4 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
暗い 明るい
調光器対応

断熱材
断熱材施工器具
断熱材施工器具

断熱材施工器具対応*2
密閉形器具対応*2



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。

*4 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

断熱材施工器具対応*2
密閉形器具対応*2



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

断熱材施工器具対応*2
密閉形器具対応*2



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。

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。

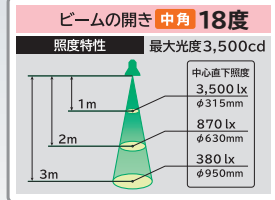
*1 器具内の温度が高くなると保護回路が働き電力を抑えるため、明るさが低下する場合があります。

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*2	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。

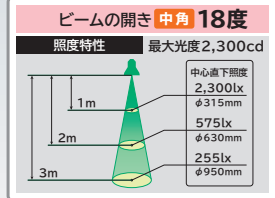
ハロゲン電球形 (E11口金) スポットタイプ

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		基準エネルギー消費効率 (lm/W)
区分名	光源色	
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 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※2

屋内・屋外兼用

日本製



LDR7L-W/75C
LDR11L-W/100C
LDR14L-W/150C

散光形 (広角)

2017年度省エネ基準対象外

オープン価格★

光色	昼光色			電球色	
	LDR7D-W/100E G	LDR14D-W/150E G	LDR7L-W/75C G	LDR11L-W/100C G	LDR14L-W/150C G
形式	6223-4024	6223-4025	6223-4021	6223-4022	6223-4023
品名コード	6223-4024	6223-4025	6223-4021	6223-4022	6223-4023
全光束	950lm	1,850lm	800lm	1,100lm	1,550lm
ビーム光束	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)。

■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℃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、霜の付着が起こるよう
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)
	LDA11D-G/C-100E G	LDA13L-G/C-100E G
形式	LDA11D-G/C-100E G	LDA13L-G/C-100E G
品名コード	6223-4086	6223-4085
全光束※3	1,520lm	1,520lm
定格消費電力※3	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、霜の付着が起こるよう
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)
	LDA9D-G/C-60HC G	LDA9L-G/C-60HC G
形式	LDA9D-G/C-60HC G	LDA9L-G/C-60HC G
品名コード	6223-4080	6223-4079
全光束※3	1,000lm	1,000lm
定格消費電力※3	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※2

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



2017年度省エネ基準対象外

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)。

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(※3 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。

※2 防水・防雨形のビームランプ専用器具でご使用ください。

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. 全灯(定格)時は、 畳数基準最大限の明るさ^{※1}と 高い省エネ性能^{※2}を両立。

大光量で省エネ

※1 (一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける
適用畳数表示基準」(ガイドA121:2014)による。

※2 固有エネルギー消費効率180.4lm/W(ルーメンパーワット)

3. あかりを切り替えて暮らし あかりセレクト



蛍光灯のあかり
(さわやか)



図書館のあかり
(よみかき)



食卓のあかり
(だんらん)

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足を浸して、童心に返って水遊びをしてみたり。そんなリラックスした週末ハイキングを想像すかワクワクしてきませんか？

32

文字が
見やすい

色
鮮やか

を演出。

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 | ~6畳

※詳細はP.173をご覧ください。



LEC-AHS1410Pの
商品紹介動画がwebで
ご覧いただけます。



LEC-AHS1410P



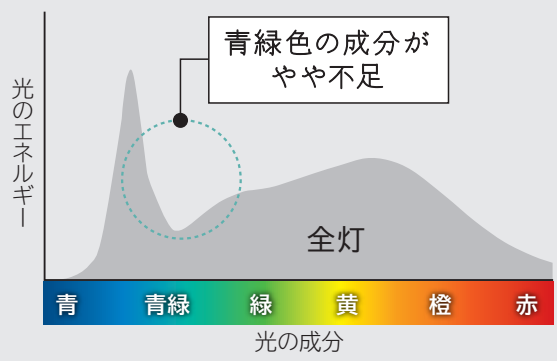
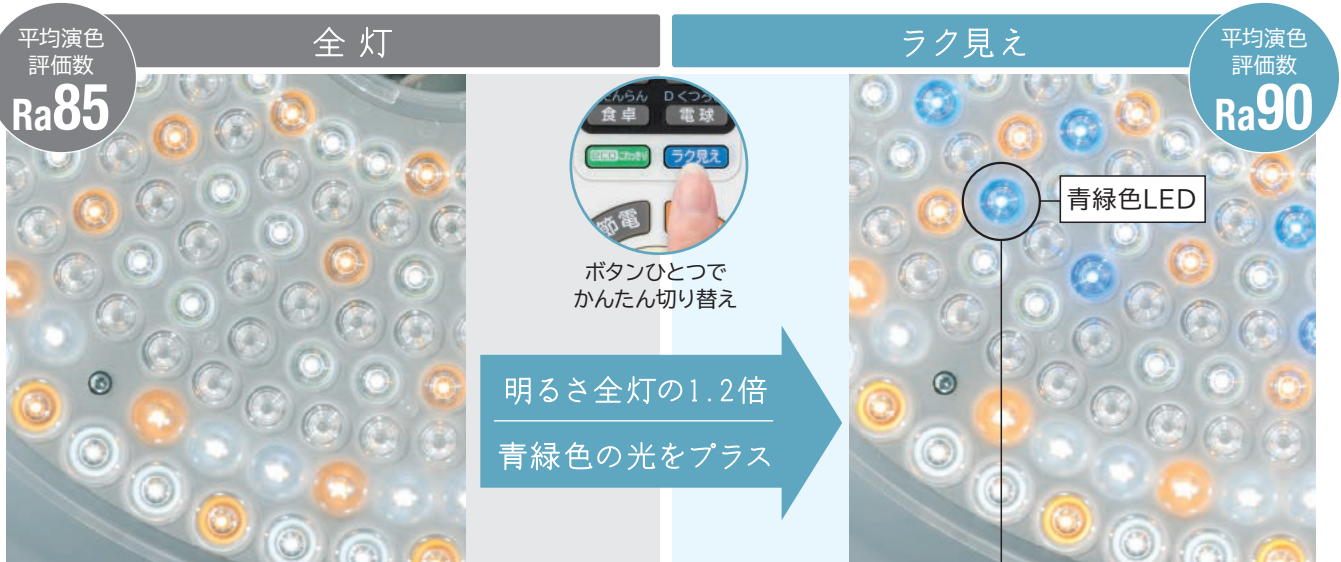
電球のあかり
(くつろぎ)

明るさと青緑色の光成分をプラスして、文字

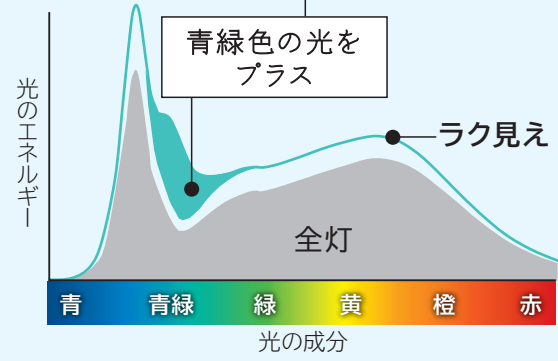
明るさ
全灯の1.2倍

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、青緑色の光と、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。



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。



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



イメージ図

2 明るさの感度が低下



イメージ図

実験で実証!



鹿児島大学大学院
理工学研究科
大塚 作一教授
工学博士

住宅用LED器具

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	33.8W
ラク見え	7,319lm	47.3W

全灯



ラク見え



文字が見やすい

色鮮やか

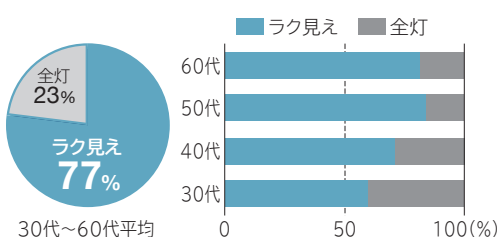
イメージ図

[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!

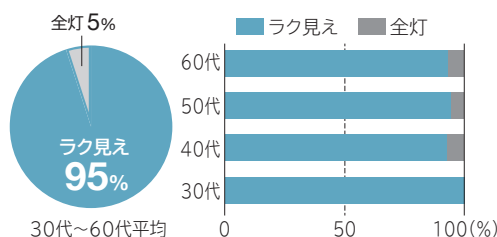
[ラク見え]は、明るさのみならず、光の成分をより均一にすることで、質的にも自然に近づけたあかりです。

- 評価実験概要 ※当社調べ。2017年度商品LEC-AHS1410K(LEC-AHS1410P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
- 全灯時机上面照度 410lx

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。

[ラク見え] 搭載タイプ



- ラク見え ●あかりセレクト ●ecoこれっきり
- 節電モード ●おやすみ30・60分
- 保安灯つき ●Ra85 (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
(～6畳は ●幅φ610・高さ125mm)
- 防虫構造(ダブルブロック)
- 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-A05HS
(壁掛け用ホルダーつき)

LEC-AHS1410P

～14畳

- 品名コード 在庫区分
6224-7285 ○ **オープン価格***
- 定格光束:6,099lm
 - 定格消費電力:33.8W
 - 固有エネルギー消費効率:180.4lm/W
 - [ラク見え]使用時消費電力:47.3W
 - 質量:3.7kg

LEC-AHS1210P

～12畳

- 品名コード 在庫区分
6224-7284 ○ **オープン価格***
- 定格光束:5,499lm
 - 定格消費電力:30.5W
 - 固有エネルギー消費効率:180.2lm/W
 - [ラク見え]使用時消費電力:42.4W
 - 質量:3.7kg

LEC-AHS1010P

～10畳

- 品名コード 在庫区分
6224-7283 ○ **オープン価格***
- 定格光束:4,899lm
 - 定格消費電力:28.0W
 - 固有エネルギー消費効率:174.9lm/W
 - [ラク見え]使用時消費電力:38.9W
 - 質量:3.6kg

LEC-AHS810P

～8畳

- 品名コード 在庫区分
6224-7282 ○ **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
 - 質量:3.6kg

LEC-AHS610P

～6畳

- 品名コード 在庫区分
6224-7281 ○ **オープン価格***
- 定格光束:3,699lm
 - 定格消費電力:23.1W
 - 固有エネルギー消費効率:160.1lm/W
 - [ラク見え]使用時消費電力:31.9W
 - 質量:2.6kg

[ひろびろ光] 搭載タイプ



- 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
- Ra85 (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
- 防虫構造(ダブルブロック)
- 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 (壁掛け用ホルダーつき)

LEC-AH2010PH

20畳以上 日立基準

- 品名コード 在庫区分
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
 - 質量:4.7kg

LEC-AH1410PH

～14畳

- 品名コード 在庫区分
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
 - 質量:4.7kg

LEC-AH1210PH

～12畳

- 品名コード 在庫区分
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
 - 質量:4.7kg

※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



- よみかき ●普段の点灯 ●セレクトボタン(蛍光灯、電球)
- 節電モード ●おやすみ30・60分
- ちょっと点いて ●常夜灯つき ●Ra85 (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
- 防虫構造(ダブルブロック)
- 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-A08HY (壁掛け用ホルダーつき)

LEC-AH1400R

～14畳

- 品名コード 在庫区分
6224-7338 ○ **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
 - 質量:2.2kg

LEC-AH1200R

～12畳

- 品名コード 在庫区分
6224-7337 ○ **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
 - 質量:2.2kg

LEC-AH1000R

～10畳

- 品名コード 在庫区分
6224-7336 ○ **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
 - 質量:2.2kg

LEC-AH800R

～8畳

- 品名コード 在庫区分
6224-7335 ○ **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
 - 質量:2.2kg

※[ラク見え][ひろびろ光][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、周囲の環境や使用状況、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、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。

[リラックスのあかり] 搭載タイプ

リラックスのあかり 搭載タイプ わたしのあかり

LEC-AH803PKの
商品紹介動画が
webでご覧いた
だけます。



- リラックスのあかり ●スタイリングのあかり
- おこのみ ●おやすみ30分 ●ちょっと点いてて
- 保安灯つき ●Ra85 (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φ500・高さ132mm
- 防虫構造(ダブルブロック)
- 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
- リモコン同梱
IR-B07HK (壁掛け用ホルダーつき)

LEC-AH803PK

～8畳

LEC-AH603PK

～6畳

品名コード 6224-7331 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
- [スタイリングのあかり]使用時消費電力:40.4W
- 質量:2.2kg

品名コード 6224-7330 在庫区分 ○ オープン価格*

- 定格光束:3,699lm
- 定格消費電力:25.9W
- 固有エネルギー消費効率:142.8lm/W
- [スタイリングのあかり]使用時消費電力:35.2W
- 質量:2.2kg

[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 搭載タイプ



- まなびのあかり ●おこのみ ●おやすみ30分
- ちょっと点いてて ●保安灯つき
- Ra85 (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
- 防虫構造(ダブルブロック)
- 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
- リモコン同梱
IR-B05H (壁掛け用ホルダーつき)

LEC-AH802PM

～8畳

LEC-AH602PM

～6畳

品名コード 6224-7218 在庫区分 ○ オープン価格*

- 定格光束:4,299lm
- 定格消費電力:30.2W
- 固有エネルギー消費効率:142.3lm/W
- [まなびのあかり]使用時消費電力:39.8W
- 質量:2.1kg

品名コード 6224-7217 在庫区分 ○ オープン価格*

- 定格光束:3,699lm
- 定格消費電力:26.0W
- 固有エネルギー消費効率:142.2lm/W
- [まなびのあかり]使用時消費電力:35.0W
- 質量:2.1kg

[深夜灯] 搭載タイプ

シニアの
寝室に
おすすめ

深夜灯 搭載タイプ

保安灯より明るく、カバー全体がほんのり光ります。まぶしさを抑えたあかりでお部屋全体を照らすから、深夜にトイレに行くときなどに足元が見やすく周囲に気兼ねなく点灯できます。



- 深夜灯 ●ラク見え ●おやすみ30分
- ちょっと点いてて ●保安灯つき
- Ra85 (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
- 防虫構造(ダブルブロック)
- 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
- リモコン同梱
IR-B04H (壁掛け用ホルダーつき)

LEC-AH801PS

～8畳

LEC-AH601PS

～6畳

品名コード 6224-7329 在庫区分 ○ オープン価格*

- 定格光束:4,299lm
- 定格消費電力:29.7W
- 固有エネルギー消費効率:144.7lm/W
- [ラク見え]使用時消費電力:40.4W
- 質量:2.1kg

品名コード 6224-7328 在庫区分 ○ オープン価格*

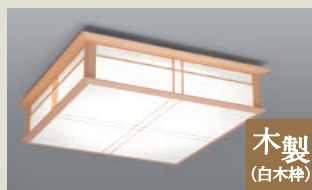
- 定格光束:3,699lm
- 定格消費電力:25.6W
- 固有エネルギー消費効率:144.4lm/W
- [ラク見え]使用時消費電力:35.2W
- 質量:2.1kg

住宅用LED器具

「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 / 「深夜灯」搭載タイプ

によって異なります。在庫区分…○:標準品(工場在庫品) *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・LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子の発光色等のバラツキなどのため、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

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 ●Ra85 (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
- 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 (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(税別) **104,500円**

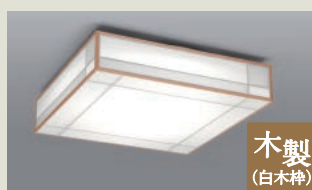
- 定格光束:5,499lm ●定格消費電力:56.9W
- 固有エネルギー消費効率:96.6lm/W
- [ラク見え] 使用時消費電力:77.6W ●質量:4.7kg

LEC-CH800CJ

~8畳

品名コード 6224-7084 在庫区分 ○ 希望小売価格(税別) **84,000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 ●質量:4.7kg



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 ●Ra85 (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
- 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 (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(税別) **104,500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 ●質量:4.5kg

LEC-CH801CJ

~8畳

品名コード 6224-7085 在庫区分 ○ 希望小売価格(税別) **84,000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 ●質量:4.5kg



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 ●Ra85 (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
- 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 (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(税別) **104,500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 ●質量:4.6kg

LEC-CH802CJ

~8畳

品名コード 6224-7086 在庫区分 ○ 希望小売価格(税別) **84,000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 ●質量:4.6kg

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 ●Ra85 (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
- 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 (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 ●質量:3.4kg

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 ●質量:3.4kg

LEDペンダントライト 高級和風 木柀シリーズ



木製
(白木柀)

- プルスイッチつき
(全灯→段調光60%→保安灯→消灯)
- 保安灯つき ●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
- カバー: 木製(白木柀)、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(税別) **55,000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 ●質量: 2.8kg

LEP-CA805EJ

~8畳

品名コード 6222-6326 在庫区分 ○ 希望小売価格(税別) **45,000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 ●質量: 2.8kg



木製
(白木柀)

- プルスイッチつき
(全灯→段調光60%→保安灯→消灯)
- 保安灯つき ●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
- カバー: 木製(白木柀)、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)

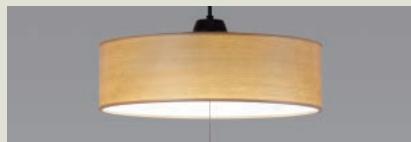
LEP-CA806EJ

~8畳

品名コード 6222-6327 在庫区分 ○ 希望小売価格(税別) **50,000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 ●質量: 2.5kg

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 ●Ra80 (全灯時)
- 昼光色 (LED: 6,500K)
- LED光源寿命: 40,000時間

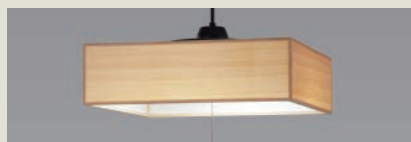
- 幅φ450・高さ130mm
- カバー: 桐 (プラスチックシートつき)
- 配線器具: 引掛シーリング
- ロックつき37cm吊具 (フレンジカバーつき)

LEP-AA803E

~8畳

品名コード 6222-6324 在庫区分 ○ 希望小売価格(税別) **50,000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 ●質量: 1.9kg



- プルスイッチつき
(全灯→段調光60%→保安灯→消灯)
- 保安灯つき ●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
- 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(税別) **50,000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 ●質量: 1.9kg



- プルスイッチつき
(全灯→段調光60%→保安灯→消灯)
- 保安灯つき ●Ra80 (全灯時)
- 昼光色 (LED: 6,500K)
- LED光源寿命: 40,000時間

- 幅φ570・高さ82mm
- 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 ●質量: 2.3kg

住宅用LED器具

ペンダントライト「桐」高級和風「木柀」シリーズ

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 ●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
- 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 ●質量: 2.4kg

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 ●質量: 2.4kg



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 ●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
- 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 ●質量: 2.4kg

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 ●質量: 2.4kg



- プルスイッチつき
(全灯→段調光60%→保安灯→消灯)
- 保安灯つき ●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
- 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 ●質量: 2.6kg

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 ●質量: 2.6kg

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 ●Ra80 (全灯時)
- 昼光色 (LED: 6,500K)
- LED光源寿命: 40,000時間

- 幅φ531・高さ148mm
- 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 ●質量: 1.9kg



- プルスイッチつき
(全灯→段調光60%→保安灯→消灯)
- 保安灯つき ●Ra80 (全灯時)
- 昼光色 (LED: 6,500K)
- LED光源寿命: 40,000時間

- 幅φ487・高さ87mm
- 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 ●質量: 1.8kg

在庫区分○:標準品(工場在庫品) *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の交換はできません。 *LED素子の発光色等のバラツキなどのため、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。

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(税別)
6224-9208	○	2,500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。

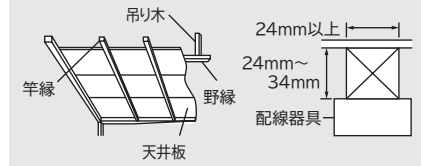
■竿縁天井用シーリングアダプタ

RCA01

品名コード	在庫区分	希望小売価格(税別)
6224-9203	○	1,400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(税別)
6222-9109	○	1,400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

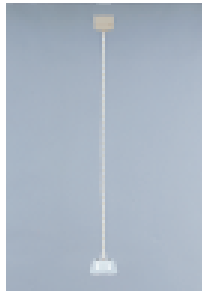


■コード吊具

RPJ110N

品名コード	在庫区分	希望小売価格(税別)
6222-9108	○	1,000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(税別)
6222-9071	○	1,200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(税別)
6224-3849 ○ **20,000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(税別)
6224-3850 ○ **8,000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(税別)
6224-3851 ○ **8,000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(税別)
6225-0175 ○ **12,800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

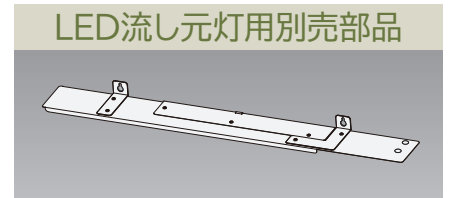
LFB2002

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税別)
6225-0176 ○ **12,800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(税別)
6225-9001 ○ **1,800円**

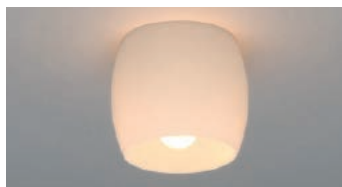
- 長さ:744・幅88.5・高さ40mm
- 質量:0.45kg

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(税別)
6263-4152 ○ **8,600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(税別)
6263-4153 ○ **11,100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(税別)
6263-4160 ○ **18,100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



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(税別) 30,600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(税別) 10,300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(税別) 18,100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

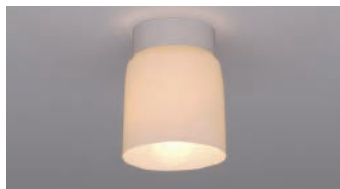
LLC4631E

品名コード 6263-4151 在庫区分 ○ 希望小売価格(税別) 15,600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(税別) 5,800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(税別) 14,900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(税別) 10,900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(税別) 10,900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(税別) 9,400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(税別)
6263-4171 ○ 6,400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(税別)
6263-4167 ○ 12,900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(税別)
6263-4154 ○ 5,800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(税別)
6263-4172 ○ 6,400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(税別)
6263-4158 ○ 11,900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(税別)
6262-2112 ㊦ 24,900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 ボール電球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(税別)
6262-2111 ㊦ 24,900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 ボール電球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

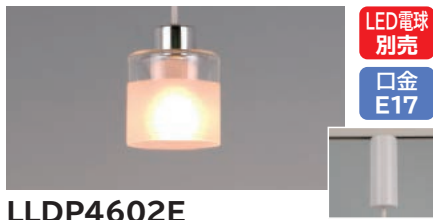
LLDP4603E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税別)
6262-2105 ○ 16,600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(税別)
6262-2104 ○ **15,100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(税別)
6262-2100 ○ **11,600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(税別)
6262-2108 ○ **13,900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(税別)
6262-2109 限 **15,900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(税別)
6262-2107 ○ **15,900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(税別)
6262-2110 限 **18,900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(税別)
6262-2106 ○ **14,900円**

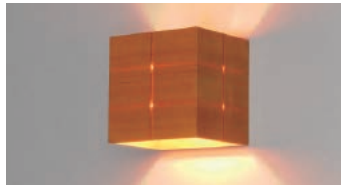
- 幅φ180・高さ201mm ●質量:1.2kg
- 引掛シーリング ●口金:E26
- 本体:金色仕上げ
- グローブ:消し模様ガラス ●グローブ着脱:ホルダー式
- 3mコード(フレンジカバー付き)

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 6263-0534 在庫区分 ○ 希望小売価格(税別) **15,600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 6263-0535 在庫区分 ○ 希望小売価格(税別) **7,600円**

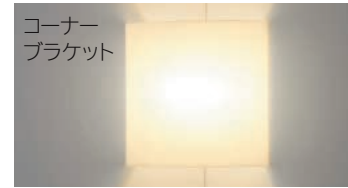
- 幅129・高さ130(突出し105)mm ●質量:0.3kg
- 直付け ●口金:E17 ●本体:鋼板(オフホワイト)
- カバー:乳白アクリル ●カバー着脱:スライド式
- 速結端子付き

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 6263-0531 在庫区分 ○ 希望小売価格(税別) **12,600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 6263-0532 在庫区分 ○ 希望小売価格(税別) **17,600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 6263-0539 在庫区分 ○ 希望小売価格(税別) **34,600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 6263-0536 在庫区分 ○ 希望小売価格(税別) **15,600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 6263-0538 在庫区分 ○ 希望小売価格(税別) **17,900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

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素子の発光色等のバラツキなどの
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。



LED電球
別売
口金
E26

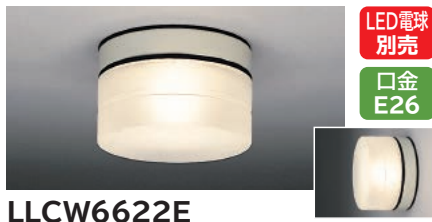
LLCW6616E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税別)
6263-5573 ○ 8,400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 仕事例 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(税別)
6263-5575 ○ 15,400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 仕事例 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

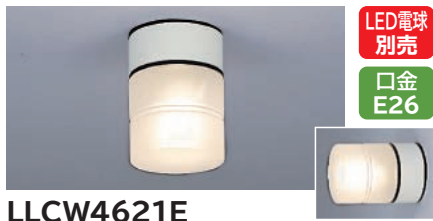
LLCW6624E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税別)
6263-5577 ○ 7,900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 仕事例 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

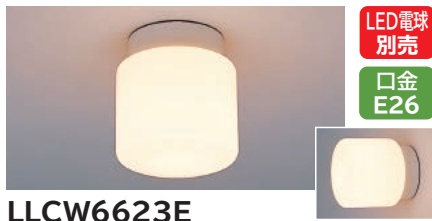
LLCW4621E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税別)
6263-5571 ㊦ 11,300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 仕事例 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(税別)
6263-5576 ○ 5,400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 仕事例 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(税別)
6263-5570 ○ 7,300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 仕事例 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

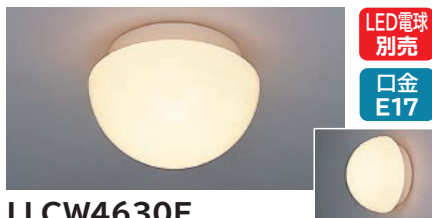
LLBW4638E

品名コード 在庫区分 希望小売価格(税別)
6263-3313 ○ 10,800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 仕事例 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(税別)
6263-5572 ㊦ 9,600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 仕事例 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(税別) **22,900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(税別) **17,100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(税別) **15,300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(税別) **13,800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(税別) **15,300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(税別) **21,600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(税別) **10,400円**

防湿・防雨型 壁面・天井取付兼用型

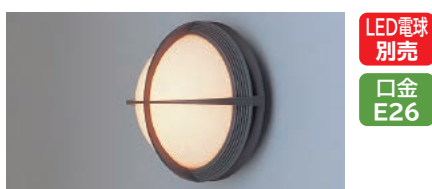
- 幅φ250・高さ144mm ●質量:0.7kg
- 直付け ●口金:E26 ●本体:プラスチック(ブラック)
- グローブ:乳白アクリル ●グローブ着脱:ねじこみ式
- 速結端子付き

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(税別) **32,900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(税別) **26,900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素子の発光色等のバラツキなどの
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(税別)
6263-3318 ○ 22,900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 ●連結端子付き

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(税別)
6263-3322 ○ 33,900円

防雨型 上向き取り付け専用

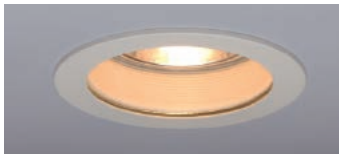
- 幅φ128・高さ233mm ●質量:1.2kg ●直付け ●口金:E26
- 本体:アルミ(ブラック) ●ガード:アルミ(ブラック)
- グローブ:乳白ガラス(つや消し)
- グローブ着脱:横ねじ・ねじこみ式 ●連結端子台付き

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(税別)
6263-6012 (限) 17,600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 ●連結端子台付き

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(税別)
6263-6013 (限) 9,900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
- 連結端子台付き

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(税別)
6263-5578 ○ 39,900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
- ポール地中埋込 ●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
軒下ダウンライト/
アプローチライト

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)や人検知センサーとは併用でき

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(税別)
6263-4161 ○ 16,900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(税別)
6263-4162 ○ 14,900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(税別)
6263-4163 ○ 18,900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(税別)
6263-4164 ○ 11,900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(税別)
6263-4165 ○ 15,900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(税別)
6263-4150 ○ 7,300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(税別)
6262-2101 ○ 19,900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(税別)
6262-2102 ○ 15,900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(税別)
6262-2103 ○ 16,900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

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素子の発光色等のバラツキなどの



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(税別) **16,900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(税別) **18,300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(税別) **10,100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(税別) **10,600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

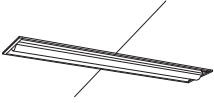



推奨
LED電球

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


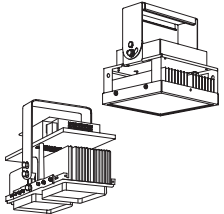




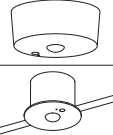
公共施設用照明器具一覽表

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	○	110	
		LSR2W-400	MTE44BMN-J24A	314,000円	○	110	
		LSR2M-200	MTE22ANN-J14B	160,000円	○	111	
		LSR2W-200	MTE22AMN-J14B	160,000円	○	111	
避難口・通路誘導灯		SH1-FSF20-C	YEN10701	30,850円	○	148	
		SH1-FSF20-BL	YEN20701	45,800円	○	148	
		SH1-FSF20-BH	YEN42701	67,500円	○	149	
		SH1-FSF21-C	YEN10702	34,200円	○	148	
		SH1-FSF21-BL	YEN20702	50,600円	○	148	
		SH1-FSF21-BH	YEN42702	80,500円	○	149	
		SH1-FBF20-C	YEN10701	30,850円	○	148	
		SH1-FBF20-BL	YEN20701	45,800円	○	148	
		SH1-FBF20-BH	YEN42701	67,500円	○	149	
		ST1-FSF22-C	YEN10701	30,850円	○	148	
		ST1-FSF22-BL	YEN20701	45,800円	○	148	
		ST1-FSF22-BH	YEN42701	67,500円	○	149	
		ST1-FSF23-C	YEN10702	34,200円	○	148	
		ST1-FSF23-BL	YEN20702	50,600円	○	148	
		ST1-FSF23-BH	YEN42702	80,500円	○	149	
		ST1-FBF22-C	YEN10701	30,850円	○	148	
ST1-FBF22-BL		YEN20701	45,800円	○	148		
ST1-FBF22-BH		YEN42701	67,500円	○	149		
非常用照明器具		K1-LSS11-2	ZLNE1302A	37,500円	○	152	
		K1-LRS11-2	ZLDE13102A	39,500円	○	152	

別手配)です。「避難口・通路誘導灯」は「本体」と「表示板」を別々にご注文ください。 ☆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

- ◆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従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従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、取扱説明書に従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従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、取扱説明書に従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ると、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従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など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

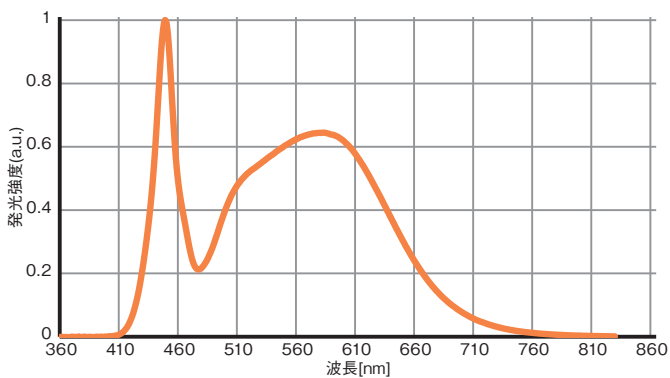
- 明るく安全に使用していただくために、清掃及び点検は6ヶ月に1回程度は行ってください。不具合がありましたら、そのまま使用しないで工事店、電器店に修理を依頼してください。
- 3年に1回は電気工事店等の専門家による点検を実施していただき、不具合がありましたら交換してください。
- お手入れの際は、水洗いはしないでください。火災・感電の原因となります。
- みがき粉、ベンジンなどでふいたり直接殺虫剤をかけないでください。化学ぞうきんを使用する場合は、その注意書きにしたがってください。傷つき、変形、変色およびサビの原因となります。
- 交換やお手入れの際には、必ず電源を切ってしばらくしてから行ってください。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、取扱説明書に従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)

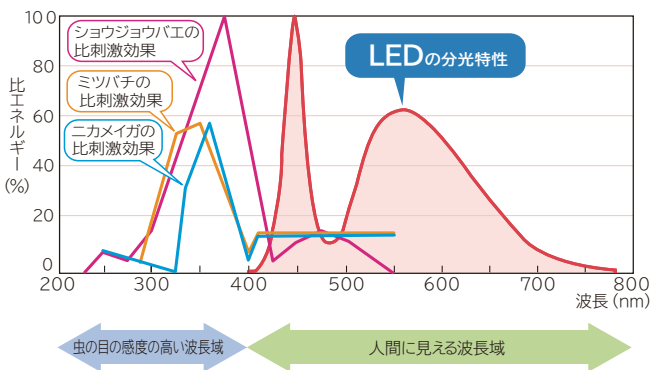
太陽光や水銀灯照明、蛍光灯照明によって、照射されたものが色あせしたり、黄ばんだりすることはよく知られています。その主な原因はこれらに含まれる可視光より波長の短い紫外放射(紫外線)によるものです。これに対し、一般照明で広く使われているLEDは下図のように紫外放射をほとんど含まないため、色あせしにくいですが、紫外線ほどではないものの、380nm(1nmは10億分の1m)より長い波長の可視光(目に見える光)でも変色、色あせを引き起こす原因となる可能性があります。このため、LEDを使っても照射対象物の色が変色したり、色あせする事が考えられますので、これらの低減には調光や照射距離の調整によって照度を下げたり、照射時間を減らすことなどが有効です。

日直立管形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.196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をご確認ください。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。

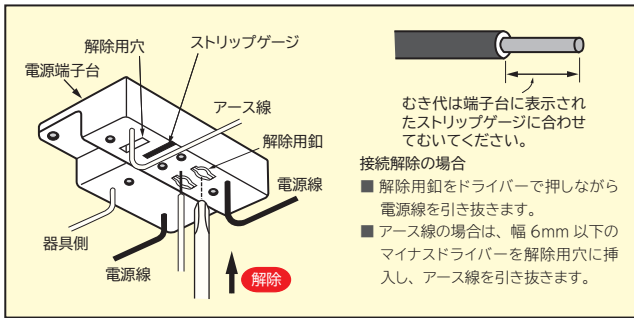
2. 高所設置への配慮

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

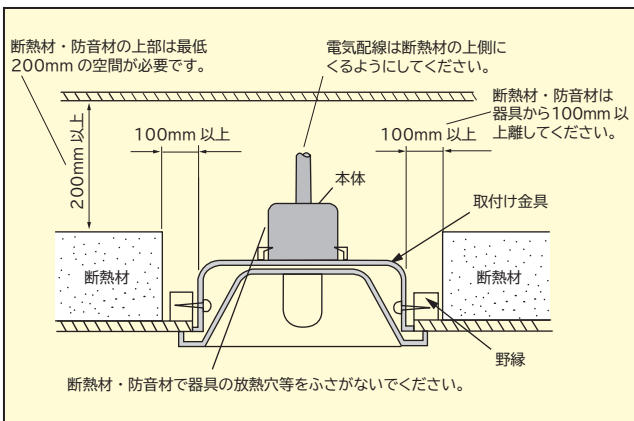
1. 電源端子台による電源接続

- 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むいてください。
- 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。



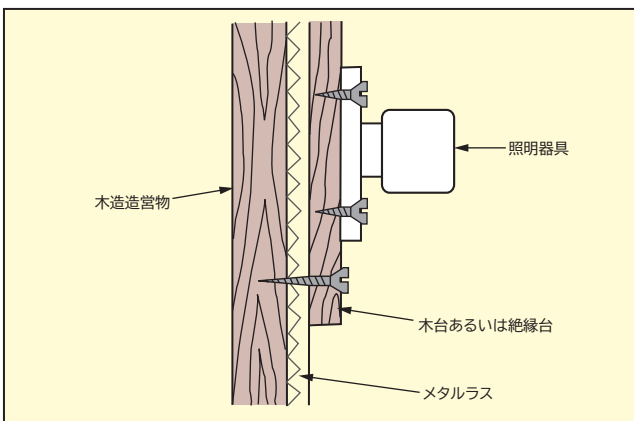
2. 埋込形器具の取り付け

- 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。



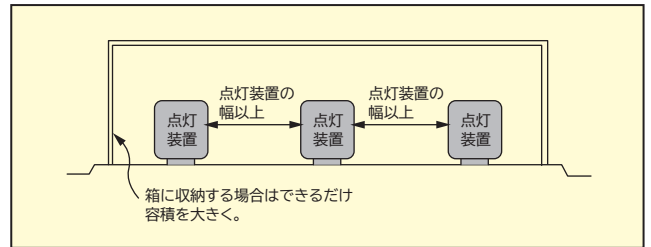
3. 木造建物への取り付け

- 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てください。



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従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。

照明器具を安全に正しくご使用いただくために

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。

照明器具が施設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。

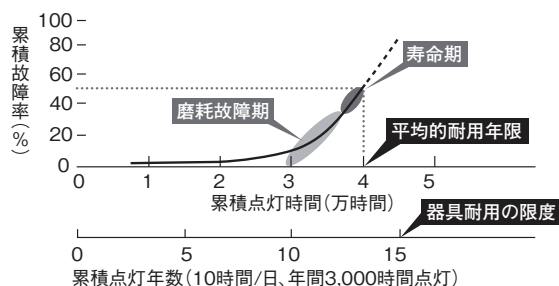


図1 照明器具の累積故障率

●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	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			
使用条件	電圧		105%		定格		105%		定格		105%		定格		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

(建設大臣官房官庁営繕部監修(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、上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

■修理を依頼される時

(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。

LED電球に関する安全上のご注意

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、ランプが重い場合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.163-164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.163-164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) [☆] (税別)	在庫 区分	掲載頁
B				
6244-9119	BC4202V	6,800	○	88
6244-9191	BK10CLN14C	18,800	○	116・120
6244-9192	BK14CLN14C	21,600	○	116・120
6244-9193	BK19CLN14C	26,300	○	116・120
6223-6067	BME11AMNC1	44,200	○	116
6223-6068	BME16AMNC1	67,400	○	116
6223-6069	BME21AMNC1	87,700	○	116
6289-1522	BMEV010	5,000	○	131
6259-9211	BTC1	1,000	▲	42
C				
6223-5640	CE201DE-X14A	15,000	▲	43~44
6223-5644	CE201LE-X14A	15,000	▲	43~44
6223-5641	CE201NE-X14A	15,000	○	43~44
6223-5642	CE201WE-X14A	15,000	▲	43~44
6223-5643	CE201WWE-X14A	15,000	▲	43~44
6223-5635	CE203DE-X14A	19,000	▲	43~44
6223-5639	CE203LE-X14A	19,000	▲	43~44
6223-5636	CE203NE-X14A	19,000	○	43~44
6223-5637	CE203WE-X14A	19,000	▲	43~44
6223-5638	CE203WWE-X14A	19,000	▲	43~44
6223-5590	CE402DE-X14A	17,700	○	32-35・37-39・46-50
6223-5594	CE402LE-X14A	17,700	▲	32-35・37-39・46-50
6223-5591	CE402NE-X14A	17,700	○	32-35・37-39・46-50
6223-5592	CE402WE-X14A	17,700	▲	32-35・37-39・46-50
6223-5593	CE402WWE-X14A	17,700	▲	32-35・37-39・46-50
6223-5580	CE403DE-X14A	20,500	○	32-35・37-39・46-50
6223-5585	CE403DF-X14A	18,700	○	32-35・37-39・46-50
6223-5584	CE403LE-X14A	20,500	▲	32-35・37-39・46-50
6223-5589	CE403LF-X14A	18,700	▲	32-35・37-39・46-50
6223-5581	CE403NE-X14A	20,500	○	32-35・37-39・46-50
6223-5586	CE403NF-X14A	18,700	○	32-35・37-39・46-50
6223-5582	CE403WE-X14A	20,500	▲	32-35・37-39・46-50
6223-5587	CE403WF-X14A	18,700	▲	32-35・37-39・46-50
6223-5583	CE403WWE-X14A	20,500	▲	32-35・37-39・46-50
6223-5588	CE403WWF-X14A	18,700	▲	32-35・37-39・46-50
6223-5575	CE404DE-X14A	23,000	○	32-35・37-39・46-50
6223-5579	CE404LE-X14A	23,000	▲	32-35・37-39・46-50
6223-5576	CE404NE-X14A	23,000	○	32-35・37-39・46-50
6223-5577	CE404WE-X14A	23,000	▲	32-35・37-39・46-50
6223-5578	CE404WWE-X14A	23,000	▲	32-35・37-39・46-50
6223-5570	CE405DE-X14A	25,000	○	32-35・37-39・46-50
6223-5574	CE405LE-X14A	25,000	▲	32-35・37-39・46-50
6223-5571	CE405NE-X14A	25,000	○	32-35・37-39・46-50
6223-5572	CE405WE-X14A	25,000	▲	32-35・37-39・46-50
6223-5573	CE405WWE-X14A	25,000	▲	32-35・37-39・46-50
6223-5565	CE406DE-X14A	26,000	○	32-35・37-39・46-50
6223-5569	CE406LE-X14A	26,000	▲	32-35・37-39・46-50
6223-5566	CE406NE-X14A	26,000	○	32-35・37-39・46-50
6223-5567	CE406WE-X14A	26,000	▲	32-35・37-39・46-50
6223-5568	CE406WWE-X14A	26,000	▲	32-35・37-39・46-50
6223-5560	CE407DE-X14A	28,000	○	32-35・37-39・46-50
6223-5564	CE407LE-X14A	28,000	▲	32-35・37-39・46-50
6223-5561	CE407NE-X14A	28,000	○	32-35・37-39・46-50
6223-5562	CE407WE-X14A	28,000	▲	32-35・37-39・46-50
6223-5563	CE407WWE-X14A	28,000	▲	32-35・37-39・46-50
6223-5555	CE806DE-X14A	32,500	○	26~30
6223-5559	CE806LE-X14A	32,500	▲	26~30
6223-5556	CE806NE-X14A	32,500	○	26~30
6223-5557	CE806WE-X14A	32,500	▲	26~30

品名コード	形式	価格(円) [☆] (税別)	在庫 区分	掲載頁
6223-5558	CE806WWE-X14A	32,500	▲	26~30
6223-5550	CE808DE-X14A	43,500	○	26~30
6223-5554	CE808LE-X14A	43,500	▲	26~30
6223-5551	CE808NE-X14A	43,500	○	26~30
6223-5552	CE808WE-X14A	43,500	▲	26~30
6223-5553	CE808WWE-X14A	43,500	▲	26~30
6223-5630	CE810DE-X24A	44,500	○	26~30
6223-5634	CE810LE-X24A	44,500	▲	26~30
6223-5631	CE810NE-X24A	44,500	○	26~30
6223-5632	CE810WE-X24A	44,500	▲	26~30
6223-5633	CE810WWE-X24A	44,500	▲	26~30
6223-5545	CE812DE-X24A	48,000	○	26~30
6223-5549	CE812LE-X24A	48,000	▲	26~30
6223-5546	CE812NE-X24A	48,000	○	26~30
6223-5547	CE812WE-X24A	48,000	▲	26~30
6223-5548	CE812WWE-X24A	48,000	▲	26~30
6223-5540	CE814DE-X24A	51,000	○	26~30
6223-5544	CE814LE-X24A	51,000	▲	26~30
6223-5541	CE814NE-X24A	51,000	○	26~30
6223-5542	CE814WE-X24A	51,000	▲	26~30
6223-5543	CE814WWE-X24A	51,000	▲	26~30
6223-5625	CET402DE-X14A	17,700	○	36・40~42・51~53
6223-5629	CET402LE-X14A	17,700	▲	36・40~42・51~53
6223-5626	CET402NE-X14A	17,700	○	36・40~42・51~53
6223-5627	CET402WE-X14A	17,700	▲	36・40~42・51~53
6223-5628	CET402WWE-X14A	17,700	▲	36・40~42・51~53
6223-5615	CET403DE-X14A	20,500	○	36・40~42・51~53
6223-5620	CET403DF-X14A	18,700	○	36・40~42・51~53
6223-5619	CET403LE-X14A	20,500	▲	36・40~42・51~53
6223-5624	CET403LF-X14A	18,700	▲	36・40~42・51~53
6223-5616	CET403NE-X14A	20,500	○	36・40~42・51~53
6223-5621	CET403NF-X14A	18,700	○	36・40~42・51~53
6223-5617	CET403WE-X14A	20,500	▲	36・40~42・51~53
6223-5622	CET403WF-X14A	18,700	▲	36・40~42・51~53
6223-5618	CET403WWE-X14A	20,500	▲	36・40~42・51~53
6223-5623	CET403WWF-X14A	18,700	▲	36・40~42・51~53
6223-5610	CET404DE-X14A	23,000	○	36・40~42・51~53
6223-5614	CET404LE-X14A	23,000	▲	36・40~42・51~53
6223-5611	CET404NE-X14A	23,000	○	36・40~42・51~53
6223-5612	CET404WE-X14A	23,000	▲	36・40~42・51~53
6223-5613	CET404WWE-X14A	23,000	▲	36・40~42・51~53
6223-5605	CET405DE-X14A	25,000	○	36・40~42・51~53
6223-5609	CET405LE-X14A	25,000	▲	36・40~42・51~53
6223-5606	CET405NE-X14A	25,000	○	36・40~42・51~53
6223-5607	CET405WE-X14A	25,000	▲	36・40~42・51~53
6223-5608	CET405WWE-X14A	25,000	▲	36・40~42・51~53
6223-5600	CET406DE-X14A	26,000	○	36・40~42・51~53
6223-5604	CET406LE-X14A	26,000	▲	36・40~42・51~53
6223-5601	CET406NE-X14A	26,000	○	36・40~42・51~53
6223-5602	CET406WE-X14A	26,000	▲	36・40~42・51~53
6223-5603	CET406WWE-X14A	26,000	▲	36・40~42・51~53
6223-5595	CET407DE-X14A	28,000	○	36・40~42・51~53
6223-5599	CET407LE-X14A	28,000	▲	36・40~42・51~53
6223-5596	CET407NE-X14A	28,000	○	36・40~42・51~53
6223-5597	CET407WE-X14A	28,000	▲	36・40~42・51~53
6223-5598	CET407WWE-X14A	28,000	▲	36・40~42・51~53
D				
6286-2625	DER2015A	34,000	○	138
6286-1424	DR20101AMP	45,500	○	138
6286-2857	DR2044A1	オープン価格 [★]	○	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) ●: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) [☆] (税別)	在庫 区分	掲載頁
6286-2512	DR20501AMP	75,000	○	138
6286-2856	DR2085A1	オープン価格 [★]	○	135
6286-2832	DR208LS	オープン価格 [★]	○	135
F				
6244-9159	FL1E-4101-JM14AE	13,000	▲	70
6244-9160	FL1E-4201-JM14AE	15,750	▲	70
6244-9161	FL2E-4201-JM14AE	15,750	▲	70
H				
6244-9260	HBC4240V	9,500	○	88
6244-9262	HBC4244V	10,500	○	88
I				
6224-9208	IR-B02	2,500 [※]	○	178
J				
6259-9037	JCN04WH	2,920	●	42・88
6259-9070	JPA01WH	2,300	○	88
6259-9071	JPAE01	2,300	○	42
6259-9042	JPC147	4,250	○	150
6259-9044	JPC148	4,500	○	150
6259-9047	JPC149	5,100	○	150
6259-9033	JPN04WH	3,440	●	42・88
K				
6289-0537	KYUDEN-110	3,600	○	88
6289-0536	KYUDEN-40	3,600	○	88
L				
6223-4078	LDA10D-G/80C	オープン価格 [★]	○	165
6223-4077	LDA10L-G/80C	オープン価格 [★]	○	165
6223-4072	LDA11D-G/100C	オープン価格 [★]	○	165
6223-4086	LDA11D-G/C-100E	オープン価格 [★]	▲	168
6223-4071	LDA13L-G/100C	オープン価格 [★]	○	165
6223-4085	LDA13L-G/C-100E	オープン価格 [★]	▲	168
6223-5251	LDA4D-G/40F	オープン価格 [★]	○	165
6223-5068	LDA4D-H-E17/S/40C	オープン価格 [★]	○	166
6223-5067	LDA4L-H-E17/S/40C	オープン価格 [★]	○	166
6223-5074	LDA5D-G-E17/S/50C	オープン価格 [★]	○	166
6223-5250	LDA5L-G/40F	オープン価格 [★]	○	165
6223-5073	LDA5L-G-E17/S/40C	オープン価格 [★]	○	166
6223-5076	LDA6D-G-E17/S/60E	オープン価格 [★]	○	166
6223-5072	LDA6D-H-E17/S/60C	オープン価格 [★]	○	166
6223-4076	LDA7D-G/D/60C	オープン価格 [★]	○	165
6223-4095	LDA7D-G/S/60F	オープン価格 [★]	○	165
6223-5058	LDA7D-G-E17/DS	オープン価格 [★]	○	166
6223-4094	LDA7L-G/S/60F	オープン価格 [★]	○	165
6223-5057	LDA7L-G-E17/DS	オープン価格 [★]	○	166
6223-5075	LDA7L-G-E17/S/60E	オープン価格 [★]	○	166
6223-5071	LDA7L-H-E17/S/60C	オープン価格 [★]	○	166
6223-4074	LDA9D-G/60HC	オープン価格 [★]	○	165
6223-4080	LDA9D-G/C-60HC	オープン価格 [★]	▲	168
6223-4073	LDA9L-G/60HC	オープン価格 [★]	○	165
6223-4079	LDA9L-G/C-60HC	オープン価格 [★]	▲	168
6223-4075	LDA9L-G/D/60C	オープン価格 [★]	○	165
6232-5190	LDE2204WL	15,500	○	144
6232-5189	LDE2204WN	15,500	○	144
6232-5192	LDE2304WL	15,500	○	144
6232-5191	LDE2304WN	15,500	○	144
6232-5194	LDE3204WL	20,800	○	143
6232-5193	LDE3204WN	20,800	○	143
6232-5196	LDE3304WL	20,800	○	143
6232-5195	LDE3304WN	20,800	○	143
6232-5226	LDE34AMD-JX14A	42,500	▲	142
6232-5229	LDE34AML-JX14A	42,500	▲	142

品名コード	形式	価格(円) [☆] (税別)	在庫 区分	掲載頁
6232-5225	LDE34AMN-JX14A	42,500	▲	142
6232-5227	LDE34AMW-JX14A	42,500	▲	142
6232-5228	LDE34AMWW-JX14A	42,500	▲	142
6232-5221	LDE34AND-JX14A	42,500	▲	142
6232-5224	LDE34ANL-JX14A	42,500	▲	142
6232-5220	LDE34ANN-JX14A	42,500	▲	142
6232-5222	LDE34ANW-JX14A	42,500	▲	142
6232-5223	LDE34ANWW-JX14A	42,500	▲	142
6232-5198	LDE4204WL	25,800	▲	143
6232-5197	LDE4204WN	25,800	○	143
6232-5218	LDE4304WL	25,800	▲	143
6232-5199	LDE4304WN	25,800	○	143
6232-5236	LDE54AMD-JX14A	57,800	▲	142
6232-5239	LDE54AML-JX14A	57,800	▲	142
6232-5235	LDE54AMN-JX14A	57,800	▲	142
6232-5237	LDE54AMW-JX14A	57,800	▲	142
6232-5238	LDE54AMWW-JX14A	57,800	▲	142
6232-5231	LDE54AND-JX14A	57,800	▲	142
6232-5234	LDE54ANL-JX14A	57,800	▲	142
6232-5230	LDE54ANN-JX14A	57,800	▲	142
6232-5232	LDE54ANW-JX14A	57,800	▲	142
6232-5233	LDE54ANWW-JX14A	57,800	▲	142
6232-5246	LDE74AMD-JX14A	67,500	▲	141
6232-5249	LDE74AML-JX14A	67,500	▲	141
6232-5245	LDE74AMN-JX14A	67,500	▲	141
6232-5247	LDE74AMW-JX14A	67,500	▲	141
6232-5248	LDE74AMWW-JX14A	67,500	▲	141
6232-5241	LDE74AND-JX14A	67,500	▲	141
6232-5244	LDE74ANL-JX14A	67,500	▲	141
6232-5240	LDE74ANN-JX14A	67,500	▲	141
6232-5242	LDE74ANW-JX14A	67,500	▲	141
6232-5243	LDE74ANWW-JX14A	67,500	▲	141
6232-5256	LDE94AMD-JX14A	89,500	▲	141
6232-5259	LDE94AML-JX14A	89,500	▲	141
6232-5255	LDE94AMN-JX14A	89,500	▲	141
6232-5257	LDE94AMW-JX14A	89,500	▲	141
6232-5258	LDE94AMWW-JX14A	89,500	▲	141
6232-5251	LDE94AND-JX14A	89,500	▲	141
6232-5254	LDE94ANL-JX14A	89,500	▲	141
6232-5250	LDE94ANN-JX14A	89,500	▲	141
6232-5252	LDE94ANW-JX14A	89,500	▲	141
6232-5253	LDE94ANWW-JX14A	89,500	▲	141
6223-4084	LDG11D-G/100E	オープン価格 [★]	○	167
6223-4083	LDG13L-G/100E	オープン価格 [★]	○	167
6223-4082	LDG8D-G/60HE	オープン価格 [★]	○	167
6223-4081	LDG8L-G/60HE	オープン価格 [★]	○	167
6223-5157	LDK110S・N/42/65NCP	26,000	▲	69
6223-5099	LDK110S・N/42/69NC	24,000	▲	69
6223-5097	LDK110SS・D/42/67NE	20,000	○	69
6223-5098	LDK110SS・N/42/69NE	20,000	○	69
6223-5006	LDK20SS・D/10/12NA	8,500	○	69
6223-5158	LDK20SS・N/10/12NAP	9,500	▲	69
6223-5007	LDK20SS・N/10/13NA	8,500	○	69
6223-5159	LDK20SS・Y/10/7NAY	9,500	▲	69
6223-5164	LDK40SS・D/15/23NE	8,500	○	69
6223-5162	LDK40SS・D/17/26NE	12,500	○	69
6223-5160	LDK40SS・D/22/34NE	14,900	○	69
6223-5168	LDK40SS・N/15/23NEP	9,500	▲	69
6223-5165	LDK40SS・N/15/24NE	8,500	○	69
6223-5166	LDK40SS・N/17/26NEP	13,500	▲	69

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) [☆] (税別)	在庫 区分	掲載頁
L				
6223-5163	LDK40SS・N/17/27NE	12,500	○	69
6223-5161	LDK40SS・N/22/36NE	14,900	○	69
6223-5169	LDK40SS・Y/15/13NEY	9,500	▲	69
6223-5167	LDK40SS・Y/17/15NEY	13,500	▲	69
6223-4022	LDR11L-W/100C	オープン価格 [★]	○	168
6223-4026	LDR14D-H/F	オープン価格 [★]	▲	168
6223-4025	LDR14D-W/150E	オープン価格 [★]	○	168
6223-4023	LDR14L-W/150C	オープン価格 [★]	○	168
6223-4009	LDR5L-M-E11/D/C	オープン価格 [★]	○	167
6223-4024	LDR7D-W/100E	オープン価格 [★]	○	168
6223-4011	LDR7L-M-E11/F	オープン価格 [★]	○	167
6223-4010	LDR7L-N-E11/F	オープン価格 [★]	○	167
6223-4021	LDR7L-W/75C	オープン価格 [★]	○	168
6223-4012	LDR7L-W-E11/F	オープン価格 [★]	○	167
-	LE13402S3W-B	2,300	-	150
-	LE13502S3W-A	3,200	-	150
-	LE13504S3W-A	6,000	-	150
-	LE20404S3W-B	3,400	-	150
-	LE20405S3W-B	4,000	-	150
-	LE20504S3W-A	4,700	-	150
-	LE20505S3W-A	8,400	-	150
-	LE20508S3W-A	9,000	-	150
-	LE20510S3W-A	16,000	-	150
-	LE40020S3W-A	10,000	-	150
6224-3849	LEC-AA001B	20,000 [※]	○	179
6224-3850	LEC-AA002B	8,000 [※]	○	179
6224-3851	LEC-AB002B	8,000 [※]	○	179
6224-7336	LEC-AH1000R	オープン価格 [★]	○	173
6224-7337	LEC-AH1200R	オープン価格 [★]	○	173
6224-7219	LEC-AH1210PH	オープン価格 [★]	○	173
6224-7338	LEC-AH1400R	オープン価格 [★]	○	173
6224-7220	LEC-AH1410PH	オープン価格 [★]	○	173
6224-7221	LEC-AH2010PH	オープン価格 [★]	○	173
6224-7328	LEC-AH601PS	オープン価格 [★]	○	174
6224-7217	LEC-AH602PM	オープン価格 [★]	○	174
6224-7330	LEC-AH603PK	オープン価格 [★]	○	174
6224-7335	LEC-AH800R	オープン価格 [★]	○	173
6224-7329	LEC-AH801PS	オープン価格 [★]	○	174
6224-7218	LEC-AH802PM	オープン価格 [★]	○	174
6224-7331	LEC-AH803PK	オープン価格 [★]	○	174
6224-7283	LEC-AHS1010P	オープン価格 [★]	○	173
6224-7284	LEC-AHS1210P	オープン価格 [★]	○	173
6224-7285	LEC-AHS1410P	オープン価格 [★]	○	173
6224-7281	LEC-AHS610P	オープン価格 [★]	○	173
6224-7282	LEC-AHS810P	オープン価格 [★]	○	173
6224-7087	LEC-CH1200CJ	104,500 [※]	○	175
6224-7088	LEC-CH1201CJ	104,500 [※]	○	175
6224-7089	LEC-CH1202CJ	104,500 [※]	○	175
6224-7313	LEC-CH1220RJ	オープン価格 [★]	○	175
6224-7084	LEC-CH800CJ	84,000 [※]	○	175
6224-7085	LEC-CH801CJ	84,000 [※]	○	175
6224-7086	LEC-CH802CJ	84,000 [※]	○	175
6224-7312	LEC-CH820RJ	オープン価格 [★]	○	175
6222-6315	LEP-AA800E	オープン価格 [★]	○	177
6222-6316	LEP-AA801E	オープン価格 [★]	○	177
6222-6317	LEP-AA802E	オープン価格 [★]	○	176
6222-6324	LEP-AA803E	50,000 [※]	○	176
6222-6321	LEP-CA1200EJ	オープン価格 [★]	○	177
6222-6322	LEP-CA1201EJ	オープン価格 [★]	○	177

品名コード	形式	価格(円) [☆] (税別)	在庫 区分	掲載頁
6222-6323	LEP-CA1202EJ	オープン価格 [★]	○	177
6222-6328	LEP-CA1205EJ	55,000 [※]	○	176
6222-6318	LEP-CA800EJ	オープン価格 [★]	○	177
6222-6319	LEP-CA801EJ	オープン価格 [★]	○	177
6222-6320	LEP-CA802EJ	オープン価格 [★]	○	177
6222-6325	LEP-CA803E	50,000 [※]	○	176
6222-6326	LEP-CA805EJ	45,000 [※]	○	176
6222-6327	LEP-CA806EJ	50,000 [※]	○	176
6225-9001	LFB2000K1	1,800 [※]	○	179
6225-0175	LFB2001	12,800 [※]	○	179
6225-0176	LFB2002	12,800 [※]	○	179
6263-0530	LLB4201E	18,300 [※]	○	188
6263-0531	LLB4637E	12,600 [※]	○	183
6263-0532	LLB4642E	17,600 [※]	○	183
6263-0534	LLB4646E	15,600 [※]	○	183
6263-0535	LLB4650E	7,600 [※]	○	183
6263-0536	LLB4651E	15,600 [※]	○	183
6263-0537	LLB6202E	16,900 [※]	○	188
6263-0538	LLB6602E	17,900 [※]	○	183
6263-0539	LLB8651E	34,600 [※]	○	183
6263-3310	LLBW4631E	17,100 [※]	●	185
6263-3311	LLBW4633E	21,600 [※]	○	185
6263-3312	LLBW4637E	15,300 [※]	○	185
6263-3313	LLBW4638E	10,800 [※]	○	184
6263-3314	LLBW4639E	13,800 [※]	○	185
6263-3315	LLBW4640E	15,300 [※]	○	185
6263-3317	LLBW6623E	32,900 [※]	○	185
6263-3318	LLBW6624E	22,900 [※]	○	186
6263-3319	LLBW6626E	26,900 [※]	○	185
6263-3321	LLBW6632HE	22,900 [※]	○	185
6263-4150	LLC4215E	7,300 [※]	○	187
6263-4151	LLC4631E	15,600 [※]	○	180
6263-4152	LLC4638E	8,600 [※]	○	179
6263-4153	LLC4639E	11,100 [※]	○	179
6263-4154	LLC4714E	5,800 [※]	○	181
6263-4155	LLC4715E	5,800 [※]	○	180
6263-4159	LLC4725SE	18,100 [※]	○	180
6263-4160	LLC4725TE	18,100 [※]	○	179
6263-4157	LLC4728E	10,300 [※]	●	180
6263-4161	LLC6217E	16,900 [※]	○	187
6263-4162	LLC6218E	14,900 [※]	○	187
6263-4163	LLC6219E	18,900 [※]	○	187
6263-4164	LLC6220E	11,900 [※]	○	187
6263-4165	LLC6221E	15,900 [※]	○	187
6263-4158	LLC6670E	11,900 [※]	○	181
6263-4166	LLC6716E	14,900 [※]	○	180
6263-4167	LLC6718E	12,900 [※]	○	181
6263-4168	LLC6719E	10,900 [※]	○	180
6263-4169	LLC6720E	10,900 [※]	○	180
6263-4170	LLC6721E	9,400 [※]	○	180
6263-4171	LLC6722E	6,400 [※]	○	181
6263-4172	LLC6723E	6,400 [※]	○	181
6263-4173	LLC8726SE	30,600 [※]	○	180
6263-5570	LLCW4618E	7,300 [※]	○	184
6263-5571	LLCW4621E	11,300 [※]	●	184
6263-5572	LLCW4630E	9,600 [※]	●	184
6263-5573	LLCW6616E	8,400 [※]	○	184
6263-5574	LLCW6617E	10,400 [※]	○	185
6263-5575	LLCW6622E	15,400 [※]	○	184
6263-5576	LLCW6623E	5,400 [※]	○	184

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) [※] (税別)	在庫 区分	掲載頁
6263-5577	LLCW6624E	7,900 [※]	○	184
6262-2104	LLDP4602E	15,100 [※]	○	182
6262-2105	LLDP4603E	16,600 [※]	○	181
6263-6010	LLDS4611E	10,100 [※]	●	188
6263-6011	LLDS4613E	10,600 [※]	●	188
6263-6013	LLDW6617E	9,900 [※]	●	186
6263-6012	LLDWS4632E	17,600 [※]	●	186
6263-5578	LLGW6605E	39,900 [※]	○	186
6263-3322	LLMW6608E	33,900 [※]	○	186
6262-2100	LLP4638E	11,600 [※]	○	182
6262-2101	LLP6332E	19,900 [※]	○	187
6262-2102	LLP6334E	15,900 [※]	○	187
6262-2103	LLP6335E	16,900 [※]	○	187
6262-2106	LLP6728E	14,900 [※]	○	182
6262-2107	LLP6753E	15,900 [※]	○	182
6262-2108	LLP6754E	13,900 [※]	○	182
6262-2109	LLP6755E	15,900 [※]	●	182
6262-2110	LLP6756E	18,900 [※]	●	182
6262-2111	LLP8748E	24,900 [※]	●	181
6262-2112	LLP8752E	24,900 [※]	●	181
6223-6070	LME11AMNC1	41,000	○	120
6223-6071	LME16AMNC1	58,200	○	120
6223-6072	LME21AMNC1	73,500	○	120
M				
6273-1013	MPC406A	4,400	○	132
6273-3016	MSN406A	4,650	○	132
6271-3353	MTE11AMN-J14B	88,000	○	112
6271-3356	MTE11AMN-X14B	88,000	▲	112
6271-3352	MTE11ANN-J14B	88,000	○	112
6271-3355	MTE11ANN-X14B	88,000	▲	112
6271-3354	MTE11AWN-J14B	88,000	○	112
6271-3357	MTE11AWN-X14B	88,000	▲	112
6271-3450	MTE17AMN-J14B	125,000	○	112
6271-3453	MTE17AMN-X14B	125,000	▲	112
6271-3449	MTE17ANN-J14B	125,000	○	112
6271-3452	MTE17ANN-X14B	125,000	▲	112
6271-3451	MTE17AWN-J14B	125,000	○	112
6271-3454	MTE17AWN-X14B	125,000	▲	112
6271-4232	MTE22AMN-J14B	160,000	○	111
6271-4235	MTE22AMN-X14B	160,000	▲	111
6271-4231	MTE22ANN-J14B	160,000	○	111
6271-4234	MTE22ANN-X14B	160,000	▲	111
6271-4233	MTE22AWN-J14B	160,000	○	111
6271-4236	MTE22AWN-X14B	160,000	▲	111
6271-4329	MTE28BMN-J24A	185,000	○	111
6271-4331	MTE28BMN-X24A	185,000	▲	111
6271-4328	MTE28BNN-J24A	185,000	○	111
6271-4330	MTE28BNN-X24A	185,000	▲	111
6271-4371	MTE34BMN-J24A	212,000	○	110
6271-4370	MTE34BNN-J24A	212,000	○	110
6271-4373	MTE34BMN-X24A	212,000	▲	110
6271-4372	MTE34BNN-X24A	212,000	▲	110
6271-4417	MTE44BMN-J24A	314,000	○	110
6271-4419	MTE44BMN-X24A	314,000	▲	110
6271-4416	MTE44BNN-J24A	314,000	○	110
6271-4418	MTE44BNN-X24A	314,000	▲	110
6289-1519	MTEA011	6,500	▲	133
6289-1528	MTEA012	10,000	▲	134
6289-1531	MTEA013	6,500	▲	134
6289-1517	MTEG011	13,000	▲	134

品名コード	形式	価格(円) [※] (税別)	在庫 区分	掲載頁
6289-1520	MTEG012	20,000	▲	133
6289-1532	MTEG016	22,000	○	133
6289-1533	MTEG017	25,000	▲	133
6289-1518	MTEP011	23,000	▲	134
6289-1527	MTEP014	5,000	○	133
6289-1526	MTEV010	5,000	○	134
6289-1516	MTEW010	6,500	○	134
N				
6232-3005	NC2A1	2,500	○	43
6232-3006	NC2B1	2,700	○	44
6242-1056	NC4A1	2,800	○	32
6242-1061	NC4A1CP	5,800	○	37
6242-1057	NC4B1	3,000	○	33
6242-1062	NC4B1CP	6,000	○	38
6242-1058	NC4C1	8,000	○	34
6242-1053	NC4D	11,000	○	36
6251-2623	NC8A	7,000	○	26
6251-2624	NC8B	7,400	○	27
6251-2625	NC8C	15,400	○	28
6251-2626	NC8D	22,000	○	30
6232-5357	NE324AD-JZ14A	48,700	▲	97
6232-5352	NE324AD-JZU14A	52,500	○	97
6232-5361	NE324AL-JZ14A	48,700	▲	97
6232-5356	NE324AL-JZU14A	52,500	▲	97
6232-5358	NE324AN-JZ14A	48,700	○	97
6232-5353	NE324AN-JZU14A	52,500	○	97
6232-5359	NE324AW-JZ14A	48,700	▲	97
6232-5354	NE324AW-JZU14A	52,500	▲	97
6232-5360	NE324AWW-JZ14A	48,700	▲	97
6232-5355	NE324AWW-JZU14A	52,500	▲	97
6242-8068	NE454AD-JZ14A	57,000	▲	95
6242-8073	NE454AD-JZL14A	53,000	▲	95
6242-8063	NE454AD-JZU14A	61,500	○	95
6242-8072	NE454AL-JZ14A	57,000	▲	95
6242-8077	NE454AL-JZL14A	53,000	▲	95
6242-8067	NE454AL-JZU14A	61,500	▲	95
6242-8069	NE454AN-JZ14A	57,000	○	95
6242-8074	NE454AN-JZL14A	53,000	▲	95
6242-8064	NE454AN-JZU14A	61,500	○	95
6242-8070	NE454AW-JZ14A	57,000	▲	95
6242-8075	NE454AW-JZL14A	53,000	▲	95
6242-8065	NE454AW-JZU14A	61,500	▲	95
6242-8071	NE454AWW-JZ14A	57,000	▲	95
6242-8076	NE454AWW-JZL14A	53,000	▲	95
6242-8066	NE454AWW-JZU14A	61,500	▲	95
6233-2256	NKE2105-J14A	12,000	○	87
6233-4206	NKE2205-J14A	11,500	○	87
6243-7220	NKE4105-JM14AE	13,500	○	78
6243-7221	NKE4105-JM14AE CP	16,500	○	80
6243-7255	NKE4205-JM14AE	14,500	○	78
6243-7256	NKE4205-JM14AE CP	17,500	○	80
6232-5367	NLE324AD-JZ14A	54,700	▲	98
6232-5362	NLE324AD-JZU14A	58,500	▲	98
6232-5371	NLE324AL-JZ14A	54,700	▲	98
6232-5366	NLE324AL-JZU14A	58,500	▲	98
6232-5368	NLE324AN-JZ14A	54,700	▲	98
6232-5363	NLE324AN-JZU14A	58,500	▲	98
6232-5369	NLE324AW-JZ14A	54,700	▲	98
6232-5364	NLE324AW-JZU14A	58,500	▲	98
6232-5370	NLE324AWW-JZ14A	54,700	▲	98

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) [*] (税別)	在庫 区分	掲載頁
N				
6232-5365	NLE324AWW-JZU14A	58,500	▲	98
6242-8083	NLE454AD-JZ14A	63,000	▲	96
6242-8088	NLE454AD-JZL14A	59,000	▲	96
6242-8078	NLE454AD-JZU14A	67,500	▲	96
6242-8087	NLE454AL-JZ14A	63,000	▲	96
6242-8092	NLE454AL-JZL14A	59,000	▲	96
6242-8082	NLE454AL-JZU14A	67,500	▲	96
6242-8084	NLE454AN-JZ14A	63,000	▲	96
6242-8089	NLE454AN-JZL14A	59,000	▲	96
6242-8079	NLE454AN-JZU14A	67,500	▲	96
6242-8085	NLE454AW-JZ14A	63,000	▲	96
6242-8090	NLE454AW-JZL14A	59,000	▲	96
6242-8080	NLE454AW-JZU14A	67,500	▲	96
6242-8086	NLE454AWW-JZ14A	63,000	▲	96
6242-8091	NLE454AWW-JZL14A	59,000	▲	96
6242-8081	NLE454AWW-JZU14A	67,500	▲	96
6251-2511	NME11103-JM24AE	30,200	○	72
6251-2509	NME11103-XM24E	30,200	▲	73
6251-3035	NME11203-JM24AE	43,100	○	72
6251-3033	NME11203-XM24E	43,100	▲	73
6232-3004	NME2103-J14AA	13,000	○	87
6232-5004	NME2203-J14AA	12,500	○	87
6242-2051	NME4103-JM14AE	14,500	○	77
6242-2052	NME4103-JM14AE CP	17,500	○	79
6242-2048	NME4103-XM14E	14,500	▲	83
6242-7269	NME4105-JM14AE	14,500	○	77
6242-7270	NME4105-JM14AE CP	17,500	○	79
6242-7150	NME4105-XM14E	14,500	▲	83
6242-4206	NME4203-JM14AE	15,500	○	77
6242-4207	NME4203-JM14AE CP	18,500	○	80
6242-4205	NME4203-XM14E	15,500	▲	83
6242-7271	NME4205-JM14AE	15,500	○	77
6242-7272	NME4205-JM14AE CP	18,500	○	79
6242-7268	NME4205-XM14E	15,500	▲	83
6242-7325	NME4223-JM14AE	25,000	▲	78
6242-7324	NME4223-XM14E	25,000	▲	84
6242-7157	NME8105-XM14E	21,000	▲	84
O				
6289-0534	ONE-CN110	3,800	○	88
6289-0533	ONE-CN40	3,800	○	88
6289-0535	ONE-CNCV	3,000	○	88
P				
6230-2105	PC2A1	2,500	○	43
6230-2106	PC2B1	2,900	○	44
6240-4333	PC4A1	2,800	○	34
6240-4335	PC4A1CP	5,800	○	38
6240-4334	PC4B1	3,200	○	35
6240-4336	PC4B1CP	6,200	○	39
6251-3103	PC8A	7,000	○	28
6251-3104	PC8B	8,000	○	29
6251-8030	PE11107-JM24AE	29,400	○	72
6251-8033	PE11107-XM24E	29,400	▲	73
6251-8057	PE11207-JM24AE	38,900	○	72
6251-8055	PE11207-XM24E	38,900	▲	73
本体+反射板	PKE11108-JM24AE	33,200	○	72
本体+反射板	PKE11108-XM24E	33,200	▲	73
本体+反射板	PKE11208-JM24AE	42,800	○	72
本体+反射板	PKE11208-XM24E	42,800	▲	73
6251-9076	PKER11108JME	3,800	○	72

品名コード	形式	価格(円) [*] (税別)	在庫 区分	掲載頁
6251-9077	PKER11108XME	3,800	▲	73
6251-9079	PKER11208JME	3,900	○	72
6251-9080	PKER11208XME	3,900	▲	73
6230-2156	PME2105-J14A	11,000	○	87
6241-4507	PME4105-JM14AE	12,500	○	78
R				
6244-9200	RBK10CLN14C	28,300	○	130
6244-9203	RBK10CLN14D	28,300	▲	129
6244-9201	RBK14CLN14C	32,400	○	130
6244-9204	RBK14CLN14D	32,400	▲	129
6244-9202	RBK19CLN14C	39,500	○	130
6244-9205	RBK19CLN14D	39,500	▲	129
6223-6073	RBME11AMNC1	91,500	○	130
6223-6074	RBME16AMNC1	101,000	○	130
6223-6075	RBME21AMNC1	131,500	○	130
6289-1529	RBMEV010	10,000	○	131
6289-1530	RBMEV011	10,000	○	131
6224-9203	RCA01	1,400 [*]	○	178
6223-6076	RCBME11AMNC1	96,100	▲	129
6223-6077	RCBME16AMNC1	107,800	▲	129
6223-6078	RCBME21AMNC1	138,200	▲	129
6244-9008	RE-11101-JM24AE	18,000	○	70
6244-9009	RE-11201-JM24AE	20,000	○	70
6244-9050	RE-2101-J14AA	9,500	○	70
6244-9052	RE-2201-J14AA	11,000	○	70
6244-9006	RE-4101-JM14AE	9,500	○	70
6244-9007	RE-4201-JM14AE	12,000	○	70
6289-0539	RE-HOLD	3,600	○	88
6222-9071	RPJ101	1,200 [*]	○	178
6222-9108	RPJ110N	1,000 [*]	○	178
6222-9109	RPJ150N	1,400 [*]	○	178
-	RZB02	14,800	-	150-151
S				
6252-9242	S11081SH	4,000	○	149
6252-9241	S11081SRH	4,000	○	149
6252-9260	S12081ARH	6,000	○	149
6252-9263	S12081LH	6,000	○	149
6252-9259	S12081SH	6,000	○	149
6252-9258	S12081SRH	6,000	○	149
6252-9264	S12081WH	6,000	○	149
6252-9243	S21081ARH	4,000	○	149
6252-9244	S21081LH	4,000	○	149
6252-9245	S21081WH	4,000	○	149
6252-9265	S22081ARH	6,000	○	149
6252-9266	S22081LH	6,000	○	149
6252-9267	S22081WH	6,000	○	149
T				
6244-9044	T101E-2101-J14AA	13,000	▲	70
6244-9054	T101E-2201-J14AA	14,750	▲	70
6244-9162	T101E-4101-JM14AE	13,000	▲	70
6244-9167	T101E-4201-JM14AE	15,750	▲	70
6244-9168	T107E-4201-JM14AE	15,750	▲	70
6244-9169	T20E-4201-JM14AE	15,750	▲	70
6244-0718	TC4A	7,400	○	40
6244-0719	TC4B	10,000	○	41
6244-0720	TC4C	8,800	○	42
6234-4827	TE324AD-JZ14A	45,700	▲	93
6234-4822	TE324AD-JZU14A	49,500	▲	93
6234-4831	TE324AL-JZ14A	45,700	▲	93
6234-4826	TE324AL-JZU14A	49,500	▲	93

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) [☆] (税別)	在庫 区分	掲載頁
6234-4828	TE324AN-JZ14A	45,700	○	93
6234-4823	TE324AN-JZU14A	49,500	○	93
6234-4829	TE324AW-JZ14A	45,700	▲	93
6234-4824	TE324AW-JZU14A	49,500	▲	93
6234-4830	TE324AWW-JZ14A	45,700	▲	93
6234-4825	TE324AWW-JZU14A	49,500	▲	93
6249-5538	TE454AD-JZ14A	54,000	▲	91
6249-5543	TE454AD-JZL14A	48,000	▲	91
6249-5533	TE454AD-JZU14A	58,500	▲	91
6249-5542	TE454AL-JZ14A	54,000	▲	91
6249-5547	TE454AL-JZL14A	48,000	▲	91
6249-5537	TE454AL-JZU14A	58,500	▲	91
6249-5539	TE454AN-JZ14A	54,000	○	91
6249-5544	TE454AN-JZL14A	48,000	▲	91
6249-5534	TE454AN-JZU14A	58,500	○	91
6249-5540	TE454AW-JZ14A	54,000	▲	91
6249-5545	TE454AW-JZL14A	48,000	▲	91
6249-5535	TE454AW-JZU14A	58,500	▲	91
6249-5541	TE454AWW-JZ14A	54,000	▲	91
6249-5546	TE454AWW-JZL14A	48,000	▲	91
6249-5536	TE454AWW-JZU14A	58,500	▲	91
6244-9170	TH17E-11101-JM24AE	23,000	▲	70
6244-9172	TH17E-11201-JM24AE	25,500	▲	70
6244-9173	TH27E-11201-JM24AE	25,500	▲	70
6237-4038	TLE324AD-JZ14A	50,700	▲	94
6237-4033	TLE324AD-JZU14A	54,500	▲	94
6237-4042	TLE324AL-JZ14A	50,700	▲	94
6237-4037	TLE324AL-JZU14A	54,500	▲	94
6237-4039	TLE324AN-JZ14A	50,700	▲	94
6237-4034	TLE324AN-JZU14A	54,500	▲	94
6237-4040	TLE324AW-JZ14A	50,700	▲	94
6237-4035	TLE324AW-JZU14A	54,500	▲	94
6237-4041	TLE324AWW-JZ14A	50,700	▲	94
6237-4036	TLE324AWW-JZU14A	54,500	▲	94
6249-7063	TLE454AD-JZ14A	59,000	▲	92
6249-7068	TLE454AD-JZL14A	53,000	▲	92
6249-7058	TLE454AD-JZU14A	63,500	▲	92
6249-7067	TLE454AL-JZ14A	59,000	▲	92
6249-7072	TLE454AL-JZL14A	53,000	▲	92
6249-7062	TLE454AL-JZU14A	63,500	▲	92
6249-7064	TLE454AN-JZ14A	59,000	▲	92
6249-7069	TLE454AN-JZL14A	53,000	▲	92
6249-7059	TLE454AN-JZU14A	63,500	▲	92
6249-7065	TLE454AW-JZ14A	59,000	▲	92
6249-7070	TLE454AW-JZL14A	53,000	▲	92
6249-7060	TLE454AW-JZU14A	63,500	▲	92
6249-7066	TLE454AWW-JZ14A	59,000	▲	92
6249-7071	TLE454AWW-JZL14A	53,000	▲	92
6249-7061	TLE454AWW-JZU14A	63,500	▲	92
6244-0663	TME4122-JM14AE	23,000	▲	81
6244-0662	TME4142-JM14AE	24,000	○	81
6244-5232	TME4201-JM14AE	26,500	○	82
6244-6139	TME4222-JM14AE	25,500	○	81
6244-6140	TME4222-XM14E	25,500	▲	84
6244-7244	TME4232-JM14AE	25,000	▲	82
6244-5091	TME4241-JM14AE	26,500	○	82
6237-5108	TPE324AD-JZ14A	55,700	▲	94
6237-5103	TPE324AD-JZU14A	59,500	▲	94
6237-5112	TPE324AL-JZ14A	55,700	▲	94
6237-5107	TPE324AL-JZU14A	59,500	▲	94

品名コード	形式	価格(円) [☆] (税別)	在庫 区分	掲載頁
6237-5109	TPE324AN-JZ14A	55,700	▲	94
6237-5104	TPE324AN-JZU14A	59,500	▲	94
6237-5110	TPE324AW-JZ14A	55,700	▲	94
6237-5105	TPE324AW-JZU14A	59,500	▲	94
6237-5111	TPE324AWW-JZ14A	55,700	▲	94
6237-5106	TPE324AWW-JZU14A	59,500	▲	94
6249-5928	TPE454AD-JZ14A	64,000	▲	92
6249-5933	TPE454AD-JZL14A	58,000	▲	92
6249-5923	TPE454AD-JZU14A	68,500	▲	92
6249-5932	TPE454AL-JZ14A	64,000	▲	92
6249-5937	TPE454AL-JZL14A	58,000	▲	92
6249-5927	TPE454AL-JZU14A	68,500	▲	92
6249-5929	TPE454AN-JZ14A	64,000	▲	92
6249-5934	TPE454AN-JZL14A	58,000	▲	92
6249-5924	TPE454AN-JZU14A	68,500	▲	92
6249-5930	TPE454AW-JZ14A	64,000	▲	92
6249-5935	TPE454AW-JZL14A	58,000	▲	92
6249-5925	TPE454AW-JZU14A	68,500	▲	92
6249-5931	TPE454AWW-JZ14A	64,000	▲	92
6249-5936	TPE454AWW-JZL14A	58,000	▲	92
6249-5926	TPE454AWW-JZU14A	68,500	▲	92
W				
6244-9194	WBK10CLN14C	22,600	○	122・124・126
6244-9197	WBK10CLN14D	22,600	▲	129
6244-9195	WBK14CLN14C	25,900	○	122・124・126
6244-9198	WBK14CLN14D	25,900	▲	129
6244-9196	WBK19CLN14C	31,600	○	122・124・126
6244-9199	WBK19CLN14D	31,600	▲	129
6223-6082	WBME11AMNC1	73,200	○	122
6223-6083	WBME16AMNC1	82,100	○	122
6223-6084	WBME21AMNC1	105,200	○	122
6223-6094	WCBME11AMNC1	76,900	▲	129
6223-6095	WCBME16AMNC1	86,200	▲	129
6223-6096	WCBME21AMNC1	110,500	▲	129
6271-3359	WFMTE11AMN-J14B	122,000	▲	122
6271-3358	WFMTE11ANN-J14B	122,000	▲	122
6271-3360	WFMTE11AWN-J14B	122,000	▲	122
6271-3456	WFMTE17AMN-J14B	162,000	▲	122
6271-3455	WFMTE17ANN-J14B	162,000	▲	122
6271-3457	WFMTE17AWN-J14B	162,000	▲	122
6271-4238	WFMTE22AMN-J14B	208,000	▲	121
6271-4237	WFMTE22ANN-J14B	208,000	▲	121
6271-4239	WFMTE22AWN-J14B	208,000	▲	121
6271-4333	WFMTE28BMN-J24A	217,000	▲	121
6271-4332	WFMTE28BNN-J24A	217,000	▲	121
6271-4375	WFMTE34BMN-J24A	238,000	▲	121
6271-4374	WFMTE34BNN-J24A	238,000	▲	121
6271-4421	WFMTE44BMN-J24A	340,000	▲	121
6271-4420	WFMTE44BNN-J24A	340,000	▲	121
6223-6088	WGBME11AMNC1	76,900	○	124
6223-6089	WGBME16AMNC1	86,200	○	124
6223-6090	WGBME21AMNC1	110,500	○	124
6223-5735	WGE201DE-N14A	22,500	▲	63~64
6223-5739	WGE201LE-N14A	22,500	▲	63~64
6223-5736	WGE201NE-N14A	22,500	▲	63~64
6223-5737	WGE201WE-N14A	22,500	▲	63~64
6223-5738	WGE201WWE-N14A	22,500	▲	63~64
6223-5730	WGE203DE-N14A	32,500	▲	63~64
6223-5734	WGE203LE-N14A	32,500	▲	63~64
6223-5731	WGE203NE-N14A	32,500	▲	63~64

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) [☆] (税別)	在庫 区分	掲載頁
W				
6223-5732	WGE203WE-N14A	32,500	▲	63~64
6223-5733	WGE203WWE-N14A	32,500	▲	63~64
6223-5725	WGE402DE-N14A1	26,700	○	57~62
6223-5729	WGE402LE-N14A1	26,700	▲	57~62
6223-5726	WGE402NE-N14A1	26,700	○	57~62
6223-5727	WGE402WE-N14A1	26,700	▲	57~62
6223-5728	WGE402WWE-N14A1	26,700	▲	57~62
6223-5715	WGE403DE-N14A1	29,500	○	57~62
6223-5720	WGE403DF-N14A1	27,700	○	57~62
6223-5719	WGE403LE-N14A1	29,500	▲	57~62
6223-5724	WGE403LF-N14A1	27,700	▲	57~62
6223-5716	WGE403NE-N14A1	29,500	○	57~62
6223-5721	WGE403NF-N14A1	27,700	○	57~62
6223-5717	WGE403WE-N14A1	29,500	▲	57~62
6223-5722	WGE403WF-N14A1	27,700	▲	57~62
6223-5718	WGE403WWE-N14A1	29,500	▲	57~62
6223-5723	WGE403WWF-N14A1	27,700	▲	57~62
6223-5710	WGE404DE-N14A1	32,000	○	57~62
6223-5714	WGE404LE-N14A1	32,000	▲	57~62
6223-5711	WGE404NE-N14A1	32,000	○	57~62
6223-5712	WGE404WE-N14A1	32,000	▲	57~62
6223-5713	WGE404WWE-N14A1	32,000	▲	57~62
6223-5705	WGE405DE-N14A1	34,000	○	57~62
6223-5709	WGE405LE-N14A1	34,000	▲	57~62
6223-5706	WGE405NE-N14A1	34,000	○	57~62
6223-5707	WGE405WE-N14A1	34,000	▲	57~62
6223-5708	WGE405WWE-N14A1	34,000	▲	57~62
6223-5700	WGE406DE-N14A1	35,000	○	57~62
6223-5704	WGE406LE-N14A1	35,000	▲	57~62
6223-5701	WGE406NE-N14A1	35,000	○	57~62
6223-5702	WGE406WE-N14A1	35,000	▲	57~62
6223-5703	WGE406WWE-N14A1	35,000	▲	57~62
6223-5695	WGE407DE-N14A1	37,000	○	57~62
6223-5699	WGE407LE-N14A1	37,000	▲	57~62
6223-5696	WGE407NE-N14A1	37,000	○	57~62
6223-5697	WGE407WE-N14A1	37,000	▲	57~62
6223-5698	WGE407WWE-N14A1	37,000	▲	57~62
6271-3362	WGMTE11AMN-J14B	122,000	▲	123
6271-3361	WGMTE11ANN-J14B	122,000	▲	123
6271-3459	WGMTE17AMN-J14B	162,000	▲	123
6271-3458	WGMTE17ANN-J14B	162,000	▲	123
6271-4241	WGMTE22AMN-J14B	208,000	▲	123
6271-4240	WGMTE22ANN-J14B	208,000	▲	123
6271-4089	WGMTE2803MN-J14A	227,000	▲	123
6271-4088	WGMTE2803NN-J14A	227,000	▲	123
6271-4087	WGMTE4401MN-J24A	350,000	▲	123
6271-4086	WGMTE4401NN-J24A	350,000	▲	123
6254-1013	WGN2A	4,500	▲	63
6254-1014	WGN2B	4,700	▲	64
6254-1006	WGN4A1	6,300	○	60
6254-1007	WGN4B1	6,500	○	61
6251-2919	WGN8A1	12,000	○	57
6251-2920	WGN8B1	12,400	○	58
6254-1015	WGP2A	4,500	▲	63
6254-1016	WGP2B	5,000	▲	64
6254-1008	WGP4A1	6,300	○	62
6254-1009	WGP4B1	6,800	○	62
6251-3106	WGP8A1	12,000	○	58
6251-3107	WGP8B1	13,000	▲	59

品名コード	形式	価格(円) [☆] (税別)	在庫 区分	掲載頁
6271-3324	WHMTE0903MN-J14	212,000	▲	127
6271-3323	WHMTE0903NN-J14	212,000	▲	127
6271-3421	WHMTE1403MN-J14	240,000	▲	127
6271-3420	WHMTE1403NN-J14	240,000	▲	127
6271-4093	WHMTE1903MN-J14A	268,000	▲	127
6271-4092	WHMTE1903NN-J14A	268,000	▲	127
6271-4091	WHMTE2801MN-J24A	289,000	▲	127
6271-4090	WHMTE2801NN-J24A	289,000	▲	127
6232-5296	WLDE2307WL	23,800	▲	146
6232-5295	WLDE2307WN	23,800	▲	146
6232-5298	WLDE3307WL	27,500	▲	145
6232-5297	WLDE3307WN	27,500	▲	145
6232-5300	WLDE4307WL	36,800	▲	145
6232-5299	WLDE4307WN	36,800	▲	145
6271-3365	WLMTE11AMN-J14B	142,000	▲	128
6271-3462	WLMTE17AMN-J14B	182,000	▲	128
6254-1648	WNKE4121-JM14AE2	25,000	▲	85
6254-1668	WNKE4223-JM14AE2	39,500	○	86
6251-2907	WNME11162-J24AC	61,700	▲	74
6251-2918	WNME11262-J24AC	73,600	▲	74
6254-1233	WNME2101-J14AA	23,000	○	87
6254-1712	WNME4101-JM14AE2	27,000	▲	85
6254-1748	WNME4201-JM14AE2	40,000	○	85
6251-8176	WPKE11161-J24AC	64,700	▲	74
6251-8177	WPKE11261-J24AC	75,800	▲	74
6251-8178	WPME11161-J24AC	57,400	▲	74
6254-1598	WPME4121-JM14AE2	26,000	▲	86
6223-6091	WSBME11AMNC1	91,100	▲	126
6223-6092	WSBME16AMNC1	102,200	▲	126
6223-6093	WSBME21AMNC1	130,800	▲	126
6271-3364	WSMTE11AMN-J14B	142,000	▲	125
6271-3363	WSMTE11ANN-J14B	142,000	▲	125
6271-3461	WSMTE17AMN-J14B	182,000	▲	125
6271-3460	WSMTE17ANN-J14B	182,000	▲	125
6271-4243	WSMTE22AMN-J14B	228,000	▲	125
6271-4242	WSMTE22ANN-J14B	228,000	▲	125
6271-4335	WSMTE28BMN-J24A	248,000	▲	125
6271-4334	WSMTE28BNN-J24A	248,000	▲	125
6271-4377	WSMTE34BMN-J24A	278,000	▲	125
6271-4376	WSMTE34BNN-J24A	278,000	▲	125
6271-4423	WSMTE44BMN-J24A	360,000	▲	125
6271-4422	WSMTE44BNN-J24A	360,000	▲	125
Y				
6252-0099	YEN10701EN	26,850	○	148
6252-0100	YEN10702EN	26,200	○	148
6252-0108	YEN20701EN	39,800	○	148
6252-0109	YEN20702EN	38,600	○	148
6252-0113	YEN42701EN	61,500	○	149
6252-0114	YEN42702EN	68,500	○	149
Z				
6268-7130	ZHDE30102A	70,000	○	152
6268-7127	ZHNE3002A	60,000	○	152
6268-7128	ZLDE13102A	39,500	○	152
6268-7125	ZLNE1302A	37,500	○	152
6268-7129	ZMDE30102A	70,000	○	152
6268-7126	ZMNE3002A	60,000	○	152
6253-3718	ZNC4A2	49,000	○	46
6253-3719	ZNC4B2	49,200	○	47
6253-3720	ZNC4C2	54,200	▲	49
6253-3721	ZPC4A2	49,000	○	48

品名コード	形式	価格(円) [☆] (税別)	在庫 区分	掲載頁
6253-3722	ZPC4B2	49,400	○	50
6253-3723	ZTC4A2	53,600	○	51
6253-3724	ZTC4B2	56,200	○	52
6253-3725	ZTC4C2	55,000	○	53
1				
6244-9174	1101E-11201-JM24AE	25,500	▲	70
2				
-	2H06DA	5,900	-	150
3				
-	3H06DA	6,900	-	150
-	3H15DA	9,500	-	152
4				
-	4H06DA	9,200	-	150
6				
-	6H10JA	10,400	-	152
6253-9357	6H145BA	17,500	▲	54
7				
-	7H15DA	17,000	-	152
-	7H30GA	23,100	-	152
-	7H30JA	23,100	-	152

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

●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、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上、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。但し、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 〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町9番7号(大木青葉ビル) 電話 022-266-1323

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ビル) 電話 050-3144-9826

九州・中四国営業所

九州担当 〒815-0031 福岡県福岡市南区清水四丁目9番17号 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(損保ジャパン日本興亜広島大手町ビル) 電話 082-240-6162

このカタログの記載内容は2019年7月現在のものです。LL-889 (H)