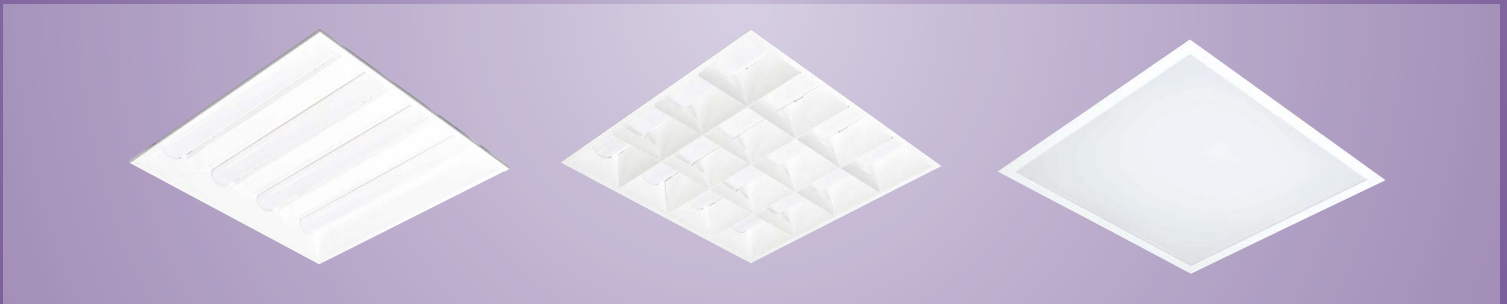


HITACHI
Inspire the Next

施設用 LED照明
総合カタログ
2023-秋

ご 販 売 店 用

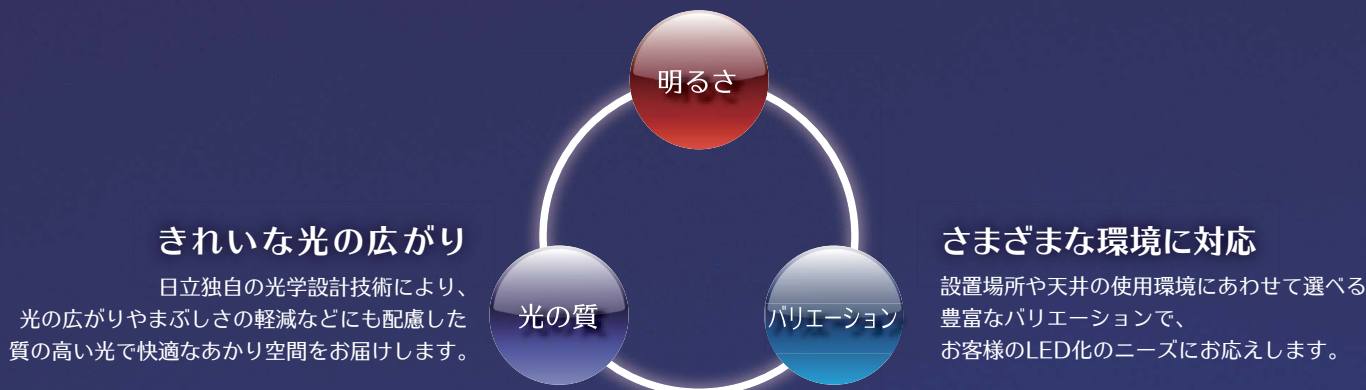


暮らしを支える光へ

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

明るさへのこだわり

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



日立の取り組み

社会や生活を支えるインフラとしてのあかりに、独自の先端技術と高い品質技術で、新しい価値を提供します。

独自の先端技術

日立グループの先端技術を結集した開発体制

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



高い品質技術

国内自社工場での生産を基盤とした 高い品質確保と安定した生産体制

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



検査

下記の主な品質基準(規格)に基づき
検査をしています。

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

多賀事業所(茨城県 日立市)

Contents

交換形LEDベース器具 スマートユニット		15
	ラインアップ/無線調光制御システム	17
	ラインアップ/一般形	23
	ラインアップ/非常灯付	25
	ラインアップ/防湿・防雨形(オイルミスト対応)	27
	ラインアップ/人感センサー付	29
	40形LED光源ユニット 4台梱包	31
	一般タイプ 高演色形 LED光源ユニット	33
	納入事例	34
	経済比較例	35
	一般形 110形 直付形	37
	一般形 40形 直付形	49
	一般形 40形 埋込形	69
	一般形 20形 直付形	75
	非常灯付	77
	特殊環境対応 防湿・防雨形(オイルミスト対応)	93
	人感センサー付	101
一体形LEDベース器具		109
	スクエアタイプ 埋込形 埋込穴600mm角	111
	スクエアタイプ 埋込形 埋込穴450mm角	113
	スクエアタイプ 直付・埋込兼用形 埋込穴690mm角	115
	スクエアタイプ 直付・埋込兼用形 埋込穴540mm角	117
	システム天井タイプ	119
高天井用LED		121
	高天井用LED器具 一般形 メタルハライドランプ1000クラス/メタルハライドランプ700クラス	132
	高天井用LED器具 一般形 水銀ランプ700クラス/メタルハライドランプ400クラス	133
	高天井用LED器具 一般形 水銀ランプ400クラス/水銀ランプ250クラス	134
	高天井用LEDランプ アームタイプ 一般形 メタルハライドランプ400クラス/水銀ランプ400クラス/水銀ランプ250クラス	138
	高天井用LEDランプ E39口金タイプ 一般形 メタルハライドランプ400クラス/水銀ランプ400クラス/水銀ランプ250クラス	142
	高天井用LED器具 特殊環境対応 防湿・防雨形(粉じん対応)	143
	高天井用LED器具/高天井用LEDランプ アームタイプ 特殊環境対応 防湿・防雨形(粉じん対応)	144
	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)	145
	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)	146
	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)	147
	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)	148
	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)	149
	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)	150
	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])	151
	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)	152
	オプション	153
制御装置		157
LEDダウンライト		161
	高出力形	162
	一般形	165
	軒下用	167
LED誘導灯		169
	一般形 C級/B級・BL形	170
	一般形 B級・BH形/適合表示板	171
	部品・その他	172
LED非常灯		173
	直付形/埋込形	174
	誘導灯・非常灯の解説	175
公共施設用照明器具一覧表		185
照明器具を安全に正しくご使用いただくために		187
索引		195

Catalog Guide

主なページの見方

交換形LEDベース器具

品名コード
在庫区分
価格
仕様

グリーンマーク
型式

寸法図

逆富士形 幅160mm
NC4A1
LED光源寿命:40,000時間
質量:2.4kg
本体:銀板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)
周囲温度:5~35℃でご利用ください。
無線調光制御システム用 LED光源ユニット
無線調光制御システム用 LED光源ユニット
無線調光制御システム用 LED光源ユニット
無線調光制御システム用 LED光源ユニット

無線調光制御システム用 LED光源ユニット		器具性能 (Ra85)		組み合わせ参考価格例 (税別)	
器具型式	器具仕様	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	器具価格 (円)	器具価格 (円)
7,000lmタイプ (2灯器具用)	暖白色 CE407DE-C14A	6,660	44.1	33,100円	36,550円
	昼白色 CE407NE-C14A	7,000	44.1	33,100円	36,550円
6,000lmタイプ	暖白色 CE406DE-C14A	5,710	37.0	32,100円	35,550円

適合LED光源仕様
仕様
組み合わせ参考価格例

一般タイプ LED光源ユニット		器具性能 (Ra85)		組み合わせ参考価格例 (税別)	
器具型式	器具仕様	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	器具価格 (円)	器具価格 (円)
7,000lmタイプ (2灯器具用)	暖白色 CE407DE-N14A	6,660	43.6	33,100円	33,050円
	昼白色 CE407NE-N14A	7,000	43.6	33,100円	33,050円
6,000lmタイプ	暖白色 CE406DE-N14A	5,710	37.4	32,100円	32,050円

適合LED光源仕様
仕様
組み合わせ参考価格例

高天井用LED器具

グリーンマーク
型式
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: 384,100円
仕様: 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) (光束90度)
MTE44BMN-J24A
品名コード: 6271-4417
価格: 384,100円
仕様: 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

連続調光形 (中角) (光束65度)
MTE44BNN-X24A
品名コード: 6271-4418
価格: 384,100円
仕様: 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

連続調光形 (広角) (光束90度)
MTE44BMN-X24A
品名コード: 6271-4419
価格: 384,100円
仕様: 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

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

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

納期(在庫)について

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

本カタログに記載している価格について

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

「グリーン購入法適合品 G」について

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

LED照明器具のエネルギー消費効率の定義について

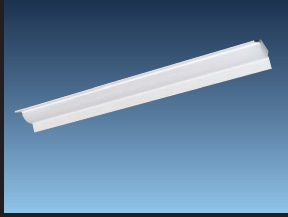
LED照明器具の固有エネルギー消費効率の数値は、右の通りです。(一社)日本照明工業会規格に従い、エネルギー消費効率は「固有エネルギー消費効率」として数値を表記しています。

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

納入事例 交換形LEDベース器具

※納入場所の写真、社名、納入器具等は納入時点のものです。

納入器具



交換形LEDベース器具
一般形 40形
直付形 笠付形

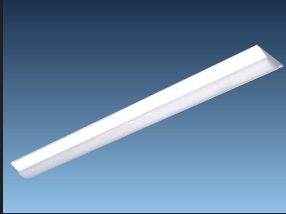


日産自動車(株) 日産ヘリテージコレクション：神奈川県座間市

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



交換形LEDベース器具
一般形 40形
直付形 逆富士形



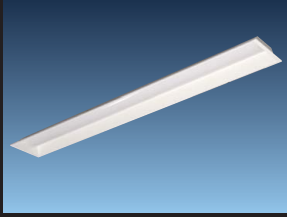
(株)勢乃國屋：三重県伊勢市

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 40形
埋込形

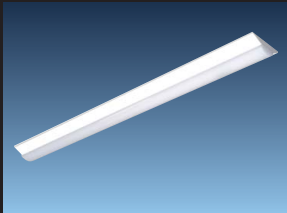


日立市役所 本庁舎：茨城県日立市

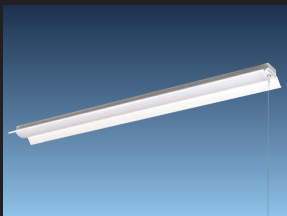
Point

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 40形
直付形 逆富士形



交換形LEDベース器具
一般形 40形
直付形
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

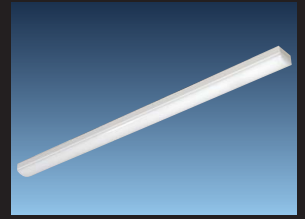
Point

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。

スマートユニット

※納入場所の写真、社名、納入器具等は納入時点のものです。

納入器具



交換形LEDベース器具
一般形 40形
直付形 トラフ形

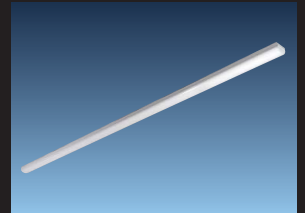


けどういん
祁答院リゾート(株) 祁答院ゴルフ倶楽部：鹿児島県薩摩川内市

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



交換形LEDベース器具
一般形 110形
直付形 トラフ形



交換形LEDベース器具
一般形 40形
直付形 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

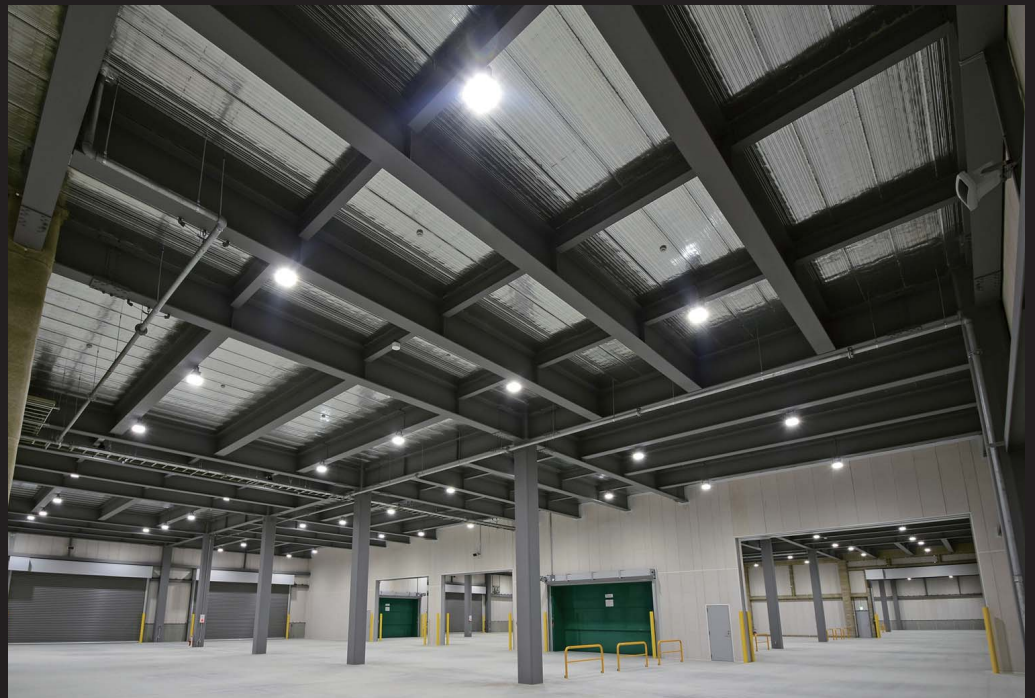
Point

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
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。

※納入場所の写真、社名、納入器具等は納入時点のものです。

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。



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



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、既設の水銀ランプは高天井用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。

納入事例 高天井用LED

※納入場所の写真、社名、納入器具等は納入時点のものです。

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



(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器具
一般形
水銀ランプ700クラス



(株)梅月：福岡県糟屋郡須恵町

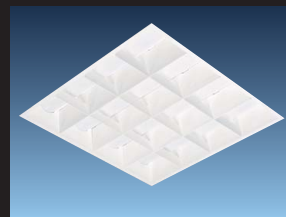
Point

新築の工場に高天井用LED器具を採用。
水銀ランプ700クラス器具を採用することで、作業に必要な明るさを確保している。

納入事例 一体形LEDベース器具

※納入場所の写真、社名、納入器具等は納入時点のものです。

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 福岡県三潴郡大木町

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。

office
shop

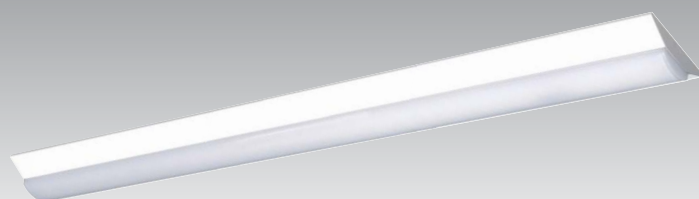
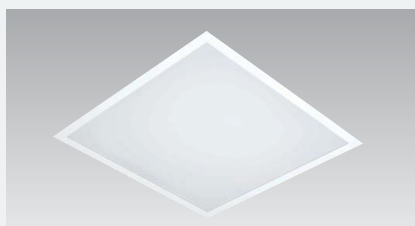
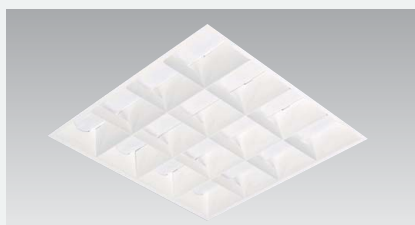
一体形LEDベース器具

(P.109~120)

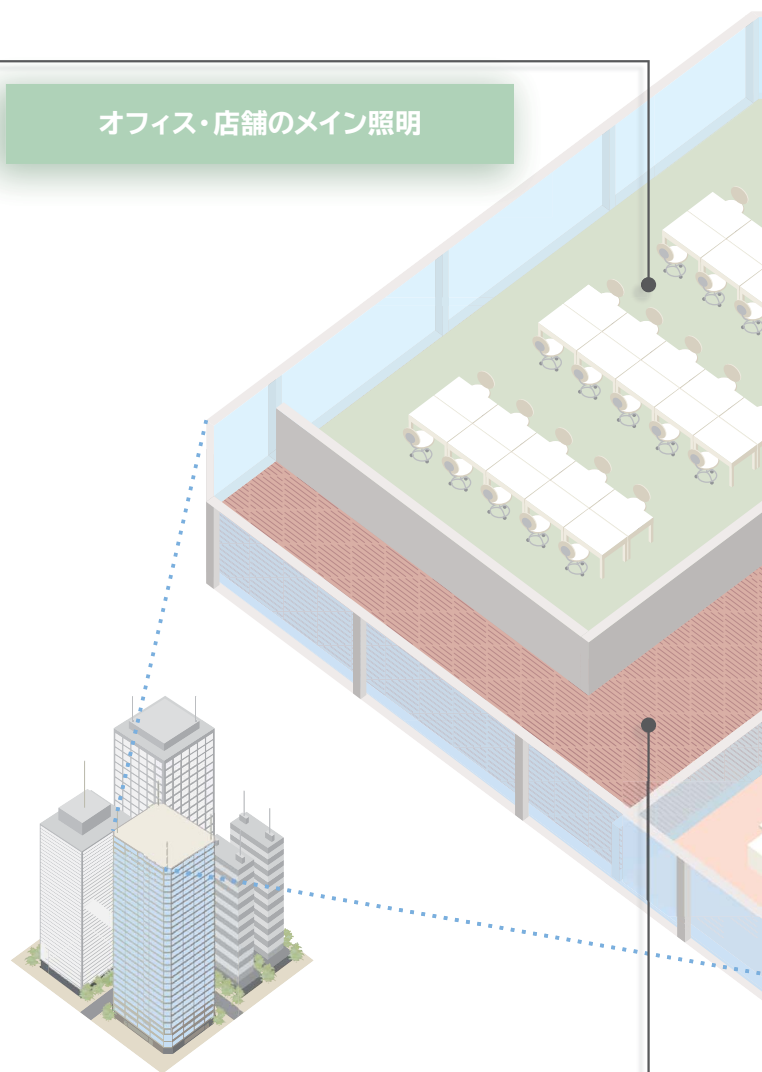
薄型で広がる光

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。



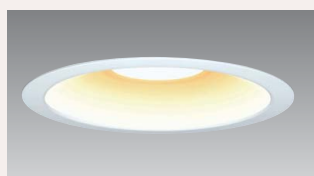
オフィス・店舗のメイン照明



LEDダウンライト

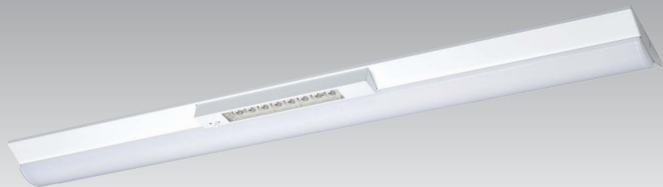
(P.161~168)

高出力形・一般形・軒下用、各クラスをラインアップ



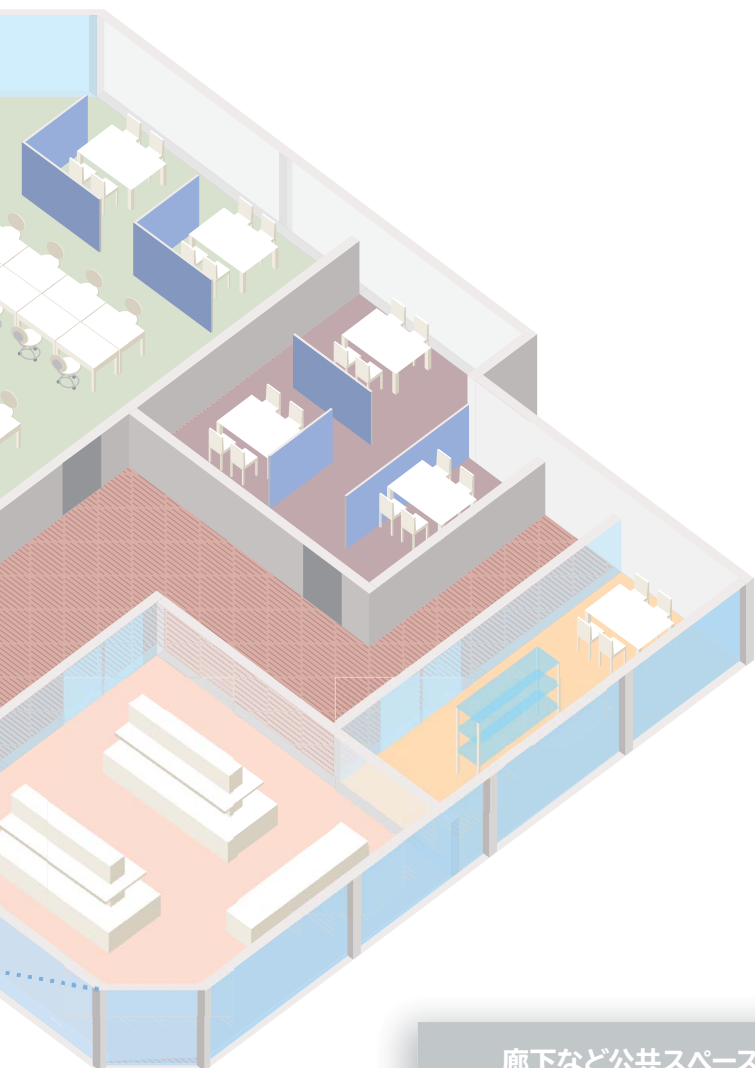
交換形LEDベース器具

(P.15~108)



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。



廊下など公共スペースの照明

無線調光制御システム

(P.17~22)

配線工事の負担を軽減。
調光制御をエリアや時間ごとに、タブレット
できめ細かく設定できます。



※無線調光制御システムのイメージです

LED誘導灯 (P.169~172)

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。



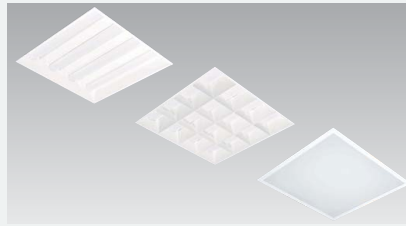
LED非常灯 (P.173~174)

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。



factory warehouse

一体形LEDベース器具 (P.109~120)



薄型で広がる光

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。

LEDダウンライト (P.161~168)

高出力形・一般形・軒下用、各クラスをラインアップ

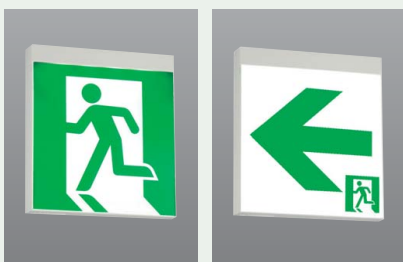


会議室・応接室のメイン照明

廊下など
公共スペースの照明

LED誘導灯 (P.169~172)

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非常灯 (P.173~174)

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。



交換形LEDベース器具

(P.15~108)



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。

無線調光制御システム

(P.17~22)

配線工事の負担を軽減。
調光制御をエリアや時間ごとに、タブレット
できめ細かく設定できます。



※無線調光制御システムのイメージです

交換しにくい高天井照明

高天井用LED器具・ランプ

(P.121~156)

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。



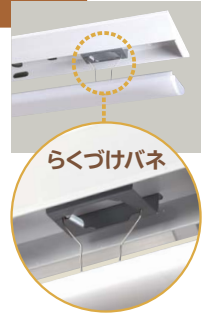
交換形LEDベース器具

スマートユニット 日立交換形LEDベース器具



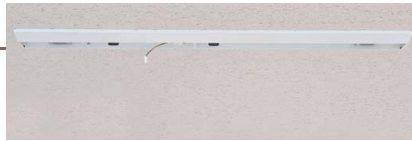
「らくづけバネ」でかんたん取り付け

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。



1 器具を天井に取り付ける

器具本体を天井に取り付けます。



2 「LED光源ユニット」の 取り付け

らくづけバネを使って
LED光源ユニットを器具に
取り付けます。

かんたん
Point 1

両手で2か所のバネをつまんでLED光源ユニットを持ち、直接バネ受部に差し込めるから、途中持ち替えることなくかんたんに取り付けられる。



「らくづけバネ」を
器具のバネ受部に
引っ掛ける

「らくづけバネ」を
すぼめ、器具の
バネ受部に差し込む

電源コネクタを接続します。

かんたん
Point 2

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



かんたん
Point 3

「らくづけバネ」でLED光源ユニットを傾けられるので
手元が見やすく、コネクタを接続しやすい。

LED光源ユニットを押し上げます。

かんたん
Point 4

「らくづけバネ」がガイドの役割をするので、軽く持ち
上げれば引き込まれて取り付けられる。



かんたん
Point 5

「LED光源ユニット」の側面にくぼみがあるので、つか
みやすく取り付け・取り外ししやすい

3 完成

(LED光源ユニットの取り付け、施工完了)



※一般形直付形40形逆富士形 幅160mm(NC4A1)の場合です。防湿・防雨形(オイルミスト対応)など、製品により取り付け方法が異なります。詳しくは取扱説明書でご確認ください。

フロアのレイアウト変更で明るさや光色を変更したいとき、省エネを重視したいときなど、LED光源ユニットを交換することでさまざまな用途に対応します。

「明るさ」と「光色」の変更が可能

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。

明るさラインアップ

110形
5タイプ

40形
7タイプ

20形
2タイプ

光色ラインアップ

※LED光源ユニット一般タイプの場合です。

※点灯時のイメージです

シンプルな薄型デザイン

スマートユニットはシンプルな薄型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。

蛍光灯器具
67mm

スマートユニット
50mm

**器具高さ
約25%減**

*一般形直付形40形 逆富士形での比較例

連結時に光がつながる

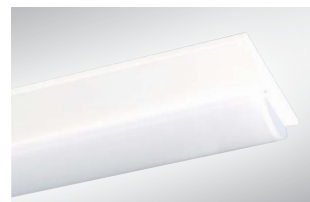
カバー端部に光を通す部品を採用することで、直付形は器具同士を連結した際に、光がつながって見える工夫をしています。

「直付形下面開放、キャノピースイッチ付、埋込形および特殊環境対応 防湿・防雨形(オイルミスト対応)を除く」



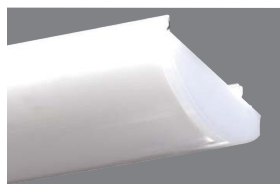
光が天井にも広がる

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(直付形下面開放、キャノピースイッチ付、埋込形および特殊環境対応 防湿・防雨形(オイルミスト対応)を除く)。万が一、ぶつけ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。

NEW

無線だから、設置工事の負担を軽減。
エリアごとや時間帯での調光制御ができ、
設定エリアも変更可能。

交換形LEDベース器具

ラインアップ

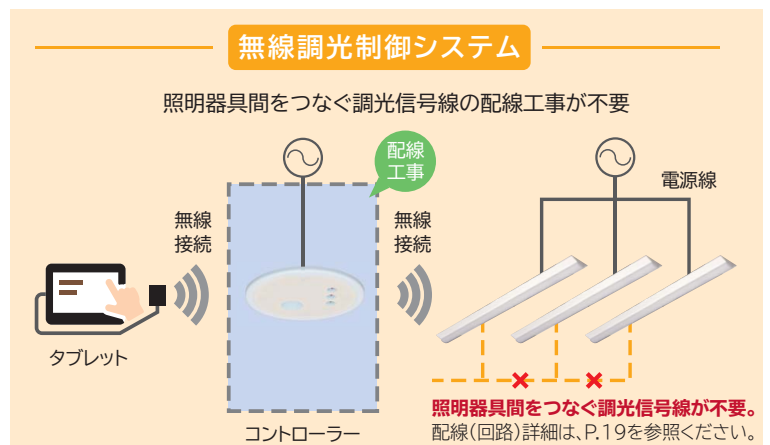
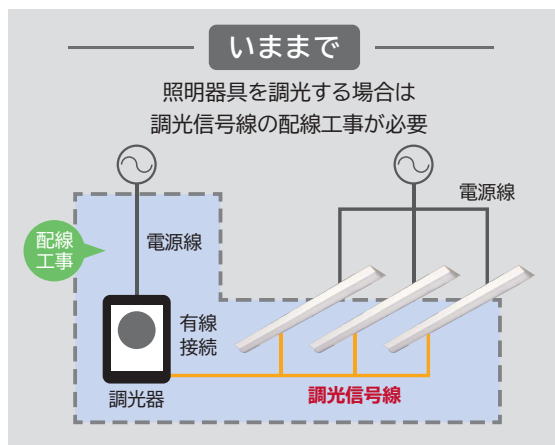
無線調光制御システム

リニューアルにおすすめ

施工の負担が少ない

いままでの照明は、調光器と照明器具をつなぐ調光信号線が必要でした。

無線調光制御システムは、この調光器と調光信号線が不要なため、配線工事などの施工の負担が軽減できます。



スマートユニット
日立交換形LEDベース器具
をご使用の方なら

LED光源ユニットの交換で無線調光制御システムにリニューアルできる。

※「非常灯付」「人感センサー付」など、無線調光制御システムに切り替えできない機種があります。
※別途コントローラーの設置、タブレットなどの準備が必要です。

既存の照明器具
LED光源ユニット
●固定出力形
●連続調光・固定出力兼用形

無線調光制御システム
LED光源ユニットの交換工事 + コントローラーの設置工事 + 調光設定
●無線調光制御システム用
LED光源ユニット

工事費用の低減
工期短縮など負担軽減

LED光源ユニットは無線調光用のLED光源ユニットに交換することで対応可能



LED光源ユニットの交換は「らくづけばネ」を使ってかんたん交換(P.15参照ください)。



※「非常灯付」「人感センサー付」など、無線調光システムに切り替えできない機種があります。
※別途コントローラーの設置、タブレット等の準備が必要です。

無線調光制御システムは、
タブレット(別売)で、コントローラーを介して
エリアや時間帯などで
調光制御をすることができます。

	有線	無線
配線	照明器具ごとに調光信号線を有線で配線	調光信号線の配線は不要
調光の仕方	有線で接続された制御装置で調光	タブレットを使ってコントローラーを介して無線信号で調光

無線調光制御システムでできる調光制御

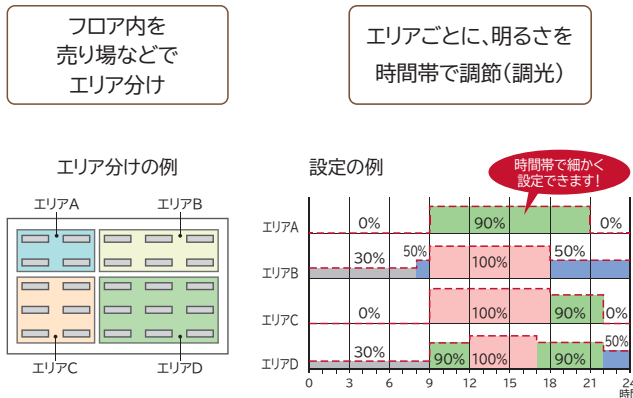
タブレット



タブレットにインストールしている専用アプリケーション「日立 照明器具 無線調光制御システムアプリ」で制御できます。

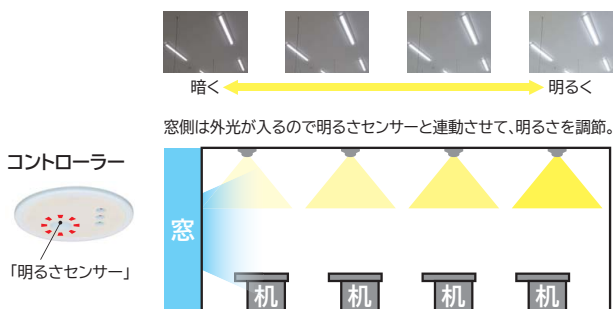
2. タイムスケジュール制御

エリアごとのタイムスケジュールに合わせて、任意設定した調光レベルで調光します。



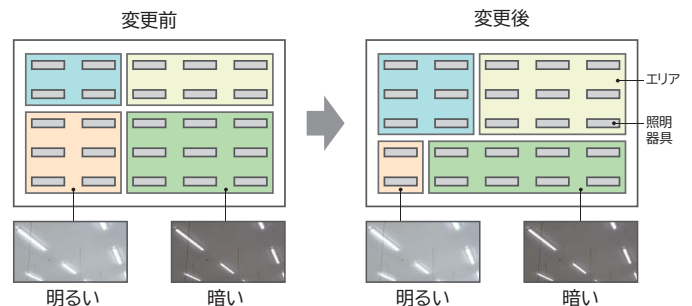
4. 昼光利用

窓から入射する昼間の自然光を有効に活用し、明るさセンサー(コントローラーに内蔵)により設定したエリアの照明をその場の明るさに応じて自動で調光します。



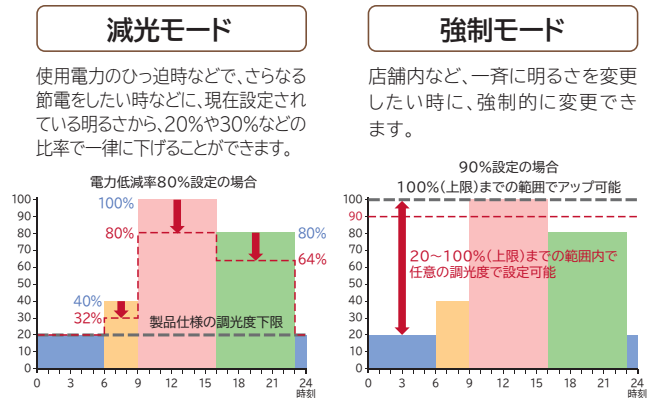
1. エリア・ゾーン調光制御

エリアごとに明るさを設定できます。また、設定エリアを自由に変更できます。



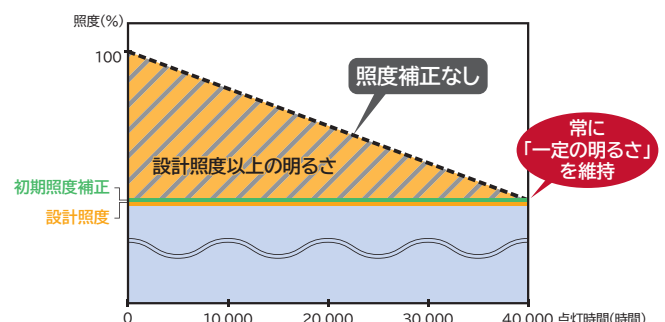
3. 一括調光制御

使用電力のひっ迫時、さらなる節電をしたい時など、全エリアの照明器具を一括で調光制御します。



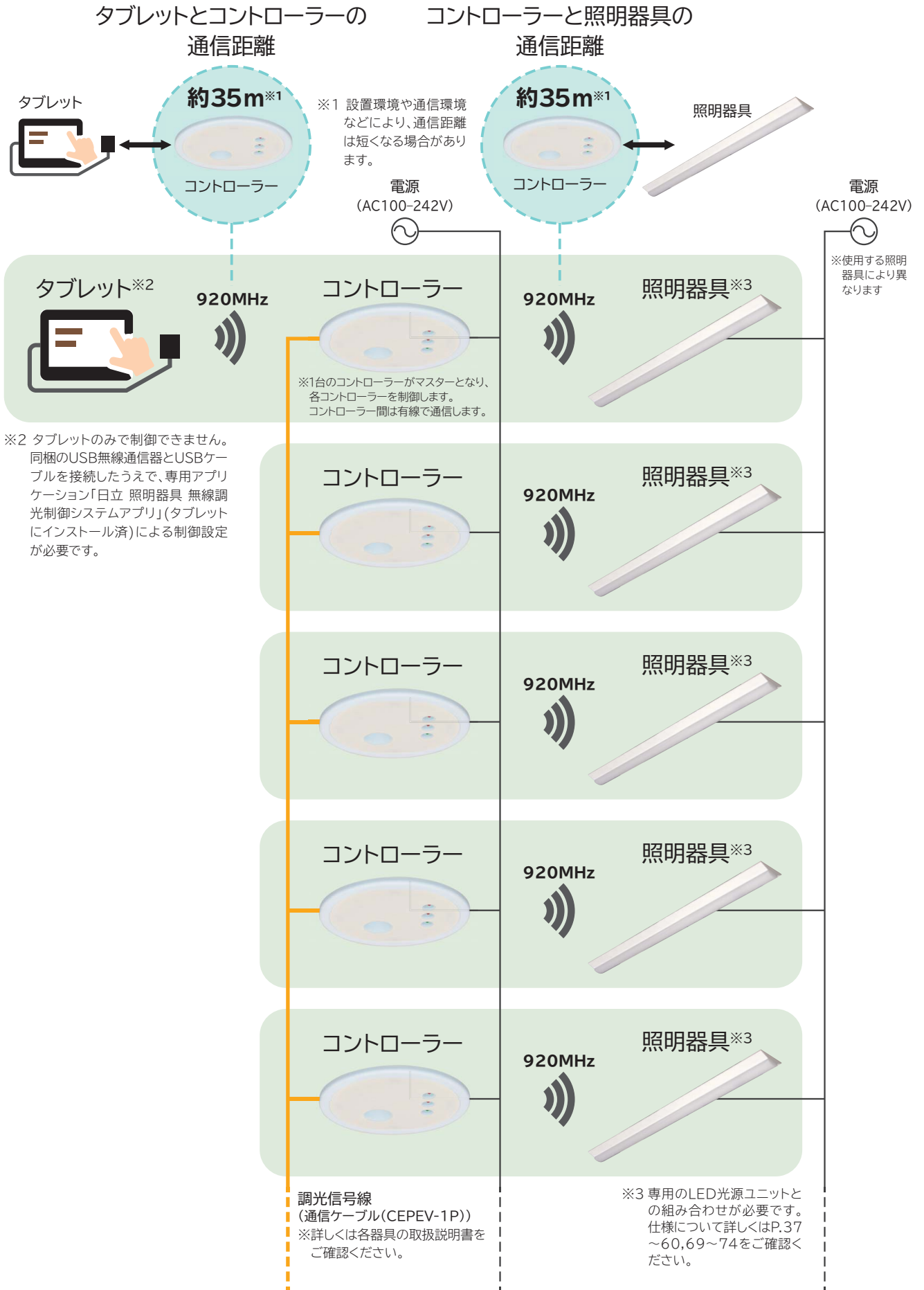
5. 初期照度補正機能

点灯初期は設計照度以上の明るさがでています。点灯初期の明るさを調光により制御(設計照度を考慮して明るさを自動で調整)することで、一定の明るさを維持し、消費電力を抑えます。



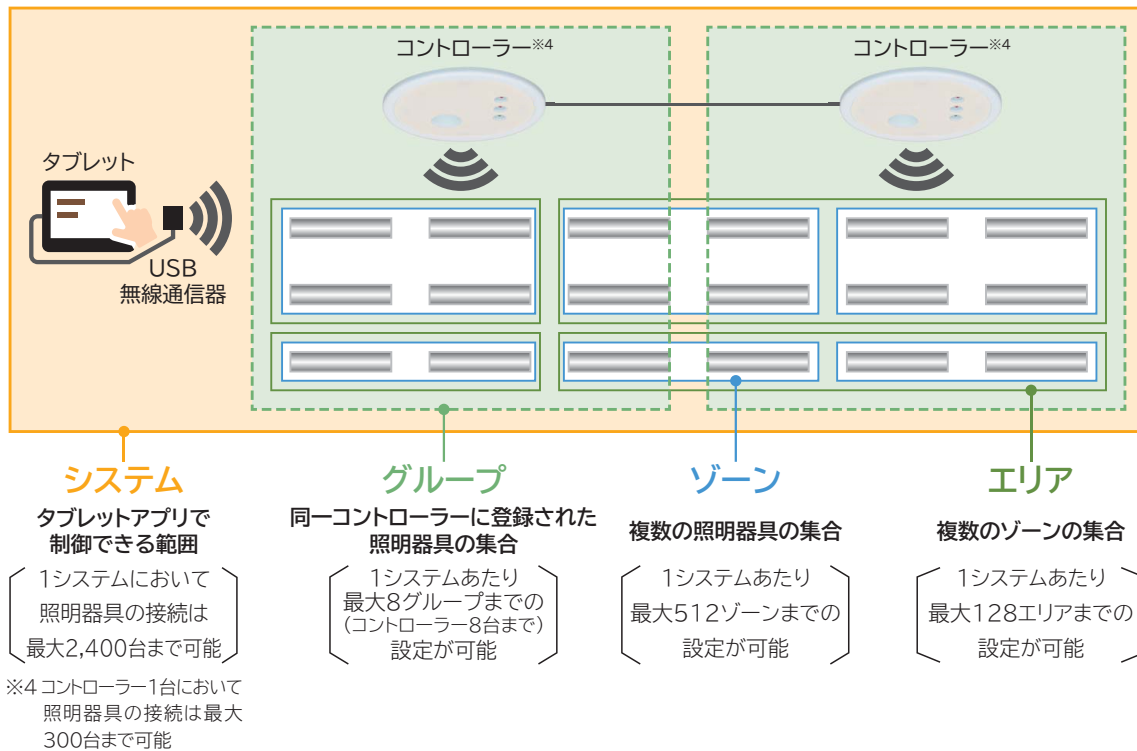
※製品画像などはイメージ図です。

システム構成

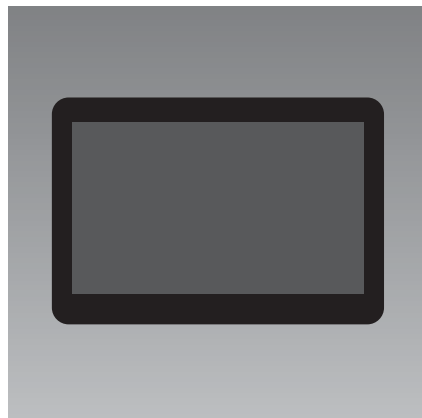


交換形LEDベース器具 ラインアップ 無線調光制御システム

システム構成



通信機器



TBKC01SET

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6286-2862	○	210,000円

タブレットとUSB無線通信器(下記)のセット商品です。タブレットとUSB無線通信器はUSBケーブルで接続してご使用ください。

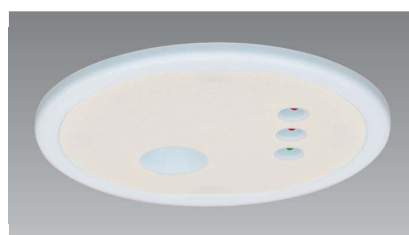
タブレット

OS:Android™12
DCプラグ付きACアダプタ付属
専用アプリケーション「日立 照明器具 無線調光制御システムアプリ」インストール済
注)仕様変更により、予告なく仕様を変更する場合があります。

USB無線通信器

USBケーブル(Type-C to C)付属

コントローラー



DRW01

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6286-2860	○	120,000円

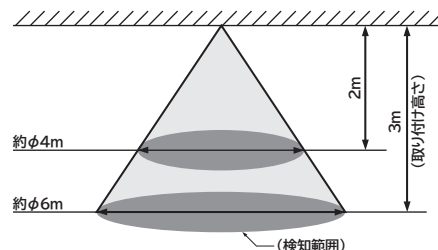
定格入力電圧:100-242V
寸法:幅φ115×高さ116mm
埋込高さ:111mm
埋込穴:φ100

無線調光制御システムに関するご注意

- メンテナンスの際は個別に手動操作できるよう、コントローラーや照明器具の電源スイッチを分けてください。
- 点灯や消灯、調光などの動作にばらつきが出たりする場合があります。
- 6m以下の天井に取り付けて使用してください。
- 照明器具はコントローラーから見通し距離(直視できる距離)35m以内に付けてください。
※遠すぎたり遮蔽物が介在すると、電波の到達距離が低下します。
- コントローラーと照明器具は1m以上離して取り付けてください。
※近すぎると動作しない場合があります。
- 下記のような使用環境では、誤動作や作動しないことがあります。
 - ・コントローラーと照明器具間に金属や鉄筋コンクリートなどの遮蔽物がある。
 - ・コントローラーと照明器具間にある壁面にアルミ箔を貼り付けた断熱材を使用している。
 - ・無線通信エリアが金属物に囲まれている(大きなスチールキャビネットやカラオケボックスなど)。
 - ・コントローラーや照明器具を金属板やコンクリートに取り付けている。
 - ・コントローラーや照明器具を壁などから50cm以内に取り付けている。
 - ・コントローラーや照明器具をパーティションやじゅうりなどから空間距離1m以内に取り付けている。
 - ・周辺に同じ周波数帯域(920MHz帯)を使用するシステムがある。
 - ・周辺で直流電圧で駆動するベルやモータなどの機器が動作している。
 - ・周辺(10m以内)でマイクロ波治療器を使用している。
 - ・周辺にテレビ・ラジオの送信所による強電界地域や各種無線局がある。
- 周辺の無線920MHz帯で通信する機器に、影響を及ぼす場合があります。
- 電波法に基づき技術基準適合証明された920MHz帯特定小電力無線を内蔵した設備です。分解・改造すること、また認証ラベルを剥がしたり、ラベルのないものを使用しないでください。
- タブレットは照明器具仕様の調光下限値(約20%)より低い値に設定できますが、実際の調光下限は器具仕様(約20%)になります。
- コントローラーの電源が遮断されたり通信が遮断された場合でも、設定は保持されます。
- 照明の電源が切断された場合、復帰後は初期値で動作しますが、約1分でシステムが保持している値に戻ります。
- 電波が弱くなった場合は以下の対策をしてください。
 - ・コントローラーの向きを変える。
 - ・コントローラーを増設する。
 - ・遮蔽物を移動する。
 - ・無線のチャンネルを変更する。
- 専用タブレット(型式:TBKC01)の操作ガイドと専用照明器具(LED光源ユニット・器具本体)の取扱説明書を確認しご使用ください。
- 他システムで使用する場合は、事前に登録されているシステムから「コントローラーの登録解除」をしてください。
- お客様、または第三者による誤ったご使用、ご使用中に生じた故障、その他の不具合、本製品の仕様によって受けられた損害については法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切の責任を負いません。

明るさセンサーについて

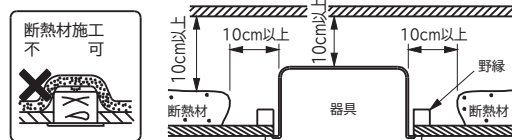
- 下記のような使用環境では、適切な制御が行えないことがあります。
 - ・鏡やブラインドに反射した光が受光部に入り込む。
 - ・窓や壁面から2m以内に取り付けている。
 - ・検知範囲に高いじゅうりなどの遮蔽物がある。
 - ・照明器具からの直接光が受光部に入り込む。
 - ・外光以外の光が受光部に入り込む。
 - ・受光部が汚れている。
- ・人が密集するなど反射光が大きく変化する。
- 検知範囲は、センサーの取り付け高さで異なります。
 - ・高さ2mで直径約4mの範囲を検知します。
 - ・高さ3mで直径約6mの範囲を検知します。
- 器具の取り付けが斜めに傾くと検知範囲も斜めになります。
- 明暗の差が大きくなりすぎないように、照明器具の調光範囲は25%以上をおすすめします。



安全上のご注意 (必ずお守りください)

警告

- 取り付け工事は「取り付けかた」に従い、確実に行ってください。
※不備があると、火災・感電・落下によるけがの原因となります。
- コントローラーは一般の埋込形(M形)です。断熱材・防音材をかぶせて使用しないでください。使用する場合は右図のように器具との隙間を10cm以上離してください。
※火災の原因となります。
- 器具やコントローラーの取り付け部以外の外郭が、天井内の造営物・ダクト・電気配線などの設備に触れない様に施工してください。※火災の原因となります。
- LED光源ユニット単独での使用はできません。日立製器具本体と組み合わせて使用してください。※火災・感電・落下によるけがの原因となります。
- 壁(縦)取り付けや傾斜天井へ取り付けしないでください。※火災・感電・落下によるけがの原因となります。
- 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。※火災・感電の原因となります。
- 器具やコントローラーが破損した状態で使用しないでください。※火災・感電・落下によるけがの原因となります。
- 器具やコントローラーを分解、改造しないでください。※火災・感電・落下によるけがの原因となります。
- 器具やコントローラーの隙間に金属類を差し込まないでください。※火災・感電の原因となります。
- 器具やコントローラーを布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりして使用しないでください。※火災の原因となります。
- 煙がでたり異臭がしたら、すぐに電源スイッチを切り、器具およびコントローラーの使用をやめてください。※火災・感電の原因となります。
- LED光源ユニットを取り外す場合は、必ず電源を切ってください。※感電の原因となります。



- ペースメーカー、植込み型除細動器などの医療機器には影響を及ぼす可能性があるため、コントローラーや器具、タブレットから22cm以上離してください。
- 器具やコントローラーに物をぶつけたり、荷重をかけたり、無理な力を加えたり、傷を付けたり、落としたりしないでください。※器具やコントローラーの破損によるけがの原因となります。
- LED光源ユニット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。

▲注意

- 器具やコントローラーは一般屋内用照明器具です。直射日光の当たる場所・湿気が多い場所・振動のある場所・雨の吹き込みを受ける場所・オイルミストや粉じんの発生する場所・腐食性ガスの発生する場所・風などが直接当たる場所では使用しないでください。
※火災・感電・落下によるけが・早期故障の原因となります。
- 周囲温度は5～35℃以外では使用しないでください。※火災・不点灯・短寿命の原因となります。
- 器具を密集させて取り付けしないでください。※過熱し、火災の原因となります。
- LEDカバーを強く押ししたり、つかんだりしないでください。※LEDカバー破損によるけがの原因となります。
- 器具やコントローラーの近くで温度の高くなるもの(ストーブ・ガスレンジなど)を使用したり、近くに燃えやすいものを置かないでください。※火災の原因となります。
- 電源入力部に電源スイッチなどを設置する場合は、必ず活線側に電源スイッチなどを設置(両相とも活線の場合は両相に設置)してください。
※早期故障の原因となります。
- 部屋内と天井裏の温度差が大きく、器具に結露が発生するような環境では使用しないでください。※不点灯・腐食・短寿命の原因となります。

ご使用上の注意

- 電波の弱い場所(山間・鉄筋建物など)では、ラジオや室内アンテナ使用のテレビに影響することがあります。
- 器具の近くで赤外線リモコン方式のテレビなどを使用するのはお避けください。リモコンを操作しても作動しないことがあります。
- 器具やコントローラーの近くで同時通訳機などの誘導無線やワイヤレスマイクの使用はお避けください。雑音が入り正常に作動しないことがあります。
- LED素子は製造上、発光色・明るさにバラツキがあります。同一型式のLED光源ユニットでもLED素子のバラツキによる発光色や明るさにムラが生じることがあります。
- 電源電圧変動などの影響により、瞬間的に明るくなったり暗くなったりする場合があります。
- 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。
- 壁面や床面などへの照射距離が近い時や照射面によって光ムラが気になる場合があります。
- 点灯直後や消灯直後にさしみ音は聞こえる事がありますが、プラスチック製のLEDカバー伸縮により起こる摩擦音で製品の異常ではありません。
- 虫の飛来が多い場所で使用される場合、LEDカバー内に虫が侵入するおそれがあります。このような場所での使用は、防湿・防雨形のベース器具をおすすめします。
- 調光度が低い場合には、LED個々の発光色・明るさのバラツキがわかりやすくなる場合があります。また、調光度が下限に近い場合には、バラツキにより点灯しているLEDと点灯していないLEDが混在する場合がありますが異常ではありません。
- 制御する際に個々の調光タイミングが異なる場合があります。

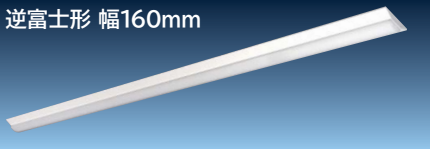
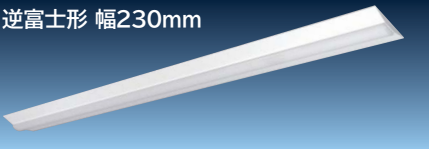
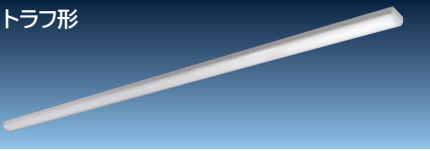
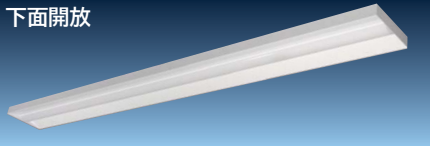
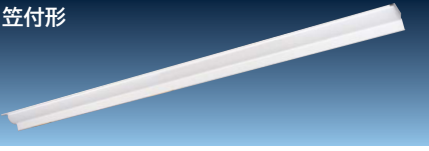

お手入れ(必ず電源を切ってから行ってください)

- 明るく安全に使用していただくために、定期的に清掃・点検をしてください。3年に1回は電気工事店などの専門家による点検を実施し、不具合がありましたら交換してください。
- 器具には寿命があります。LED光源ユニットは寿命が来ても点灯し続けますが、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は進行していますので点検・交換してください。
- LEDカバーがほこりなどで汚れますと、明るさが低下します。汚れが目立ちはじめましたらきれいな布を水または薄めた中性洗剤に浸してよく絞ってから拭き取り、さらに乾いた布で拭いて仕上げてください。
- みがき粉・ベンジンなどの揮発性のもの・アルカリ系洗剤・化学ぞうきんで拭いたり殺虫剤をかけないでください。また器具の水や洗剤での丸洗いは、絶対にお避けください。※割れ・傷・変色・サビの原因となります。
- 点灯中や消灯直後は、器具が高温になっているので触れないでください。やけどの原因となります。

その他のご注意

- 漏電ブレーカーに本器具を多数接続する場合は、漏電ブレーカーの定格電流を超えない接続台数としてください。なお、不要動作を防止するため、感度電流30mAの高周波対応形漏電ブレーカーで最大60台としてください。
- コントローラーと組み合わせ使用しない場合は、固定出力形となり100%出力になります。
- 500Vを超える絶縁抵抗計を用いて、絶縁抵抗試験をしないでください。※故障の原因となります。

110形 直付形

逆富士形 幅160mm  NC8A P.37	逆富士形 幅230mm  NC8B P.39	トラフ形  PC8A P.41
下面開放  NC8C P.43	笠付形  PC8B P.45	ウォールウォツシャ形  NC8D P.47

40形 直付形

逆富士形 幅160mm  NC4A1 P.49	逆富士形 幅230mm  NC4B1 P.51	トラフ形  PC4A1 P.53
下面開放  NC4C1 P.55	笠付形  PC4B1 P.57	逆富士形 幅160mm キャンピースイッチ付  NC4A1CP P.61
逆富士形 幅230mm キャンピースイッチ付  NC4B1CP P.63	トラフ形 キャンピースイッチ付  PC4A1CP P.65	笠付形 キャンピースイッチ付  PC4B1CP P.67
片笠付形  PC4C1 受注生産品 (都度見積)	ウォールウォツシャ形  NC4D P.59	

※1 受注生産にて対応可能です。詳しくはお問い合わせください。LED光源ユニットは、P.49～50に掲載LED光源ユニットCE407～CE402と組み合わせてご使用ください。

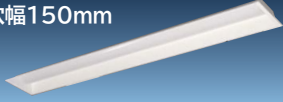
20形 直付形

逆富士形 幅160mm  NC2A1 P.75	逆富士形 幅230mm  NC2B1 P.76	トラフ形  PC2A1 P.75
笠付形  PC2B1 P.76		

40形 埋込形

空調ダクト回避形
埋込穴幅150mm

NEW

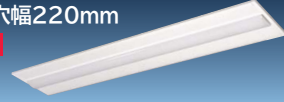


TC4A1

P.69

Cチャンネル回避形
埋込穴幅220mm

NEW



TC4B1

P.71

空調ダクト回避形
埋込穴幅300mm

NEW

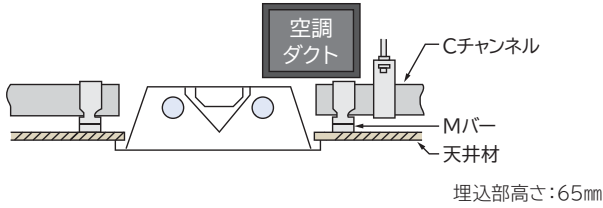


TC4C1

P.73

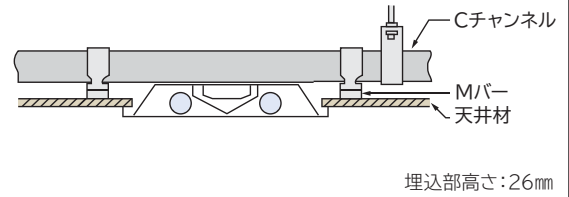
空調ダクト回避形

空調ダクト、天井のハリなどの取り合わせが容易に行えます。



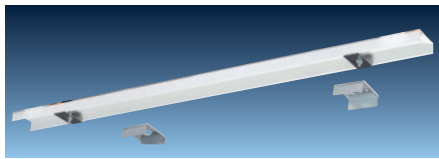
Cチャンネル回避形

Cチャンネルを切断する必要がなく、施工がスピーディに行えます。



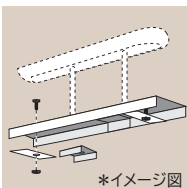
オプション

吊具用取付アダプタ



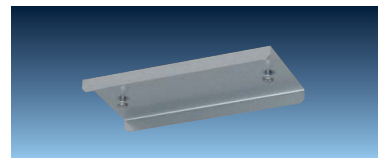
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
JPAE01 6259-9071 ○ **2,850円**

本体:鋼板(白色) 質量:0.5kg
寸法:全長840×幅56×高さ20mm
適合器具型式:PC4A1,PC4A1CP,PC4B1,PC4B1CP
(注1)110形および特殊環境対応 防湿・防雨形(オイルミスト対応)、非常灯付、人感センサー付には使用できません。



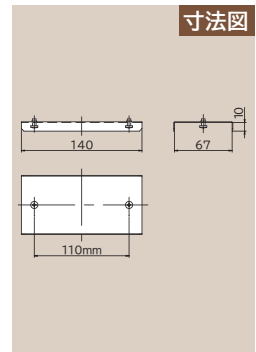
交換形LEDベース器具を吊下げにする場合、吊具と組み合わせて使用するためのアダプタです。リニューアル等において既設の吊具が利用できません。

連結用金具



品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
BTC1 6259-9211 ▲ **1,300円**

質量:0.1kg
適合器具型式: TC4A1,TC4B1,TC4C1
ZTC4A3,ZTC4B3,ZTC4C3

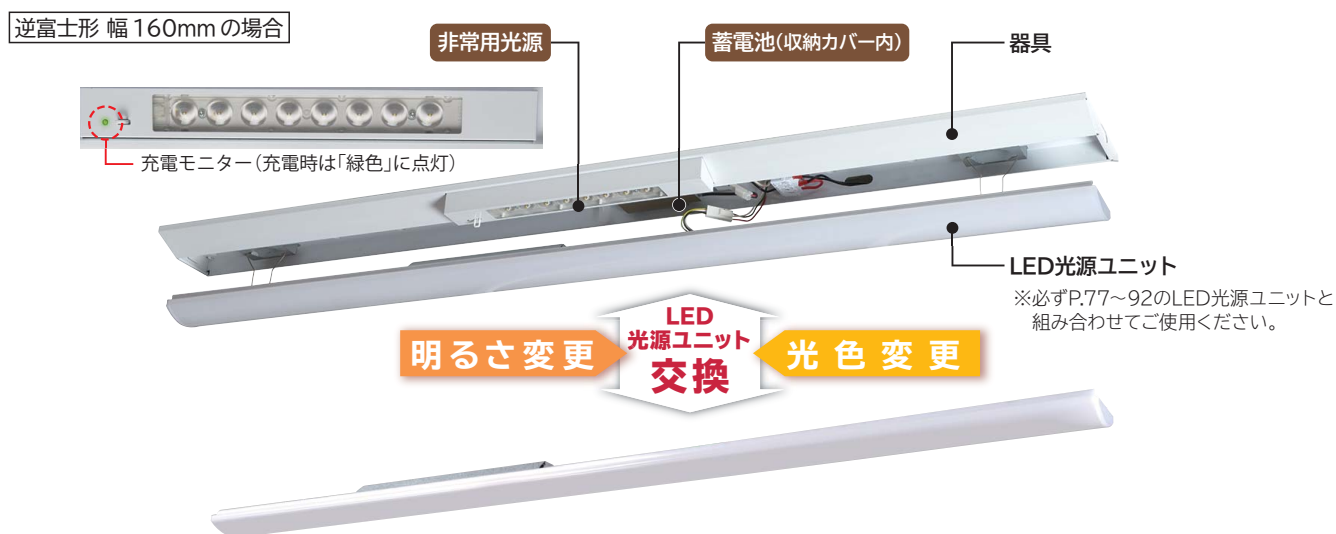


一般形器具と非常灯が一体化している
交換形LEDベース器具です。

交換形LEDベース器具
ラインアップ
非常灯付

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。
設置後でも明るさや光色はLED光源ユニットを交換することで変更できます。

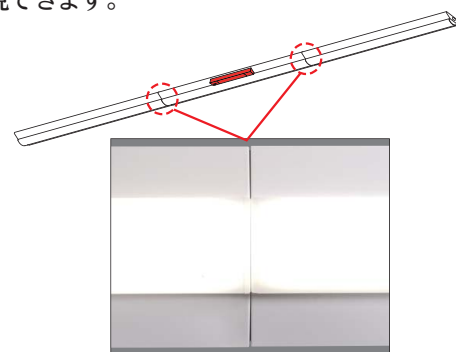
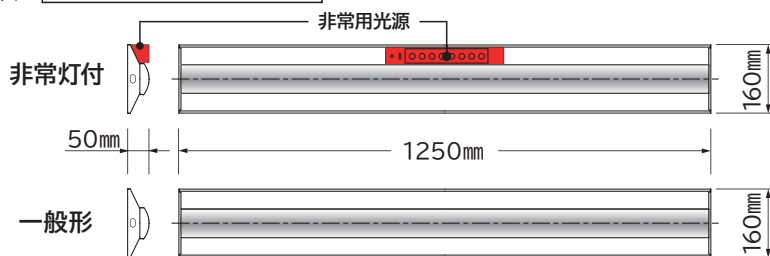


「つながる光」でライン照明を実現

一般形と同じ器具高さ・器具長さ・LED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。

※「直付形下面開放」および「埋込形」を除く。

寸法比較 逆富士形 幅 160mm の場合



連結部拡大

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。



LED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。

蓄電池を内蔵しているため、火災や震災などで電気の供給が絶たれた場合、非常用光源が点灯し、避難に必要な照度(2lx以上)で30分以上点灯します。

40形 直付形

逆富士形 幅160mm  ZNC4A2 P.77	逆富士形 幅230mm  ZNC4B2 P.79	トラフ形  ZPC4A2 P.81
下面開放  ZNC4C2 P.83	笠付形  ZPC4B2 P.85	

40形 埋込形

空調ダクト回避形 NEW 埋込穴幅150mm  ZTC4A3 P.87	Cチャンネル回避形 NEW 埋込穴幅220mm  ZTC4B3 P.89	空調ダクト回避形 NEW 埋込穴幅300mm  ZTC4C3 P.91
--	--	--

オプション

連結用金具 	品名コード BTC1 6259-9211	在庫区分 ▲	価格(税別)☆ 1,300円	寸法図 
	質量:0.1kg 適合器具型式: TC4A1、TC4B1、TC4C1 ZTC4A3、ZTC4B3、ZTC4C3			

交換用蓄電池

型式	品名コード	電圧・容量	価格(税別)☆	在庫区分	適合器具型式
6H145BA	6253-9357	7.2V 1,450mAh	22,400円	▲	ZNC4A2、ZNC4B2、ZPC4A2、ZNC4C2、ZPC4B2、ZTC4A3、ZTC4B3、ZTC4C3

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。資源の有効利用および地球環境保護のために、ご使用済みニッケル水素電池のリサイクルのご協力をお願いします。
- 蓄電池は絶対に分解しないでください。
- 素電池の金属端子部が露出した場合はショートのある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
<https://www.jbrc.com/>

非常灯の解説

非常灯についての解説は、P.183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。

防湿・防雨構造 防水性能保護等級

IP45

日本産業規格(JIS)で制定された防水や防じんの程度についての等級で、直径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℃

110形

トラフ形の構造例

*LED光源ユニットは2台必要です。

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。

40形・20形

トラフ形の構造例

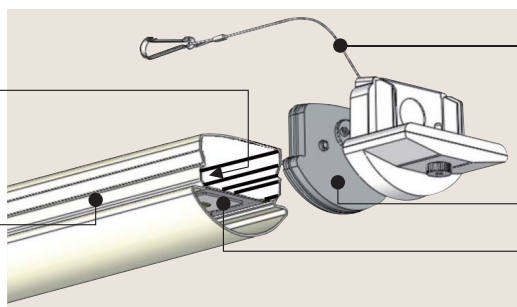
「ねじ」で取り付け

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。

密閉構造 LED光源ユニットは、内部にオイルミストが侵入しない「密閉構造」

点灯装置は内部に設置

アクリル製のユニットカバー



器具との仮吊りワイヤー

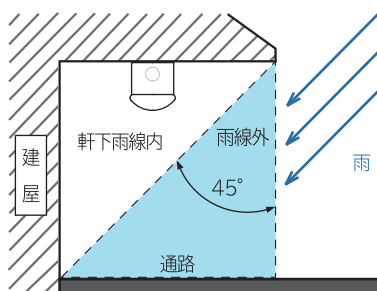
パッキン

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、蒸気などが直接当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。ご相談ください。

110形 直付形

逆富士形 幅160mm  IP45 WGN8A1 P.93	逆富士形 幅230mm  IP45 WGN8B1 P.94	トラフ形  IP45 WGP8A1 P.94
笠付形  IP45 WGP8B1 P.95		

40形 直付形

逆富士形 幅160mm  IP45 WGN4A1 P.96	逆富士形 幅230mm  IP45 WGN4B1 P.97	トラフ形  IP45 WGP4A1 P.98
笠付形  IP45 WGP4B1 P.98	逆富士形 幅160mm  IP45 WGN4A1S ステンレス仕様※1 価格(税別)☆ 38,700円※2	逆富士形 幅230mm  IP45 WGN4B1S ステンレス仕様※1 価格(税別)☆ 39,300円※2
トラフ形  IP45 WGP4A1S ステンレス仕様※1 価格(税別)☆ 38,700円※2	笠付形  IP45 WGP4B1S ステンレス仕様※1 価格(税別)☆ 40,000円※2	片笠付形  IP45 WGP4C1S ステンレス仕様※1 受注生産品(都度見積)

※1 ステンレス仕様の詳細はお問い合わせください。 ※2 価格は器具本体価格です。
LED光源ユニットは、P.96に掲載のオイルミスト対応LED光源ユニットWGE407-N14A1~WGE402-N14A1と組み合わせてご使用ください。

20形 直付形

逆富士形 幅160mm  IP45 WGN2A P.99	逆富士形 幅230mm  IP45 WGN2B P.100	トラフ形  IP45 WGP2A P.99
笠付形  IP45 WGP2B P.100	逆富士形 幅160mm  IP45 WGN2AS ステンレス仕様 受注生産品(都度見積)	逆富士形 幅230mm  IP45 WGN2BS ステンレス仕様※3 受注生産品(都度見積)
トラフ形  IP45 WGP2AS ステンレス仕様※3 受注生産品(都度見積)	笠付形  IP45 WGP2BS ステンレス仕様※3 受注生産品(都度見積)	片笠付形  IP45 WGP2CS ステンレス仕様※3 受注生産品(都度見積)

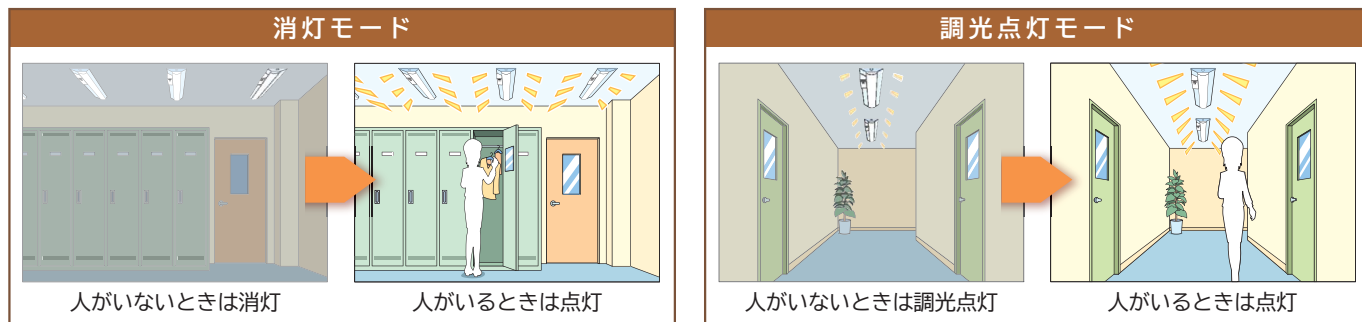
※3 ステンレス仕様は受注生産にて対応可能です。詳しくはお問い合わせください。
LED光源ユニットは、P.99に掲載のオイルミスト対応LED光源ユニットWGE203~WGE201と組み合わせてご使用ください。

☆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。

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

人の動きを検知し、自動で点灯・消灯／調光

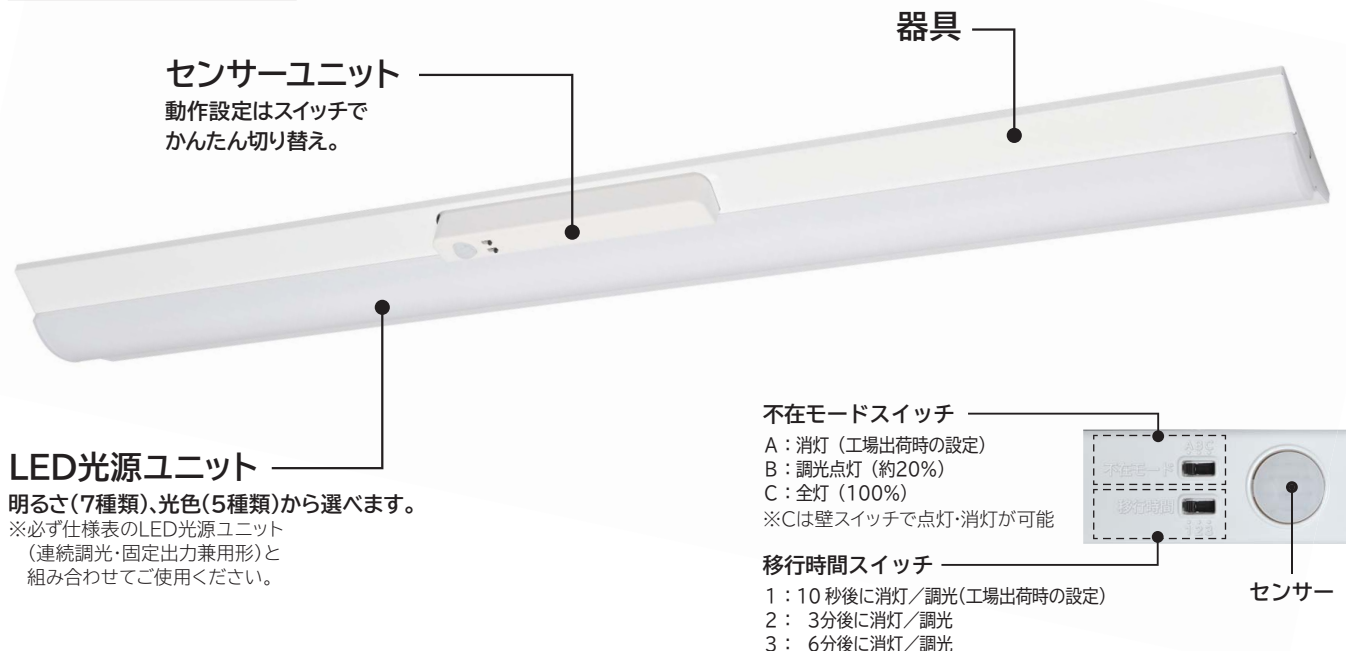
※図は動作イメージです



センサーは器具と一体で、設置性に配慮した器具構造

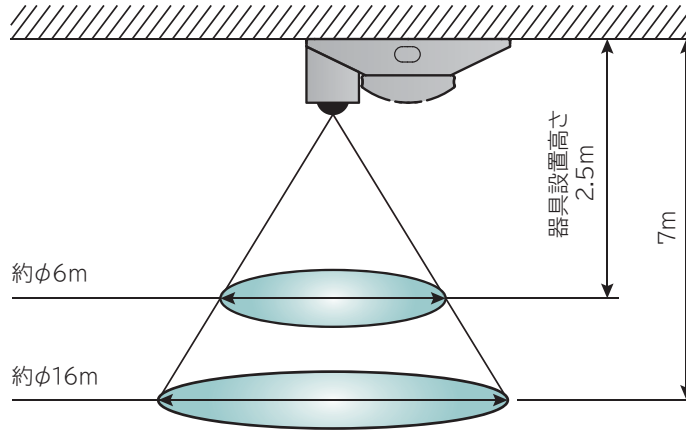
センサーの取り付け作業は不要です。一般形と同様の「かんたん取り付け」なので、高所での設置作業の負担を軽減。設置後でも明るさや光色はLED光源ユニットを交換することで変更できます。

逆富士形 幅 160mm の場合



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

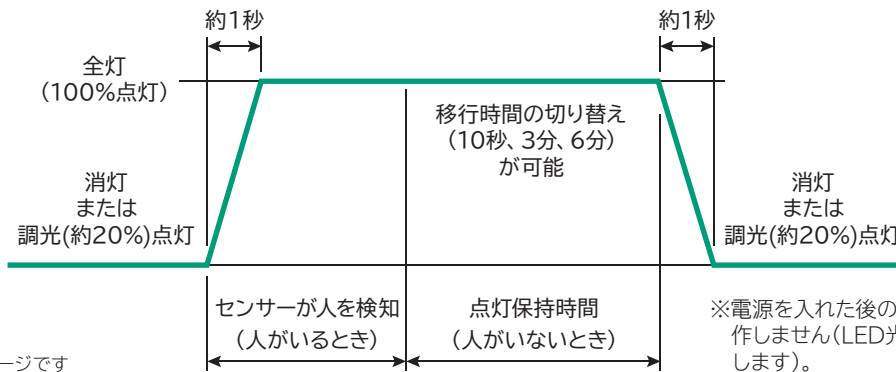
センサーの検知範囲



※図は説明のためのイメージです

※器具の取り付け高さが高くなると、検知感が鈍くなります。
 ※夏場など周囲温度が体温に近い温度の場合は、センサーの検知感度は鈍くなります。
 ※検知範囲内に人が入っても、センサーのビームを通過しないと検知しない場合があります。

センサーの動作 使用場所に応じて、動作の設定変更ができます。



※図は説明のためのイメージです

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

40形 直付形

逆富士形 幅160mm



NC4A1SL

P.101

逆富士形 幅230mm



NC4B1SL

P.103

トラフ形



PC4A1SL

P.105

笠付形



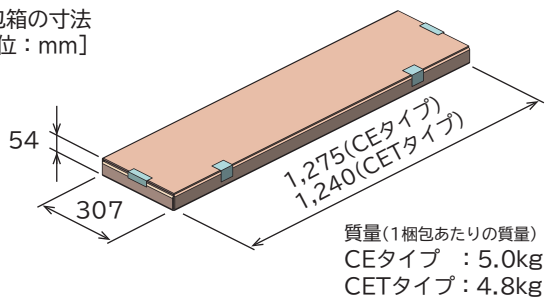
PC4B1SL

P.107

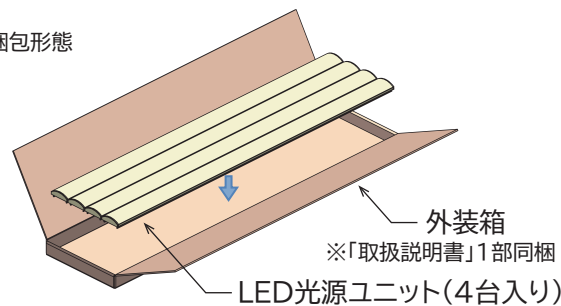
交換形LEDベース器具 40形LED光源ユニット 4台梱包

LED光源ユニット4台を梱包した商品です。まとまった数をご注文の場合におすすめです。

梱包箱の寸法
[単位: mm]



梱包形態



交換形LEDベース器具 40形LED光源ユニット 4台梱包

LED光源ユニット									
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	LED光源ユニット 梱包台数 (1梱包あたり、台)	価格(税別)☆		備考	在庫区分
						LED光源ユニット1台	1梱包		
固定出力形	7,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A-4P	6223-5855	4	29,600円	118,400円	CE407DE-N14A, 4台入	▲
		昼白色	CE407NE-N14A-4P	6223-5856	4	29,600円	118,400円	CE407NE-N14A, 4台入	▲
		白色	CE407WE-N14A-4P	6223-5857	4	29,600円	118,400円	CE407WE-N14A, 4台入	▲
		温白色	CE407WWE-N14A-4P	6223-5858	4	29,600円	118,400円	CE407WWE-N14A, 4台入	▲
		電球色	CE407LE-N14A-4P	6223-5859	4	29,600円	118,400円	CE407LE-N14A, 4台入	▲
	6,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A-4P	6223-5860	4	28,600円	114,400円	CE406DE-N14A, 4台入	▲
		昼白色	CE406NE-N14A-4P	6223-5861	4	28,600円	114,400円	CE406NE-N14A, 4台入	▲
		白色	CE406WE-N14A-4P	6223-5862	4	28,600円	114,400円	CE406WE-N14A, 4台入	▲
		温白色	CE406WWE-N14A-4P	6223-5863	4	28,600円	114,400円	CE406WWE-N14A, 4台入	▲
		電球色	CE406LE-N14A-4P	6223-5864	4	28,600円	114,400円	CE406LE-N14A, 4台入	▲
	5,200lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A-4P	6223-5865	4	25,600円	102,400円	CE405DE-N14A, 4台入	▲
		昼白色	CE405NE-N14A-4P	6223-5866	4	25,600円	102,400円	CE405NE-N14A, 4台入	▲
		白色	CE405WE-N14A-4P	6223-5867	4	25,600円	102,400円	CE405WE-N14A, 4台入	▲
		温白色	CE405WWE-N14A-4P	6223-5868	4	25,600円	102,400円	CE405WWE-N14A, 4台入	▲
		電球色	CE405LE-N14A-4P	6223-5869	4	25,600円	102,400円	CE405LE-N14A, 4台入	▲
	4,400lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A-4P	6223-5870	4	22,100円	88,400円	CE404DE-N14A, 4台入	▲
		昼白色	CE404NE-N14A-4P	6223-5871	4	22,100円	88,400円	CE404NE-N14A, 4台入	▲
		白色	CE404WE-N14A-4P	6223-5872	4	22,100円	88,400円	CE404WE-N14A, 4台入	▲
		温白色	CE404WWE-N14A-4P	6223-5873	4	22,100円	88,400円	CE404WWE-N14A, 4台入	▲
		電球色	CE404LE-N14A-4P	6223-5874	4	22,100円	88,400円	CE404LE-N14A, 4台入	▲
	3,800lm タイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A-4P	6223-5875	4	20,900円	83,600円	CE403DE-N14A, 4台入	▲
		昼白色	CE403NE-N14A-4P	6223-5876	4	20,900円	83,600円	CE403NE-N14A, 4台入	▲
		白色	CE403WE-N14A-4P	6223-5877	4	20,900円	83,600円	CE403WE-N14A, 4台入	▲
		温白色	CE403WWE-N14A-4P	6223-5878	4	20,900円	83,600円	CE403WWE-N14A, 4台入	▲
電球色		CE403LE-N14A-4P	6223-5879	4	20,900円	83,600円	CE403LE-N14A, 4台入	▲	
3,000lm タイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A-4P	6223-5880	4	20,300円	81,200円	CE403DF-N14A, 4台入	▲	
	昼白色	CE403NF-N14A-4P	6223-5881	4	20,300円	81,200円	CE403NF-N14A, 4台入	▲	
	白色	CE403WF-N14A-4P	6223-5882	4	20,300円	81,200円	CE403WF-N14A, 4台入	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A-4P	6223-5883	4	20,300円	81,200円	CE403WWF-N14A, 4台入	▲	
	電球色	CE403LF-N14A-4P	6223-5884	4	20,300円	81,200円	CE403LF-N14A, 4台入	▲	
2,200lm タイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A-4P	6223-5885	4	19,800円	79,200円	CE402DE-N14A, 4台入	▲	
	昼白色	CE402NE-N14A-4P	6223-5886	4	19,800円	79,200円	CE402NE-N14A, 4台入	▲	
	白色	CE402WE-N14A-4P	6223-5887	4	19,800円	79,200円	CE402WE-N14A, 4台入	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A-4P	6223-5888	4	19,800円	79,200円	CE402WWE-N14A, 4台入	▲	
	電球色	CE402LE-N14A-4P	6223-5889	4	19,800円	79,200円	CE402LE-N14A, 4台入	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A-4P	6223-5925	4	32,600円	130,400円	CE407DE-X14A, 4台入	▲
		昼白色	CE407NE-X14A-4P	6223-5926	4	32,600円	130,400円	CE407NE-X14A, 4台入	▲
		白色	CE407WE-X14A-4P	6223-5927	4	32,600円	130,400円	CE407WE-X14A, 4台入	▲
		温白色	CE407WWE-X14A-4P	6223-5928	4	32,600円	130,400円	CE407WWE-X14A, 4台入	▲
		電球色	CE407LE-X14A-4P	6223-5929	4	32,600円	130,400円	CE407LE-X14A, 4台入	▲
	6,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A-4P	6223-5930	4	31,600円	126,400円	CE406DE-X14A, 4台入	▲
		昼白色	CE406NE-X14A-4P	6223-5931	4	31,600円	126,400円	CE406NE-X14A, 4台入	▲
		白色	CE406WE-X14A-4P	6223-5932	4	31,600円	126,400円	CE406WE-X14A, 4台入	▲
		温白色	CE406WWE-X14A-4P	6223-5933	4	31,600円	126,400円	CE406WWE-X14A, 4台入	▲
		電球色	CE406LE-X14A-4P	6223-5934	4	31,600円	126,400円	CE406LE-X14A, 4台入	▲
	5,200lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A-4P	6223-5935	4	28,600円	114,400円	CE405DE-X14A, 4台入	▲
		昼白色	CE405NE-X14A-4P	6223-5936	4	28,600円	114,400円	CE405NE-X14A, 4台入	▲
		白色	CE405WE-X14A-4P	6223-5937	4	28,600円	114,400円	CE405WE-X14A, 4台入	▲
		温白色	CE405WWE-X14A-4P	6223-5938	4	28,600円	114,400円	CE405WWE-X14A, 4台入	▲
		電球色	CE405LE-X14A-4P	6223-5939	4	28,600円	114,400円	CE405LE-X14A, 4台入	▲
	4,400lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A-4P	6223-5940	4	25,100円	100,400円	CE404DE-X14A, 4台入	▲
		昼白色	CE404NE-X14A-4P	6223-5941	4	25,100円	100,400円	CE404NE-X14A, 4台入	▲
		白色	CE404WE-X14A-4P	6223-5942	4	25,100円	100,400円	CE404WE-X14A, 4台入	▲
		温白色	CE404WWE-X14A-4P	6223-5943	4	25,100円	100,400円	CE404WWE-X14A, 4台入	▲
		電球色	CE404LE-X14A-4P	6223-5944	4	25,100円	100,400円	CE404LE-X14A, 4台入	▲
	3,800lm タイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A-4P	6223-5945	4	23,900円	95,600円	CE403DE-X14A, 4台入	▲
		昼白色	CE403NE-X14A-4P	6223-5946	4	23,900円	95,600円	CE403NE-X14A, 4台入	▲
		白色	CE403WE-X14A-4P	6223-5947	4	23,900円	95,600円	CE403WE-X14A, 4台入	▲
		温白色	CE403WWE-X14A-4P	6223-5948	4	23,900円	95,600円	CE403WWE-X14A, 4台入	▲
電球色		CE403LE-X14A-4P	6223-5949	4	23,900円	95,600円	CE403LE-X14A, 4台入	▲	
3,000lm タイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A-4P	6223-5950	4	23,300円	93,200円	CE403DF-X14A, 4台入	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A-4P	6223-5951	4	23,300円	93,200円	CE403NF-X14A, 4台入	▲	
	白色	CE403WF-X14A-4P	6223-5952	4	23,300円	93,200円	CE403WF-X14A, 4台入	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A-4P	6223-5953	4	23,300円	93,200円	CE403WWF-X14A, 4台入	▲	
	電球色	CE403LF-X14A-4P	6223-5954	4	23,300円	93,200円	CE403LF-X14A, 4台入	▲	
2,200lm タイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A-4P	6223-5955	4	22,800円	91,200円	CE402DE-X14A, 4台入	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A-4P	6223-5956	4	22,800円	91,200円	CE402NE-X14A, 4台入	▲	
	白色	CE402WE-X14A-4P	6223-5957	4	22,800円	91,200円	CE402WE-X14A, 4台入	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A-4P	6223-5958	4	22,800円	91,200円	CE402WWE-X14A, 4台入	▲	
	電球色	CE402LE-X14A-4P	6223-5959	4	22,800円	91,200円	CE402LE-X14A, 4台入	▲	

ご注文時は、LED光源ユニットの台数で4の倍数となるようご注文をお願い致します。
台数が4の倍数とならない場合は、1台梱包仕様を加えてご注文ください(下表参照)。

ご注文例	4台梱包		1台梱包	
	型式；CE405NE-X14A-4P 品名コード；6223-5936		型式；CE405NE-X14A 品名コード；6223-5571	
	発注数 ※1	納品時梱包数	発注数 ※1	納品時梱包数
必数台要	4	1	0	-
	100	25	0	-
	550	137	2	2

※1 ご注文単位はLED光源ユニットの台数です
納品梱包数ではありませんので、ご注意ください。

※ご返品は、「未開梱品」のみとさせていただきます。
「開梱品」・「梱包変形」・「梱包やLED光源ユニットが汚れている」場合は、返品をお断りさせていただきます。

交換形LEDベース器具
40形LED光源ユニット 4台梱包

LED光源ユニット									
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	LED光源ユニット 梱包台数 (1梱包あたり、台)	価格(税別)※		備考	在庫区分
						LED光源ユニット1台	1梱包		
固定出力形	7,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-N14A-4P	6223-5890	4	29,600円	118,400円	CET407DE-N14A,4台入	▲
		昼白色	CET407NE-N14A-4P	6223-5891	4	29,600円	118,400円	CET407NE-N14A,4台入	▲
		白色	CET407WE-N14A-4P	6223-5892	4	29,600円	118,400円	CET407WE-N14A,4台入	▲
		温白色	CET407WWE-N14A-4P	6223-5893	4	29,600円	118,400円	CET407WWE-N14A,4台入	▲
	6,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	電球色	CET407LE-N14A-4P	6223-5894	4	29,600円	118,400円	CET407LE-N14A,4台入	▲
		昼光色	CET406DE-N14A-4P	6223-5895	4	28,600円	114,400円	CET406DE-N14A,4台入	▲
		昼白色	CET406NE-N14A-4P	6223-5896	4	28,600円	114,400円	CET406NE-N14A,4台入	▲
		白色	CET406WE-N14A-4P	6223-5897	4	28,600円	114,400円	CET406WE-N14A,4台入	▲
	5,200lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	温白色	CET406WWE-N14A-4P	6223-5898	4	28,600円	114,400円	CET406WWE-N14A,4台入	▲
		電球色	CET406LE-N14A-4P	6223-5899	4	28,600円	114,400円	CET406LE-N14A,4台入	▲
		昼光色	CET405DE-N14A-4P	6223-5900	4	25,600円	102,400円	CET405DE-N14A,4台入	▲
		昼白色	CET405NE-N14A-4P	6223-5901	4	25,600円	102,400円	CET405NE-N14A,4台入	▲
	4,400lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	白色	CET405WE-N14A-4P	6223-5902	4	25,600円	102,400円	CET405WE-N14A,4台入	▲
		温白色	CET405WWE-N14A-4P	6223-5903	4	25,600円	102,400円	CET405WWE-N14A,4台入	▲
		電球色	CET405LE-N14A-4P	6223-5904	4	25,600円	102,400円	CET405LE-N14A,4台入	▲
		昼光色	CET404DE-N14A-4P	6223-5905	4	22,100円	88,400円	CET404DE-N14A,4台入	▲
	3,800lm タイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼白色	CET404NE-N14A-4P	6223-5906	4	22,100円	88,400円	CET404NE-N14A,4台入	▲
		白色	CET404WE-N14A-4P	6223-5907	4	22,100円	88,400円	CET404WE-N14A,4台入	▲
		温白色	CET404WWE-N14A-4P	6223-5908	4	22,100円	88,400円	CET404WWE-N14A,4台入	▲
		電球色	CET404LE-N14A-4P	6223-5909	4	22,100円	88,400円	CET404LE-N14A,4台入	▲
	3,000lm タイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DE-N14A-4P	6223-5910	4	20,900円	83,600円	CET403DE-N14A,4台入	▲
		昼白色	CET403NE-N14A-4P	6223-5911	4	20,900円	83,600円	CET403NE-N14A,4台入	▲
		白色	CET403WE-N14A-4P	6223-5912	4	20,900円	83,600円	CET403WE-N14A,4台入	▲
		温白色	CET403WWE-N14A-4P	6223-5913	4	20,900円	83,600円	CET403WWE-N14A,4台入	▲
2,200lm タイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	電球色	CET403LE-N14A-4P	6223-5914	4	20,900円	83,600円	CET403LE-N14A,4台入	▲	
	昼光色	CET403DF-N14A-4P	6223-5915	4	20,300円	81,200円	CET403DF-N14A,4台入	▲	
	昼白色	CET403NF-N14A-4P	6223-5916	4	20,300円	81,200円	CET403NF-N14A,4台入	▲	
	白色	CET403WF-N14A-4P	6223-5917	4	20,300円	81,200円	CET403WF-N14A,4台入	▲	
7,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	温白色	CET403WWF-N14A-4P	6223-5918	4	20,300円	81,200円	CET403WWF-N14A,4台入	▲	
	電球色	CET403LF-N14A-4P	6223-5919	4	20,300円	81,200円	CET403LF-N14A,4台入	▲	
	昼光色	CET402DE-N14A-4P	6223-5920	4	19,800円	79,200円	CET402DE-N14A,4台入	▲	
	昼白色	CET402NE-N14A-4P	6223-5921	4	19,800円	79,200円	CET402NE-N14A,4台入	▲	
6,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	白色	CET402WE-N14A-4P	6223-5922	4	19,800円	79,200円	CET402WE-N14A,4台入	▲	
	温白色	CET402WWE-N14A-4P	6223-5923	4	19,800円	79,200円	CET402WWE-N14A,4台入	▲	
	電球色	CET402LE-N14A-4P	6223-5924	4	19,800円	79,200円	CET402LE-N14A,4台入	▲	
	昼光色	CET407DE-X14A-4P	6223-5960	4	32,600円	130,400円	CET407DE-X14A,4台入	▲	
5,200lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼白色	CET407NE-X14A-4P	6223-5961	4	32,600円	130,400円	CET407NE-X14A,4台入	▲	
	白色	CET407WE-X14A-4P	6223-5962	4	32,600円	130,400円	CET407WE-X14A,4台入	▲	
	温白色	CET407WWE-X14A-4P	6223-5963	4	32,600円	130,400円	CET407WWE-X14A,4台入	▲	
	電球色	CET407LE-X14A-4P	6223-5964	4	32,600円	130,400円	CET407LE-X14A,4台入	▲	
4,400lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET406DE-X14A-4P	6223-5965	4	31,600円	126,400円	CET406DE-X14A,4台入	▲	
	昼白色	CET406NE-X14A-4P	6223-5966	4	31,600円	126,400円	CET406NE-X14A,4台入	▲	
	白色	CET406WE-X14A-4P	6223-5967	4	31,600円	126,400円	CET406WE-X14A,4台入	▲	
	温白色	CET406WWE-X14A-4P	6223-5968	4	31,600円	126,400円	CET406WWE-X14A,4台入	▲	
3,800lm タイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	電球色	CET406LE-X14A-4P	6223-5969	4	31,600円	126,400円	CET406LE-X14A,4台入	▲	
	昼光色	CET405DE-X14A-4P	6223-5970	4	28,600円	114,400円	CET405DE-X14A,4台入	▲	
	昼白色	CET405NE-X14A-4P	6223-5971	4	28,600円	114,400円	CET405NE-X14A,4台入	▲	
	白色	CET405WE-X14A-4P	6223-5972	4	28,600円	114,400円	CET405WE-X14A,4台入	▲	
3,000lm タイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	温白色	CET405WWE-X14A-4P	6223-5973	4	28,600円	114,400円	CET405WWE-X14A,4台入	▲	
	電球色	CET405LE-X14A-4P	6223-5974	4	28,600円	114,400円	CET405LE-X14A,4台入	▲	
	昼光色	CET404DE-X14A-4P	6223-5975	4	25,100円	100,400円	CET404DE-X14A,4台入	▲	
	昼白色	CET404NE-X14A-4P	6223-5976	4	25,100円	100,400円	CET404NE-X14A,4台入	▲	
2,200lm タイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	白色	CET404WE-X14A-4P	6223-5977	4	25,100円	100,400円	CET404WE-X14A,4台入	▲	
	温白色	CET404WWE-X14A-4P	6223-5978	4	25,100円	100,400円	CET404WWE-X14A,4台入	▲	
	電球色	CET404LE-X14A-4P	6223-5979	4	25,100円	100,400円	CET404LE-X14A,4台入	▲	
	昼光色	CET403DE-X14A-4P	6223-5980	4	23,900円	95,600円	CET403DE-X14A,4台入	▲	
7,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼白色	CET403NE-X14A-4P	6223-5981	4	23,900円	95,600円	CET403NE-X14A,4台入	▲	
	白色	CET403WE-X14A-4P	6223-5982	4	23,900円	95,600円	CET403WE-X14A,4台入	▲	
	温白色	CET403WWE-X14A-4P	6223-5983	4	23,900円	95,600円	CET403WWE-X14A,4台入	▲	
	電球色	CET403LE-X14A-4P	6223-5984	4	23,900円	95,600円	CET403LE-X14A,4台入	▲	
6,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-X14A-4P	6223-5985	4	23,300円	93,200円	CET403DF-X14A,4台入	▲	
	昼白色	CET403NF-X14A-4P	6223-5986	4	23,300円	93,200円	CET403NF-X14A,4台入	▲	
	白色	CET403WF-X14A-4P	6223-5987	4	23,300円	93,200円	CET403WF-X14A,4台入	▲	
	温白色	CET403WWF-X14A-4P	6223-5988	4	23,300円	93,200円	CET403WWF-X14A,4台入	▲	
5,200lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	電球色	CET403LF-X14A-4P	6223-5989	4	23,300円	93,200円	CET403LF-X14A,4台入	▲	
	昼光色	CET402DE-X14A-4P	6223-5990	4	22,800円	91,200円	CET402DE-X14A,4台入	▲	
	昼白色	CET402NE-X14A-4P	6223-5991	4	22,800円	91,200円	CET402NE-X14A,4台入	▲	
	白色	CET402WE-X14A-4P	6223-5992	4	22,800円	91,200円	CET402WE-X14A,4台入	▲	
4,400lm タイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	温白色	CET402WWE-X14A-4P	6223-5993	4	22,800円	91,200円	CET402WWE-X14A,4台入	▲	
	電球色	CET402LE-X14A-4P	6223-5994	4	22,800円	91,200円	CET402LE-X14A,4台入	▲	

交換形LEDベース器具 一般タイプ 高演色形 LED光源ユニット

平均演色評価数Ra98(一般タイプはRa85)。検査工程や衣料品売場など、商品の色を重視する場所におすすめします。この商品は特別注文品(受注生産品)です。商品仕様や価格などの詳細は、お問い合わせください。

交換形LEDベース器具 一般タイプ 高演色形 LED光源ユニット

110形 LED光源ユニット

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

20形 LED光源ユニット

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

40形 LED光源ユニット

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

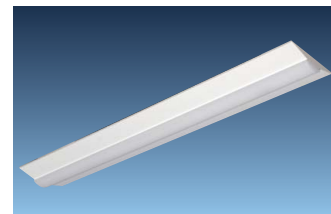
埋込形					
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼白色	CET407NE-N14AH	都度見積	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼白色	CET406NE-N14AH	都度見積	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼白色	CET405NE-N14AH	都度見積	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力)	昼白色	CET404NE-N14AH	都度見積	▲
	3,800lmタイプ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

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

※納入場所の写真、社名、納入器具等は納入時点のものです。



納入器具

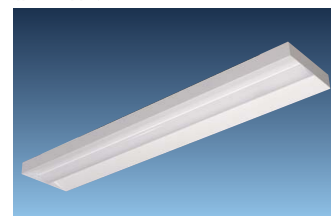


交換形LEDベース器具
一般形 直付形
40形 逆富士形

(株)品川工業所：奈良県磯城郡田原本町



納入器具



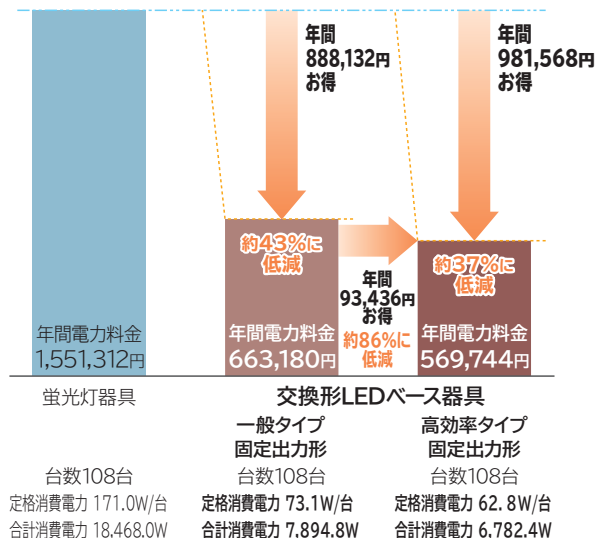
交換形LEDベース器具
一般形 直付形
40形 下面開放

近藤商事(株)：山口県下松市

12,000lmタイプ(FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)の場合

年間電力料金比較例

※金額は税別です。

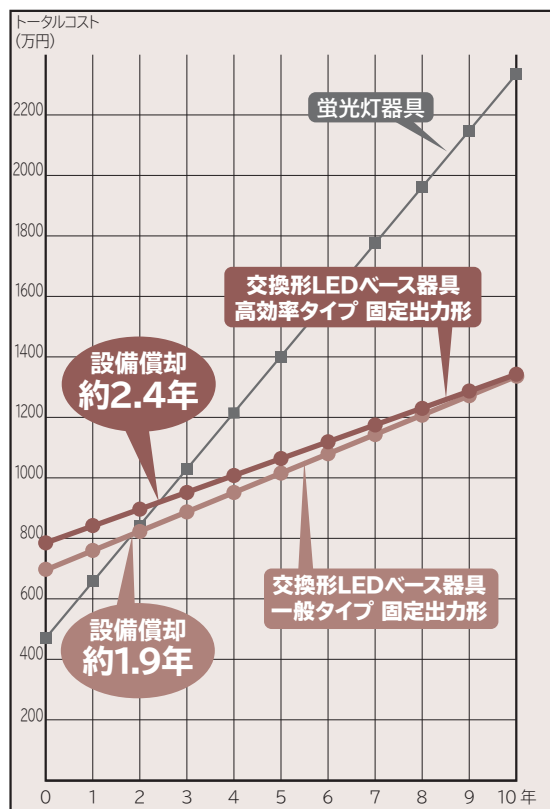


	蛍光灯器具	交換形LEDベース器具	
		一般タイプ 固定出力形	高効率タイプ 固定出力形
器具台数	108台	108台 台数同一	108台 台数同一
定格消費電力	171.0W/台	73.1W/台	62.8W/台
合計消費電力	18,468.0W	7,894.8W 約43%に低減	6,782.4W 約37%に低減
平均照度	1,065lx	1,082lx 明るさ約101%	1,082lx 明るさ約101%
光源寿命	12,000時間	40,000時間 約3倍長持ち	40,000時間 約3倍長持ち

10年間のトータルコスト比較例

※金額は税別です。

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	
		一般タイプ 固定出力形	高効率タイプ 固定出力形
器具台数	108	108	108
光源価格(円)*	3,600×2	55,900	63,900
器具価格(円)*	36,300	8,600	8,600
合計(円/台)	43,500	64,500	72,500
合計(円)	4,698,000	6,966,000	7,830,000
設備費用	-	2,268,000円アップ	3,132,000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	
		一般タイプ 固定出力形	高効率タイプ 固定出力形
消費電力量(kWh/年)	55,404	23,685	20,348
年間電力料金(円/年)	1,551,312	663,180	569,744
交換光源本数(本/年)	78	0	0
交換光源費用(円/年)*	280,800	0	0
交換作業費用(円/年)	62,400	0	0
交換費用合計(円/年)	343,200	0	0
合計コスト(円/年)	1,894,512	663,180	569,744
年間ランニングコスト	-	1,231,332円お得	1,324,768円お得

試算条件 建物規模(日立基準): 36.0m×24.0m(864.0㎡) 天井高さ4.0m 反射率:天井70%、壁30%、床10% ランプ交換費用:800円/本(税別) 年間ランプ交換本数:年間点灯時間×総使用本数/(ランプの定格寿命×0.7)

点灯時間:3,000h/年 電力料金:28円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139-2023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ベース器具一般形110形直付形逆富士形幅160mm NC8A+LED光源ユニット一般タイプ固定出力形12,000lmタイプCE812NE-N24A(定格消費電力73.1W、平均照度1,082lx、保守率0.86)×108台、交換形LEDベース器具一般形110形直付形逆富士形幅160mm NC8A+LED光源ユニット高効率タイプ固定出力形12,000lmタイプCE812NG-N24A(定格消費電力62.8W、平均照度1,082lx、保守率0.86)×108台との200V時での比較です。

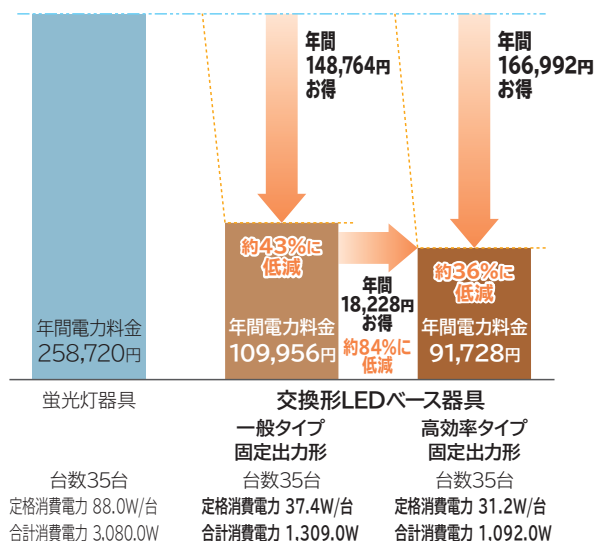
*使用条件によって、省エネ効果は異なります。 *1円未満が発生した場合は切り上げて計算。

☆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。

6,000lmタイプ(FHF32形 2灯器具相当 高出力形)の場合

年間電力料金比較例

※金額は税別です。

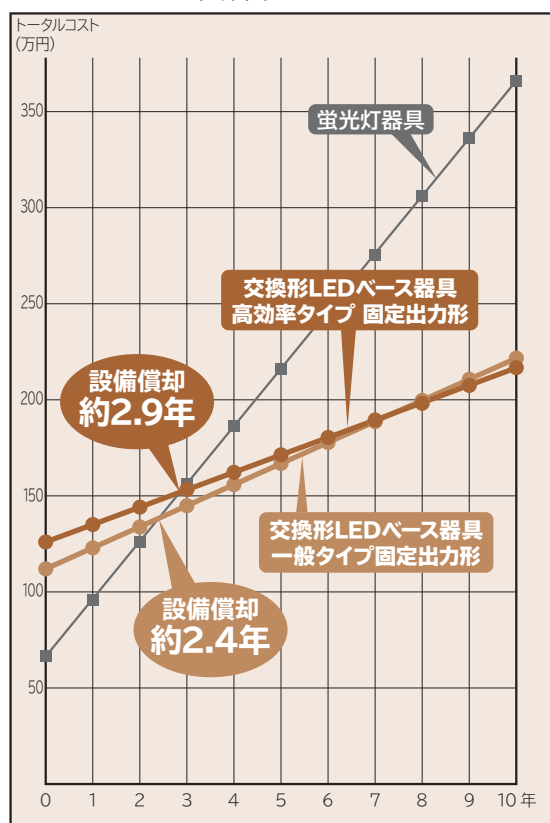


	蛍光灯器具	交換形LEDベース器具	
		一般タイプ 固定出力形	高効率タイプ 固定出力形
器具台数	35台	35台 台数同一	35台 台数同一
定格消費電力	88.0W/台	37.4W/台	31.2W/台
合計消費電力	3,080.0W	1,309.0W 約43%に低減	1,092.0W 約36%に低減
平均照度	807lx 	797lx 明るさ約98% 	797lx 明るさ約98%
光源寿命	12,000時間	40,000時間 約3倍長持ち	40,000時間 約3倍長持ち

10年間のトータルコスト比較例

※金額は税別です。

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	
		一般タイプ 固定出力形	高効率タイプ 固定出力形
器具台数	35	35	35
光源価格(円)*	1,400×2	28,600	32,600
器具価格(円)*	16,500	3,450	3,450
合計(円/台)	19,300	32,050	36,050
合計(円)	675,500	1,121,750	1,261,750
設備費用	-	446,250円アップ	586,250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	
		一般タイプ 固定出力形	高効率タイプ 固定出力形
消費電力量(kWh/年)	9,240	3,927	3,276
年間電力料金(円/年)	258,720	109,956	91,728
交換光源本数(本/年)	25	0	0
交換光源費用(円/年)*	35,000	0	0
交換作業費用(円/年)	5,000	0	0
交換費用合計(円/年)	40,000	0	0
合計コスト(円/年)	298,720	109,956	91,728
年間ランニングコスト	-	188,764円お得	206,992円お得

試算条件 建物規模(日立基準):16.0m×12.0m(192.0㎡) 天井高さ2.7m(机上面0.75m) 反射率:天井70%、壁30%、床10% ランプ交換費用:200円/本(税別) 年間ランプ交換本数:年間点灯時間×総使用本数/(ランプの定格寿命×0.7)

点灯時間:3,000h/年 電力料金:28円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイダA139-2023による)

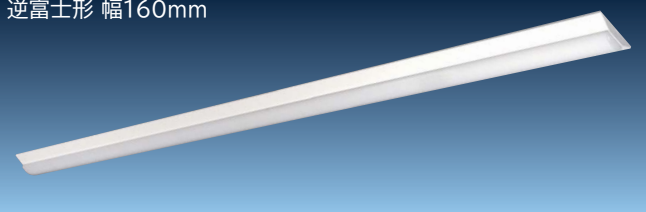
使用器具:当社蛍光灯器具FHF32形逆富士形2灯高出力形HNM4205V-MEU14(ランプ:FHF32EX-N-K)(定格消費電力88.0W、平均照度807lx、保守率0.69)×35台と交換形LEDベース器具一般形40形直付形逆富士形幅160mm NC4A1+LED光源ユニット一般タイプ固定出力形6,000lmタイプCE406NE-N14A(定格消費電力37.4W、平均照度797lx、保守率0.86)×35台、交換形LEDベース器具一般形40形直付形逆富士形幅160mm NC4A1+LED光源ユニット高効率タイプ固定出力形6,000lmタイプCE406NG-N14A(定格消費電力31.2W、平均照度797lx、保守率0.86)×35台との200V時での比較です。

*使用条件によって、省エネ効果は異なります。 *1円未満が発生した場合は切り上げて計算。

☆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 110形 直付形

逆富士形 幅160mm



NC8A

品名コード 6251-2623 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 8,600円

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。
 無線調光制御形と連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%

無線調光制御システム用 LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
無線調光制御形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-C24A	6223-5391	60,900円	○
		昼白色	CE814NE-C24A	6223-5392	60,900円	○
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-C24A	6223-5393	59,400円	○
		昼白色	CE812NE-C24A	6223-5394	59,400円	○
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-C24A	6223-5395	51,900円	○
		昼白色	CE810NE-C24A	6223-5396	51,900円	○

※制御装置(別売)(コントローラーDRW01、通信機器TBKC01SET)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.20をご覧ください。

器具性能 (Ra85)

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)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
13,320	87.5	200-242	0.445(0.445-0.371)	152.2	69,500円
14,000	87.5	200-242	0.445(0.445-0.371)	160.0	69,500円
11,410	73.6	200-242	0.376(0.376-0.314)	155.0	68,000円
12,000	73.6	200-242	0.376(0.376-0.314)	163.0	68,000円
9,510	61.5	200-242	0.317(0.317-0.265)	154.6	60,500円
10,000	61.5	200-242	0.317(0.317-0.265)	162.6	60,500円

高効率タイプ LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DG-N24A	6223-6435	65,400円	○
		昼白色	CE814NG-N24A	6223-6436	65,400円	○
		白色	CE814WG-N24A	6223-6437	65,400円	▲
		温白色	CE814WWG-N24A	6223-6438	65,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DG-N24A	6223-6440	63,900円	○
		昼白色	CE812NG-N24A	6223-6441	63,900円	○
		白色	CE812WG-N24A	6223-6442	63,900円	▲
		温白色	CE812WWG-N24A	6223-6443	63,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DG-N24A	6223-6445	56,400円	○
		昼白色	CE810NG-N24A	6223-6446	56,400円	○
		白色	CE810WG-N24A	6223-6447	56,400円	▲
		温白色	CE810WWG-N24A	6223-6448	56,400円	▲
連続調光・固定出力兼用形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DG-X24A	6223-6420	68,400円	○
		昼白色	CE814NG-X24A	6223-6421	68,400円	○
		白色	CE814WG-X24A	6223-6422	68,400円	▲
		温白色	CE814WWG-X24A	6223-6423	68,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DG-X24A	6223-6425	66,900円	○
		昼白色	CE812NG-X24A	6223-6426	66,900円	○
		白色	CE812WG-X24A	6223-6427	66,900円	▲
		温白色	CE812WWG-X24A	6223-6428	66,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DG-X24A	6223-6430	59,400円	○
		昼白色	CE810NG-X24A	6223-6431	59,400円	○
		白色	CE810WG-X24A	6223-6432	59,400円	▲
		温白色	CE810WWG-X24A	6223-6433	59,400円	▲

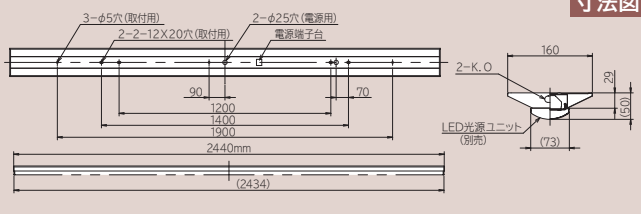
器具性能 (Ra83)

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)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
13,320	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	181.9	74,000円
14,000	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	191.2	74,000円
13,740	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	187.7	74,000円
13,580	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	185.5	74,000円
13,130	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	179.3	74,000円
11,410	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	181.6	72,500円
12,000	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	191.0	72,500円
11,780	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	187.5	72,500円
11,640	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	185.3	72,500円
11,250	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	179.1	72,500円
9,510	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	184.3	65,000円
10,000	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	193.7	65,000円
9,820	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	190.3	65,000円
9,700	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	187.9	65,000円
9,380	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	181.7	65,000円
13,320	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	181.9	77,000円
14,000	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	191.2	77,000円
13,740	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	187.7	77,000円
13,580	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	185.5	77,000円
13,130	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	179.3	77,000円
11,410	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	181.6	75,500円
12,000	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	191.0	75,500円
11,780	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	187.5	75,500円
11,640	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	185.3	75,500円
11,250	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	179.1	75,500円
9,510	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	184.3	68,000円
10,000	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	193.7	68,000円
9,820	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	190.3	68,000円
9,700	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	187.9	68,000円
9,380	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	181.7	68,000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、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ため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用する場合は制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 110形 直付形

寸法図



一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-N24A	6223-5745	57,400円	○
		昼白色	CE814NE-N24A	6223-5746	57,400円	○
		白色	CE814WE-N24A	6223-5747	57,400円	▲
		温白色	CE814WWE-N24A	6223-5748	57,400円	▲
		電球色	CE814LE-N24A	6223-5749	57,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-N24A	6223-5750	55,900円	○
		昼白色	CE812NE-N24A	6223-5751	55,900円	○
		白色	CE812WE-N24A	6223-5752	55,900円	▲
		電球色	CE812LE-N24A	6223-5754	55,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-N24A	6223-5755	48,400円	○
		昼白色	CE810NE-N24A	6223-5756	48,400円	○
		白色	CE810WE-N24A	6223-5757	48,400円	▲
		電球色	CE810LE-N24A	6223-5759	48,400円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-N14A	6223-5760	47,400円	○
		昼白色	CE808NE-N14A	6223-5761	47,400円	○
		白色	CE808WE-N14A	6223-5762	47,400円	▲
		電球色	CE808LE-N14A	6223-5764	47,400円	▲
	6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-N14A	6223-5765	37,400円	○
		昼白色	CE806NE-N14A	6223-5766	37,400円	○
		白色	CE806WE-N14A	6223-5767	37,400円	▲
電球色		CE806LE-N14A	6223-5769	37,400円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-X24A	6223-5540	60,400円	○
		昼白色	CE814NE-X24A	6223-5541	60,400円	○
		白色	CE814WE-X24A	6223-5542	60,400円	▲
		温白色	CE814WWE-X24A	6223-5543	60,400円	▲
		電球色	CE814LE-X24A	6223-5544	60,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-X24A	6223-5545	58,900円	○
		昼白色	CE812NE-X24A	6223-5546	58,900円	○
		白色	CE812WE-X24A	6223-5547	58,900円	▲
		電球色	CE812LE-X24A	6223-5549	58,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-X24A	6223-5630	51,400円	▲
		昼白色	CE810NE-X24A	6223-5631	51,400円	▲
		白色	CE810WE-X24A	6223-5632	51,400円	▲
		電球色	CE810LE-X24A	6223-5634	51,400円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-X14A	6223-5550	50,400円	▲
		昼白色	CE808NE-X14A	6223-5551	50,400円	▲
		白色	CE808WE-X14A	6223-5552	50,400円	▲
		電球色	CE808LE-X14A	6223-5554	50,400円	▲
	6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-X14A	6223-5555	40,400円	▲
		昼白色	CE806NE-X14A	6223-5556	40,400円	▲
		白色	CE806WE-X14A	6223-5557	40,400円	▲
電球色		CE806LE-X14A	6223-5559	40,400円	▲	

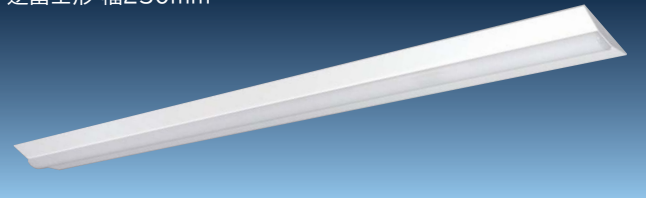
器具性能 (Ra85)					組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光率消費効率 (lm/W)	
13,320	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	153.1	66,000円
14,000	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	160.9	66,000円
13,850	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	159.1	66,000円
13,580	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.0	66,000円
13,130	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	150.9	66,000円
11,410	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	156.0	64,500円
12,000	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	164.1	64,500円
11,870	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	162.3	64,500円
11,640	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.2	64,500円
11,250	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	153.8	64,500円
9,510	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	155.9	57,000円
10,000	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	163.9	57,000円
9,890	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	162.1	57,000円
9,700	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.0	57,000円
9,380	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	153.7	57,000円
8,370	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	155.0	56,000円
8,800	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	162.9	56,000円
8,700	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	161.1	56,000円
8,540	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.1	56,000円
8,250	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	152.7	56,000円
5,710	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	154.3	46,000円
6,000	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	162.1	46,000円
5,930	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	160.2	46,000円
5,820	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.2	46,000円
5,630	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	152.1	46,000円
13,320	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	153.1	69,000円
14,000	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	160.9	69,000円
13,850	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	159.1	69,000円
13,580	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.0	69,000円
13,130	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	150.9	69,000円
11,410	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	156.0	67,500円
12,000	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	164.1	67,500円
11,870	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	162.3	67,500円
11,640	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.2	67,500円
11,250	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	153.8	67,500円
9,510	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	155.9	60,000円
10,000	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	163.9	60,000円
9,890	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	162.1	60,000円
9,700	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.0	60,000円
9,380	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	153.7	60,000円
8,370	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	155.0	59,000円
8,800	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	162.9	59,000円
8,700	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	161.1	59,000円
8,540	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.1	59,000円
8,250	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	152.7	59,000円
5,710	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	154.3	49,000円
6,000	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	162.1	49,000円
5,930	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	160.2	49,000円
5,820	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.2	49,000円
5,630	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	152.1	49,000円

交換形LEDベース器具
一般形 110形 直付形

固有エネルギー消費効率率は入力電圧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光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。その御装置(別売)と組み合わせでご使用ください。詳しくはP.157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

交換形LEDベース器具 一般形 110形 直付形

逆富士形 幅230mm



NC8B

品名コード 6251-2624 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 9,000円

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。

無線調光制御形と連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%

無線調光制御システム用 LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
無線調光制御形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-C24A	6223-5391	60,900円	○
		昼白色	CE814NE-C24A	6223-5392	60,900円	○
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-C24A	6223-5393	59,400円	○
		昼白色	CE812NE-C24A	6223-5394	59,400円	○
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-C24A	6223-5395	51,900円	○
		昼白色	CE810NE-C24A	6223-5396	51,900円	○

※制御装置(別売)(コントローラーDRW01、通信機器TBKC01SET)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.20をご覧ください。

器具性能 (Ra85)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲 消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
13,320	87.5	200-242	0.445(0.445-0.371)	152.2	69,900円
14,000	87.5	200-242	0.445(0.445-0.371)	160.0	69,900円
11,410	73.6	200-242	0.376(0.376-0.314)	155.0	68,400円
12,000	73.6	200-242	0.376(0.376-0.314)	163.0	68,400円
9,510	61.5	200-242	0.317(0.317-0.265)	154.6	60,900円
10,000	61.5	200-242	0.317(0.317-0.265)	162.6	60,900円

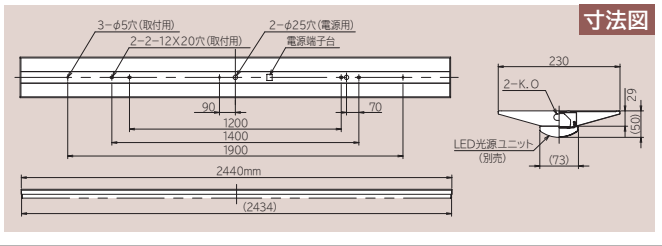
高効率タイプ LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DG-N24A	6223-6435	65,400円	○
		昼白色	CE814NG-N24A	6223-6436	65,400円	○
		白色	CE814WG-N24A	6223-6437	65,400円	▲
		温白色	CE814WWG-N24A	6223-6438	65,400円	▲
		電球色	CE814LG-N24A	6223-6439	65,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DG-N24A	6223-6440	63,900円	○
		昼白色	CE812NG-N24A	6223-6441	63,900円	○
		白色	CE812WG-N24A	6223-6442	63,900円	▲
		温白色	CE812WWG-N24A	6223-6443	63,900円	▲
		電球色	CE812LG-N24A	6223-6444	63,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DG-N24A	6223-6445	56,400円	○
		昼白色	CE810NG-N24A	6223-6446	56,400円	○
白色		CE810WG-N24A	6223-6447	56,400円	▲	
温白色		CE810WWG-N24A	6223-6448	56,400円	▲	
電球色		CE810LG-N24A	6223-6449	56,400円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DG-X24A	6223-6420	68,400円	○
		昼白色	CE814NG-X24A	6223-6421	68,400円	○
		白色	CE814WG-X24A	6223-6422	68,400円	▲
		温白色	CE814WWG-X24A	6223-6423	68,400円	▲
		電球色	CE814LG-X24A	6223-6424	68,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DG-X24A	6223-6425	66,900円	○
		昼白色	CE812NG-X24A	6223-6426	66,900円	○
		白色	CE812WG-X24A	6223-6427	66,900円	▲
		温白色	CE812WWG-X24A	6223-6428	66,900円	▲
		電球色	CE812LG-X24A	6223-6429	66,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DG-X24A	6223-6430	59,400円	○
		昼白色	CE810NG-X24A	6223-6431	59,400円	○
白色		CE810WG-X24A	6223-6432	59,400円	▲	
温白色		CE810WWG-X24A	6223-6433	59,400円	▲	
電球色		CE810LG-X24A	6223-6434	59,400円	▲	

器具性能 (Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲 消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
13,320	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	181.9	74,400円
14,000	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	191.2	74,400円
13,740	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	187.7	74,400円
13,580	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	185.5	74,400円
13,130	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	179.3	74,400円
11,410	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	181.6	72,900円
12,000	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	191.0	72,900円
11,780	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	187.5	72,900円
11,640	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	185.3	72,900円
11,250	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	179.1	72,900円
9,510	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	184.3	65,400円
10,000	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	193.7	65,400円
9,820	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	190.3	65,400円
9,700	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	187.9	65,400円
9,380	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	181.7	65,400円
13,320	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	181.9	77,400円
14,000	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	191.2	77,400円
13,740	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	187.7	77,400円
13,580	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	185.5	77,400円
13,130	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	179.3	77,400円
11,410	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	181.6	75,900円
12,000	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	191.0	75,900円
11,780	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	187.5	75,900円
11,640	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	185.3	75,900円
11,250	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	179.1	75,900円
9,510	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	184.3	68,400円
10,000	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	193.7	68,400円
9,820	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	190.3	68,400円
9,700	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	187.9	68,400円
9,380	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	181.7	68,400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、入力電流、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ため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用する場合は制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。



一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-N24A	6223-5745	57,400円	○
		昼白色	CE814NE-N24A	6223-5746	57,400円	○
		白色	CE814WE-N24A	6223-5747	57,400円	▲
		温白色	CE814WWE-N24A	6223-5748	57,400円	▲
		電球色	CE814LE-N24A	6223-5749	57,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-N24A	6223-5750	55,900円	○
		昼白色	CE812NE-N24A	6223-5751	55,900円	○
		白色	CE812WE-N24A	6223-5752	55,900円	▲
		電球色	CE812LE-N24A	6223-5754	55,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-N24A	6223-5755	48,400円	○
		昼白色	CE810NE-N24A	6223-5756	48,400円	○
		白色	CE810WE-N24A	6223-5757	48,400円	▲
		電球色	CE810LE-N24A	6223-5759	48,400円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-N14A	6223-5760	47,400円	○
		昼白色	CE808NE-N14A	6223-5761	47,400円	○
		白色	CE808WE-N14A	6223-5762	47,400円	▲
		電球色	CE808LE-N14A	6223-5764	47,400円	▲
	6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-N14A	6223-5765	37,400円	○
		昼白色	CE806NE-N14A	6223-5766	37,400円	○
		白色	CE806WE-N14A	6223-5767	37,400円	▲
電球色		CE806LE-N14A	6223-5769	37,400円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-X24A	6223-5540	60,400円	○
		昼白色	CE814NE-X24A	6223-5541	60,400円	○
		白色	CE814WE-X24A	6223-5542	60,400円	▲
		温白色	CE814WWE-X24A	6223-5543	60,400円	▲
		電球色	CE814LE-X24A	6223-5544	60,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-X24A	6223-5545	58,900円	○
		昼白色	CE812NE-X24A	6223-5546	58,900円	○
		白色	CE812WE-X24A	6223-5547	58,900円	▲
		電球色	CE812LE-X24A	6223-5549	58,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-X24A	6223-5630	51,400円	▲
		昼白色	CE810NE-X24A	6223-5631	51,400円	▲
		白色	CE810WE-X24A	6223-5632	51,400円	▲
		電球色	CE810LE-X24A	6223-5634	51,400円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-X14A	6223-5550	50,400円	▲
		昼白色	CE808NE-X14A	6223-5551	50,400円	▲
		白色	CE808WE-X14A	6223-5552	50,400円	▲
		電球色	CE808LE-X14A	6223-5554	50,400円	▲
	6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-X14A	6223-5555	40,400円	▲
		昼白色	CE806NE-X14A	6223-5556	40,400円	▲
		白色	CE806WE-X14A	6223-5557	40,400円	▲
電球色		CE806LE-X14A	6223-5559	40,400円	▲	

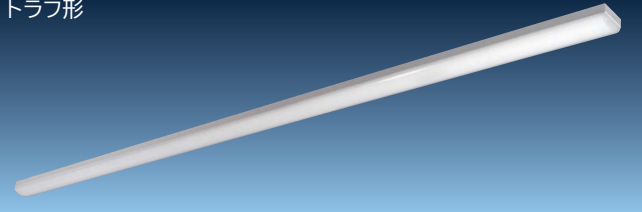
器具性能 (Ra85)					組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光エネルギー消費効率 (lm/W)	
13,320	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	153.1	66,400円
14,000	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	160.9	66,400円
13,850	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	159.1	66,400円
13,580	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.0	66,400円
13,130	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	150.9	66,400円
11,410	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	156.0	64,900円
12,000	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	164.1	64,900円
11,870	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	162.3	64,900円
11,640	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.2	64,900円
11,250	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	153.8	64,900円
9,510	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	155.9	57,400円
10,000	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	163.9	57,400円
9,890	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	162.1	57,400円
9,700	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.0	57,400円
9,380	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	153.7	57,400円
8,370	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	155.0	56,400円
8,800	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	162.9	56,400円
8,700	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	161.1	56,400円
8,540	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.1	56,400円
8,250	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	152.7	56,400円
5,710	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	154.3	46,400円
6,000	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	162.1	46,400円
5,930	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	160.2	46,400円
5,820	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.2	46,400円
5,630	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	152.1	46,400円
13,320	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	153.1	69,400円
14,000	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	160.9	69,400円
13,850	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	159.1	69,400円
13,580	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.0	69,400円
13,130	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	150.9	69,400円
11,410	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	156.0	67,900円
12,000	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	164.1	67,900円
11,870	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	162.3	67,900円
11,640	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.2	67,900円
11,250	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	153.8	67,900円
9,510	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	155.9	60,400円
10,000	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	163.9	60,400円
9,890	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	162.1	60,400円
9,700	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.0	60,400円
9,380	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	153.7	60,400円
8,370	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	155.0	59,400円
8,800	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	162.9	59,400円
8,700	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	161.1	59,400円
8,540	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.1	59,400円
8,250	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	152.7	59,400円
5,710	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	154.3	49,400円
6,000	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	162.1	49,400円
5,930	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	160.2	49,400円
5,820	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.2	49,400円
5,630	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	152.1	49,400円

交換形LEDバー器具
一般形 110形 直付形

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光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。その御装置(別売)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.157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

交換形LEDベース器具 一般形 110形 直付形

トラフ形



PC8A

品名コード 6251-3103 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 8,600円

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。

無線調光制御形と連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%

無線調光制御システム用 LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
無線調光制御形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-C24A	6223-5391	60,900円	○
		昼白色	CE814NE-C24A	6223-5392	60,900円	○
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-C24A	6223-5393	59,400円	○
		昼白色	CE812NE-C24A	6223-5394	59,400円	○
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-C24A	6223-5395	51,900円	○
		昼白色	CE810NE-C24A	6223-5396	51,900円	○

※制御装置(別売)(コントローラーDRW01・通信機器TBKC01SET)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.20をご覧ください。

器具性能 (Ra85)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲 消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
13,320	87.5	200-242	0.445(0.445-0.371)	152.2	69,500円
14,000	87.5	200-242	0.445(0.445-0.371)	160.0	69,500円
11,410	73.6	200-242	0.376(0.376-0.314)	155.0	68,000円
12,000	73.6	200-242	0.376(0.376-0.314)	163.0	68,000円
9,510	61.5	200-242	0.317(0.317-0.265)	154.6	60,500円
10,000	61.5	200-242	0.317(0.317-0.265)	162.6	60,500円

高効率タイプ LED光源ユニット NEW

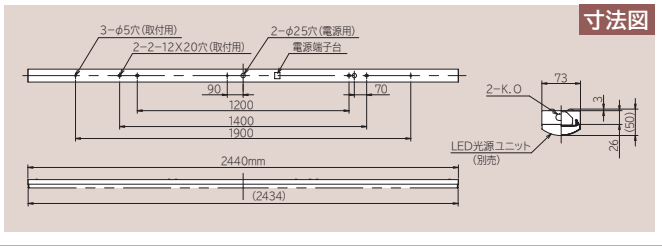
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DG-N24A	6223-6435	65,400円	○
		昼白色	CE814NG-N24A	6223-6436	65,400円	○
		白色	CE814WG-N24A	6223-6437	65,400円	▲
		温白色	CE814WWG-N24A	6223-6438	65,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DG-N24A	6223-6440	63,900円	○
		昼白色	CE812NG-N24A	6223-6441	63,900円	○
		白色	CE812WG-N24A	6223-6442	63,900円	▲
		温白色	CE812WWG-N24A	6223-6443	63,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DG-N24A	6223-6445	56,400円	○
		昼白色	CE810NG-N24A	6223-6446	56,400円	○
		白色	CE810WG-N24A	6223-6447	56,400円	▲
		温白色	CE810WWG-N24A	6223-6448	56,400円	▲
連続調光・固定出力兼用形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DG-X24A	6223-6420	68,400円	○
		昼白色	CE814NG-X24A	6223-6421	68,400円	○
		白色	CE814WG-X24A	6223-6422	68,400円	▲
		温白色	CE814WWG-X24A	6223-6423	68,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DG-X24A	6223-6425	66,900円	○
		昼白色	CE812NG-X24A	6223-6426	66,900円	○
		白色	CE812WG-X24A	6223-6427	66,900円	▲
		温白色	CE812WWG-X24A	6223-6428	66,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DG-X24A	6223-6430	59,400円	○
		昼白色	CE810NG-X24A	6223-6431	59,400円	○
		白色	CE810WG-X24A	6223-6432	59,400円	▲
		温白色	CE810WWG-X24A	6223-6433	59,400円	▲

器具性能 (Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲 消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
13,320	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	181.9	74,000円
14,000	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	191.2	74,000円
13,740	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	187.7	74,000円
13,580	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	185.5	74,000円
13,130	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	179.3	74,000円
11,410	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	181.6	72,500円
12,000	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	191.0	72,500円
11,780	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	187.5	72,500円
11,640	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	185.3	72,500円
11,250	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	179.1	72,500円
9,510	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	184.3	65,000円
10,000	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	193.7	65,000円
9,820	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	190.3	65,000円
9,700	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	187.9	65,000円
9,380	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	181.7	65,000円
13,320	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	181.9	77,000円
14,000	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	191.2	77,000円
13,740	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	187.7	77,000円
13,580	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	185.5	77,000円
13,130	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	179.3	77,000円
11,410	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	181.6	75,500円
12,000	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	191.0	75,500円
11,780	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	187.5	75,500円
11,640	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	185.3	75,500円
11,250	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	179.1	75,500円
9,510	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	184.3	68,000円
10,000	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	193.7	68,000円
9,820	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	190.3	68,000円
9,700	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	187.9	68,000円
9,380	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	181.7	68,000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、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ため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用する場合は制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 110形 直付形



一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-N24A	6223-5745	57,400円	○
		昼白色	CE814NE-N24A	6223-5746	57,400円	○
		白色	CE814WE-N24A	6223-5747	57,400円	▲
		温白色	CE814WWE-N24A	6223-5748	57,400円	▲
		電球色	CE814LE-N24A	6223-5749	57,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-N24A	6223-5750	55,900円	○
		昼白色	CE812NE-N24A	6223-5751	55,900円	○
		白色	CE812WE-N24A	6223-5752	55,900円	▲
		温白色	CE812WWE-N24A	6223-5753	55,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-N24A	6223-5755	48,400円	○
		昼白色	CE810NE-N24A	6223-5756	48,400円	○
		白色	CE810WE-N24A	6223-5757	48,400円	▲
		温白色	CE810WWE-N24A	6223-5758	48,400円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-N14A	6223-5760	47,400円	○
		昼白色	CE808NE-N14A	6223-5761	47,400円	○
		白色	CE808WE-N14A	6223-5762	47,400円	▲
		温白色	CE808WWE-N14A	6223-5763	47,400円	▲
	6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-N14A	6223-5765	37,400円	○
		昼白色	CE806NE-N14A	6223-5766	37,400円	○
		白色	CE806WE-N14A	6223-5767	37,400円	▲
温白色		CE806WWE-N14A	6223-5768	37,400円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-X24A	6223-5540	60,400円	○
		昼白色	CE814NE-X24A	6223-5541	60,400円	○
		白色	CE814WE-X24A	6223-5542	60,400円	▲
		温白色	CE814WWE-X24A	6223-5543	60,400円	▲
		電球色	CE814LE-X24A	6223-5544	60,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-X24A	6223-5545	58,900円	○
		昼白色	CE812NE-X24A	6223-5546	58,900円	○
		白色	CE812WE-X24A	6223-5547	58,900円	▲
		温白色	CE812WWE-X24A	6223-5548	58,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-X24A	6223-5630	51,400円	▲
		昼白色	CE810NE-X24A	6223-5631	51,400円	▲
		白色	CE810WE-X24A	6223-5632	51,400円	▲
		温白色	CE810WWE-X24A	6223-5633	51,400円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-X14A	6223-5550	50,400円	▲
		昼白色	CE808NE-X14A	6223-5551	50,400円	▲
		白色	CE808WE-X14A	6223-5552	50,400円	▲
		温白色	CE808WWE-X14A	6223-5553	50,400円	▲
	6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-X14A	6223-5555	40,400円	▲
		昼白色	CE806NE-X14A	6223-5556	40,400円	▲
		白色	CE806WE-X14A	6223-5557	40,400円	▲
温白色		CE806WWE-X14A	6223-5558	40,400円	▲	

器具性能 (Ra85)					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)	
13,320	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	153.1	66,000円
14,000	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	160.9	66,000円
13,850	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	159.1	66,000円
13,580	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.0	66,000円
13,130	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	150.9	66,000円
11,410	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	156.0	64,500円
12,000	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	164.1	64,500円
11,870	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	162.3	64,500円
11,640	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.2	64,500円
11,250	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	153.8	64,500円
9,510	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	155.9	57,000円
10,000	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	163.9	57,000円
9,890	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	162.1	57,000円
9,700	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.0	57,000円
9,380	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	153.7	57,000円
8,370	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	155.0	56,000円
8,800	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	162.9	56,000円
8,700	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	161.1	56,000円
8,540	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.1	56,000円
8,250	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	152.7	56,000円
5,710	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	154.3	46,000円
6,000	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	162.1	46,000円
5,930	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	160.2	46,000円
5,820	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.2	46,000円
5,630	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	152.1	46,000円
13,320	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	153.1	69,000円
14,000	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	160.9	69,000円
13,850	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	159.1	69,000円
13,580	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.0	69,000円
13,130	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	150.9	69,000円
11,410	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	156.0	67,500円
12,000	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	164.1	67,500円
11,870	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	162.3	67,500円
11,640	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.2	67,500円
11,250	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	153.8	67,500円
9,510	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	155.9	60,000円
10,000	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	163.9	60,000円
9,890	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	162.1	60,000円
9,700	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.0	60,000円
9,380	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	153.7	60,000円
8,370	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	155.0	59,000円
8,800	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	162.9	59,000円
8,700	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	161.1	59,000円
8,540	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.1	59,000円
8,250	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	152.7	59,000円
5,710	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	154.3	49,000円
6,000	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	162.1	49,000円
5,930	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	160.2	49,000円
5,820	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.2	49,000円
5,630	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	152.1	49,000円

交換形LEDバー器具
一般形 110形 直付形

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光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。その御装置(別売)と組み合わせでご使用ください。詳しくはP.157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

交換形LEDベース器具 一般形 110形 直付形

下面開放



NC8C G

品名コード 6251-2625 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 18,700円

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。

無線調光制御形と連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%

無線調光制御システム用 LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
無線調光制御形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-C24A	6223-5391	60,900円	○
		昼白色	CE814NE-C24A	6223-5392	60,900円	○
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-C24A	6223-5393	59,400円	○
		昼白色	CE812NE-C24A	6223-5394	59,400円	○
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-C24A	6223-5395	51,900円	○
		昼白色	CE810NE-C24A	6223-5396	51,900円	○

※制御装置(別売)(コントローラーDRW01、通信機器TBKC01SET)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.20をご覧ください。

器具性能 (Ra85)

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)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
12,970	87.5	200-242	0.445(0.445-0.371)	148.2	79,600円
13,640	87.5	200-242	0.445(0.445-0.371)	155.8	79,600円
11,120	73.6	200-242	0.376(0.376-0.314)	151.0	78,100円
11,690	73.6	200-242	0.376(0.376-0.314)	158.8	78,100円
9,260	61.5	200-242	0.317(0.317-0.265)	150.5	70,600円
9,740	61.5	200-242	0.317(0.317-0.265)	158.3	70,600円

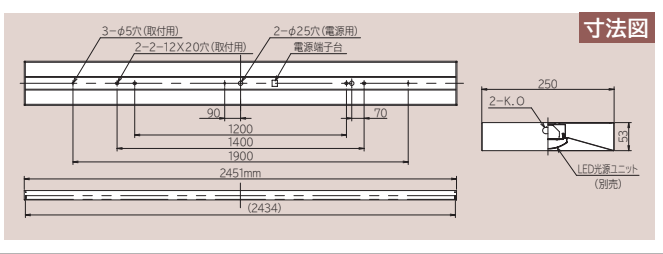
高効率タイプ LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DG-N24A	6223-6435	65,400円	○
		昼白色	CE814NG-N24A	6223-6436	65,400円	○
		白色	CE814WG-N24A	6223-6437	65,400円	▲
		温白色	CE814WWG-N24A	6223-6438	65,400円	▲
		電球色	CE814LG-N24A	6223-6439	65,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DG-N24A	6223-6440	63,900円	○
		昼白色	CE812NG-N24A	6223-6441	63,900円	○
		白色	CE812WG-N24A	6223-6442	63,900円	▲
		温白色	CE812WWG-N24A	6223-6443	63,900円	▲
		電球色	CE812LG-N24A	6223-6444	63,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DG-N24A	6223-6445	56,400円	○
		昼白色	CE810NG-N24A	6223-6446	56,400円	○
白色		CE810WG-N24A	6223-6447	56,400円	▲	
温白色		CE810WWG-N24A	6223-6448	56,400円	▲	
電球色		CE810LG-N24A	6223-6449	56,400円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DG-X24A	6223-6420	68,400円	○
		昼白色	CE814NG-X24A	6223-6421	68,400円	○
		白色	CE814WG-X24A	6223-6422	68,400円	▲
		温白色	CE814WWG-X24A	6223-6423	68,400円	▲
		電球色	CE814LG-X24A	6223-6424	68,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DG-X24A	6223-6425	66,900円	○
		昼白色	CE812NG-X24A	6223-6426	66,900円	○
		白色	CE812WG-X24A	6223-6427	66,900円	▲
		温白色	CE812WWG-X24A	6223-6428	66,900円	▲
		電球色	CE812LG-X24A	6223-6429	66,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DG-X24A	6223-6430	59,400円	○
		昼白色	CE810NG-X24A	6223-6431	59,400円	○
		白色	CE810WG-X24A	6223-6432	59,400円	▲
		温白色	CE810WWG-X24A	6223-6433	59,400円	▲
		電球色	CE810LG-X24A	6223-6434	59,400円	▲

器具性能 (Ra83)

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)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
12,970	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	177.1	84,100円
13,640	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	186.3	84,100円
13,390	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	182.9	84,100円
13,230	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	180.7	84,100円
12,790	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	174.7	84,100円
11,120	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	177.0	82,600円
11,690	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	186.1	82,600円
11,470	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	182.6	82,600円
11,340	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	180.5	82,600円
10,960	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	174.5	82,600円
9,260	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	179.4	75,100円
9,740	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	188.7	75,100円
9,560	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	185.2	75,100円
9,450	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	183.1	75,100円
9,130	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	176.9	75,100円
12,970	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	177.1	87,100円
13,640	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	186.3	87,100円
13,390	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	182.9	87,100円
13,230	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	180.7	87,100円
12,790	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	174.7	87,100円
11,120	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	177.0	85,600円
11,690	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	186.1	85,600円
11,470	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	182.6	85,600円
11,340	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	180.5	85,600円
10,960	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	174.5	85,600円
9,260	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	179.4	78,100円
9,740	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	188.7	78,100円
9,560	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	185.2	78,100円
9,450	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	183.1	78,100円
9,130	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	176.9	78,100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、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ため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用する場合は制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。



一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-N24A	6223-5745	57,400円	○
		昼白色	CE814NE-N24A	6223-5746	57,400円	○
		白色	CE814WE-N24A	6223-5747	57,400円	▲
		温白色	CE814WWE-N24A	6223-5748	57,400円	▲
		電球色	CE814LE-N24A	6223-5749	57,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-N24A	6223-5750	55,900円	○
		昼白色	CE812NE-N24A	6223-5751	55,900円	○
		白色	CE812WE-N24A	6223-5752	55,900円	▲
		電球色	CE812LE-N24A	6223-5754	55,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-N24A	6223-5755	48,400円	○
		昼白色	CE810NE-N24A	6223-5756	48,400円	○
		白色	CE810WE-N24A	6223-5757	48,400円	▲
		電球色	CE810LE-N24A	6223-5759	48,400円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-N14A	6223-5760	47,400円	○
		昼白色	CE808NE-N14A	6223-5761	47,400円	○
		白色	CE808WE-N14A	6223-5762	47,400円	▲
		電球色	CE808LE-N14A	6223-5764	47,400円	▲
	6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-N14A	6223-5765	37,400円	○
		昼白色	CE806NE-N14A	6223-5766	37,400円	○
		白色	CE806WE-N14A	6223-5767	37,400円	▲
電球色		CE806LE-N14A	6223-5769	37,400円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-X24A	6223-5540	60,400円	○
		昼白色	CE814NE-X24A	6223-5541	60,400円	○
		白色	CE814WE-X24A	6223-5542	60,400円	▲
		温白色	CE814WWE-X24A	6223-5543	60,400円	▲
		電球色	CE814LE-X24A	6223-5544	60,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-X24A	6223-5545	58,900円	○
		昼白色	CE812NE-X24A	6223-5546	58,900円	○
		白色	CE812WE-X24A	6223-5547	58,900円	▲
		電球色	CE812LE-X24A	6223-5549	58,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-X24A	6223-5630	51,400円	▲
		昼白色	CE810NE-X24A	6223-5631	51,400円	▲
		白色	CE810WE-X24A	6223-5632	51,400円	▲
		電球色	CE810LE-X24A	6223-5634	51,400円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-X14A	6223-5550	50,400円	▲
		昼白色	CE808NE-X14A	6223-5551	50,400円	▲
		白色	CE808WE-X14A	6223-5552	50,400円	▲
		電球色	CE808LE-X14A	6223-5554	50,400円	▲
	6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-X14A	6223-5555	40,400円	▲
		昼白色	CE806NE-X14A	6223-5556	40,400円	▲
		白色	CE806WE-X14A	6223-5557	40,400円	▲
電球色		CE806LE-X14A	6223-5559	40,400円	▲	

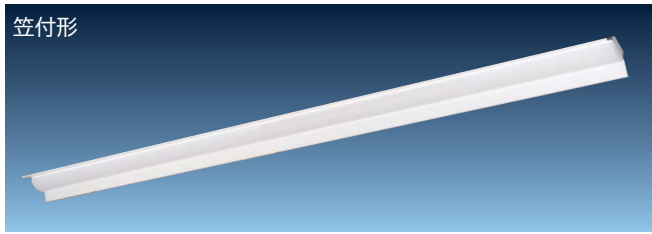
器具性能 (Ra85)					組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光率消費効率 (lm/W)	
12,970	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	149.0	76,100円
13,640	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.7	76,100円
13,490	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	155.0	76,100円
13,230	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	152.0	76,100円
12,790	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	147.0	76,100円
11,120	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	152.1	74,600円
11,690	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.9	74,600円
11,560	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	158.1	74,600円
11,340	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	155.1	74,600円
10,960	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	149.9	74,600円
9,260	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	151.8	67,100円
9,740	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.6	67,100円
9,630	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	157.8	67,100円
9,450	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	154.9	67,100円
9,130	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	149.6	67,100円
8,150	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	150.9	66,100円
8,570	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.7	66,100円
8,480	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	157.0	66,100円
8,310	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	153.8	66,100円
8,040	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	148.8	66,100円
5,560	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	150.2	56,100円
5,840	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.8	56,100円
5,780	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	156.2	56,100円
5,670	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	153.2	56,100円
5,480	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	148.1	56,100円
12,970	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	149.0	79,100円
13,640	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.7	79,100円
13,490	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	155.0	79,100円
13,230	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	152.0	79,100円
12,790	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	147.0	79,100円
11,120	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	152.1	77,600円
11,690	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.9	77,600円
11,560	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	158.1	77,600円
11,340	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	155.1	77,600円
10,960	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	149.9	77,600円
9,260	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	151.8	70,100円
9,740	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.6	70,100円
9,630	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	157.8	70,100円
9,450	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	154.9	70,100円
9,130	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	149.6	70,100円
8,150	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	150.9	69,100円
8,570	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.7	69,100円
8,480	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	157.0	69,100円
8,310	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	153.8	69,100円
8,040	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	148.8	69,100円
5,560	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	150.2	59,100円
5,840	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.8	59,100円
5,780	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	156.2	59,100円
5,670	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	153.2	59,100円
5,480	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	148.1	59,100円

交換形LEDバー器具
一般形 110形 直付形

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光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。その御装置(別売)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.157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

交換形LEDベース器具 一般形 110形 直付形

笠付形



PC8B G

品名コード 6251-3104 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 9,700円

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。

無線調光制御形と連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%

無線調光制御システム用 LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
無線調光制御形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-C24A	6223-5391	60,900円	○
		昼白色	CE814NE-C24A	6223-5392	60,900円	○
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-C24A	6223-5393	59,400円	○
		昼白色	CE812NE-C24A	6223-5394	59,400円	○
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-C24A	6223-5395	51,900円	○
		昼白色	CE810NE-C24A	6223-5396	51,900円	○

※制御装置(別売)(コントローラーDRW01、通信機器TBKC01SET)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.20をご覧ください。

器具性能 (Ra85)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
13,060	87.5	200-242	0.445(0.445-0.371)	149.2	70,600円
13,730	87.5	200-242	0.445(0.445-0.371)	156.9	70,600円
11,200	73.6	200-242	0.376(0.376-0.314)	152.1	69,100円
11,770	73.6	200-242	0.376(0.376-0.314)	159.9	69,100円
9,330	61.5	200-242	0.317(0.317-0.265)	151.7	61,600円
9,810	61.5	200-242	0.317(0.317-0.265)	159.5	61,600円

高効率タイプ LED光源ユニット NEW

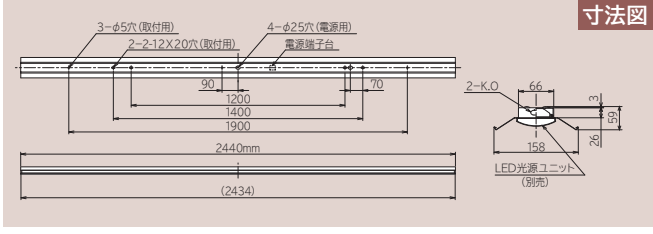
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DG-N24A	6223-6435	65,400円	○
		昼白色	CE814NG-N24A	6223-6436	65,400円	○
		白色	CE814WG-N24A	6223-6437	65,400円	▲
		温白色	CE814WWG-N24A	6223-6438	65,400円	▲
		電球色	CE814LG-N24A	6223-6439	65,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DG-N24A	6223-6440	63,900円	○
		昼白色	CE812NG-N24A	6223-6441	63,900円	○
		白色	CE812WG-N24A	6223-6442	63,900円	▲
		温白色	CE812WWG-N24A	6223-6443	63,900円	▲
		電球色	CE812LG-N24A	6223-6444	63,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DG-N24A	6223-6445	56,400円	○
		昼白色	CE810NG-N24A	6223-6446	56,400円	○
白色		CE810WG-N24A	6223-6447	56,400円	▲	
温白色		CE810WWG-N24A	6223-6448	56,400円	▲	
電球色		CE810LG-N24A	6223-6449	56,400円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DG-X24A	6223-6420	68,400円	○
		昼白色	CE814NG-X24A	6223-6421	68,400円	○
		白色	CE814WG-X24A	6223-6422	68,400円	▲
		温白色	CE814WWG-X24A	6223-6423	68,400円	▲
		電球色	CE814LG-X24A	6223-6424	68,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DG-X24A	6223-6425	66,900円	○
		昼白色	CE812NG-X24A	6223-6426	66,900円	○
		白色	CE812WG-X24A	6223-6427	66,900円	▲
		温白色	CE812WWG-X24A	6223-6428	66,900円	▲
		電球色	CE812LG-X24A	6223-6429	66,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DG-X24A	6223-6430	59,400円	○
		昼白色	CE810NG-X24A	6223-6431	59,400円	○
		白色	CE810WG-X24A	6223-6432	59,400円	▲
		温白色	CE810WWG-X24A	6223-6433	59,400円	▲
		電球色	CE810LG-X24A	6223-6434	59,400円	▲

器具性能 (Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
13,060	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	178.4	75,100円
13,730	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	187.5	75,100円
13,480	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	184.1	75,100円
13,320	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	181.9	75,100円
12,870	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	175.8	75,100円
11,200	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	178.3	73,600円
11,770	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	187.4	73,600円
11,550	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	183.9	73,600円
11,420	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	181.8	73,600円
11,040	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	175.7	73,600円
9,330	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	180.8	66,100円
9,810	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	190.1	66,100円
9,630	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	186.6	66,100円
9,520	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	184.4	66,100円
9,200	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	178.2	66,100円
13,060	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	178.4	78,100円
13,730	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	187.5	78,100円
13,480	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	184.1	78,100円
13,320	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	181.9	78,100円
12,870	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	175.8	78,100円
11,200	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	178.3	76,600円
11,770	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	187.4	76,600円
11,550	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	183.9	76,600円
11,420	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	181.8	76,600円
11,040	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	175.7	76,600円
9,330	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	180.8	69,100円
9,810	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	190.1	69,100円
9,630	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	186.6	69,100円
9,520	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	184.4	69,100円
9,200	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	178.2	69,100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、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ため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用する場合は制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。

寸法図



一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-N24A	6223-5745	57,400円	○
		昼白色	CE814NE-N24A	6223-5746	57,400円	○
		白色	CE814WE-N24A	6223-5747	57,400円	▲
		温白色	CE814WWE-N24A	6223-5748	57,400円	▲
		電球色	CE814LE-N24A	6223-5749	57,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-N24A	6223-5750	55,900円	○
		昼白色	CE812NE-N24A	6223-5751	55,900円	○
		白色	CE812WE-N24A	6223-5752	55,900円	▲
		電球色	CE812LE-N24A	6223-5754	55,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-N24A	6223-5755	48,400円	○
		昼白色	CE810NE-N24A	6223-5756	48,400円	○
		白色	CE810WE-N24A	6223-5757	48,400円	▲
		電球色	CE810LE-N24A	6223-5759	48,400円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-N14A	6223-5760	47,400円	○
		昼白色	CE808NE-N14A	6223-5761	47,400円	○
		白色	CE808WE-N14A	6223-5762	47,400円	▲
		電球色	CE808LE-N14A	6223-5764	47,400円	▲
	6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-N14A	6223-5765	37,400円	○
		昼白色	CE806NE-N14A	6223-5766	37,400円	○
		白色	CE806WE-N14A	6223-5767	37,400円	▲
電球色		CE806LE-N14A	6223-5769	37,400円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-X24A	6223-5540	60,400円	○
		昼白色	CE814NE-X24A	6223-5541	60,400円	○
		白色	CE814WE-X24A	6223-5542	60,400円	▲
		温白色	CE814WWE-X24A	6223-5543	60,400円	▲
		電球色	CE814LE-X24A	6223-5544	60,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-X24A	6223-5545	58,900円	○
		昼白色	CE812NE-X24A	6223-5546	58,900円	○
		白色	CE812WE-X24A	6223-5547	58,900円	▲
		電球色	CE812LE-X24A	6223-5549	58,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-X24A	6223-5630	51,400円	▲
		昼白色	CE810NE-X24A	6223-5631	51,400円	▲
		白色	CE810WE-X24A	6223-5632	51,400円	▲
		電球色	CE810LE-X24A	6223-5634	51,400円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-X14A	6223-5550	50,400円	▲
		昼白色	CE808NE-X14A	6223-5551	50,400円	▲
		白色	CE808WE-X14A	6223-5552	50,400円	▲
		電球色	CE808LE-X14A	6223-5554	50,400円	▲
	6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-X14A	6223-5555	40,400円	▲
		昼白色	CE806NE-X14A	6223-5556	40,400円	▲
		白色	CE806WE-X14A	6223-5557	40,400円	▲
電球色		CE806LE-X14A	6223-5559	40,400円	▲	

器具性能 (Ra85)					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)	調光時消費効率 (lm/W)	
13,060	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	150.1	67,100円
13,730	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	157.8	67,100円
13,580	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.0	67,100円
13,320	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	153.1	67,100円
12,870	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	147.9	67,100円
11,200	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	153.2	65,600円
11,770	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	161.0	65,600円
11,640	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.2	65,600円
11,420	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	156.2	65,600円
11,040	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	151.0	65,600円
9,330	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	152.9	58,100円
9,810	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	160.8	58,100円
9,700	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.0	58,100円
9,520	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	156.0	58,100円
9,200	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	150.8	58,100円
8,210	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	152.0	57,100円
8,630	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	159.8	57,100円
8,540	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.1	57,100円
8,370	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	155.0	57,100円
8,090	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	149.8	57,100円
5,600	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	151.3	47,100円
5,890	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	159.1	47,100円
5,830	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.5	47,100円
5,710	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	154.3	47,100円
5,520	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	149.1	47,100円
13,060	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	150.1	70,100円
13,730	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	157.8	70,100円
13,580	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.0	70,100円
13,320	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	153.1	70,100円
12,870	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	147.9	70,100円
11,200	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	153.2	68,600円
11,770	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	161.0	68,600円
11,640	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.2	68,600円
11,420	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	156.2	68,600円
11,040	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	151.0	68,600円
9,330	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	152.9	61,100円
9,810	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	160.8	61,100円
9,700	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.0	61,100円
9,520	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	156.0	61,100円
9,200	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	150.8	61,100円
8,210	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	152.0	60,100円
8,630	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	159.8	60,100円
8,540	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.1	60,100円
8,370	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	155.0	60,100円
8,090	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	149.8	60,100円
5,600	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	151.3	50,100円
5,890	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	159.1	50,100円
5,830	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.5	50,100円
5,710	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	154.3	50,100円
5,520	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	149.1	50,100円

交換形LEDバー器具
一般形 110形 直付形

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光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。その御装置(別売)と組み合わせでご使用ください。詳しくはP.157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

交換形LEDベース器具 一般形 110形 直付形

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)☆ 26,600円

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。

無線調光制御形と連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%

無線調光制御システム用 LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
無線調光制御形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-C24A	6223-5391	60,900円	○
		昼白色	CE814NE-C24A	6223-5392	60,900円	○
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-C24A	6223-5393	59,400円	○
		昼白色	CE812NE-C24A	6223-5394	59,400円	○
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-C24A	6223-5395	51,900円	○
		昼白色	CE810NE-C24A	6223-5396	51,900円	○

※制御装置(別売)(コントローラーDRW01、通信機器TBKC01SET)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.20をご覧ください。

器具性能 (Ra85)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光効率消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
12,960	87.5	200-242	0.445(0.445-0.371)	148.1	87,500円
13,620	87.5	200-242	0.445(0.445-0.371)	155.6	87,500円
11,110	73.6	200-242	0.376(0.376-0.314)	150.9	86,000円
11,680	73.6	200-242	0.376(0.376-0.314)	158.6	86,000円
9,260	61.5	200-242	0.317(0.317-0.265)	150.5	78,500円
9,730	61.5	200-242	0.317(0.317-0.265)	158.2	78,500円

高効率タイプ LED光源ユニット NEW

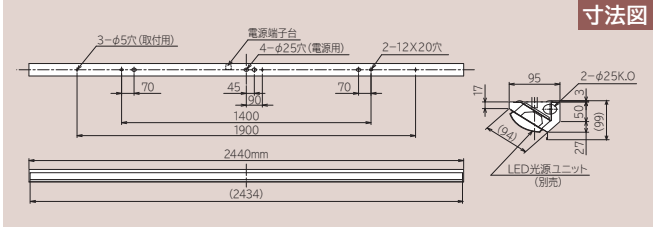
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DG-N24A	6223-6435	65,400円	○
		昼白色	CE814NG-N24A	6223-6436	65,400円	○
		白色	CE814WG-N24A	6223-6437	65,400円	▲
		温白色	CE814WWG-N24A	6223-6438	65,400円	▲
		電球色	CE814LG-N24A	6223-6439	65,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DG-N24A	6223-6440	63,900円	○
		昼白色	CE812NG-N24A	6223-6441	63,900円	○
		白色	CE812WG-N24A	6223-6442	63,900円	▲
		温白色	CE812WWG-N24A	6223-6443	63,900円	▲
		電球色	CE812LG-N24A	6223-6444	63,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DG-N24A	6223-6445	56,400円	○
		昼白色	CE810NG-N24A	6223-6446	56,400円	○
白色		CE810WG-N24A	6223-6447	56,400円	▲	
温白色		CE810WWG-N24A	6223-6448	56,400円	▲	
電球色		CE810LG-N24A	6223-6449	56,400円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DG-X24A	6223-6420	68,400円	○
		昼白色	CE814NG-X24A	6223-6421	68,400円	○
		白色	CE814WG-X24A	6223-6422	68,400円	▲
		温白色	CE814WWG-X24A	6223-6423	68,400円	▲
		電球色	CE814LG-X24A	6223-6424	68,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DG-X24A	6223-6425	66,900円	○
		昼白色	CE812NG-X24A	6223-6426	66,900円	○
		白色	CE812WG-X24A	6223-6427	66,900円	▲
		温白色	CE812WWG-X24A	6223-6428	66,900円	▲
		電球色	CE812LG-X24A	6223-6429	66,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DG-X24A	6223-6430	59,400円	○
		昼白色	CE810NG-X24A	6223-6431	59,400円	○
白色		CE810WG-X24A	6223-6432	59,400円	▲	
温白色		CE810WWG-X24A	6223-6433	59,400円	▲	
電球色		CE810LG-X24A	6223-6434	59,400円	▲	

器具性能 (Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光効率消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
12,960	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	177.0	92,000円
13,620	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	186.0	92,000円
13,370	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	182.6	92,000円
13,210	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	180.4	92,000円
12,770	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	174.4	92,000円
11,110	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	176.9	90,500円
11,680	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	185.9	90,500円
11,460	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	182.4	90,500円
11,330	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	180.4	90,500円
10,950	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	174.3	90,500円
9,260	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	179.4	83,000円
9,730	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	188.5	83,000円
9,550	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	185.0	83,000円
9,440	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	182.9	83,000円
9,120	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	176.7	83,000円
12,960	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	177.0	95,000円
13,620	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	186.0	95,000円
13,370	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	182.6	95,000円
13,210	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	180.4	95,000円
12,770	73.2	200-242	0.373(0.373-0.310)	174.4	95,000円
11,110	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	176.9	93,500円
11,680	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	185.9	93,500円
11,460	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	182.4	93,500円
11,330	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	180.4	93,500円
10,950	62.8	200-242	0.321(0.321-0.268)	174.3	93,500円
9,260	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	179.4	86,000円
9,730	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	188.5	86,000円
9,550	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	185.0	86,000円
9,440	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	182.9	86,000円
9,120	51.6	200-242	0.266(0.266-0.222)	176.7	86,000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、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ため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用する場合は制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。

寸法図



一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-N24A	6223-5745	57,400円	○
		昼白色	CE814NE-N24A	6223-5746	57,400円	○
		白色	CE814WE-N24A	6223-5747	57,400円	▲
		温白色	CE814WWE-N24A	6223-5748	57,400円	▲
		電球色	CE814LE-N24A	6223-5749	57,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-N24A	6223-5750	55,900円	○
		昼白色	CE812NE-N24A	6223-5751	55,900円	○
		白色	CE812WE-N24A	6223-5752	55,900円	▲
		温白色	CE812WWE-N24A	6223-5753	55,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-N24A	6223-5755	48,400円	○
		昼白色	CE810NE-N24A	6223-5756	48,400円	○
		白色	CE810WE-N24A	6223-5757	48,400円	▲
		温白色	CE810WWE-N24A	6223-5758	48,400円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-N14A	6223-5760	47,400円	○
		昼白色	CE808NE-N14A	6223-5761	47,400円	○
		白色	CE808WE-N14A	6223-5762	47,400円	▲
		温白色	CE808WWE-N14A	6223-5763	47,400円	▲
	6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-N14A	6223-5765	37,400円	○
		昼白色	CE806NE-N14A	6223-5766	37,400円	○
		白色	CE806WE-N14A	6223-5767	37,400円	▲
温白色		CE806WWE-N14A	6223-5768	37,400円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	14,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE814DE-X24A	6223-5540	60,400円	○
		昼白色	CE814NE-X24A	6223-5541	60,400円	○
		白色	CE814WE-X24A	6223-5542	60,400円	▲
		温白色	CE814WWE-X24A	6223-5543	60,400円	▲
		電球色	CE814LE-X24A	6223-5544	60,400円	▲
	12,000lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE812DE-X24A	6223-5545	58,900円	○
		昼白色	CE812NE-X24A	6223-5546	58,900円	○
		白色	CE812WE-X24A	6223-5547	58,900円	▲
		温白色	CE812WWE-X24A	6223-5548	58,900円	▲
	10,000lmタイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	CE810DE-X24A	6223-5630	51,400円	▲
		昼白色	CE810NE-X24A	6223-5631	51,400円	▲
		白色	CE810WE-X24A	6223-5632	51,400円	▲
		温白色	CE810WWE-X24A	6223-5633	51,400円	▲
	8,800lmタイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	CE808DE-X14A	6223-5550	50,400円	▲
		昼白色	CE808NE-X14A	6223-5551	50,400円	▲
		白色	CE808WE-X14A	6223-5552	50,400円	▲
		温白色	CE808WWE-X14A	6223-5553	50,400円	▲
	6,000lmタイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE806DE-X14A	6223-5555	40,400円	▲
		昼白色	CE806NE-X14A	6223-5556	40,400円	▲
		白色	CE806WE-X14A	6223-5557	40,400円	▲
温白色		CE806WWE-X14A	6223-5558	40,400円	▲	
		電球色	CE806LE-X14A	6223-5559	40,400円	▲

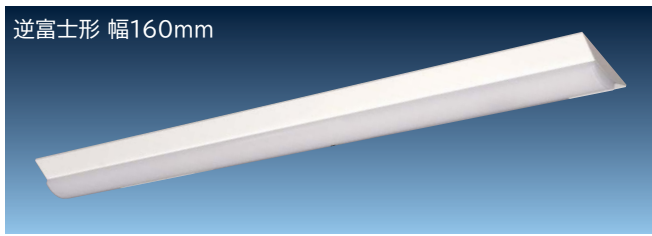
器具性能 (Ra85)						組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光時消費効率 (lm/W)		
12,960	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	148.9	84,000円	
13,620	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.5	84,000円	
13,470	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	154.8	84,000円	
13,210	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	151.8	84,000円	
12,770	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	146.7	84,000円	
11,110	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	151.9	82,500円	
11,680	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.7	82,500円	
11,550	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	158.0	82,500円	
11,330	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	154.9	82,500円	
10,950	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	149.7	82,500円	
9,260	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	151.8	75,000円	
9,730	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.5	75,000円	
9,620	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	157.7	75,000円	
9,440	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	154.7	75,000円	
9,120	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	149.5	75,000円	
8,140	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	150.7	74,000円	
8,560	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.5	74,000円	
8,470	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	156.8	74,000円	
8,300	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	153.7	74,000円	
8,030	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	148.7	74,000円	
5,560	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	150.2	64,000円	
5,840	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.8	64,000円	
5,780	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	156.2	64,000円	
5,670	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	153.2	64,000円	
5,480	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	148.1	64,000円	
12,960	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	148.9	87,000円	
13,620	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	156.5	87,000円	
13,470	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	154.8	87,000円	
13,210	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	151.8	87,000円	
12,770	87.0	200-242	0.443(0.443-0.369)	146.7	87,000円	
11,110	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	151.9	85,500円	
11,680	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	159.7	85,500円	
11,550	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	158.0	85,500円	
11,330	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	154.9	85,500円	
10,950	73.1	200-242	0.374(0.374-0.312)	149.7	85,500円	
9,260	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	151.8	78,000円	
9,730	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	159.5	78,000円	
9,620	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	157.7	78,000円	
9,440	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	154.7	78,000円	
9,120	61.0	200-242	0.315(0.315-0.263)	149.5	78,000円	
8,140	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	150.7	77,000円	
8,560	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	158.5	77,000円	
8,470	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	156.8	77,000円	
8,300	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	153.7	77,000円	
8,030	54.0	100-242	0.279(0.548-0.233)	148.7	77,000円	
5,560	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	150.2	67,000円	
5,840	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	157.8	67,000円	
5,780	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	156.2	67,000円	
5,670	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	153.2	67,000円	
5,480	37.0	100-242	0.194(0.378-0.163)	148.1	67,000円	

交換形LEDバー器具
一般形 110形 直付形

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光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。その御装置(別売)と組み合わせでご使用ください。詳しくはP.157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

交換形LEDベース器具 一般形 40形 直付形

逆富士形 幅160mm



NC4A1

品名コード 6242-1056 在庫区分 価格(税別)☆ **3,450円**

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。

無線調光制御形と連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%

無線調光制御システム用 LED光源ユニット **NEW**

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
無線調光制御形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-C14A	6223-6400	33,100円	
		昼白色	CE407NE-C14A	6223-6401	33,100円	
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-C14A	6223-6402	32,100円	
		昼白色	CE406NE-C14A	6223-6403	32,100円	
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-C14A	6223-6404	29,100円	
		昼白色	CE405NE-C14A	6223-6405	29,100円	
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-C14A	6223-6406	25,600円	
		昼白色	CE404NE-C14A	6223-6407	25,600円	
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-C14A	6223-6408	24,400円	
		昼白色	CE403NE-C14A	6223-6409	24,400円	

※制御装置(別売)(コントローラーDRW01、通信機器TBKC01SET)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.20をご覧ください。

器具性能 (Ra85)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,660	44.1	100-242	0.229(0.448-0.192)	151.0	36,550円
7,000	44.1	100-242	0.229(0.448-0.192)	158.7	36,550円
5,710	37.9	100-242	0.198(0.386-0.167)	150.6	35,550円
6,000	37.9	100-242	0.198(0.386-0.167)	158.3	35,550円
4,950	32.4	100-242	0.171(0.331-0.144)	152.7	32,550円
5,200	32.4	100-242	0.171(0.331-0.144)	160.4	32,550円
4,190	28.0	100-242	0.144(0.285-0.121)	149.6	29,050円
4,400	28.0	100-242	0.144(0.285-0.121)	157.1	29,050円
3,610	24.2	100-242	0.125(0.246-0.105)	149.1	27,850円
3,800	24.2	100-242	0.125(0.246-0.105)	157.0	27,850円

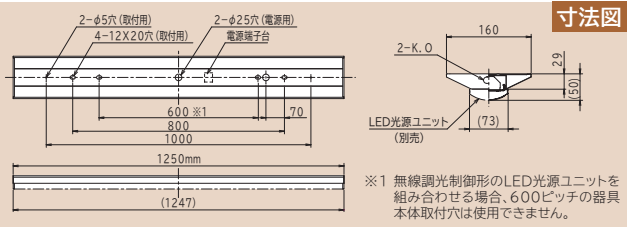
高効率タイプ LED光源ユニット **NEW**

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-N14A	6223-6465	33,600円	
		昼白色	CE407NG-N14A	6223-6466	33,600円	
		白色	CE407WG-N14A	6223-6467	33,600円	
		温白色	CE407WWG-N14A	6223-6468	33,600円	
		電球色	CE407LG-N14A	6223-6469	33,600円	
		電球色	CE407WG-N14A	6223-6468	33,600円	
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-N14A	6223-6470	32,600円	
		昼白色	CE406NG-N14A	6223-6471	32,600円	
		白色	CE406WG-N14A	6223-6472	32,600円	
		温白色	CE406WWG-N14A	6223-6473	32,600円	
		電球色	CE406LG-N14A	6223-6474	32,600円	
		電球色	CE406WG-N14A	6223-6473	32,600円	
5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-N14A	6223-6475	29,600円		
	昼白色	CE405NG-N14A	6223-6476	29,600円		
	白色	CE405WG-N14A	6223-6477	29,600円		
	温白色	CE405WWG-N14A	6223-6478	29,600円		
	電球色	CE405LG-N14A	6223-6479	29,600円		
	電球色	CE405WG-N14A	6223-6477	29,600円		
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-X14A	6223-6450	36,600円	
		昼白色	CE407NG-X14A	6223-6451	36,600円	
		白色	CE407WG-X14A	6223-6452	36,600円	
		温白色	CE407WWG-X14A	6223-6453	36,600円	
		電球色	CE407LG-X14A	6223-6454	36,600円	
		電球色	CE407WG-X14A	6223-6452	36,600円	
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-X14A	6223-6455	35,600円	
		昼白色	CE406NG-X14A	6223-6456	35,600円	
		白色	CE406WG-X14A	6223-6457	35,600円	
		温白色	CE406WWG-X14A	6223-6458	35,600円	
		電球色	CE406LG-X14A	6223-6459	35,600円	
		電球色	CE406WG-X14A	6223-6457	35,600円	
5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-X14A	6223-6460	32,600円		
	昼白色	CE405NG-X14A	6223-6461	32,600円		
	白色	CE405WG-X14A	6223-6462	32,600円		
	温白色	CE405WWG-X14A	6223-6463	32,600円		
	電球色	CE405LG-X14A	6223-6464	32,600円		
	電球色	CE405WG-X14A	6223-6462	32,600円		

器具性能 (Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,660	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	182.9	37,050円
7,000	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	192.3	37,050円
6,870	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	188.7	37,050円
6,790	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	186.5	37,050円
6,560	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	180.2	37,050円
5,710	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.0	36,050円
6,000	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	192.3	36,050円
5,890	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	188.7	36,050円
5,820	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	186.5	36,050円
5,630	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	180.4	36,050円
4,950	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	184.7	33,050円
5,200	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	194.0	33,050円
5,100	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	190.2	33,050円
5,040	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	188.0	33,050円
4,880	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	182.0	33,050円
6,660	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	182.9	40,050円
7,000	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	192.3	40,050円
6,870	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	188.7	40,050円
6,790	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	186.5	40,050円
6,560	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	180.2	40,050円
5,710	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.0	39,050円
6,000	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	192.3	39,050円
5,890	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	188.7	39,050円
5,820	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	186.5	39,050円
5,630	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	180.4	39,050円
4,950	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	184.7	36,050円
5,200	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	194.0	36,050円
5,100	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	190.2	36,050円
5,040	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	188.0	36,050円
4,880	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	182.0	36,050円

印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用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。



寸法図

※1 無線調光制御形のLED光源ユニットを組み合わせる場合、600ピッチの器具本体取付穴は使用できません。

一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	29,600円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	29,600円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	29,600円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	29,600円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	29,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	28,600円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	28,600円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	28,600円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	28,600円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	28,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	25,600円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	25,600円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	25,600円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	25,600円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	25,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	22,100円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	22,100円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	22,100円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	22,100円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	22,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	20,900円	○
昼白色		CE403NE-N14A	6223-5791	20,900円	○	
白色		CE403WE-N14A	6223-5792	20,900円	▲	
温白色		CE403WWE-N14A	6223-5793	20,900円	▲	
電球色		CE403LE-N14A	6223-5794	20,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	20,300円	○	
	昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	20,300円	○	
	白色	CE403WF-N14A	6223-5797	20,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	20,300円	▲	
	電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	20,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	19,800円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	19,800円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	19,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	19,800円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	19,800円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	32,600円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	32,600円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	32,600円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	32,600円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	31,600円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	31,600円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	31,600円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	31,600円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	28,600円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	28,600円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	28,600円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	28,600円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	28,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	25,100円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	25,100円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	25,100円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	25,100円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	25,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	23,900円	○
昼白色		CE403NE-X14A	6223-5581	23,900円	○	
白色		CE403WE-X14A	6223-5582	23,900円	▲	
温白色		CE403WWE-X14A	6223-5583	23,900円	▲	
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	23,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	23,300円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	23,300円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	23,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	23,300円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	22,800円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	22,800円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	22,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	22,800円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	22,800円	▲	

器具性能 (Ra85)						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)	調光時消費効率 (lm/W)		
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7		33,050円
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5		33,050円
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7		33,050円
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7		33,050円
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4		33,050円
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6		32,050円
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4		32,050円
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5		32,050円
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6		32,050円
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5		32,050円
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1		29,050円
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0		29,050円
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1		29,050円
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9		29,050円
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9		29,050円
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3		25,550円
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0		25,550円
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1		25,550円
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2		25,550円
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1		25,550円
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3		24,350円
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3		24,350円
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6		24,350円
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6		24,350円
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2		24,350円
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4		23,750円
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4		23,750円
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8		23,750円
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6		23,750円
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2		23,750円
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5		23,250円
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5		23,250円
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1		23,250円
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4		23,250円
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3		23,250円
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7		36,050円
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5		36,050円
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7		36,050円
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7		36,050円
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4		36,050円
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6		35,050円
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4		35,050円
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5		35,050円
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6		35,050円
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5		35,050円
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1		32,050円
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0		32,050円
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1		32,050円
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9		32,050円
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9		32,050円
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3		28,550円
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0		28,550円
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1		28,550円
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2		28,550円
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1		28,550円
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3		27,350円
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3		27,350円
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6		27,350円
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6		27,350円
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2		27,350円
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4		26,750円
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4		26,750円
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8		26,750円
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6		26,750円
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2		26,750円
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5		26,250円
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5		26,250円
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1		26,250円
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4		26,250円
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3		26,250円

交換形LEDベース器具 一般形 40形 直付形

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単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがありする場合、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.157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

交換形LEDベース器具 一般形 40形 直付形

逆富士形 幅230mm



NC4B1

品名コード 6242-1057 在庫区分 価格(税別)☆ **3,650円**

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。

無線調光制御形と連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%

無線調光制御システム用 LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
無線調光制御形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-C14A	6223-6400	33,100円	○
		昼白色	CE407NE-C14A	6223-6401	33,100円	○
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-C14A	6223-6402	32,100円	○
		昼白色	CE406NE-C14A	6223-6403	32,100円	○
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-C14A	6223-6404	29,100円	○
		昼白色	CE405NE-C14A	6223-6405	29,100円	○
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-C14A	6223-6406	25,600円	○
		昼白色	CE404NE-C14A	6223-6407	25,600円	○
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-C14A	6223-6408	24,400円	○
		昼白色	CE403NE-C14A	6223-6409	24,400円	○

※制御装置(別売)(コントローラーDRW01、通信機器TBKC01SET)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.20をご覧ください。

器具性能 (Ra85)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,660	44.1	100-242	0.229(0.448-0.192)	151.0	36,750円
7,000	44.1	100-242	0.229(0.448-0.192)	158.7	36,750円
5,710	37.9	100-242	0.198(0.386-0.167)	150.6	35,750円
6,000	37.9	100-242	0.198(0.386-0.167)	158.3	35,750円
4,950	32.4	100-242	0.171(0.331-0.144)	152.7	32,750円
5,200	32.4	100-242	0.171(0.331-0.144)	160.4	32,750円
4,190	28.0	100-242	0.144(0.285-0.121)	149.6	29,250円
4,400	28.0	100-242	0.144(0.285-0.121)	157.1	29,250円
3,610	24.2	100-242	0.125(0.246-0.105)	149.1	28,050円
3,800	24.2	100-242	0.125(0.246-0.105)	157.0	28,050円

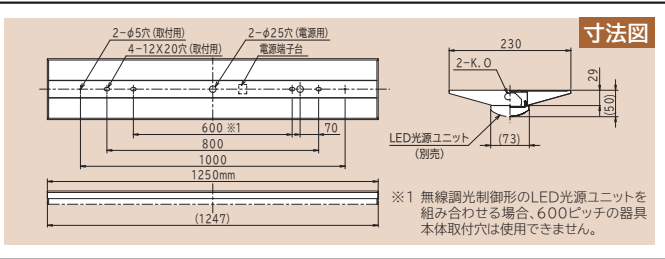
高効率タイプ LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-N14A	6223-6465	33,600円	○
		昼白色	CE407NG-N14A	6223-6466	33,600円	○
		白色	CE407WG-N14A	6223-6467	33,600円	▲
		温白色	CE407WWG-N14A	6223-6468	33,600円	▲
		電球色	CE407LG-N14A	6223-6469	33,600円	▲
		電球色	CE407LG-N14A	6223-6469	33,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-N14A	6223-6470	32,600円	○
		昼白色	CE406NG-N14A	6223-6471	32,600円	○
		白色	CE406WG-N14A	6223-6472	32,600円	▲
		温白色	CE406WWG-N14A	6223-6473	32,600円	▲
		電球色	CE406LG-N14A	6223-6474	32,600円	▲
		電球色	CE406LG-N14A	6223-6474	32,600円	▲
5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-N14A	6223-6475	29,600円	○	
	昼白色	CE405NG-N14A	6223-6476	29,600円	○	
	白色	CE405WG-N14A	6223-6477	29,600円	▲	
	温白色	CE405WWG-N14A	6223-6478	29,600円	▲	
	電球色	CE405LG-N14A	6223-6479	29,600円	▲	
	電球色	CE405LG-N14A	6223-6479	29,600円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-X14A	6223-6450	36,600円	○
		昼白色	CE407NG-X14A	6223-6451	36,600円	○
		白色	CE407WG-X14A	6223-6452	36,600円	▲
		温白色	CE407WWG-X14A	6223-6453	36,600円	▲
		電球色	CE407LG-X14A	6223-6454	36,600円	▲
		電球色	CE407LG-X14A	6223-6454	36,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-X14A	6223-6455	35,600円	○
		昼白色	CE406NG-X14A	6223-6456	35,600円	○
		白色	CE406WG-X14A	6223-6457	35,600円	▲
		温白色	CE406WWG-X14A	6223-6458	35,600円	▲
		電球色	CE406LG-X14A	6223-6459	35,600円	▲
		電球色	CE406LG-X14A	6223-6459	35,600円	▲
5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-X14A	6223-6460	32,600円	○	
	昼白色	CE405NG-X14A	6223-6461	32,600円	○	
	白色	CE405WG-X14A	6223-6462	32,600円	▲	
	温白色	CE405WWG-X14A	6223-6463	32,600円	▲	
	電球色	CE405LG-X14A	6223-6464	32,600円	▲	
	電球色	CE405LG-X14A	6223-6464	32,600円	▲	

器具性能 (Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,660	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	182.9	37,250円
7,000	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	192.3	37,250円
6,870	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	188.7	37,250円
6,790	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	186.5	37,250円
6,560	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	180.2	37,250円
5,710	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.0	36,250円
6,000	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	192.3	36,250円
5,890	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	188.7	36,250円
5,820	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	186.5	36,250円
5,630	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	180.4	36,250円
4,950	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	184.7	33,250円
5,200	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	194.0	33,250円
5,100	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	190.2	33,250円
5,040	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	188.0	33,250円
4,880	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	182.0	33,250円
6,660	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	182.9	40,250円
7,000	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	192.3	40,250円
6,870	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	188.7	40,250円
6,790	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	186.5	40,250円
6,560	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	180.2	40,250円
5,710	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.0	39,250円
6,000	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	192.3	39,250円
5,890	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	188.7	39,250円
5,820	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	186.5	39,250円
5,630	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	180.4	39,250円
4,950	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	184.7	36,250円
5,200	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	194.0	36,250円
5,100	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	190.2	36,250円
5,040	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	188.0	36,250円
4,880	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	182.0	36,250円

印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用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。



一般タイプ LED光源ユニット							
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分	
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	29,600円	○	
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	29,600円	○	
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	29,600円	▲	
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	29,600円	▲	
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	29,600円	▲	
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	28,600円	○	
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	28,600円	○	
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	28,600円	▲	
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	28,600円	▲	
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	28,600円	▲	
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	25,600円	○	
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	25,600円	○	
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	25,600円	▲	
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	25,600円	▲	
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	25,600円	▲	
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	22,100円	○	
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	22,100円	○	
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	22,100円	▲	
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	22,100円	▲	
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	22,100円	▲	
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	20,900円	○	
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	20,900円	○	
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	20,900円	▲	
		温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	20,900円	▲	
		電球色	CE403LE-N14A	6223-5794	20,900円	▲	
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	20,300円	○	
		昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	20,300円	○	
		白色	CE403WF-N14A	6223-5797	20,300円	▲	
		温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	20,300円	▲	
		電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	20,300円	▲	
	2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	19,800円	○	
		昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	19,800円	○	
		白色	CE402WE-N14A	6223-5802	19,800円	▲	
		温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	19,800円	▲	
		電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	19,800円	▲	
	連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	32,600円	○
			昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	32,600円	○
			白色	CE407WE-X14A	6223-5562	32,600円	▲
			温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	32,600円	▲
			電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	32,600円	▲
		6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	31,600円	○
			昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	31,600円	○
			白色	CE406WE-X14A	6223-5567	31,600円	▲
			温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	31,600円	▲
			電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	31,600円	▲
		5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	28,600円	○
			昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	28,600円	○
			白色	CE405WE-X14A	6223-5572	28,600円	▲
温白色			CE405WWE-X14A	6223-5573	28,600円	▲	
電球色			CE405LE-X14A	6223-5574	28,600円	▲	
4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)		昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	25,100円	○	
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	25,100円	○	
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	25,100円	▲	
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	25,100円	▲	
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	25,100円	▲	
3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)		昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	23,900円	○	
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	23,900円	○	
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	23,900円	▲	
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	23,900円	▲	
		電球色	CE403LE-X14A	6223-5584	23,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)		昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	23,300円	▲	
		昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	23,300円	○	
		白色	CE403WF-X14A	6223-5587	23,300円	▲	
		温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	23,300円	▲	
		電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)		昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	22,800円	▲	
		昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	22,800円	○	
		白色	CE402WE-X14A	6223-5592	22,800円	▲	
		温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	22,800円	▲	
		電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	22,800円	▲	

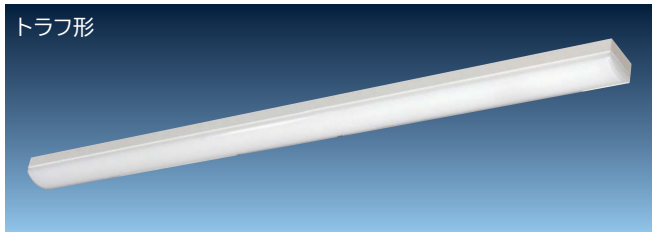
器具性能 (Ra85)						組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光効率消費効率 (lm/W)		
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	33,250円	
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	33,250円	
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	33,250円	
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	33,250円	
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	33,250円	
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	32,250円	
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	32,250円	
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	32,250円	
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	32,250円	
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	32,250円	
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	29,250円	
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	29,250円	
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	29,250円	
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	29,250円	
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	29,250円	
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	25,750円	
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	25,750円	
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	25,750円	
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	25,750円	
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	25,750円	
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	24,550円	
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	24,550円	
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	24,550円	
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	24,550円	
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	24,550円	
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	23,950円	
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	23,950円	
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	23,950円	
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	23,950円	
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	23,950円	
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	23,450円	
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	23,450円	
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	23,450円	
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	23,450円	
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	23,450円	
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	36,250円	
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	36,250円	
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	36,250円	
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	36,250円	
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	36,250円	
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	35,250円	
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	35,250円	
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	35,250円	
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	35,250円	
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	35,250円	
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	32,250円	
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	32,250円	
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	32,250円	
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	32,250円	
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	32,250円	
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	28,750円	
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	28,750円	
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	28,750円	
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	28,750円	
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	28,750円	
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	27,550円	
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	27,550円	
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	27,550円	
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	27,550円	
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	27,550円	
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	26,950円	
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	26,950円	
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	26,950円	
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	26,950円	
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	26,950円	
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	26,450円	
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	26,450円	
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	26,450円	
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	26,450円	
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	26,450円	

交換形LEDベース器具
一般形 40形 直付形

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単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり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.157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

交換形LEDベース器具 一般形 40形 直付形

トラフ形



PC4A1

品名コード 6240-4333 在庫区分 価格(税別)☆ **3,450円**

LED光源寿命:40,000時間

質量:1.9kg

本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)

周囲温度:5~35℃でご使用ください。

無線調光制御形と連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%

無線調光制御システム用 LED光源ユニット **NEW**

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
無線調光制御形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-C14A	6223-6400	33,100円	○
		昼白色	CE407NE-C14A	6223-6401	33,100円	○
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-C14A	6223-6402	32,100円	○
		昼白色	CE406NE-C14A	6223-6403	32,100円	○
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-C14A	6223-6404	29,100円	○
		昼白色	CE405NE-C14A	6223-6405	29,100円	○
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-C14A	6223-6406	25,600円	○
		昼白色	CE404NE-C14A	6223-6407	25,600円	○
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-C14A	6223-6408	24,400円	○
		昼白色	CE403NE-C14A	6223-6409	24,400円	○

※制御装置(別売)(コントローラーDRW01、通信機器TBKC01SET)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.20をご覧ください。

器具性能 (Ra85)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,660	44.1	100-242	0.229(0.448-0.192)	151.0	36,550円
7,000	44.1	100-242	0.229(0.448-0.192)	158.7	36,550円
5,710	37.9	100-242	0.198(0.386-0.167)	150.6	35,550円
6,000	37.9	100-242	0.198(0.386-0.167)	158.3	35,550円
4,950	32.4	100-242	0.171(0.331-0.144)	152.7	32,550円
5,200	32.4	100-242	0.171(0.331-0.144)	160.4	32,550円
4,190	28.0	100-242	0.144(0.285-0.121)	149.6	29,050円
4,400	28.0	100-242	0.144(0.285-0.121)	157.1	29,050円
3,610	24.2	100-242	0.125(0.246-0.105)	149.1	27,850円
3,800	24.2	100-242	0.125(0.246-0.105)	157.0	27,850円

高効率タイプ LED光源ユニット **NEW**

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-N14A	6223-6465	33,600円	○
		昼白色	CE407NG-N14A	6223-6466	33,600円	○
		白色	CE407WG-N14A	6223-6467	33,600円	▲
		温白色	CE407WWG-N14A	6223-6468	33,600円	▲
		電球色	CE407LG-N14A	6223-6469	33,600円	▲
		電球色	CE407LG-N14A	6223-6469	33,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-N14A	6223-6470	32,600円	○
		昼白色	CE406NG-N14A	6223-6471	32,600円	○
		白色	CE406WG-N14A	6223-6472	32,600円	▲
		温白色	CE406WWG-N14A	6223-6473	32,600円	▲
		電球色	CE406LG-N14A	6223-6474	32,600円	▲
		電球色	CE406LG-N14A	6223-6474	32,600円	▲
5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-N14A	6223-6475	29,600円	○	
	昼白色	CE405NG-N14A	6223-6476	29,600円	○	
	白色	CE405WG-N14A	6223-6477	29,600円	▲	
	温白色	CE405WWG-N14A	6223-6478	29,600円	▲	
	電球色	CE405LG-N14A	6223-6479	29,600円	▲	
	電球色	CE405LG-N14A	6223-6479	29,600円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-X14A	6223-6450	36,600円	○
		昼白色	CE407NG-X14A	6223-6451	36,600円	○
		白色	CE407WG-X14A	6223-6452	36,600円	▲
		温白色	CE407WWG-X14A	6223-6453	36,600円	▲
		電球色	CE407LG-X14A	6223-6454	36,600円	▲
		電球色	CE407LG-X14A	6223-6454	36,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-X14A	6223-6455	35,600円	○
		昼白色	CE406NG-X14A	6223-6456	35,600円	○
		白色	CE406WG-X14A	6223-6457	35,600円	▲
		温白色	CE406WWG-X14A	6223-6458	35,600円	▲
		電球色	CE406LG-X14A	6223-6459	35,600円	▲
		電球色	CE406LG-X14A	6223-6459	35,600円	▲
5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-X14A	6223-6460	32,600円	○	
	昼白色	CE405NG-X14A	6223-6461	32,600円	○	
	白色	CE405WG-X14A	6223-6462	32,600円	▲	
	温白色	CE405WWG-X14A	6223-6463	32,600円	▲	
	電球色	CE405LG-X14A	6223-6464	32,600円	▲	
	電球色	CE405LG-X14A	6223-6464	32,600円	▲	

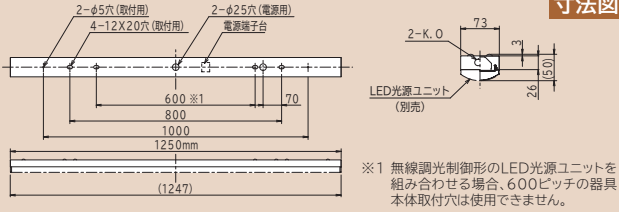
器具性能 (Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,660	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	182.9	37,050円
7,000	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	192.3	37,050円
6,870	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	188.7	37,050円
6,790	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	186.5	37,050円
6,560	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	180.2	37,050円
5,710	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.0	36,050円
6,000	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	192.3	36,050円
5,890	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	188.7	36,050円
5,820	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	186.5	36,050円
5,630	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	180.4	36,050円
4,950	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	184.7	33,050円
5,200	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	194.0	33,050円
5,100	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	190.2	33,050円
5,040	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	188.0	33,050円
4,880	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	182.0	33,050円
6,660	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	182.9	40,050円
7,000	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	192.3	40,050円
6,870	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	188.7	40,050円
6,790	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	186.5	40,050円
6,560	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	180.2	40,050円
5,710	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.0	39,050円
6,000	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	192.3	39,050円
5,890	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	188.7	39,050円
5,820	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	186.5	39,050円
5,630	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	180.4	39,050円
4,950	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	184.7	36,050円
5,200	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	194.0	36,050円
5,100	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	190.2	36,050円
5,040	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	188.0	36,050円
4,880	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	182.0	36,050円

印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用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 40形 直付形

寸法図



一般タイプ LED光源ユニット

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	29,600円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	29,600円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	29,600円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	29,600円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	29,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	28,600円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	28,600円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	28,600円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	28,600円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	28,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	25,600円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	25,600円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	25,600円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	25,600円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	25,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	22,100円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	22,100円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	22,100円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	22,100円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	22,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	20,900円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	20,900円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	20,900円	▲
		温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	20,900円	▲
電球色		CE403LE-N14A	6223-5794	20,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	20,300円	○	
	昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	20,300円	○	
	白色	CE403WF-N14A	6223-5797	20,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	20,300円	▲	
	電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	20,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	19,800円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	19,800円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	19,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	19,800円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	19,800円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	32,600円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	32,600円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	32,600円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	32,600円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	31,600円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	31,600円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	31,600円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	31,600円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	28,600円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	28,600円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	28,600円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	28,600円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	28,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	25,100円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	25,100円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	25,100円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	25,100円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	25,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	23,900円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	23,900円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	23,900円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	23,900円	▲
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	23,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	23,300円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	23,300円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	23,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	23,300円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	22,800円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	22,800円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	22,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	22,800円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	22,800円	▲	

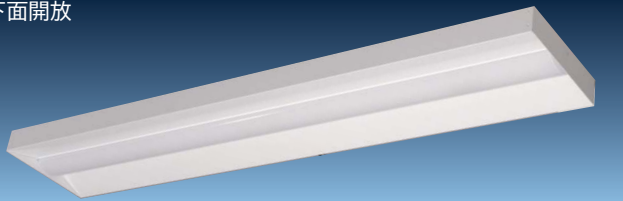
器具性能 (Ra85)					組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光効率消費効率 (lm/W)	
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	33,050円
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	33,050円
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	33,050円
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	33,050円
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	33,050円
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	32,050円
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	32,050円
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	32,050円
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	32,050円
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	32,050円
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	29,050円
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	29,050円
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	29,050円
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	29,050円
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	29,050円
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	25,550円
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	25,550円
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	25,550円
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	25,550円
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	25,550円
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	24,350円
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	24,350円
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	24,350円
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	24,350円
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	24,350円
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	23,750円
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	23,750円
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	23,750円
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	23,750円
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	23,750円
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	23,250円
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	23,250円
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	23,250円
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	23,250円
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	23,250円
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	36,050円
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	36,050円
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	36,050円
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	36,050円
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	36,050円
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	35,050円
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	35,050円
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	35,050円
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	35,050円
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	35,050円
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	32,050円
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	32,050円
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	32,050円
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	32,050円
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	32,050円
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	28,550円
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	28,550円
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	28,550円
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	28,550円
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	28,550円
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	27,350円
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	27,350円
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	27,350円
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	27,350円
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	27,350円
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	26,750円
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	26,750円
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	26,750円
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	26,750円
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	26,750円
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	26,250円
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	26,250円
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	26,250円
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	26,250円
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	26,250円

交換形LEDベース器具
一般形 4.0形 直付形

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単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり、明るさ調整装置(別売)と組み合わせ、ご使用ください。詳しくはP.157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

交換形LEDベース器具 一般形 40形 直付形

下面開放



NC4C1

品名コード 6242-1058 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **9,700円**

LED光源寿命:40,000時間

質量:3.9kg

本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)

周囲温度:5~35℃でご使用ください。

無線調光制御形と連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%

無線調光制御システム用 LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
無線調光制御形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-C14A	6223-6400	33,100円	○
		昼白色	CE407NE-C14A	6223-6401	33,100円	○
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-C14A	6223-6402	32,100円	○
		昼白色	CE406NE-C14A	6223-6403	32,100円	○
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-C14A	6223-6404	29,100円	○
		昼白色	CE405NE-C14A	6223-6405	29,100円	○
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-C14A	6223-6406	25,600円	○
		昼白色	CE404NE-C14A	6223-6407	25,600円	○
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-C14A	6223-6408	24,400円	○
		昼白色	CE403NE-C14A	6223-6409	24,400円	○

※制御装置(別売)(コントローラーDRW01、通信機器TBKC01SET)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.20をご覧ください。

器具性能 (Ra85)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光効率消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,490	44.1	100-242	0.229(0.448-0.192)	147.1	42,800円
6,820	44.1	100-242	0.229(0.448-0.192)	154.6	42,800円
5,560	37.9	100-242	0.198(0.386-0.167)	146.7	41,800円
5,840	37.9	100-242	0.198(0.386-0.167)	154.0	41,800円
4,810	32.4	100-242	0.171(0.331-0.144)	148.4	38,800円
5,060	32.4	100-242	0.171(0.331-0.144)	156.1	38,800円
4,080	28.0	100-242	0.144(0.285-0.121)	145.7	35,300円
4,290	28.0	100-242	0.144(0.285-0.121)	153.2	35,300円
3,520	24.2	100-242	0.125(0.246-0.105)	145.4	34,100円
3,700	24.2	100-242	0.125(0.246-0.105)	152.8	34,100円

高効率タイプ LED光源ユニット NEW

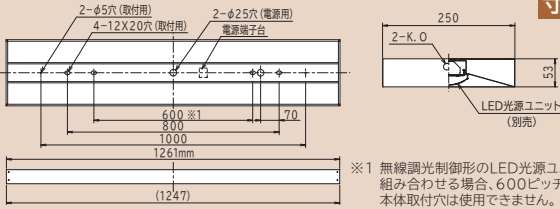
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-N14A	6223-6465	33,600円	○
		昼白色	CE407NG-N14A	6223-6466	33,600円	○
		白色	CE407WG-N14A	6223-6467	33,600円	▲
		温白色	CE407WWG-N14A	6223-6468	33,600円	▲
		電球色	CE407LG-N14A	6223-6469	33,600円	▲
		6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-N14A	6223-6470	32,600円
	昼白色	CE406NG-N14A	6223-6471	32,600円	○	
	白色	CE406WG-N14A	6223-6472	32,600円	▲	
	温白色	CE406WWG-N14A	6223-6473	32,600円	▲	
	電球色	CE406LG-N14A	6223-6474	32,600円	▲	
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-N14A	6223-6475	29,600円	○
	昼白色	CE405NG-N14A	6223-6476	29,600円	○	
白色	CE405WG-N14A	6223-6477	29,600円	▲		
温白色	CE405WWG-N14A	6223-6478	29,600円	▲		
電球色	CE405LG-N14A	6223-6479	29,600円	▲		
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-X14A	6223-6450	36,600円	○
		昼白色	CE407NG-X14A	6223-6451	36,600円	○
		白色	CE407WG-X14A	6223-6452	36,600円	▲
		温白色	CE407WWG-X14A	6223-6453	36,600円	▲
		電球色	CE407LG-X14A	6223-6454	36,600円	▲
		6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-X14A	6223-6455	35,600円
	昼白色	CE406NG-X14A	6223-6456	35,600円	○	
	白色	CE406WG-X14A	6223-6457	35,600円	▲	
	温白色	CE406WWG-X14A	6223-6458	35,600円	▲	
	電球色	CE406LG-X14A	6223-6459	35,600円	▲	
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-X14A	6223-6460	32,600円	○
	昼白色	CE405NG-X14A	6223-6461	32,600円	○	
白色	CE405WG-X14A	6223-6462	32,600円	▲		
温白色	CE405WWG-X14A	6223-6463	32,600円	▲		
電球色	CE405LG-X14A	6223-6464	32,600円	▲		

器具性能 (Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光効率消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,490	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	178.2	43,300円
6,820	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	187.3	43,300円
6,690	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	183.7	43,300円
6,620	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	181.8	43,300円
6,390	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	175.5	43,300円
5,560	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	178.2	42,300円
5,840	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	187.1	42,300円
5,730	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.6	42,300円
5,670	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	181.7	42,300円
5,480	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	175.6	42,300円
4,810	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	179.4	39,300円
5,060	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	188.8	39,300円
4,960	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	185.0	39,300円
4,910	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	183.2	39,300円
4,740	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	176.8	39,300円
6,490	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	178.2	46,300円
6,820	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	187.3	46,300円
6,690	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	183.7	46,300円
6,620	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	181.8	46,300円
6,390	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	175.5	46,300円
5,560	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	178.2	45,300円
5,840	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	187.1	45,300円
5,730	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.6	45,300円
5,670	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	181.7	45,300円
5,480	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	175.6	45,300円
4,810	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	179.4	42,300円
5,060	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	188.8	42,300円
4,960	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	185.0	42,300円
4,910	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	183.2	42,300円
4,740	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	176.8	42,300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) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用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。

寸法図



※1 無線調光制御形のLED光源ユニットを組み合わせる場合、600ピッチの器具本体取付穴は使用できません。

一般タイプ LED光源ユニット

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	29,600円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	29,600円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	29,600円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	29,600円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	29,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	28,600円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	28,600円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	28,600円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	28,600円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	28,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	25,600円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	25,600円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	25,600円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	25,600円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	25,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	22,100円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	22,100円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	22,100円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	22,100円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	22,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	20,900円	○
昼白色		CE403NE-N14A	6223-5791	20,900円	○	
白色		CE403WE-N14A	6223-5792	20,900円	▲	
温白色		CE403WWE-N14A	6223-5793	20,900円	▲	
電球色		CE403LE-N14A	6223-5794	20,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	20,300円	○	
	昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	20,300円	○	
	白色	CE403WF-N14A	6223-5797	20,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	20,300円	▲	
	電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	20,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	19,800円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	19,800円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	19,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	19,800円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	19,800円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	32,600円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	32,600円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	32,600円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	32,600円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	31,600円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	31,600円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	31,600円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	31,600円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	28,600円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	28,600円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	28,600円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	28,600円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	28,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	25,100円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	25,100円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	25,100円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	25,100円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	25,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	23,900円	○
昼白色		CE403NE-X14A	6223-5581	23,900円	○	
白色		CE403WE-X14A	6223-5582	23,900円	▲	
温白色		CE403WWE-X14A	6223-5583	23,900円	▲	
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	23,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	23,300円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	23,300円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	23,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	23,300円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	22,800円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	22,800円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	22,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	22,800円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	22,800円	▲	

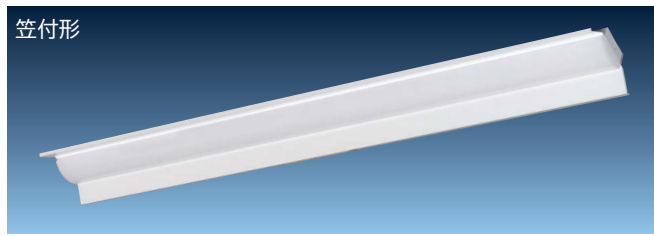
器具性能 (Ra85)						組み合わせ参考価格例 (税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)		
6,490	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	148.8		39,300円
6,820	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	156.4		39,300円
6,750	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	154.8		39,300円
6,620	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	151.8		39,300円
6,390	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	146.5		39,300円
5,560	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	148.6		38,300円
5,840	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	156.1		38,300円
5,780	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	154.5		38,300円
5,670	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	151.6		38,300円
5,480	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	146.5		38,300円
4,810	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	150.7		35,300円
5,060	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	158.6		35,300円
5,010	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.0		35,300円
4,910	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	153.9		35,300円
4,740	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	148.5		35,300円
4,080	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	148.3		31,800円
4,290	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	156.0		31,800円
4,240	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	154.1		31,800円
4,160	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	151.2		31,800円
4,020	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	146.1		31,800円
3,520	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	148.5		30,600円
3,700	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	156.1		30,600円
3,660	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	154.4		30,600円
3,590	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	151.4		30,600円
3,470	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	146.4		30,600円
2,780	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	148.6		30,000円
2,920	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	156.1		30,000円
2,890	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	154.5		30,000円
2,830	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	151.3		30,000円
2,740	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	146.5		30,000円
2,040	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.9		29,500円
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2		29,500円
2,120	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	154.7		29,500円
2,080	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	151.8		29,500円
2,010	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	146.7		29,500円
6,490	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	148.8		42,300円
6,820	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	156.4		42,300円
6,750	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	154.8		42,300円
6,620	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	151.8		42,300円
6,390	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	146.5		42,300円
5,560	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	148.6		41,300円
5,840	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	156.1		41,300円
5,780	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	154.5		41,300円
5,670	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	151.6		41,300円
5,480	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	146.5		41,300円
4,810	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	150.7		38,300円
5,060	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	158.6		38,300円
5,010	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.0		38,300円
4,910	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	153.9		38,300円
4,740	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	148.5		38,300円
4,080	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	148.3		34,800円
4,290	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	156.0		34,800円
4,240	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	154.1		34,800円
4,160	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	151.2		34,800円
4,020	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	146.1		34,800円
3,520	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	148.5		33,600円
3,700	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	156.1		33,600円
3,660	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	154.4		33,600円
3,590	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	151.4		33,600円
3,470	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	146.4		33,600円
2,780	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	148.6		33,000円
2,920	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	156.1		33,000円
2,890	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	154.5		33,000円
2,830	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	151.3		33,000円
2,740	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	146.5		33,000円
2,040	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.9		32,500円
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2		32,500円
2,120	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	154.7		32,500円
2,080	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	151.8		32,500円
2,010	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	146.7		32,500円

交換形LEDベース器具
一般形 40形 直付形

電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり、明るさ調整装置(別売)と組み合わせ使用してください。詳しくはP.157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

交換形LEDベース器具 一般形 40形 直付形

笠付形



PC4B1

品名コード 6240-4334 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 4,000円

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。
 無線調光制御形と連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%

無線調光制御システム用 LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
無線調光制御形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-C14A	6223-6400	33,100円	○
		昼白色	CE407NE-C14A	6223-6401	33,100円	○
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-C14A	6223-6402	32,100円	○
		昼白色	CE406NE-C14A	6223-6403	32,100円	○
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-C14A	6223-6404	29,100円	○
		昼白色	CE405NE-C14A	6223-6405	29,100円	○
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-C14A	6223-6406	25,600円	○
		昼白色	CE404NE-C14A	6223-6407	25,600円	○
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-C14A	6223-6408	24,400円	○
		昼白色	CE403NE-C14A	6223-6409	24,400円	○

※制御装置(別売)(コントローラーDRW01、通信機器TBKC01SET)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.20をご覧ください。

器具性能 (Ra85)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,530	44.1	100-242	0.229(0.448-0.192)	148.0	37,100円
6,870	44.1	100-242	0.229(0.448-0.192)	155.7	37,100円
5,600	37.9	100-242	0.198(0.386-0.167)	147.7	36,100円
5,890	37.9	100-242	0.198(0.386-0.167)	155.4	36,100円
4,850	32.4	100-242	0.171(0.331-0.144)	149.6	33,100円
5,100	32.4	100-242	0.171(0.331-0.144)	157.4	33,100円
4,110	28.0	100-242	0.144(0.285-0.121)	146.7	29,600円
4,320	28.0	100-242	0.144(0.285-0.121)	154.2	29,600円
3,550	24.2	100-242	0.125(0.246-0.105)	146.6	28,400円
3,730	24.2	100-242	0.125(0.246-0.105)	154.1	28,400円

高効率タイプ LED光源ユニット NEW

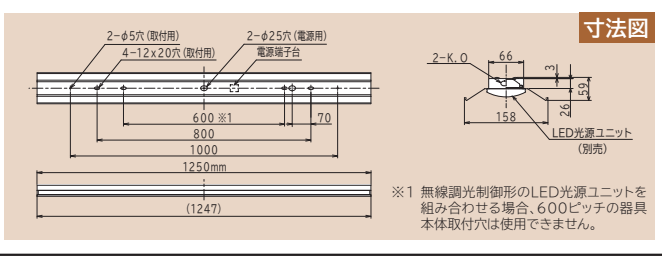
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-N14A	6223-6465	33,600円	○
		昼白色	CE407NG-N14A	6223-6466	33,600円	○
		白色	CE407WG-N14A	6223-6467	33,600円	▲
		温白色	CE407WWG-N14A	6223-6468	33,600円	▲
		電球色	CE407LG-N14A	6223-6469	33,600円	▲
		電球色	CE407LG-N14A	6223-6469	33,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-N14A	6223-6470	32,600円	○
		昼白色	CE406NG-N14A	6223-6471	32,600円	○
		白色	CE406WG-N14A	6223-6472	32,600円	▲
		温白色	CE406WWG-N14A	6223-6473	32,600円	▲
		電球色	CE406LG-N14A	6223-6474	32,600円	▲
		電球色	CE406LG-N14A	6223-6474	32,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-N14A	6223-6475	29,600円	○
		昼白色	CE405NG-N14A	6223-6476	29,600円	○
		白色	CE405WG-N14A	6223-6477	29,600円	▲
		温白色	CE405WWG-N14A	6223-6478	29,600円	▲
		電球色	CE405LG-N14A	6223-6479	29,600円	▲
		電球色	CE405LG-N14A	6223-6479	29,600円	▲
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-X14A	6223-6450	36,600円	○
		昼白色	CE407NG-X14A	6223-6451	36,600円	○
		白色	CE407WG-X14A	6223-6452	36,600円	▲
		温白色	CE407WWG-X14A	6223-6453	36,600円	▲
		電球色	CE407LG-X14A	6223-6454	36,600円	▲
		電球色	CE407LG-X14A	6223-6454	36,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-X14A	6223-6455	35,600円	○
		昼白色	CE406NG-X14A	6223-6456	35,600円	○
		白色	CE406WG-X14A	6223-6457	35,600円	▲
		温白色	CE406WWG-X14A	6223-6458	35,600円	▲
		電球色	CE406LG-X14A	6223-6459	35,600円	▲
		電球色	CE406LG-X14A	6223-6459	35,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-X14A	6223-6460	32,600円	○
		昼白色	CE405NG-X14A	6223-6461	32,600円	○
		白色	CE405WG-X14A	6223-6462	32,600円	▲
		温白色	CE405WWG-X14A	6223-6463	32,600円	▲
		電球色	CE405LG-X14A	6223-6464	32,600円	▲
		電球色	CE405LG-X14A	6223-6464	32,600円	▲

器具性能 (Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,530	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	179.3	37,600円
6,870	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	188.7	37,600円
6,740	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	185.1	37,600円
6,670	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	183.2	37,600円
6,440	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	176.9	37,600円
5,600	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	179.4	36,600円
5,890	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	188.7	36,600円
5,780	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	185.2	36,600円
5,710	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.0	36,600円
5,520	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	176.9	36,600円
4,850	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	180.9	33,600円
5,100	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	190.2	33,600円
5,000	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	186.5	33,600円
4,950	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	184.7	33,600円
4,780	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	178.3	33,600円
6,530	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	179.3	40,600円
6,870	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	188.7	40,600円
6,740	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	185.1	40,600円
6,670	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	183.2	40,600円
6,440	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	176.9	40,600円
5,600	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	179.4	39,600円
5,890	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	188.7	39,600円
5,780	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	185.2	39,600円
5,710	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.0	39,600円
5,520	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	176.9	39,600円
4,850	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	180.9	36,600円
5,100	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	190.2	36,600円
5,000	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	186.5	36,600円
4,950	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	184.7	36,600円
4,780	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	178.3	36,600円

■印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様書の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用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 40形 直付形



点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	29,600円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	29,600円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	29,600円	▲
		温白色	CE407WE-N14A	6223-5773	29,600円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	29,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	28,600円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	28,600円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	28,600円	▲
		温白色	CE406WE-N14A	6223-5778	28,600円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	28,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	25,600円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	25,600円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	25,600円	▲
		温白色	CE405WE-N14A	6223-5783	25,600円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	25,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	22,100円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	22,100円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	22,100円	▲
		温白色	CE404WE-N14A	6223-5788	22,100円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	22,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	20,900円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	20,900円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	20,900円	▲
		温白色	CE403WE-N14A	6223-5793	20,900円	▲
		電球色	CE403LE-N14A	6223-5794	20,900円	▲
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	20,300円	○
		昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	20,300円	○
		白色	CE403WF-N14A	6223-5797	20,300円	▲
		温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	20,300円	▲
		電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	20,300円	▲
	2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	19,800円	○
		昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	19,800円	○
		白色	CE402WE-N14A	6223-5802	19,800円	▲
		温白色	CE402WE-N14A	6223-5803	19,800円	▲
		電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	19,800円	▲
	連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	32,600円
昼白色			CE407NE-X14A	6223-5561	32,600円	○
白色			CE407WE-X14A	6223-5562	32,600円	▲
温白色			CE407WWE-X14A	6223-5563	32,600円	▲
電球色			CE407LE-X14A	6223-5564	32,600円	▲
6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)		昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	31,600円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	31,600円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	31,600円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	31,600円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	31,600円	▲
5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)		昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	28,600円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	28,600円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	28,600円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	28,600円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	28,600円	▲
4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)		昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	25,100円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	25,100円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	25,100円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	25,100円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	25,100円	▲
3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力(H)形)		昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	23,900円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	23,900円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	23,900円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	23,900円	▲
		電球色	CE403LE-X14A	6223-5584	23,900円	▲
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力(H)形)		昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	23,300円	▲
		昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	23,300円	○
		白色	CE403WF-X14A	6223-5587	23,300円	▲
		温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	23,300円	▲
		電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	23,300円	▲
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力(H)形)		昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	22,800円	▲
		昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	22,800円	○
		白色	CE402WE-X14A	6223-5592	22,800円	▲
		温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	22,800円	▲
		電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	22,800円	▲

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
6,530	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	149.7	33,600円
6,870	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	157.5	33,600円
6,800	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.9	33,600円
6,670	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.9	33,600円
6,440	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	147.7	33,600円
5,600	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	149.7	32,600円
5,890	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	157.4	32,600円
5,830	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.8	32,600円
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	32,600円
5,520	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	147.5	32,600円
4,850	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.0	29,600円
5,100	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	159.8	29,600円
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	29,600円
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	29,600円
4,780	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	149.8	29,600円
4,110	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	149.4	26,100円
4,320	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	157.0	26,100円
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	26,100円
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	26,100円
4,050	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	147.2	26,100円
3,550	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	149.7	24,900円
3,730	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	157.3	24,900円
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	24,900円
3,620	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.7	24,900円
3,500	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	147.6	24,900円
2,800	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	149.7	24,300円
2,940	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	157.2	24,300円
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	24,300円
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	24,300円
2,760	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	147.5	24,300円
2,050	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	149.6	23,800円
2,160	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	157.6	23,800円
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2	23,800円
2,100	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	153.2	23,800円
2,030	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.1	23,800円
6,530	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	149.7	36,600円
6,870	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	157.5	36,600円
6,800	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.9	36,600円
6,670	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.9	36,600円
6,440	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	147.7	36,600円
5,600	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	149.7	35,600円
5,890	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	157.4	35,600円
5,830	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.8	35,600円
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	35,600円
5,520	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	147.5	35,600円
4,850	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.0	32,600円
5,100	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	159.8	32,600円
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	32,600円
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	32,600円
4,780	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	149.8	32,600円
4,110	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	149.4	29,100円
4,320	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	157.0	29,100円
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	29,100円
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	29,100円
4,050	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	147.2	29,100円
3,550	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	149.7	27,900円
3,730	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	157.3	27,900円
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	27,900円
3,620	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.7	27,900円
3,500	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	147.6	27,900円
2,800	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	149.7	27,300円
2,940	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	157.2	27,300円
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	27,300円
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	27,300円
2,760	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	147.5	27,300円
2,050	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	149.6	26,800円
2,160	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	157.6	26,800円
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2	26,800円
2,100	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	153.2	26,800円
2,030	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.1	26,800円

交換形LEDベース器具
一般形 40形 直付形

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単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり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.157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

交換形LEDベース器具 一般形 40形 直付形

ウォールウォッシュヤ形



NC4D

品名コード 6242-1053 在庫区分 ○ 価格(税別)★ 13,400円

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。

無線調光制御形と連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%

無線調光制御システム用 LED光源ユニット **NEW**

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)★	在庫区分
無線調光制御形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-C14A	6223-6410	33,100円	○
		昼白色	CET407NE-C14A	6223-6411	33,100円	○
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-C14A	6223-6412	32,100円	○
		昼白色	CET406NE-C14A	6223-6413	32,100円	○
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-C14A	6223-6414	29,100円	○
		昼白色	CET405NE-C14A	6223-6415	29,100円	○
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-C14A	6223-6416	25,600円	○
		昼白色	CET404NE-C14A	6223-6417	25,600円	○
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-C14A	6223-6418	24,400円	○
		昼白色	CET403NE-C14A	6223-6419	24,400円	○

※制御装置(別売)(コントローラーDRW01、通信機器TBKC01SET)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.20をご覧ください。

器具性能 (Ra85)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光効率消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)★
6,480	44.1	100-242	0.229(0.448-0.192)	146.9	46,500円
6,810	44.1	100-242	0.229(0.448-0.192)	154.4	46,500円
5,560	37.9	100-242	0.198(0.386-0.167)	146.7	45,500円
5,840	37.9	100-242	0.198(0.386-0.167)	154.0	45,500円
4,810	32.4	100-242	0.171(0.331-0.144)	148.4	42,500円
5,060	32.4	100-242	0.171(0.331-0.144)	156.1	42,500円
4,070	28.0	100-242	0.144(0.285-0.121)	145.3	39,000円
4,280	28.0	100-242	0.144(0.285-0.121)	152.8	39,000円
3,520	24.2	100-242	0.125(0.246-0.105)	145.4	37,800円
3,700	24.2	100-242	0.125(0.246-0.105)	152.8	37,800円

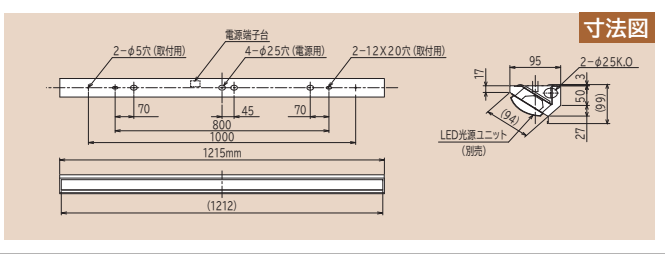
高効率タイプ LED光源ユニット **NEW**

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)★	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DG-N14A	6223-6495	33,600円	○
		昼白色	CET407NG-N14A	6223-6496	33,600円	○
		白色	CET407WG-N14A	6223-6497	33,600円	▲
		温白色	CET407WWG-N14A	6223-6498	33,600円	▲
		電球色	CET407LG-N14A	6223-6499	33,600円	▲
		6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DG-N14A	6223-6500	32,600円
	昼白色	CET406NG-N14A	6223-6501	32,600円	○	
	白色	CET406WG-N14A	6223-6502	32,600円	▲	
	温白色	CET406WWG-N14A	6223-6503	32,600円	▲	
	電球色	CET406LG-N14A	6223-6504	32,600円	▲	
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DG-N14A	6223-6505	29,600円	○
	昼白色	CET405NG-N14A	6223-6506	29,600円	○	
白色	CET405WG-N14A	6223-6507	29,600円	▲		
温白色	CET405WWG-N14A	6223-6508	29,600円	▲		
電球色	CET405LG-N14A	6223-6509	29,600円	▲		
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DG-X14A	6223-6480	36,600円	○
		昼白色	CET407NG-X14A	6223-6481	36,600円	○
		白色	CET407WG-X14A	6223-6482	36,600円	▲
		温白色	CET407WWG-X14A	6223-6483	36,600円	▲
		電球色	CET407LG-X14A	6223-6484	36,600円	▲
		6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DG-X14A	6223-6485	35,600円
	昼白色	CET406NG-X14A	6223-6486	35,600円	○	
	白色	CET406WG-X14A	6223-6487	35,600円	▲	
	温白色	CET406WWG-X14A	6223-6488	35,600円	▲	
	電球色	CET406LG-X14A	6223-6489	35,600円	▲	
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DG-X14A	6223-6490	32,600円	○
	昼白色	CET405NG-X14A	6223-6491	32,600円	○	
白色	CET405WG-X14A	6223-6492	32,600円	▲		
温白色	CET405WWG-X14A	6223-6493	32,600円	▲		
電球色	CET405LG-X14A	6223-6494	32,600円	▲		

器具性能 (Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光効率消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)★
6,480	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	178.0	47,000円
6,810	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	187.0	47,000円
6,680	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	183.5	47,000円
6,610	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	181.5	47,000円
6,390	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	175.5	47,000円
5,560	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	178.2	46,000円
5,840	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	187.1	46,000円
5,730	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.6	46,000円
5,670	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	181.7	46,000円
5,480	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	175.6	46,000円
4,810	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	179.4	43,000円
5,060	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	188.8	43,000円
4,960	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	185.0	43,000円
4,910	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	183.2	43,000円
4,740	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	176.8	43,000円
6,480	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	178.0	50,000円
6,810	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	187.0	50,000円
6,680	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	183.5	50,000円
6,610	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	181.5	50,000円
6,390	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	175.5	50,000円
5,560	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	178.2	49,000円
5,840	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	187.1	49,000円
5,730	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.6	49,000円
5,670	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	181.7	49,000円
5,480	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	175.6	49,000円
4,810	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	179.4	46,000円
5,060	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	188.8	46,000円
4,960	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	185.0	46,000円
4,910	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	183.2	46,000円
4,740	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	176.8	46,000円

印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用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。



一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-N14A	6223-5805	29,600円	○
		昼白色	CET407NE-N14A	6223-5806	29,600円	○
		白色	CET407WE-N14A	6223-5807	29,600円	▲
		温白色	CET407WWE-N14A	6223-5808	29,600円	▲
		電球色	CET407LE-N14A	6223-5809	29,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-N14A	6223-5810	28,600円	○
		昼白色	CET406NE-N14A	6223-5811	28,600円	○
		白色	CET406WE-N14A	6223-5812	28,600円	▲
		温白色	CET406WWE-N14A	6223-5813	28,600円	▲
		電球色	CET406LE-N14A	6223-5814	28,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-N14A	6223-5815	25,600円	○
		昼白色	CET405NE-N14A	6223-5816	25,600円	○
		白色	CET405WE-N14A	6223-5817	25,600円	▲
		温白色	CET405WWE-N14A	6223-5818	25,600円	▲
		電球色	CET405LE-N14A	6223-5819	25,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-N14A	6223-5820	22,100円	○
		昼白色	CET404NE-N14A	6223-5821	22,100円	○
		白色	CET404WE-N14A	6223-5822	22,100円	▲
		温白色	CET404WWE-N14A	6223-5823	22,100円	▲
		電球色	CET404LE-N14A	6223-5824	22,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-N14A	6223-5825	20,900円	○
		昼白色	CET403NE-N14A	6223-5826	20,900円	○
		白色	CET403WE-N14A	6223-5827	20,900円	▲
		温白色	CET403WWE-N14A	6223-5828	20,900円	▲
電球色		CET403LE-N14A	6223-5829	20,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-N14A	6223-5830	20,300円	○	
	昼白色	CET403NF-N14A	6223-5831	20,300円	○	
	白色	CET403WF-N14A	6223-5832	20,300円	▲	
	温白色	CET403WWF-N14A	6223-5833	20,300円	▲	
	電球色	CET403LF-N14A	6223-5834	20,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-N14A	6223-5835	19,800円	○	
	昼白色	CET402NE-N14A	6223-5836	19,800円	○	
	白色	CET402WE-N14A	6223-5837	19,800円	▲	
	温白色	CET402WWE-N14A	6223-5838	19,800円	▲	
	電球色	CET402LE-N14A	6223-5839	19,800円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-X14A	6223-5595	32,600円	○
		昼白色	CET407NE-X14A	6223-5596	32,600円	○
		白色	CET407WE-X14A	6223-5597	32,600円	▲
		温白色	CET407WWE-X14A	6223-5598	32,600円	▲
		電球色	CET407LE-X14A	6223-5599	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-X14A	6223-5600	31,600円	○
		昼白色	CET406NE-X14A	6223-5601	31,600円	○
		白色	CET406WE-X14A	6223-5602	31,600円	▲
		温白色	CET406WWE-X14A	6223-5603	31,600円	▲
		電球色	CET406LE-X14A	6223-5604	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-X14A	6223-5605	28,600円	○
		昼白色	CET405NE-X14A	6223-5606	28,600円	○
		白色	CET405WE-X14A	6223-5607	28,600円	▲
		温白色	CET405WWE-X14A	6223-5608	28,600円	▲
		電球色	CET405LE-X14A	6223-5609	28,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-X14A	6223-5610	25,100円	○
		昼白色	CET404NE-X14A	6223-5611	25,100円	○
		白色	CET404WE-X14A	6223-5612	25,100円	▲
		温白色	CET404WWE-X14A	6223-5613	25,100円	▲
		電球色	CET404LE-X14A	6223-5614	25,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-X14A	6223-5615	23,900円	○
		昼白色	CET403NE-X14A	6223-5616	23,900円	○
		白色	CET403WE-X14A	6223-5617	23,900円	▲
		温白色	CET403WWE-X14A	6223-5618	23,900円	▲
電球色		CET403LE-X14A	6223-5619	23,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-X14A	6223-5620	23,300円	▲	
	昼白色	CET403NF-X14A	6223-5621	23,300円	▲	
	白色	CET403WF-X14A	6223-5622	23,300円	▲	
	温白色	CET403WWF-X14A	6223-5623	23,300円	▲	
	電球色	CET403LF-X14A	6223-5624	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-X14A	6223-5625	22,800円	▲	
	昼白色	CET402NE-X14A	6223-5626	22,800円	▲	
	白色	CET402WE-X14A	6223-5627	22,800円	▲	
	温白色	CET402WWE-X14A	6223-5628	22,800円	▲	
	電球色	CET402LE-X14A	6223-5629	22,800円	▲	

器具性能 (Ra85)						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)	調光率消費効率 (lm/W)		
6,480	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	148.6	43,000円	
6,810	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	156.1	43,000円	
6,740	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	154.5	43,000円	
6,610	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	151.6	43,000円	
6,390	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	146.5	43,000円	
5,560	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	148.6	42,000円	
5,840	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	156.1	42,000円	
5,780	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	154.5	42,000円	
5,670	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	151.6	42,000円	
5,480	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	146.5	42,000円	
4,810	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	150.7	39,000円	
5,060	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	158.6	39,000円	
5,010	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.0	39,000円	
4,910	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	153.9	39,000円	
4,740	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	148.5	39,000円	
4,070	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	148.0	35,500円	
4,280	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.6	35,500円	
4,230	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	153.8	35,500円	
4,150	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.9	35,500円	
4,010	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	145.8	35,500円	
3,520	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	148.5	34,300円	
3,700	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	156.1	34,300円	
3,660	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	154.4	34,300円	
3,590	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	151.4	34,300円	
3,470	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	146.4	34,300円	
2,780	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	148.6	33,700円	
2,920	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	156.1	33,700円	
2,890	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	154.5	33,700円	
2,830	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	151.3	33,700円	
2,740	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	146.5	33,700円	
2,040	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.9	33,200円	
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2	33,200円	
2,120	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	154.7	33,200円	
2,080	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	151.8	33,200円	
2,010	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	146.7	33,200円	
6,480	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	148.6	46,000円	
6,810	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	156.1	46,000円	
6,740	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	154.5	46,000円	
6,610	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	151.6	46,000円	
6,390	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	146.5	46,000円	
5,560	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	148.6	45,000円	
5,840	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	156.1	45,000円	
5,780	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	154.5	45,000円	
5,670	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	151.6	45,000円	
5,480	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	146.5	45,000円	
4,810	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	150.7	42,000円	
5,060	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	158.6	42,000円	
5,010	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.0	42,000円	
4,910	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	153.9	42,000円	
4,740	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	148.5	42,000円	
4,070	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	148.0	38,500円	
4,280	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.6	38,500円	
4,230	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	153.8	38,500円	
4,150	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.9	38,500円	
4,010	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	145.8	38,500円	
3,520	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	148.5	37,300円	
3,700	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	156.1	37,300円	
3,660	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	154.4	37,300円	
3,590	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	151.4	37,300円	
3,470	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	146.4	37,300円	
2,780	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	148.6	36,700円	
2,920	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	156.1	36,700円	
2,890	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	154.5	36,700円	
2,830	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	151.3	36,700円	
2,740	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	146.5	36,700円	
2,040	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.9	36,200円	
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2	36,200円	
2,120	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	154.7	36,200円	
2,080	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	151.8	36,200円	
2,010	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	146.7	36,200円	

交換形LEDベース器具 一般形 40形 直付形

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単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり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.157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

交換形LEDベース器具 一般形 40形 直付形

逆富士形 幅160mm
キャノピースイッチ付



NC4A1CP

品名コード 6242-1061 在庫区分 価格(税別)☆ **7,200円**

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

高効率タイプ LED光源ユニット **NEW**

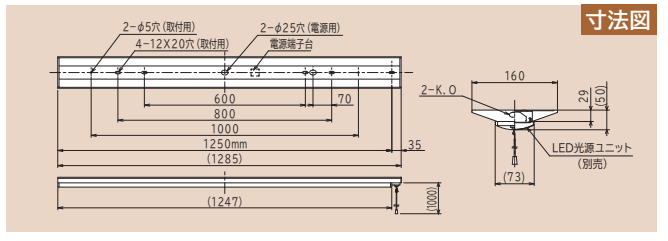
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-N14A	6223-6465	33,600円	○
		昼白色	CE407NG-N14A	6223-6466	33,600円	○
		白色	CE407WG-N14A	6223-6467	33,600円	▲
		温白色	CE407WWG-N14A	6223-6468	33,600円	▲
		電球色	CE407LG-N14A	6223-6469	33,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-N14A	6223-6470	32,600円	○
		昼白色	CE406NG-N14A	6223-6471	32,600円	○
		白色	CE406WG-N14A	6223-6472	32,600円	▲
		温白色	CE406WWG-N14A	6223-6473	32,600円	▲
		電球色	CE406LG-N14A	6223-6474	32,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-N14A	6223-6475	29,600円	○
		昼白色	CE405NG-N14A	6223-6476	29,600円	○
白色		CE405WG-N14A	6223-6477	29,600円	▲	
温白色		CE405WWG-N14A	6223-6478	29,600円	▲	
電球色		CE405LG-N14A	6223-6479	29,600円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-X14A	6223-6450	36,600円	○
		昼白色	CE407NG-X14A	6223-6451	36,600円	○
		白色	CE407WG-X14A	6223-6452	36,600円	▲
		温白色	CE407WWG-X14A	6223-6453	36,600円	▲
		電球色	CE407LG-X14A	6223-6454	36,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-X14A	6223-6455	35,600円	○
		昼白色	CE406NG-X14A	6223-6456	35,600円	○
		白色	CE406WG-X14A	6223-6457	35,600円	▲
		温白色	CE406WWG-X14A	6223-6458	35,600円	▲
		電球色	CE406LG-X14A	6223-6459	35,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-X14A	6223-6460	32,600円	○
		昼白色	CE405NG-X14A	6223-6461	32,600円	○
白色		CE405WG-X14A	6223-6462	32,600円	▲	
温白色		CE405WWG-X14A	6223-6463	32,600円	▲	
電球色		CE405LG-X14A	6223-6464	32,600円	▲	

器具性能 (Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	器具性能消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
6,660	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	182.9	40,800円
7,000	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	192.3	40,800円
6,870	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	188.7	40,800円
6,790	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	186.5	40,800円
6,560	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	180.2	40,800円
5,710	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.0	39,800円
6,000	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	192.3	39,800円
5,890	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	188.7	39,800円
5,820	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	186.5	39,800円
5,630	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	180.4	39,800円
4,950	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	184.7	36,800円
5,200	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	194.0	36,800円
5,100	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	190.2	36,800円
5,040	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	188.0	36,800円
4,880	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	182.0	36,800円
6,660	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	182.9	43,800円
7,000	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	192.3	43,800円
6,870	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	188.7	43,800円
6,790	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	186.5	43,800円
6,560	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	180.2	43,800円
5,710	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.0	42,800円
6,000	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	192.3	42,800円
5,890	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	188.7	42,800円
5,820	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	186.5	42,800円
5,630	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	180.4	42,800円
4,950	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	184.7	39,800円
5,200	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	194.0	39,800円
5,100	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	190.2	39,800円
5,040	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	188.0	39,800円
4,880	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	182.0	39,800円

交換形LEDベース器具 一般形 40形 直付形

印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用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。



一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	29,600円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	29,600円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	29,600円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	29,600円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	29,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	28,600円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	28,600円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	28,600円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	28,600円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	28,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	25,600円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	25,600円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	25,600円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	25,600円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	25,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	22,100円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	22,100円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	22,100円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	22,100円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	22,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	20,900円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	20,900円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	20,900円	▲
		温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	20,900円	▲
		電球色	CE403LE-N14A	6223-5794	20,900円	▲
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	20,300円	○
		昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	20,300円	○
		白色	CE403WF-N14A	6223-5797	20,300円	▲
温白色		CE403WWF-N14A	6223-5798	20,300円	▲	
電球色		CE403LF-N14A	6223-5799	20,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	19,800円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	19,800円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	19,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	19,800円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	19,800円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	32,600円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	32,600円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	32,600円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	32,600円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	31,600円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	31,600円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	31,600円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	31,600円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	28,600円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	28,600円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	28,600円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	28,600円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	28,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	25,100円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	25,100円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	25,100円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	25,100円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	25,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	23,900円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	23,900円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	23,900円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	23,900円	▲
		電球色	CE403LE-X14A	6223-5584	23,900円	▲
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	23,300円	▲
		昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	23,300円	○
		白色	CE403WF-X14A	6223-5587	23,300円	▲
温白色		CE403WWF-X14A	6223-5588	23,300円	▲	
電球色		CE403LF-X14A	6223-5589	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	22,800円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	22,800円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	22,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	22,800円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	22,800円	▲	

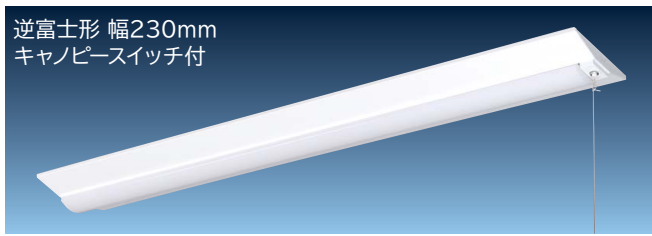
器具性能 (Ra85)						組み合わせ参考価格例 (税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光率消費効率 (lm/W)		
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	36,800円	
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	36,800円	
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	36,800円	
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	36,800円	
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	36,800円	
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	35,800円	
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	35,800円	
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	35,800円	
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	35,800円	
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	35,800円	
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	32,800円	
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	32,800円	
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	32,800円	
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	32,800円	
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	32,800円	
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	29,300円	
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	29,300円	
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	29,300円	
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	29,300円	
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	29,300円	
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	28,100円	
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	28,100円	
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	28,100円	
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	28,100円	
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	28,100円	
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	27,500円	
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	27,500円	
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	27,500円	
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	27,500円	
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	27,500円	
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	27,000円	
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	27,000円	
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	27,000円	
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	27,000円	
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	27,000円	
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	39,800円	
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	39,800円	
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	39,800円	
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	39,800円	
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	39,800円	
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	38,800円	
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	38,800円	
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	38,800円	
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	38,800円	
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	38,800円	
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	35,800円	
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	35,800円	
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	35,800円	
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	35,800円	
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	35,800円	
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	32,300円	
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	32,300円	
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	32,300円	
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	32,300円	
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	32,300円	
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	31,100円	
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	31,100円	
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	31,100円	
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	31,100円	
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	31,100円	
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	30,500円	
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	30,500円	
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	30,500円	
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	30,500円	
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	30,500円	
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	30,000円	
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	30,000円	
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	30,000円	
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	30,000円	
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	30,000円	

交換形LEDバー器具
一般形 40形 直付形

電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがありする場合は制御装置(別売)と組み合わせご使用ください。詳しくはP.157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

交換形LEDベース器具 一般形 40形 直付形

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)☆ **7,400円**

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

高効率タイプ LED光源ユニット **NEW**

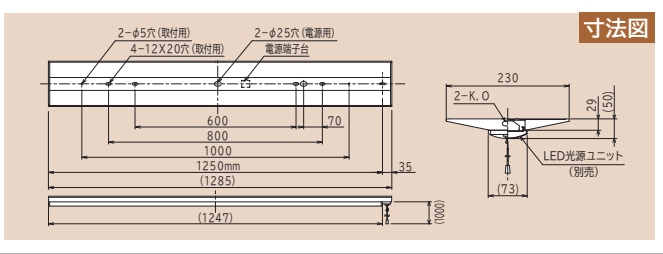
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-N14A	6223-6465	33,600円	○
		昼白色	CE407NG-N14A	6223-6466	33,600円	○
		白色	CE407WG-N14A	6223-6467	33,600円	▲
		温白色	CE407WWG-N14A	6223-6468	33,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-N14A	6223-6470	32,600円	○
		昼白色	CE406NG-N14A	6223-6471	32,600円	○
		白色	CE406WG-N14A	6223-6472	32,600円	▲
		温白色	CE406WWG-N14A	6223-6473	32,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-N14A	6223-6475	29,600円	○
		昼白色	CE405NG-N14A	6223-6476	29,600円	○
		白色	CE405WG-N14A	6223-6477	29,600円	▲
		温白色	CE405WWG-N14A	6223-6478	29,600円	▲
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-X14A	6223-6450	36,600円	○
		昼白色	CE407NG-X14A	6223-6451	36,600円	○
		白色	CE407WG-X14A	6223-6452	36,600円	▲
		温白色	CE407WWG-X14A	6223-6453	36,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-X14A	6223-6455	35,600円	○
		昼白色	CE406NG-X14A	6223-6456	35,600円	○
		白色	CE406WG-X14A	6223-6457	35,600円	▲
		温白色	CE406WWG-X14A	6223-6458	35,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-X14A	6223-6460	32,600円	○
		昼白色	CE405NG-X14A	6223-6461	32,600円	○
		白色	CE405WG-X14A	6223-6462	32,600円	▲
		温白色	CE405WWG-X14A	6223-6463	32,600円	▲
		電球色	CE405LG-X14A	6223-6464	32,600円	▲

器具性能 (Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光時消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,660	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	182.9	41,000円
7,000	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	192.3	41,000円
6,870	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	188.7	41,000円
6,790	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	186.5	41,000円
6,560	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	180.2	41,000円
5,710	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.0	40,000円
6,000	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	192.3	40,000円
5,890	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	188.7	40,000円
5,820	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	186.5	40,000円
5,630	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	180.4	40,000円
4,950	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	184.7	37,000円
5,200	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	194.0	37,000円
5,100	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	190.2	37,000円
5,040	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	188.0	37,000円
4,880	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	182.0	37,000円
6,660	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	182.9	44,000円
7,000	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	192.3	44,000円
6,870	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	188.7	44,000円
6,790	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	186.5	44,000円
6,560	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	180.2	44,000円
5,710	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.0	43,000円
6,000	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	192.3	43,000円
5,890	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	188.7	43,000円
5,820	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	186.5	43,000円
5,630	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	180.4	43,000円
4,950	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	184.7	40,000円
5,200	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	194.0	40,000円
5,100	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	190.2	40,000円
5,040	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	188.0	40,000円
4,880	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	182.0	40,000円

交換形LEDベース器具 一般形 40形 直付形

印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用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。



一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	29,600円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	29,600円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	29,600円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	29,600円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	29,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	28,600円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	28,600円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	28,600円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	28,600円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	28,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	25,600円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	25,600円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	25,600円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	25,600円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	25,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	22,100円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	22,100円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	22,100円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	22,100円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	22,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	20,900円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	20,900円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	20,900円	▲
		温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	20,900円	▲
電球色		CE403LE-N14A	6223-5794	20,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	20,300円	○	
	昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	20,300円	○	
	白色	CE403WF-N14A	6223-5797	20,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	20,300円	▲	
	電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	20,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	19,800円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	19,800円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	19,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	19,800円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	19,800円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	32,600円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	32,600円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	32,600円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	32,600円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	31,600円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	31,600円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	31,600円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	31,600円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	28,600円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	28,600円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	28,600円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	28,600円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	28,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	25,100円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	25,100円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	25,100円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	25,100円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	25,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	23,900円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	23,900円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	23,900円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	23,900円	▲
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	23,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	23,300円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	23,300円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	23,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	23,300円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	22,800円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	22,800円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	22,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	22,800円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	22,800円	▲	

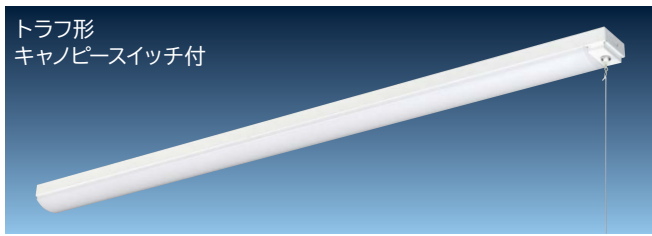
器具性能 (Ra85)						組み合わせ参考価格例 (税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光効率消費効率 (lm/W)		
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	37,000円	
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	37,000円	
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	37,000円	
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	37,000円	
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	37,000円	
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	36,000円	
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	36,000円	
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	36,000円	
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	36,000円	
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	36,000円	
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	33,000円	
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	33,000円	
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	33,000円	
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	33,000円	
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	33,000円	
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	29,500円	
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	29,500円	
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	29,500円	
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	29,500円	
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	29,500円	
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	28,300円	
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	28,300円	
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	28,300円	
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	28,300円	
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	28,300円	
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	27,700円	
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	27,700円	
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	27,700円	
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	27,700円	
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	27,700円	
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	27,200円	
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	27,200円	
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	27,200円	
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	27,200円	
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	27,200円	
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	40,000円	
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	40,000円	
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	40,000円	
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	40,000円	
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	40,000円	
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	39,000円	
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	39,000円	
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	39,000円	
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	39,000円	
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	39,000円	
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	36,000円	
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	36,000円	
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	36,000円	
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	36,000円	
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	36,000円	
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	32,500円	
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	32,500円	
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	32,500円	
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	32,500円	
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	32,500円	
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	31,300円	
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	31,300円	
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	31,300円	
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	31,300円	
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	31,300円	
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	30,700円	
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	30,700円	
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	30,700円	
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	30,700円	
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	30,700円	
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	30,200円	
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	30,200円	
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	30,200円	
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	30,200円	
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	30,200円	

交換形LEDベース器具
一般形 40形 直付形

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単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり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.157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

交換形LEDベース器具 一般形 40形 直付形

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)☆ **7,200円**

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

高効率タイプ LED光源ユニット **NEW**

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形2灯器具相当高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-N14A	6223-6465	33,600円	○
		昼白色	CE407NG-N14A	6223-6466	33,600円	○
		白色	CE407WG-N14A	6223-6467	33,600円	▲
		温白色	CE407WWG-N14A	6223-6468	33,600円	▲
		電球色	CE407LG-N14A	6223-6469	33,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形2灯器具相当高出力形)	昼光色	CE406DG-N14A	6223-6470	32,600円	○
		昼白色	CE406NG-N14A	6223-6471	32,600円	○
		白色	CE406WG-N14A	6223-6472	32,600円	▲
		温白色	CE406WWG-N14A	6223-6473	32,600円	▲
		電球色	CE406LG-N14A	6223-6474	32,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形2灯器具相当定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-N14A	6223-6475	29,600円	○
		昼白色	CE405NG-N14A	6223-6476	29,600円	○
		白色	CE405WG-N14A	6223-6477	29,600円	▲
		温白色	CE405WWG-N14A	6223-6478	29,600円	▲
		電球色	CE405LG-N14A	6223-6479	29,600円	▲
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形2灯器具相当高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-X14A	6223-6450	36,600円	○
		昼白色	CE407NG-X14A	6223-6451	36,600円	○
		白色	CE407WG-X14A	6223-6452	36,600円	▲
		温白色	CE407WWG-X14A	6223-6453	36,600円	▲
		電球色	CE407LG-X14A	6223-6454	36,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形2灯器具相当高出力形)	昼光色	CE406DG-X14A	6223-6455	35,600円	○
		昼白色	CE406NG-X14A	6223-6456	35,600円	○
		白色	CE406WG-X14A	6223-6457	35,600円	▲
		温白色	CE406WWG-X14A	6223-6458	35,600円	▲
		電球色	CE406LG-X14A	6223-6459	35,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形2灯器具相当定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-X14A	6223-6460	32,600円	○
		昼白色	CE405NG-X14A	6223-6461	32,600円	○
		白色	CE405WG-X14A	6223-6462	32,600円	▲
		温白色	CE405WWG-X14A	6223-6463	32,600円	▲
		電球色	CE405LG-X14A	6223-6464	32,600円	▲

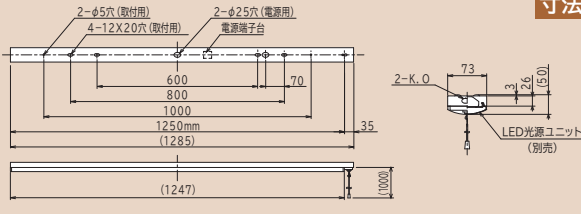
器具性能 (Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光時消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,660	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	182.9	40,800円
7,000	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	192.3	40,800円
6,870	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	188.7	40,800円
6,790	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	186.5	40,800円
6,560	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	180.2	40,800円
5,710	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.0	39,800円
6,000	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	192.3	39,800円
5,890	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	188.7	39,800円
5,820	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	186.5	39,800円
5,630	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	180.4	39,800円
4,950	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	184.7	36,800円
5,200	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	194.0	36,800円
5,100	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	190.2	36,800円
5,040	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	188.0	36,800円
4,880	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	182.0	36,800円
6,660	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	182.9	43,800円
7,000	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	192.3	43,800円
6,870	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	188.7	43,800円
6,790	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	186.5	43,800円
6,560	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	180.2	43,800円
5,710	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.0	42,800円
6,000	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	192.3	42,800円
5,890	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	188.7	42,800円
5,820	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	186.5	42,800円
5,630	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	180.4	42,800円
4,950	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	184.7	39,800円
5,200	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	194.0	39,800円
5,100	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	190.2	39,800円
5,040	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	188.0	39,800円
4,880	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	182.0	39,800円

交換形LEDベース器具 一般形 40形 直付形

印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用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。

寸法図



一般タイプ LED光源ユニット

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	29,600円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	29,600円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	29,600円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	29,600円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	29,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	28,600円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	28,600円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	28,600円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	28,600円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	28,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	25,600円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	25,600円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	25,600円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	25,600円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	25,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	22,100円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	22,100円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	22,100円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	22,100円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	22,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	20,900円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	20,900円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	20,900円	▲
		温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	20,900円	▲
電球色		CE403LE-N14A	6223-5794	20,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	20,300円	○	
	昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	20,300円	○	
	白色	CE403WF-N14A	6223-5797	20,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	20,300円	▲	
	電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	20,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	19,800円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	19,800円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	19,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	19,800円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	19,800円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	32,600円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	32,600円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	32,600円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	32,600円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	31,600円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	31,600円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	31,600円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	31,600円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	28,600円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	28,600円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	28,600円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	28,600円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	28,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	25,100円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	25,100円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	25,100円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	25,100円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	25,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	23,900円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	23,900円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	23,900円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	23,900円	▲
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	23,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	23,300円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	23,300円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	23,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	23,300円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	22,800円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	22,800円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	22,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	22,800円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	22,800円	▲	

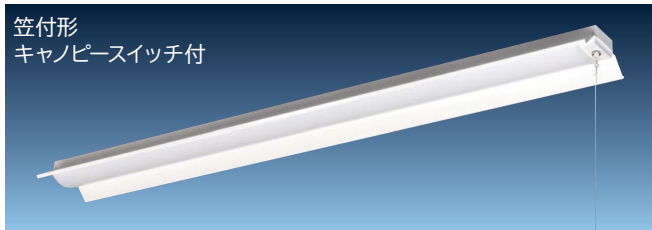
器具性能 (Ra85)					組み合わせ参考価格例 (税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光率消費効率 (lm/W)	
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	36,800円
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	36,800円
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	36,800円
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	36,800円
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	36,800円
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	35,800円
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	35,800円
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	35,800円
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	35,800円
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	35,800円
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	32,800円
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	32,800円
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	32,800円
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	32,800円
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	32,800円
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	29,300円
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	29,300円
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	29,300円
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	29,300円
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	29,300円
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	28,100円
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	28,100円
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	28,100円
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	28,100円
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	28,100円
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	27,500円
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	27,500円
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	27,500円
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	27,500円
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	27,500円
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	27,000円
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	27,000円
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	27,000円
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	27,000円
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	27,000円
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	39,800円
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	39,800円
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	39,800円
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	39,800円
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	39,800円
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	38,800円
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	38,800円
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	38,800円
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	38,800円
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	38,800円
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	35,800円
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	35,800円
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	35,800円
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	35,800円
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	35,800円
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	32,300円
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	32,300円
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	32,300円
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	32,300円
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	32,300円
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	31,100円
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	31,100円
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	31,100円
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	31,100円
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	31,100円
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	30,500円
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	30,500円
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	30,500円
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	30,500円
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	30,500円
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	30,000円
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	30,000円
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	30,000円
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	30,000円
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	30,000円

交換形LEDベース器具
一般形 40形 直付形

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単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり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.157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

交換形LEDベース器具 一般形 40形 直付形

直付形
キャノピースイッチ付



PC4B1CP

品名コード 6240-4336 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 7,800円

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

高効率タイプ LED光源ユニット NEW

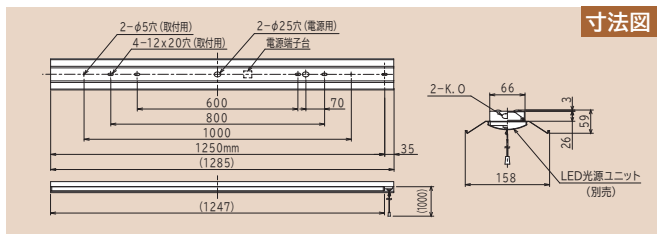
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-N14A	6223-6465	33,600円	○
		昼白色	CE407NG-N14A	6223-6466	33,600円	○
		白色	CE407WG-N14A	6223-6467	33,600円	▲
		温白色	CE407WWG-N14A	6223-6468	33,600円	▲
		電球色	CE407LG-N14A	6223-6469	33,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-N14A	6223-6470	32,600円	○
		昼白色	CE406NG-N14A	6223-6471	32,600円	○
		白色	CE406WG-N14A	6223-6472	32,600円	▲
		温白色	CE406WWG-N14A	6223-6473	32,600円	▲
		電球色	CE406LG-N14A	6223-6474	32,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-N14A	6223-6475	29,600円	○
		昼白色	CE405NG-N14A	6223-6476	29,600円	○
白色		CE405WG-N14A	6223-6477	29,600円	▲	
温白色		CE405WWG-N14A	6223-6478	29,600円	▲	
電球色		CE405LG-N14A	6223-6479	29,600円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-X14A	6223-6450	36,600円	○
		昼白色	CE407NG-X14A	6223-6451	36,600円	○
		白色	CE407WG-X14A	6223-6452	36,600円	▲
		温白色	CE407WWG-X14A	6223-6453	36,600円	▲
		電球色	CE407LG-X14A	6223-6454	36,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-X14A	6223-6455	35,600円	○
		昼白色	CE406NG-X14A	6223-6456	35,600円	○
		白色	CE406WG-X14A	6223-6457	35,600円	▲
		温白色	CE406WWG-X14A	6223-6458	35,600円	▲
		電球色	CE406LG-X14A	6223-6459	35,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-X14A	6223-6460	32,600円	○
		昼白色	CE405NG-X14A	6223-6461	32,600円	○
白色		CE405WG-X14A	6223-6462	32,600円	▲	
温白色		CE405WWG-X14A	6223-6463	32,600円	▲	
電球色		CE405LG-X14A	6223-6464	32,600円	▲	

器具性能 (Ra83)

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)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
6,530	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	179.3	41,400円
6,870	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	188.7	41,400円
6,740	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	185.1	41,400円
6,670	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	183.2	41,400円
6,440	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	176.9	41,400円
5,600	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	179.4	40,400円
5,890	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	188.7	40,400円
5,780	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	185.2	40,400円
5,710	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.0	40,400円
5,520	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	176.9	40,400円
4,850	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	180.9	37,400円
5,100	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	190.2	37,400円
5,000	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	186.5	37,400円
4,950	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	184.7	37,400円
4,780	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	178.3	37,400円
6,530	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	179.3	44,400円
6,870	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	188.7	44,400円
6,740	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	185.1	44,400円
6,670	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	183.2	44,400円
6,440	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	176.9	44,400円
5,600	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	179.4	43,400円
5,890	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	188.7	43,400円
5,780	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	185.2	43,400円
5,710	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.0	43,400円
5,520	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	176.9	43,400円
4,850	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	180.9	40,400円
5,100	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	190.2	40,400円
5,000	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	186.5	40,400円
4,950	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	184.7	40,400円
4,780	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	178.3	40,400円

交換形LEDベース器具 一般形 40形 直付形

印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用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。



一般タイプ LED光源ユニット							
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別) [☆]	在庫区分	
固定出力形	7,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	29,600円	○	
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	29,600円	○	
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	29,600円	▲	
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	29,600円	▲	
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	29,600円	▲	
	6,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	28,600円	○	
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	28,600円	○	
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	28,600円	▲	
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	28,600円	▲	
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	28,600円	▲	
	5,200lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	25,600円	○	
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	25,600円	○	
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	25,600円	▲	
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	25,600円	▲	
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	25,600円	▲	
	4,400lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	22,100円	○	
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	22,100円	○	
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	22,100円	▲	
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	22,100円	▲	
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	22,100円	▲	
	3,800lm タイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	20,900円	○	
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	20,900円	○	
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	20,900円	▲	
		温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	20,900円	▲	
		電球色	CE403LE-N14A	6223-5794	20,900円	▲	
	3,000lm タイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	20,300円	○	
		昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	20,300円	○	
		白色	CE403WF-N14A	6223-5797	20,300円	▲	
		温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	20,300円	▲	
		電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	20,300円	▲	
	2,200lm タイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	19,800円	○	
		昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	19,800円	○	
		白色	CE402WE-N14A	6223-5802	19,800円	▲	
		温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	19,800円	▲	
		電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	19,800円	▲	
	連続調光・固定出力兼用形	7,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	32,600円	○
			昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	32,600円	○
			白色	CE407WE-X14A	6223-5562	32,600円	▲
			温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	32,600円	▲
			電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	32,600円	▲
6,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)		昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	31,600円	○	
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	31,600円	○	
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	31,600円	▲	
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	31,600円	▲	
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	31,600円	▲	
5,200lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)		昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	28,600円	○	
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	28,600円	○	
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	28,600円	▲	
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	28,600円	▲	
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	28,600円	▲	
4,400lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)		昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	25,100円	○	
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	25,100円	○	
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	25,100円	▲	
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	25,100円	▲	
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	25,100円	▲	
3,800lm タイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)		昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	23,900円	○	
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	23,900円	○	
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	23,900円	▲	
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	23,900円	▲	
		電球色	CE403LE-X14A	6223-5584	23,900円	▲	
3,000lm タイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)		昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	23,300円	▲	
		昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	23,300円	○	
		白色	CE403WF-X14A	6223-5587	23,300円	▲	
		温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	23,300円	▲	
		電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	23,300円	▲	
2,200lm タイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)		昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	22,800円	▲	
		昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	22,800円	○	
		白色	CE402WE-X14A	6223-5592	22,800円	▲	
		温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	22,800円	▲	
		電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	22,800円	▲	

器具性能 (Ra85)						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	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	149.7	37,400円	
6,870	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	157.5	37,400円	
6,800	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.9	37,400円	
6,670	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.9	37,400円	
6,440	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	147.7	37,400円	
5,600	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	149.7	36,400円	
5,890	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	157.4	36,400円	
5,830	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.8	36,400円	
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	36,400円	
5,520	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	147.5	36,400円	
4,850	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.0	33,400円	
5,100	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	159.8	33,400円	
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	33,400円	
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	33,400円	
4,780	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	149.8	33,400円	
4,110	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	149.4	29,900円	
4,320	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	157.0	29,900円	
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	29,900円	
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	29,900円	
4,050	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	147.2	29,900円	
3,550	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	149.7	28,700円	
3,730	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	157.3	28,700円	
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	28,700円	
3,620	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.7	28,700円	
3,500	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	147.6	28,700円	
2,800	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	149.7	28,100円	
2,940	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	157.2	28,100円	
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	28,100円	
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	28,100円	
2,760	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	147.5	28,100円	
2,050	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	149.6	27,600円	
2,160	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	157.6	27,600円	
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2	27,600円	
2,100	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	153.2	27,600円	
2,030	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.1	27,600円	
6,530	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	149.7	40,400円	
6,870	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	157.5	40,400円	
6,800	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.9	40,400円	
6,670	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.9	40,400円	
6,440	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	147.7	40,400円	
5,600	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	149.7	39,400円	
5,890	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	157.4	39,400円	
5,830	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.8	39,400円	
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	39,400円	
5,520	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	147.5	39,400円	
4,850	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.0	36,400円	
5,100	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	159.8	36,400円	
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	36,400円	
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	36,400円	
4,780	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	149.8	36,400円	
4,110	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	149.4	32,900円	
4,320	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	157.0	32,900円	
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	32,900円	
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	32,900円	
4,050	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	147.2	32,900円	
3,550	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	149.7	31,700円	
3,730	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	157.3	31,700円	
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	31,700円	
3,620	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.7	31,700円	
3,500	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	147.6	31,700円	
2,800	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	149.7	31,100円	
2,940	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	157.2	31,100円	
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	31,100円	
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	31,100円	
2,760	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	147.5	31,100円	
2,050	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	149.6	30,600円	
2,160	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	157.6	30,600円	
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2	30,600円	
2,100	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	153.2	30,600円	
2,030	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.1	30,600円	

電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。*入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。*LED光源寿命はLED単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがありする場合は制御装置(別売)と組み合わせるご使用ください。詳しくはP.157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

交換形LEDバース器具

一般形

40形 直付形

交換形LEDベース器具 一般形 40形 埋込形

空調ダクト回避形
埋込穴幅150mm

NEW



TC4A1

品名コード 6244-0721 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 9,000円

LED光源寿命:40,000時間

質量:2.6kg

本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)

周囲温度:5~35℃でご使用ください。

無線調光制御形と連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%

無線調光制御システム用 LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
無線調光制御形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-C14A	6223-6410	33,100円	○
		昼白色	CET407NE-C14A	6223-6411	33,100円	○
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-C14A	6223-6412	32,100円	○
		昼白色	CET406NE-C14A	6223-6413	32,100円	○
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-C14A	6223-6414	29,100円	○
		昼白色	CET405NE-C14A	6223-6415	29,100円	○
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-C14A	6223-6416	25,600円	○
		昼白色	CET404NE-C14A	6223-6417	25,600円	○
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-C14A	6223-6418	24,400円	○
		昼白色	CET403NE-C14A	6223-6419	24,400円	○

※制御装置(別売)(コントローラーDRW01、通信機器TBKC01SET)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.20をご覧ください。

器具性能(Ra85)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,280	44.1	100-242	0.229(0.448-0.192)	142.4	42,100円
6,600	44.1	100-242	0.229(0.448-0.192)	149.6	42,100円
5,380	37.9	100-242	0.198(0.386-0.167)	141.9	41,100円
5,660	37.9	100-242	0.198(0.386-0.167)	149.3	41,100円
4,660	32.4	100-242	0.171(0.331-0.144)	143.8	38,100円
4,900	32.4	100-242	0.171(0.331-0.144)	151.2	38,100円
3,950	28.0	100-242	0.144(0.285-0.121)	141.0	34,600円
4,150	28.0	100-242	0.144(0.285-0.121)	148.2	34,600円
3,410	24.2	100-242	0.125(0.246-0.105)	140.9	33,400円
3,580	24.2	100-242	0.125(0.246-0.105)	147.9	33,400円

高効率タイプ LED光源ユニット NEW

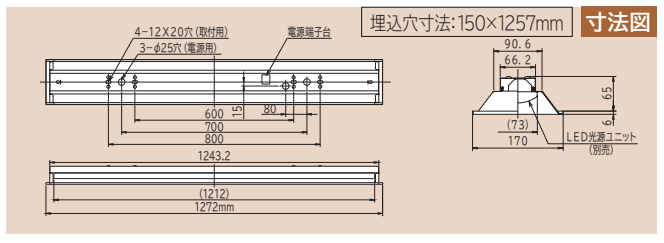
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DG-N14A	6223-6495	33,600円	○
		昼白色	CET407NG-N14A	6223-6496	33,600円	○
		白色	CET407WG-N14A	6223-6497	33,600円	▲
		温白色	CET407WWG-N14A	6223-6498	33,600円	▲
		電球色	CET407LG-N14A	6223-6499	33,600円	▲
		6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DG-N14A	6223-6500	32,600円
	昼白色	CET406NG-N14A	6223-6501	32,600円	○	
	白色	CET406WG-N14A	6223-6502	32,600円	▲	
	温白色	CET406WWG-N14A	6223-6503	32,600円	▲	
	電球色	CET406LG-N14A	6223-6504	32,600円	▲	
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DG-N14A	6223-6505	29,600円	○
	昼白色	CET405NG-N14A	6223-6506	29,600円	○	
白色	CET405WG-N14A	6223-6507	29,600円	▲		
温白色	CET405WWG-N14A	6223-6508	29,600円	▲		
電球色	CET405LG-N14A	6223-6509	29,600円	▲		
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DG-X14A	6223-6480	36,600円	○
		昼白色	CET407NG-X14A	6223-6481	36,600円	○
		白色	CET407WG-X14A	6223-6482	36,600円	▲
		温白色	CET407WWG-X14A	6223-6483	36,600円	▲
		電球色	CET407LG-X14A	6223-6484	36,600円	▲
		6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DG-X14A	6223-6485	35,600円
	昼白色	CET406NG-X14A	6223-6486	35,600円	○	
	白色	CET406WG-X14A	6223-6487	35,600円	▲	
	温白色	CET406WWG-X14A	6223-6488	35,600円	▲	
	電球色	CET406LG-X14A	6223-6489	35,600円	▲	
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DG-X14A	6223-6490	32,600円	○
	昼白色	CET405NG-X14A	6223-6491	32,600円	○	
白色	CET405WG-X14A	6223-6492	32,600円	▲		
温白色	CET405WWG-X14A	6223-6493	32,600円	▲		
電球色	CET405LG-X14A	6223-6494	32,600円	▲		

器具性能(Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,280	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	172.5	42,600円
6,600	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	181.3	42,600円
6,480	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	178.0	42,600円
6,400	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	175.8	42,600円
6,190	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	170.0	42,600円
5,380	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	172.4	41,600円
5,660	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	181.4	41,600円
5,550	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	177.8	41,600円
5,490	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	175.9	41,600円
5,310	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	170.1	41,600円
4,660	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	173.8	38,600円
4,900	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	182.8	38,600円
4,810	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	179.4	38,600円
4,750	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	177.2	38,600円
4,590	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	171.2	38,600円
6,280	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	172.5	45,600円
6,600	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	181.3	45,600円
6,480	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	178.0	45,600円
6,400	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	175.8	45,600円
6,190	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	170.0	45,600円
5,380	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	172.4	44,600円
5,660	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	181.4	44,600円
5,550	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	177.8	44,600円
5,490	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	175.9	44,600円
5,310	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	170.1	44,600円
4,660	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	173.8	41,600円
4,900	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	182.8	41,600円
4,810	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	179.4	41,600円
4,750	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	177.2	41,600円
4,590	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	171.2	41,600円

印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用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 40形 埋込形



一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-N14A	6223-5805	29,600円	○
		昼白色	CET407NE-N14A	6223-5806	29,600円	○
		白色	CET407WE-N14A	6223-5807	29,600円	▲
		温白色	CET407WWE-N14A	6223-5808	29,600円	▲
		電球色	CET407LE-N14A	6223-5809	29,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-N14A	6223-5810	28,600円	○
		昼白色	CET406NE-N14A	6223-5811	28,600円	○
		白色	CET406WE-N14A	6223-5812	28,600円	▲
		温白色	CET406WWE-N14A	6223-5813	28,600円	▲
		電球色	CET406LE-N14A	6223-5814	28,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-N14A	6223-5815	25,600円	○
		昼白色	CET405NE-N14A	6223-5816	25,600円	○
		白色	CET405WE-N14A	6223-5817	25,600円	▲
		温白色	CET405WWE-N14A	6223-5818	25,600円	▲
		電球色	CET405LE-N14A	6223-5819	25,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-N14A	6223-5820	22,100円	○
		昼白色	CET404NE-N14A	6223-5821	22,100円	○
		白色	CET404WE-N14A	6223-5822	22,100円	▲
		温白色	CET404WWE-N14A	6223-5823	22,100円	▲
		電球色	CET404LE-N14A	6223-5824	22,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-N14A	6223-5825	20,900円	○
		昼白色	CET403NE-N14A	6223-5826	20,900円	○
		白色	CET403WE-N14A	6223-5827	20,900円	▲
		温白色	CET403WWE-N14A	6223-5828	20,900円	▲
電球色		CET403LE-N14A	6223-5829	20,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-N14A	6223-5830	20,300円	○	
	昼白色	CET403NF-N14A	6223-5831	20,300円	○	
	白色	CET403WF-N14A	6223-5832	20,300円	▲	
	温白色	CET403WWF-N14A	6223-5833	20,300円	▲	
	電球色	CET403LF-N14A	6223-5834	20,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-N14A	6223-5835	19,800円	○	
	昼白色	CET402NE-N14A	6223-5836	19,800円	○	
	白色	CET402WE-N14A	6223-5837	19,800円	▲	
	温白色	CET402WWE-N14A	6223-5838	19,800円	▲	
	電球色	CET402LE-N14A	6223-5839	19,800円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-X14A	6223-5595	32,600円	○
		昼白色	CET407NE-X14A	6223-5596	32,600円	○
		白色	CET407WE-X14A	6223-5597	32,600円	▲
		温白色	CET407WWE-X14A	6223-5598	32,600円	▲
		電球色	CET407LE-X14A	6223-5599	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-X14A	6223-5600	31,600円	○
		昼白色	CET406NE-X14A	6223-5601	31,600円	○
		白色	CET406WE-X14A	6223-5602	31,600円	▲
		温白色	CET406WWE-X14A	6223-5603	31,600円	▲
		電球色	CET406LE-X14A	6223-5604	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-X14A	6223-5605	28,600円	○
		昼白色	CET405NE-X14A	6223-5606	28,600円	○
		白色	CET405WE-X14A	6223-5607	28,600円	▲
		温白色	CET405WWE-X14A	6223-5608	28,600円	▲
		電球色	CET405LE-X14A	6223-5609	28,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-X14A	6223-5610	25,100円	○
		昼白色	CET404NE-X14A	6223-5611	25,100円	○
		白色	CET404WE-X14A	6223-5612	25,100円	▲
		温白色	CET404WWE-X14A	6223-5613	25,100円	▲
		電球色	CET404LE-X14A	6223-5614	25,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-X14A	6223-5615	23,900円	○
		昼白色	CET403NE-X14A	6223-5616	23,900円	○
		白色	CET403WE-X14A	6223-5617	23,900円	▲
		温白色	CET403WWE-X14A	6223-5618	23,900円	▲
電球色		CET403LE-X14A	6223-5619	23,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-X14A	6223-5620	23,300円	▲	
	昼白色	CET403NF-X14A	6223-5621	23,300円	▲	
	白色	CET403WF-X14A	6223-5622	23,300円	▲	
	温白色	CET403WWF-X14A	6223-5623	23,300円	▲	
	電球色	CET403LF-X14A	6223-5624	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-X14A	6223-5625	22,800円	▲	
	昼白色	CET402NE-X14A	6223-5626	22,800円	▲	
	白色	CET402WE-X14A	6223-5627	22,800円	▲	
	温白色	CET402WWE-X14A	6223-5628	22,800円	▲	
	電球色	CET402LE-X14A	6223-5629	22,800円	▲	

器具性能 (Ra85)						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)	調光範囲消費効率 (lm/W)		
6,280	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	144.0		38,600円
6,600	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	151.3		38,600円
6,530	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	149.7		38,600円
6,400	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	146.7		38,600円
6,190	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	141.9		38,600円
5,380	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	143.8		37,600円
5,660	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	151.3		37,600円
5,600	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	149.7		37,600円
5,490	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	146.7		37,600円
5,310	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	141.9		37,600円
4,660	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	146.0		34,600円
4,900	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	153.6		34,600円
4,850	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.0		34,600円
4,750	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	148.9		34,600円
4,590	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	143.8		34,600円
3,950	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	143.6		31,100円
4,150	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.9		31,100円
4,110	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	149.4		31,100円
4,030	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	146.5		31,100円
3,890	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	141.4		31,100円
3,410	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	143.8		29,900円
3,580	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	151.0		29,900円
3,540	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	149.3		29,900円
3,470	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	146.4		29,900円
3,360	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	141.7		29,900円
2,690	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	143.8		29,300円
2,830	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	151.3		29,300円
2,800	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	149.7		29,300円
2,750	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	147.0		29,300円
2,650	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	141.7		29,300円
1,970	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	143.7		28,800円
2,070	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	151.0		28,800円
2,050	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	149.6		28,800円
2,010	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	146.7		28,800円
1,940	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	141.6		28,800円
6,280	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	144.0		41,600円
6,600	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	151.3		41,600円
6,530	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	149.7		41,600円
6,400	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	146.7		41,600円
6,190	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	141.9		41,600円
5,380	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	143.8		40,600円
5,660	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	151.3		40,600円
5,600	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	149.7		40,600円
5,490	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	146.7		40,600円
5,310	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	141.9		40,600円
4,660	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	146.0		37,600円
4,900	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	153.6		37,600円
4,850	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.0		37,600円
4,750	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	148.9		37,600円
4,590	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	143.8		37,600円
3,950	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	143.6		34,100円
4,150	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.9		34,100円
4,110	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	149.4		34,100円
4,030	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	146.5		34,100円
3,890	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	141.4		34,100円
3,410	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	143.8		32,900円
3,580	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	151.0		32,900円
3,540	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	149.3		32,900円
3,470	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	146.4		32,900円
3,360	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	141.7		32,900円
2,690	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	143.8		32,300円
2,830	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	151.3		32,300円
2,800	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	149.7		32,300円
2,750	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	147.0		32,300円
2,650	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	141.7		32,300円
1,970	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	143.7		31,800円
2,070	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	151.0		31,800円
2,050	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	149.6		31,800円
2,010	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	146.7		31,800円
1,940	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	141.6		31,800円

交換形LED器具 一般形 40形 埋込形

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単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり、調整装置(別売)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.157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

交換形LEDベース器具 一般形 40形 埋込形

Cチャンネル回避形
埋込穴幅220mm

NEW



TC4B1

品名コード 6244-0722 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 12,100円

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。

無線調光制御形と連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%

無線調光制御システム用 LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
無線調光制御形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-C14A	6223-6410	33,100円	○
		昼白色	CET407NE-C14A	6223-6411	33,100円	○
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-C14A	6223-6412	32,100円	○
		昼白色	CET406NE-C14A	6223-6413	32,100円	○
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-C14A	6223-6414	29,100円	○
		昼白色	CET405NE-C14A	6223-6415	29,100円	○
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-C14A	6223-6416	25,600円	○
		昼白色	CET404NE-C14A	6223-6417	25,600円	○
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-C14A	6223-6418	24,400円	○
		昼白色	CET403NE-C14A	6223-6419	24,400円	○

※制御装置(別売)(コントローラーDRW01、通信機器TBKC01SET)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.20をご覧ください。

器具性能(Ra85)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光率 消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,480	44.1	100-242	0.229(0.448-0.192)	146.9	45,200円
6,810	44.1	100-242	0.229(0.448-0.192)	154.4	45,200円
5,560	37.9	100-242	0.198(0.386-0.167)	146.7	44,200円
5,840	37.9	100-242	0.198(0.386-0.167)	154.0	44,200円
4,810	32.4	100-242	0.171(0.331-0.144)	148.4	41,200円
5,060	32.4	100-242	0.171(0.331-0.144)	156.1	41,200円
4,070	28.0	100-242	0.144(0.285-0.121)	145.3	37,700円
4,280	28.0	100-242	0.144(0.285-0.121)	152.8	37,700円
3,520	24.2	100-242	0.125(0.246-0.105)	145.4	36,500円
3,700	24.2	100-242	0.125(0.246-0.105)	152.8	36,500円

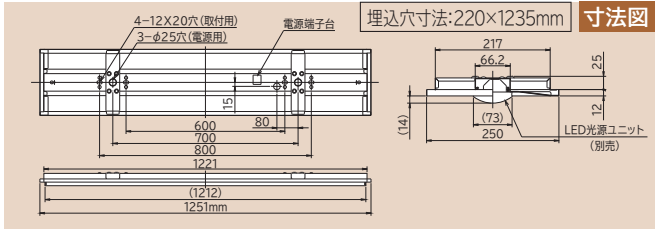
高効率タイプ LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DG-N14A	6223-6495	33,600円	○
		昼白色	CET407NG-N14A	6223-6496	33,600円	○
		白色	CET407WG-N14A	6223-6497	33,600円	▲
		温白色	CET407WWG-N14A	6223-6498	33,600円	▲
		電球色	CET407LG-N14A	6223-6499	33,600円	▲
		電球色	CET407LG-N14A	6223-6499	33,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DG-N14A	6223-6500	32,600円	○
		昼白色	CET406NG-N14A	6223-6501	32,600円	○
		白色	CET406WG-N14A	6223-6502	32,600円	▲
		温白色	CET406WWG-N14A	6223-6503	32,600円	▲
		電球色	CET406LG-N14A	6223-6504	32,600円	▲
		電球色	CET406LG-N14A	6223-6504	32,600円	▲
5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DG-N14A	6223-6505	29,600円	○	
	昼白色	CET405NG-N14A	6223-6506	29,600円	○	
	白色	CET405WG-N14A	6223-6507	29,600円	▲	
	温白色	CET405WWG-N14A	6223-6508	29,600円	▲	
	電球色	CET405LG-N14A	6223-6509	29,600円	▲	
	電球色	CET405LG-N14A	6223-6509	29,600円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DG-X14A	6223-6480	36,600円	○
		昼白色	CET407NG-X14A	6223-6481	36,600円	○
		白色	CET407WG-X14A	6223-6482	36,600円	▲
		温白色	CET407WWG-X14A	6223-6483	36,600円	▲
		電球色	CET407LG-X14A	6223-6484	36,600円	▲
		電球色	CET407LG-X14A	6223-6484	36,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DG-X14A	6223-6485	35,600円	○
		昼白色	CET406NG-X14A	6223-6486	35,600円	○
		白色	CET406WG-X14A	6223-6487	35,600円	▲
		温白色	CET406WWG-X14A	6223-6488	35,600円	▲
		電球色	CET406LG-X14A	6223-6489	35,600円	▲
		電球色	CET406LG-X14A	6223-6489	35,600円	▲
5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DG-X14A	6223-6490	32,600円	○	
	昼白色	CET405NG-X14A	6223-6491	32,600円	○	
	白色	CET405WG-X14A	6223-6492	32,600円	▲	
	温白色	CET405WWG-X14A	6223-6493	32,600円	▲	
	電球色	CET405LG-X14A	6223-6494	32,600円	▲	
	電球色	CET405LG-X14A	6223-6494	32,600円	▲	

器具性能(Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光率 消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,480	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	178.0	45,700円
6,810	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	187.0	45,700円
6,680	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	183.5	45,700円
6,610	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	181.5	45,700円
6,390	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	175.5	45,700円
5,560	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	178.2	44,700円
5,840	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	187.1	44,700円
5,730	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.6	44,700円
5,670	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	181.7	44,700円
5,480	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	175.6	44,700円
4,810	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	179.4	41,700円
5,060	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	188.8	41,700円
4,960	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	185.0	41,700円
4,910	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	183.2	41,700円
4,740	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	176.8	41,700円
6,480	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	178.0	48,700円
6,810	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	187.0	48,700円
6,680	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	183.5	48,700円
6,610	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	181.5	48,700円
6,390	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	175.5	48,700円
5,560	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	178.2	47,700円
5,840	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	187.1	47,700円
5,730	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	183.6	47,700円
5,670	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	181.7	47,700円
5,480	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	175.6	47,700円
4,810	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	179.4	44,700円
5,060	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	188.8	44,700円
4,960	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	185.0	44,700円
4,910	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	183.2	44,700円
4,740	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	176.8	44,700円

印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用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。



一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-N14A	6223-5805	29,600円	○
		昼白色	CET407NE-N14A	6223-5806	29,600円	○
		白色	CET407WE-N14A	6223-5807	29,600円	▲
		温白色	CET407WWE-N14A	6223-5808	29,600円	▲
		電球色	CET407LE-N14A	6223-5809	29,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-N14A	6223-5810	28,600円	○
		昼白色	CET406NE-N14A	6223-5811	28,600円	○
		白色	CET406WE-N14A	6223-5812	28,600円	▲
		温白色	CET406WWE-N14A	6223-5813	28,600円	▲
		電球色	CET406LE-N14A	6223-5814	28,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-N14A	6223-5815	25,600円	○
		昼白色	CET405NE-N14A	6223-5816	25,600円	○
		白色	CET405WE-N14A	6223-5817	25,600円	▲
		温白色	CET405WWE-N14A	6223-5818	25,600円	▲
		電球色	CET405LE-N14A	6223-5819	25,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-N14A	6223-5820	22,100円	○
		昼白色	CET404NE-N14A	6223-5821	22,100円	○
		白色	CET404WE-N14A	6223-5822	22,100円	▲
		温白色	CET404WWE-N14A	6223-5823	22,100円	▲
		電球色	CET404LE-N14A	6223-5824	22,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-N14A	6223-5825	20,900円	○
		昼白色	CET403NE-N14A	6223-5826	20,900円	○
		白色	CET403WE-N14A	6223-5827	20,900円	▲
		温白色	CET403WWE-N14A	6223-5828	20,900円	▲
電球色		CET403LE-N14A	6223-5829	20,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-N14A	6223-5830	20,300円	○	
	昼白色	CET403NF-N14A	6223-5831	20,300円	○	
	白色	CET403WF-N14A	6223-5832	20,300円	▲	
	温白色	CET403WWE-N14A	6223-5833	20,300円	▲	
	電球色	CET403LF-N14A	6223-5834	20,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-N14A	6223-5835	19,800円	○	
	昼白色	CET402NE-N14A	6223-5836	19,800円	○	
	白色	CET402WE-N14A	6223-5837	19,800円	▲	
	温白色	CET402WWE-N14A	6223-5838	19,800円	▲	
	電球色	CET402LE-N14A	6223-5839	19,800円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-X14A	6223-5595	32,600円	○
		昼白色	CET407NE-X14A	6223-5596	32,600円	○
		白色	CET407WE-X14A	6223-5597	32,600円	▲
		温白色	CET407WWE-X14A	6223-5598	32,600円	▲
		電球色	CET407LE-X14A	6223-5599	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-X14A	6223-5600	31,600円	○
		昼白色	CET406NE-X14A	6223-5601	31,600円	○
		白色	CET406WE-X14A	6223-5602	31,600円	▲
		温白色	CET406WWE-X14A	6223-5603	31,600円	▲
		電球色	CET406LE-X14A	6223-5604	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-X14A	6223-5605	28,600円	○
		昼白色	CET405NE-X14A	6223-5606	28,600円	○
		白色	CET405WE-X14A	6223-5607	28,600円	▲
		温白色	CET405WWE-X14A	6223-5608	28,600円	▲
		電球色	CET405LE-X14A	6223-5609	28,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-X14A	6223-5610	25,100円	○
		昼白色	CET404NE-X14A	6223-5611	25,100円	○
		白色	CET404WE-X14A	6223-5612	25,100円	▲
		温白色	CET404WWE-X14A	6223-5613	25,100円	▲
		電球色	CET404LE-X14A	6223-5614	25,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-X14A	6223-5615	23,900円	○
		昼白色	CET403NE-X14A	6223-5616	23,900円	○
		白色	CET403WE-X14A	6223-5617	23,900円	▲
		温白色	CET403WWE-X14A	6223-5618	23,900円	▲
電球色		CET403LE-X14A	6223-5619	23,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-X14A	6223-5620	23,300円	▲	
	昼白色	CET403NF-X14A	6223-5621	23,300円	▲	
	白色	CET403WF-X14A	6223-5622	23,300円	▲	
	温白色	CET403WWE-X14A	6223-5623	23,300円	▲	
	電球色	CET403LF-X14A	6223-5624	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-X14A	6223-5625	22,800円	▲	
	昼白色	CET402NE-X14A	6223-5626	22,800円	▲	
	白色	CET402WE-X14A	6223-5627	22,800円	▲	
	温白色	CET402WWE-X14A	6223-5628	22,800円	▲	
	電球色	CET402LE-X14A	6223-5629	22,800円	▲	

器具性能 (Ra85)						組み合わせ参考価格例 (税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光効率消費効率 (lm/W)		
6,480	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	148.6	41,700円	
6,810	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	156.1	41,700円	
6,740	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	154.5	41,700円	
6,610	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	151.6	41,700円	
6,390	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	146.5	41,700円	
5,560	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	148.6	40,700円	
5,840	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	156.1	40,700円	
5,780	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	154.5	40,700円	
5,670	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	151.6	40,700円	
5,480	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	146.5	40,700円	
4,810	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	150.7	37,700円	
5,060	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	158.6	37,700円	
5,010	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.0	37,700円	
4,910	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	153.9	37,700円	
4,740	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	148.5	37,700円	
4,070	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	148.0	34,200円	
4,280	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.6	34,200円	
4,230	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	153.8	34,200円	
4,150	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.9	34,200円	
4,010	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	145.8	34,200円	
3,520	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	148.5	33,000円	
3,700	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	156.1	33,000円	
3,660	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	154.4	33,000円	
3,590	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	151.4	33,000円	
3,470	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	146.4	33,000円	
2,780	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	148.6	32,400円	
2,920	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	156.1	32,400円	
2,890	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	154.5	32,400円	
2,830	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	151.3	32,400円	
2,740	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	146.5	32,400円	
2,040	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.9	31,900円	
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2	31,900円	
2,120	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	154.7	31,900円	
2,080	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	151.8	31,900円	
2,010	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	146.7	31,900円	
6,480	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	148.6	44,700円	
6,810	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	156.1	44,700円	
6,740	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	154.5	44,700円	
6,610	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	151.6	44,700円	
6,390	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	146.5	44,700円	
5,560	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	148.6	43,700円	
5,840	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	156.1	43,700円	
5,780	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	154.5	43,700円	
5,670	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	151.6	43,700円	
5,480	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	146.5	43,700円	
4,810	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	150.7	40,700円	
5,060	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	158.6	40,700円	
5,010	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.0	40,700円	
4,910	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	153.9	40,700円	
4,740	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	148.5	40,700円	
4,070	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	148.0	37,200円	
4,280	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.6	37,200円	
4,230	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	153.8	37,200円	
4,150	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.9	37,200円	
4,010	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	145.8	37,200円	
3,520	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	148.5	36,000円	
3,700	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	156.1	36,000円	
3,660	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	154.4	36,000円	
3,590	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	151.4	36,000円	
3,470	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	146.4	36,000円	
2,780	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	148.6	35,400円	
2,920	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	156.1	35,400円	
2,890	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	154.5	35,400円	
2,830	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	151.3	35,400円	
2,740	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	146.5	35,400円	
2,040	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.9	34,900円	
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2	34,900円	
2,120	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	154.7	34,900円	
2,080	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	151.8	34,900円	
2,010	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	146.7	34,900円	

交換形LEDバス器具 一般形 40形 埋込形

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単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり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.157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

交換形LEDベース器具 一般形 40形 埋込形

空調ダクト回避形
埋込穴幅300mm

NEW



TC4C1

品名コード 6244-0723 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 10,600円

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。

無線調光制御形と連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%

無線調光制御システム用 LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
無線調光制御形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-C14A	6223-6410	33,100円	○
		昼白色	CET407NE-C14A	6223-6411	33,100円	○
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-C14A	6223-6412	32,100円	○
		昼白色	CET406NE-C14A	6223-6413	32,100円	○
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-C14A	6223-6414	29,100円	○
		昼白色	CET405NE-C14A	6223-6415	29,100円	○
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-C14A	6223-6416	25,600円	○
		昼白色	CET404NE-C14A	6223-6417	25,600円	○
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-C14A	6223-6418	24,400円	○
		昼白色	CET403NE-C14A	6223-6419	24,400円	○

※制御装置(別売)(コントローラーDRW01、通信機器TBKC01SET)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.20をご覧ください。

器具性能 (Ra85)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,300	44.1	100-242	0.229(0.448-0.192)	142.8	43,700円
6,620	44.1	100-242	0.229(0.448-0.192)	150.1	43,700円
5,400	37.9	100-242	0.198(0.386-0.167)	142.4	42,700円
5,680	37.9	100-242	0.198(0.386-0.167)	149.8	42,700円
4,680	32.4	100-242	0.171(0.331-0.144)	144.4	39,700円
4,920	32.4	100-242	0.171(0.331-0.144)	151.8	39,700円
3,960	28.0	100-242	0.144(0.285-0.121)	141.4	36,200円
4,160	28.0	100-242	0.144(0.285-0.121)	148.5	36,200円
3,410	24.2	100-242	0.125(0.246-0.105)	140.9	35,000円
3,590	24.2	100-242	0.125(0.246-0.105)	148.3	35,000円

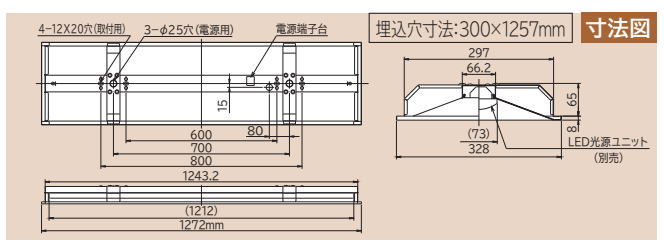
高効率タイプ LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DG-N14A	6223-6495	33,600円	○
		昼白色	CET407NG-N14A	6223-6496	33,600円	○
		白色	CET407WG-N14A	6223-6497	33,600円	▲
		温白色	CET407WWG-N14A	6223-6498	33,600円	▲
		電球色	CET407LG-N14A	6223-6499	33,600円	▲
		電球色	CET407LG-N14A	6223-6499	33,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DG-N14A	6223-6500	32,600円	○
		昼白色	CET406NG-N14A	6223-6501	32,600円	○
		白色	CET406WG-N14A	6223-6502	32,600円	▲
		温白色	CET406WWG-N14A	6223-6503	32,600円	▲
		電球色	CET406LG-N14A	6223-6504	32,600円	▲
		電球色	CET406LG-N14A	6223-6504	32,600円	▲
5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DG-N14A	6223-6505	29,600円	○	
	昼白色	CET405NG-N14A	6223-6506	29,600円	○	
	白色	CET405WG-N14A	6223-6507	29,600円	▲	
	温白色	CET405WWG-N14A	6223-6508	29,600円	▲	
	電球色	CET405LG-N14A	6223-6509	29,600円	▲	
	電球色	CET405LG-N14A	6223-6509	29,600円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DG-X14A	6223-6480	36,600円	○
		昼白色	CET407NG-X14A	6223-6481	36,600円	○
		白色	CET407WG-X14A	6223-6482	36,600円	▲
		温白色	CET407WWG-X14A	6223-6483	36,600円	▲
		電球色	CET407LG-X14A	6223-6484	36,600円	▲
		電球色	CET407LG-X14A	6223-6484	36,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DG-X14A	6223-6485	35,600円	○
		昼白色	CET406NG-X14A	6223-6486	35,600円	○
		白色	CET406WG-X14A	6223-6487	35,600円	▲
		温白色	CET406WWG-X14A	6223-6488	35,600円	▲
		電球色	CET406LG-X14A	6223-6489	35,600円	▲
		電球色	CET406LG-X14A	6223-6489	35,600円	▲
5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DG-X14A	6223-6490	32,600円	○	
	昼白色	CET405NG-X14A	6223-6491	32,600円	○	
	白色	CET405WG-X14A	6223-6492	32,600円	▲	
	温白色	CET405WWG-X14A	6223-6493	32,600円	▲	
	電球色	CET405LG-X14A	6223-6494	32,600円	▲	
	電球色	CET405LG-X14A	6223-6494	32,600円	▲	

器具性能 (Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,300	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	173.0	44,200円
6,620	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	181.8	44,200円
6,500	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	178.5	44,200円
6,420	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	176.3	44,200円
6,210	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	170.6	44,200円
5,400	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	173.0	43,200円
5,680	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	182.0	43,200円
5,570	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	178.5	43,200円
5,510	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	176.6	43,200円
5,330	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	170.8	43,200円
4,680	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	174.6	40,200円
4,920	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	183.5	40,200円
4,830	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	180.2	40,200円
4,770	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	177.9	40,200円
4,610	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	172.0	40,200円
6,300	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	173.0	47,200円
6,620	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	181.8	47,200円
6,500	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	178.5	47,200円
6,420	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	176.3	47,200円
6,210	36.4	100-242	0.190(0.371-0.159)	170.6	47,200円
5,400	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	173.0	46,200円
5,680	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	182.0	46,200円
5,570	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	178.5	46,200円
5,510	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	176.6	46,200円
5,330	31.2	100-242	0.164(0.319-0.138)	170.8	46,200円
4,680	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	174.6	43,200円
4,920	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	183.5	43,200円
4,830	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	180.2	43,200円
4,770	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	177.9	43,200円
4,610	26.8	100-242	0.142(0.275-0.119)	172.0	43,200円

●印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用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。



一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-N14A	6223-5805	29,600円	○
		昼白色	CET407NE-N14A	6223-5806	29,600円	○
		白色	CET407WE-N14A	6223-5807	29,600円	▲
		温白色	CET407WWE-N14A	6223-5808	29,600円	▲
		電球色	CET407LE-N14A	6223-5809	29,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-N14A	6223-5810	28,600円	○
		昼白色	CET406NE-N14A	6223-5811	28,600円	○
		白色	CET406WE-N14A	6223-5812	28,600円	▲
		温白色	CET406WWE-N14A	6223-5813	28,600円	▲
		電球色	CET406LE-N14A	6223-5814	28,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-N14A	6223-5815	25,600円	○
		昼白色	CET405NE-N14A	6223-5816	25,600円	○
		白色	CET405WE-N14A	6223-5817	25,600円	▲
		温白色	CET405WWE-N14A	6223-5818	25,600円	▲
		電球色	CET405LE-N14A	6223-5819	25,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-N14A	6223-5820	22,100円	○
		昼白色	CET404NE-N14A	6223-5821	22,100円	○
		白色	CET404WE-N14A	6223-5822	22,100円	▲
		温白色	CET404WWE-N14A	6223-5823	22,100円	▲
		電球色	CET404LE-N14A	6223-5824	22,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-N14A	6223-5825	20,900円	○
		昼白色	CET403NE-N14A	6223-5826	20,900円	○
		白色	CET403WE-N14A	6223-5827	20,900円	▲
		温白色	CET403WWE-N14A	6223-5828	20,900円	▲
電球色		CET403LE-N14A	6223-5829	20,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-N14A	6223-5830	20,300円	○	
	昼白色	CET403NF-N14A	6223-5831	20,300円	○	
	白色	CET403WF-N14A	6223-5832	20,300円	▲	
	温白色	CET403WWE-N14A	6223-5833	20,300円	▲	
	電球色	CET403LF-N14A	6223-5834	20,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-N14A	6223-5835	19,800円	○	
	昼白色	CET402NE-N14A	6223-5836	19,800円	○	
	白色	CET402WE-N14A	6223-5837	19,800円	▲	
	温白色	CET402WWE-N14A	6223-5838	19,800円	▲	
	電球色	CET402LE-N14A	6223-5839	19,800円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-X14A	6223-5595	32,600円	○
		昼白色	CET407NE-X14A	6223-5596	32,600円	○
		白色	CET407WE-X14A	6223-5597	32,600円	▲
		温白色	CET407WWE-X14A	6223-5598	32,600円	▲
		電球色	CET407LE-X14A	6223-5599	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-X14A	6223-5600	31,600円	○
		昼白色	CET406NE-X14A	6223-5601	31,600円	○
		白色	CET406WE-X14A	6223-5602	31,600円	▲
		温白色	CET406WWE-X14A	6223-5603	31,600円	▲
		電球色	CET406LE-X14A	6223-5604	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-X14A	6223-5605	28,600円	○
		昼白色	CET405NE-X14A	6223-5606	28,600円	○
		白色	CET405WE-X14A	6223-5607	28,600円	▲
		温白色	CET405WWE-X14A	6223-5608	28,600円	▲
		電球色	CET405LE-X14A	6223-5609	28,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-X14A	6223-5610	25,100円	○
		昼白色	CET404NE-X14A	6223-5611	25,100円	○
		白色	CET404WE-X14A	6223-5612	25,100円	▲
		温白色	CET404WWE-X14A	6223-5613	25,100円	▲
		電球色	CET404LE-X14A	6223-5614	25,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-X14A	6223-5615	23,900円	○
		昼白色	CET403NE-X14A	6223-5616	23,900円	○
		白色	CET403WE-X14A	6223-5617	23,900円	▲
		温白色	CET403WWE-X14A	6223-5618	23,900円	▲
電球色		CET403LE-X14A	6223-5619	23,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-X14A	6223-5620	23,300円	▲	
	昼白色	CET403NF-X14A	6223-5621	23,300円	▲	
	白色	CET403WF-X14A	6223-5622	23,300円	▲	
	温白色	CET403WWE-X14A	6223-5623	23,300円	▲	
	電球色	CET403LF-X14A	6223-5624	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-X14A	6223-5625	22,800円	▲	
	昼白色	CET402NE-X14A	6223-5626	22,800円	▲	
	白色	CET402WE-X14A	6223-5627	22,800円	▲	
	温白色	CET402WWE-X14A	6223-5628	22,800円	▲	
	電球色	CET402LE-X14A	6223-5629	22,800円	▲	

器具性能 (Ra85)						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)	調光率消費効率 (lm/W)		
6,300	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	144.4	40,200円	
6,620	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	151.8	40,200円	
6,550	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.2	40,200円	
6,420	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	147.2	40,200円	
6,210	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	142.4	40,200円	
5,400	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	144.3	39,200円	
5,680	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	151.8	39,200円	
5,620	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.2	39,200円	
5,510	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	147.3	39,200円	
5,330	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	142.5	39,200円	
4,680	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	146.7	36,200円	
4,920	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	154.2	36,200円	
4,870	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.6	36,200円	
4,770	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	149.5	36,200円	
4,610	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	144.5	36,200円	
3,960	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	144.0	32,700円	
4,160	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	151.2	32,700円	
4,110	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	149.4	32,700円	
4,040	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	146.9	32,700円	
3,900	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	141.8	32,700円	
3,410	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	143.8	31,500円	
3,590	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	151.4	31,500円	
3,550	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	149.7	31,500円	
3,480	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	146.8	31,500円	
3,370	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	142.1	31,500円	
2,700	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	144.3	30,900円	
2,840	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	151.8	30,900円	
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	30,900円	
2,760	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	147.5	30,900円	
2,660	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	142.2	30,900円	
1,980	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	144.5	30,400円	
2,080	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	151.8	30,400円	
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	30,400円	
2,020	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	147.4	30,400円	
1,950	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	142.3	30,400円	
6,300	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	144.4	43,200円	
6,620	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	151.8	43,200円	
6,550	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.2	43,200円	
6,420	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	147.2	43,200円	
6,210	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	142.4	43,200円	
5,400	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	144.3	42,200円	
5,680	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	151.8	42,200円	
5,620	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.2	42,200円	
5,510	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	147.3	42,200円	
5,330	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	142.5	42,200円	
4,680	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	146.7	39,200円	
4,920	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	154.2	39,200円	
4,870	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.6	39,200円	
4,770	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	149.5	39,200円	
4,610	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	144.5	39,200円	
3,960	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	144.0	35,700円	
4,160	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	151.2	35,700円	
4,110	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	149.4	35,700円	
4,040	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	146.9	35,700円	
3,900	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	141.8	35,700円	
3,410	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	143.8	34,500円	
3,590	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	151.4	34,500円	
3,550	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	149.7	34,500円	
3,480	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	146.8	34,500円	
3,370	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	142.1	34,500円	
2,700	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	144.3	33,900円	
2,840	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	151.8	33,900円	
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	33,900円	
2,760	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	147.5	33,900円	
2,660	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	142.2	33,900円	
1,980	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	144.5	33,400円	
2,080	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	151.8	33,400円	
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	33,400円	
2,020	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	147.4	33,400円	
1,950	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	142.3	33,400円	

電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。*入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。*LED光源寿命はLED単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがありする場合は制御装置(別売)と組み合わせさせてご使用ください。詳しくはP.157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

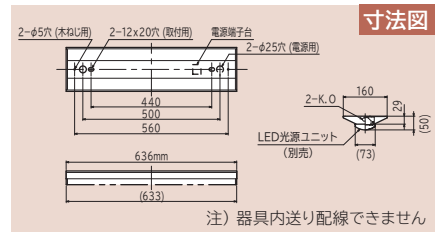
交換形LEDベース器具 一般形 20形 直付形

逆富士形 幅160mm



品名コード 6232-3005 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 3,000円

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



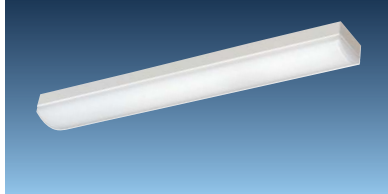
LED光源ユニット

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	3,200lmタイプ (FHF16形2灯器具相当高出力形)	昼光色	CE203DE-N14A	6223-5840	20,300円	▲
		昼白色	CE203NE-N14A	6223-5841	20,300円	○
		白色	CE203WE-N14A	6223-5842	20,300円	▲
		温白色	CE203WWE-N14A	6223-5843	20,300円	▲
		電球色	CE203LE-N14A	6223-5844	20,300円	▲
	1,600lmタイプ (FHF16形1灯器具相当高出力形)	昼光色	CE201DE-N14A	6223-5845	16,300円	▲
		昼白色	CE201NE-N14A	6223-5846	16,300円	○
		白色	CE201WE-N14A	6223-5847	16,300円	▲
		温白色	CE201WWE-N14A	6223-5848	16,300円	▲
		電球色	CE201LE-N14A	6223-5849	16,300円	▲
連続調光・固定出力兼用形	3,200lmタイプ (FHF16形2灯器具相当高出力形)	昼光色	CE203DE-X14A	6223-5635	21,800円	▲
		昼白色	CE203NE-X14A	6223-5636	21,800円	▲
		白色	CE203WE-X14A	6223-5637	21,800円	▲
		温白色	CE203WWE-X14A	6223-5638	21,800円	▲
		電球色	CE203LE-X14A	6223-5639	21,800円	▲
	1,600lmタイプ (FHF16形1灯器具相当高出力形)	昼光色	CE201DE-X14A	6223-5640	17,800円	▲
		昼白色	CE201NE-X14A	6223-5641	17,800円	▲
		白色	CE201WE-X14A	6223-5642	17,800円	▲
		温白色	CE201WWE-X14A	6223-5643	17,800円	▲
		電球色	CE201LE-X14A	6223-5644	17,800円	▲

器具性能 (Ra85)

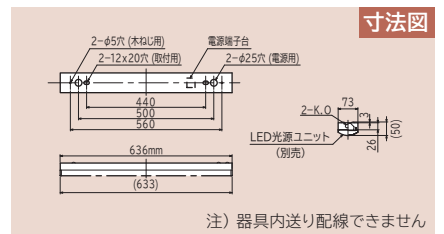
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	照明1㎡あたり消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
3,040	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	142.7	23,300円
3,200	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	150.2	23,300円
3,170	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	148.8	23,300円
3,100	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	145.5	23,300円
3,000	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	140.8	23,300円
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	19,300円
1,620	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	144.6	19,300円
1,600	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	142.8	19,300円
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	19,300円
1,520	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	135.7	19,300円
3,040	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	142.7	24,800円
3,200	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	150.2	24,800円
3,170	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	148.8	24,800円
3,100	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	145.5	24,800円
3,000	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	140.8	24,800円
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	20,800円
1,620	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	144.6	20,800円
1,600	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	142.8	20,800円
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	20,800円
1,520	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	135.7	20,800円

トラフ形



品名コード 6230-2105 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 3,000円

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



LED光源ユニット

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	3,200lmタイプ (FHF16形2灯器具相当高出力形)	昼光色	CE203DE-N14A	6223-5840	20,300円	▲
		昼白色	CE203NE-N14A	6223-5841	20,300円	○
		白色	CE203WE-N14A	6223-5842	20,300円	▲
		温白色	CE203WWE-N14A	6223-5843	20,300円	▲
		電球色	CE203LE-N14A	6223-5844	20,300円	▲
	1,600lmタイプ (FHF16形1灯器具相当高出力形)	昼光色	CE201DE-N14A	6223-5845	16,300円	▲
		昼白色	CE201NE-N14A	6223-5846	16,300円	○
		白色	CE201WE-N14A	6223-5847	16,300円	▲
		温白色	CE201WWE-N14A	6223-5848	16,300円	▲
		電球色	CE201LE-N14A	6223-5849	16,300円	▲
連続調光・固定出力兼用形	3,200lmタイプ (FHF16形2灯器具相当高出力形)	昼光色	CE203DE-X14A	6223-5635	21,800円	▲
		昼白色	CE203NE-X14A	6223-5636	21,800円	▲
		白色	CE203WE-X14A	6223-5637	21,800円	▲
		温白色	CE203WWE-X14A	6223-5638	21,800円	▲
		電球色	CE203LE-X14A	6223-5639	21,800円	▲
	1,600lmタイプ (FHF16形1灯器具相当高出力形)	昼光色	CE201DE-X14A	6223-5640	17,800円	▲
		昼白色	CE201NE-X14A	6223-5641	17,800円	▲
		白色	CE201WE-X14A	6223-5642	17,800円	▲
		温白色	CE201WWE-X14A	6223-5643	17,800円	▲
		電球色	CE201LE-X14A	6223-5644	17,800円	▲

器具性能 (Ra85)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	照明1㎡あたり消費効率 (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	23,300円
3,200	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	150.2	23,300円
3,170	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	148.8	23,300円
3,100	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	145.5	23,300円
3,000	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	140.8	23,300円
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	19,300円
1,620	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	144.6	19,300円
1,600	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	142.8	19,300円
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	19,300円
1,520	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	135.7	19,300円
3,040	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	142.7	24,800円
3,200	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	150.2	24,800円
3,170	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	148.8	24,800円
3,100	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	145.5	24,800円
3,000	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	140.8	24,800円
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	20,800円
1,620	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	144.6	20,800円
1,600	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	142.8	20,800円
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	20,800円
1,520	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	135.7	20,800円

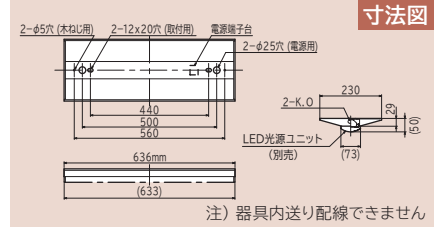
■印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 *連続調光・固定出力兼用形を調光して使用する者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

逆富士形 230mm



品名コード 6232-3006 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **3,350円**

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



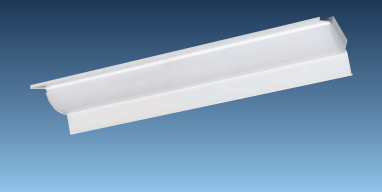
LED光源ユニット

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	3,200lmタイプ (FHF16形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE203DE-N14A	6223-5840	20,300円	▲
		昼白色	CE203NE-N14A	6223-5841	20,300円	○
		白色	CE203WE-N14A	6223-5842	20,300円	▲
		温白色	CE203WWE-N14A	6223-5843	20,300円	▲
		電球色	CE203LE-N14A	6223-5844	20,300円	▲
	1,600lmタイプ (FHF16形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE201DE-N14A	6223-5845	16,300円	▲
		昼白色	CE201NE-N14A	6223-5846	16,300円	○
		白色	CE201WE-N14A	6223-5847	16,300円	▲
		温白色	CE201WWE-N14A	6223-5848	16,300円	▲
		電球色	CE201LE-N14A	6223-5849	16,300円	▲
連続調光・固定出力兼用形	3,200lmタイプ (FHF16形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE203DE-X14A	6223-5635	21,800円	▲
		昼白色	CE203NE-X14A	6223-5636	21,800円	▲
		白色	CE203WE-X14A	6223-5637	21,800円	▲
		温白色	CE203WWE-X14A	6223-5638	21,800円	▲
		電球色	CE203LE-X14A	6223-5639	21,800円	▲
	1,600lmタイプ (FHF16形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE201DE-X14A	6223-5640	17,800円	▲
		昼白色	CE201NE-X14A	6223-5641	17,800円	▲
		白色	CE201WE-X14A	6223-5642	17,800円	▲
		温白色	CE201WWE-X14A	6223-5643	17,800円	▲
		電球色	CE201LE-X14A	6223-5644	17,800円	▲

器具性能 (Ra85)

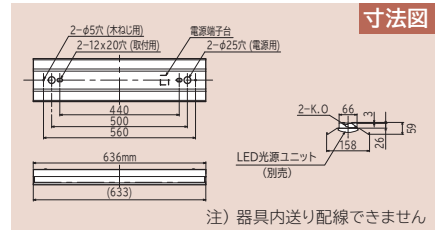
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	器具エネルギー消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
3,040	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	142.7	23,650円
3,200	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	150.2	23,650円
3,170	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	148.8	23,650円
3,100	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	145.5	23,650円
3,000	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	140.8	23,650円
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	19,650円
1,620	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	144.6	19,650円
1,600	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	142.8	19,650円
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	19,650円
1,520	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	135.7	19,650円
3,040	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	142.7	25,150円
3,200	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	150.2	25,150円
3,170	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	148.8	25,150円
3,100	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	145.5	25,150円
3,000	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	140.8	25,150円
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	21,150円
1,620	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	144.6	21,150円
1,600	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	142.8	21,150円
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	21,150円
1,520	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	135.7	21,150円

笠付形



品名コード 6230-2106 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **3,550円**

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



LED光源ユニット

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	3,200lmタイプ (FHF16形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE203DE-N14A	6223-5840	20,300円	▲
		昼白色	CE203NE-N14A	6223-5841	20,300円	○
		白色	CE203WE-N14A	6223-5842	20,300円	▲
		温白色	CE203WWE-N14A	6223-5843	20,300円	▲
		電球色	CE203LE-N14A	6223-5844	20,300円	▲
	1,600lmタイプ (FHF16形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE201DE-N14A	6223-5845	16,300円	▲
		昼白色	CE201NE-N14A	6223-5846	16,300円	○
		白色	CE201WE-N14A	6223-5847	16,300円	▲
		温白色	CE201WWE-N14A	6223-5848	16,300円	▲
		電球色	CE201LE-N14A	6223-5849	16,300円	▲
連続調光・固定出力兼用形	3,200lmタイプ (FHF16形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE203DE-X14A	6223-5635	21,800円	▲
		昼白色	CE203NE-X14A	6223-5636	21,800円	▲
		白色	CE203WE-X14A	6223-5637	21,800円	▲
		温白色	CE203WWE-X14A	6223-5638	21,800円	▲
		電球色	CE203LE-X14A	6223-5639	21,800円	▲
	1,600lmタイプ (FHF16形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE201DE-X14A	6223-5640	17,800円	▲
		昼白色	CE201NE-X14A	6223-5641	17,800円	▲
		白色	CE201WE-X14A	6223-5642	17,800円	▲
		温白色	CE201WWE-X14A	6223-5643	17,800円	▲
		電球色	CE201LE-X14A	6223-5644	17,800円	▲

器具性能 (Ra85)

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)☆
2,990	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	140.3	23,850円
3,140	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	147.4	23,850円
3,110	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	146.0	23,850円
3,050	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	143.1	23,850円
2,940	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	138.0	23,850円
1,510	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	134.8	19,850円
1,590	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	141.9	19,850円
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	19,850円
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	19,850円
1,490	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	133.0	19,850円
2,990	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	140.3	25,350円
3,140	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	147.4	25,350円
3,110	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	146.0	25,350円
3,050	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	143.1	25,350円
2,940	21.3	100-242	0.112(0.218-0.094)	138.0	25,350円
1,510	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	134.8	21,350円
1,590	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	141.9	21,350円
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	21,350円
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	21,350円
1,490	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	133.0	21,350円

交換形LEDベース器具 一般形 20形 直付形

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単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがある場合は制御装置(別売)と組み合わせでご使用ください。詳しくはP.157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

交換形LEDベース器具 非常灯付 40形 直付形

逆富士形 幅160mm



ZNC4A2

品名コード 6253-3718 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 61,900円

評定番号:LALE-010 非常時:非常用光源点灯/常時:LED光源ユニット点灯 (連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%)

質量:3.1kg

- 本体:鋼板(白色) 蓄電池:6H145BA 点検スイッチ付 充電モニタ(緑色)付
 - 非常用光源 カバー:ガラス 昼白色(5,000K)
 - LED光源ユニット カバー:ポリカーボネート(乳白)
- LED光源寿命:40,000時間 周囲温度:5~35℃でご使用ください。

高効率タイプ LED光源ユニット NEW

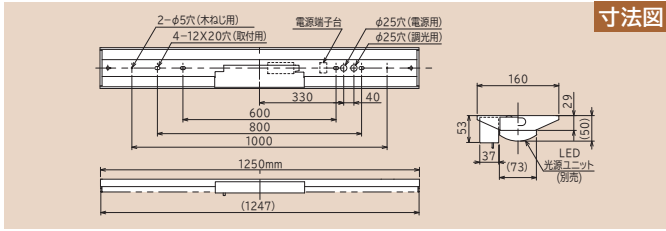
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-N14A	6223-6465	33,600円	○
		昼白色	CE407NG-N14A	6223-6466	33,600円	○
		白色	CE407WG-N14A	6223-6467	33,600円	▲
		温白色	CE407WWG-N14A	6223-6468	33,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-N14A	6223-6470	32,600円	○
		昼白色	CE406NG-N14A	6223-6471	32,600円	○
		白色	CE406WG-N14A	6223-6472	32,600円	▲
		温白色	CE406WWG-N14A	6223-6473	32,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-N14A	6223-6475	29,600円	○
		昼白色	CE405NG-N14A	6223-6476	29,600円	○
		白色	CE405WG-N14A	6223-6477	29,600円	▲
		温白色	CE405WWG-N14A	6223-6478	29,600円	▲
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-X14A	6223-6450	36,600円	○
		昼白色	CE407NG-X14A	6223-6451	36,600円	○
		白色	CE407WG-X14A	6223-6452	36,600円	▲
		温白色	CE407WWG-X14A	6223-6453	36,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-X14A	6223-6455	35,600円	○
		昼白色	CE406NG-X14A	6223-6456	35,600円	○
		白色	CE406WG-X14A	6223-6457	35,600円	▲
		温白色	CE406WWG-X14A	6223-6458	35,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-X14A	6223-6460	32,600円	○
		昼白色	CE405NG-X14A	6223-6461	32,600円	○
		白色	CE405WG-X14A	6223-6462	32,600円	▲
		温白色	CE405WWG-X14A	6223-6463	32,600円	▲
		電球色	CE405LG-X14A	6223-6464	32,600円	▲

器具性能 (Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
6,660	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	175.7	95,500円
7,000	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	184.6	95,500円
6,870	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	181.2	95,500円
6,790	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	179.1	95,500円
6,560	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	173.0	95,500円
5,710	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	174.6	94,500円
6,000	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	183.4	94,500円
5,890	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	180.1	94,500円
5,820	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	177.9	94,500円
5,630	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	172.1	94,500円
4,950	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	174.9	91,500円
5,200	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	183.7	91,500円
5,100	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	180.2	91,500円
5,040	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	178.0	91,500円
4,880	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	172.4	91,500円
6,660	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	175.7	98,500円
7,000	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	184.6	98,500円
6,870	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	181.2	98,500円
6,790	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	179.1	98,500円
6,560	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	173.0	98,500円
5,710	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	174.6	97,500円
6,000	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	183.4	97,500円
5,890	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	180.1	97,500円
5,820	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	177.9	97,500円
5,630	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	172.1	97,500円
4,950	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	174.9	94,500円
5,200	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	183.7	94,500円
5,100	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	180.2	94,500円
5,040	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	178.0	94,500円
4,880	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	172.4	94,500円

印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用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 40形 直付形



保守率:0.93(照度:2.0lx範囲) 全光束:755lm

器具取付高さ(m)	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0
単体配置	A1 5.0	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。充電しないとき非常点灯しません。
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。

一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	29,600円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	29,600円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	29,600円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	29,600円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	29,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	28,600円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	28,600円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	28,600円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	28,600円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	28,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	25,600円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	25,600円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	25,600円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	25,600円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	25,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	22,100円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	22,100円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	22,100円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	22,100円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	22,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	20,900円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	20,900円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	20,900円	▲
		温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	20,900円	▲
電球色		CE403LE-N14A	6223-5794	20,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	20,300円	○	
	昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	20,300円	○	
	白色	CE403WF-N14A	6223-5797	20,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	20,300円	▲	
	電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	20,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	19,800円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	19,800円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	19,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	19,800円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	19,800円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	32,600円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	32,600円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	32,600円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	32,600円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	31,600円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	31,600円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	31,600円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	31,600円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	28,600円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	28,600円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	28,600円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	28,600円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	28,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	25,100円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	25,100円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	25,100円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	25,100円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	25,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	23,900円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	23,900円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	23,900円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	23,900円	▲
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	23,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	23,300円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	23,300円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	23,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	23,300円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	22,800円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	22,800円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	22,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	22,800円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	22,800円	▲	

器具性能 (Ra85)						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)	調光範囲消費効率率(lm/W)		
6,660	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	147.6		91,500円
7,000	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	155.2		91,500円
6,920	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	153.4		91,500円
6,790	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	150.5		91,500円
6,560	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	145.4		91,500円
5,710	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	146.7		90,500円
6,000	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	154.2		90,500円
5,930	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	152.4		90,500円
5,820	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	149.6		90,500円
5,630	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	144.7		90,500円
4,950	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	148.2		87,500円
5,200	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	155.6		87,500円
5,140	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	153.8		87,500円
5,040	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.8		87,500円
4,880	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	146.1		87,500円
4,190	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	144.4		84,000円
4,400	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	151.7		84,000円
4,350	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	150.0		84,000円
4,270	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.2		84,000円
4,130	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	142.4		84,000円
3,610	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	143.2		82,800円
3,800	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	150.7		82,800円
3,760	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	149.2		82,800円
3,690	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.4		82,800円
3,560	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	141.2		82,800円
2,850	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	141.0		82,200円
3,000	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	148.5		82,200円
2,970	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	147.0		82,200円
2,910	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.0		82,200円
2,810	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	139.1		82,200円
2,090	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	137.5		81,700円
2,200	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	144.7		81,700円
2,180	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	143.4		81,700円
2,130	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	140.1		81,700円
2,060	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	135.5		81,700円

交換形LEDベース器具
非常点灯
40形
直付形

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単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり、明るさの異なる場合は制御装置(別売)と組み合わせでご使用ください。詳しくはP.157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

交換形LEDベース器具 非常灯付 40形 直付形

逆富士形 幅230mm



ZNC4B2

品名コード 5253-3719 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 62,100円

評定番号:LAL-010 非常時:非常用光源点灯/常時:LED光源ユニット点灯 (連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%)

質量:3.4kg

- 本体:鋼板(白色) 蓄電池:6H145BA 点検スイッチ付 充電モニタ(緑色)付
 - 非常用光源 カバー:ガラス 昼白色(5,000K)
 - LED光源ユニット カバー:ポリカーボネート(乳白)
- LED光源寿命:40,000時間 周囲温度:5~35℃でご使用ください。

高効率タイプ LED光源ユニット NEW

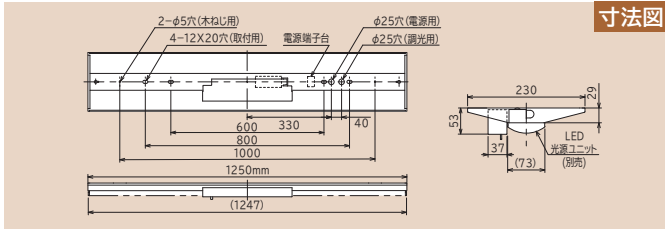
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-N14A	6223-6465	33,600円	○
		昼白色	CE407NG-N14A	6223-6466	33,600円	○
		白色	CE407WG-N14A	6223-6467	33,600円	▲
		温白色	CE407WWG-N14A	6223-6468	33,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	電球色	CE407LG-N14A	6223-6469	33,600円	▲
		昼光色	CE406DG-N14A	6223-6470	32,600円	○
		昼白色	CE406NG-N14A	6223-6471	32,600円	○
		白色	CE406WG-N14A	6223-6472	32,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	温白色	CE406WWG-N14A	6223-6473	32,600円	▲
		電球色	CE406LG-N14A	6223-6474	32,600円	▲
		昼光色	CE405DG-N14A	6223-6475	29,600円	○
		昼白色	CE405NG-N14A	6223-6476	29,600円	○
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	白色	CE405WG-N14A	6223-6477	29,600円	▲
		温白色	CE405WWG-N14A	6223-6478	29,600円	▲
		電球色	CE405LG-N14A	6223-6479	29,600円	▲
		昼光色	CE407DG-X14A	6223-6450	36,600円	○
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼白色	CE407NG-X14A	6223-6451	36,600円	○
		白色	CE407WG-X14A	6223-6452	36,600円	▲
		温白色	CE407WWG-X14A	6223-6453	36,600円	▲
		電球色	CE407LG-X14A	6223-6454	36,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE406DG-X14A	6223-6455	35,600円	○
		昼白色	CE406NG-X14A	6223-6456	35,600円	○
		白色	CE406WG-X14A	6223-6457	35,600円	▲
		温白色	CE406WWG-X14A	6223-6458	35,600円	▲
	電球色	CE406LG-X14A	6223-6459	35,600円	▲	
	昼光色	CE405DG-X14A	6223-6460	32,600円	○	
	昼白色	CE405NG-X14A	6223-6461	32,600円	○	
	白色	CE405WG-X14A	6223-6462	32,600円	▲	
	温白色	CE405WWG-X14A	6223-6463	32,600円	▲	
	電球色	CE405LG-X14A	6223-6464	32,600円	▲	

器具性能 (Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光時消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
6,660	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	175.7	95,700円
7,000	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	184.6	95,700円
6,870	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	181.2	95,700円
6,790	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	179.1	95,700円
6,560	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	173.0	95,700円
5,710	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	174.6	94,700円
6,000	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	183.4	94,700円
5,890	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	180.1	94,700円
5,820	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	177.9	94,700円
5,630	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	172.1	94,700円
4,950	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	174.9	91,700円
5,200	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	183.7	91,700円
5,100	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	180.2	91,700円
5,040	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	178.0	91,700円
4,880	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	172.4	91,700円
6,660	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	175.7	98,700円
7,000	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	184.6	98,700円
6,870	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	181.2	98,700円
6,790	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	179.1	98,700円
6,560	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	173.0	98,700円
5,710	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	174.6	97,700円
6,000	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	183.4	97,700円
5,890	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	180.1	97,700円
5,820	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	177.9	97,700円
5,630	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	172.1	97,700円
4,950	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	174.9	94,700円
5,200	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	183.7	94,700円
5,100	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	180.2	94,700円
5,040	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	178.0	94,700円
4,880	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	172.4	94,700円

印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用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 40形 直付形



保守率:0.93(照度:2.0lx範囲) 全光束:755lm

器具取付高さ(m)	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0
単体配置	A1 5.0	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。充電しないとき非常点灯しません。
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。

一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	29,600円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	29,600円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	29,600円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	29,600円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	29,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	28,600円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	28,600円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	28,600円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	28,600円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	28,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	25,600円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	25,600円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	25,600円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	25,600円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	25,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	22,100円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	22,100円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	22,100円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	22,100円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	22,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	20,900円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	20,900円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	20,900円	▲
		温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	20,900円	▲
電球色		CE403LE-N14A	6223-5794	20,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	20,300円	○	
	昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	20,300円	○	
	白色	CE403WF-N14A	6223-5797	20,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	20,300円	▲	
	電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	20,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	19,800円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	19,800円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	19,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	19,800円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	19,800円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	32,600円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	32,600円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	32,600円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	32,600円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	31,600円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	31,600円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	31,600円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	31,600円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	28,600円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	28,600円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	28,600円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	28,600円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	28,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	25,100円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	25,100円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	25,100円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	25,100円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	25,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	23,900円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	23,900円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	23,900円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	23,900円	▲
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	23,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	23,300円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	23,300円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	23,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	23,300円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	22,800円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	22,800円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	22,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	22,800円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	22,800円	▲	

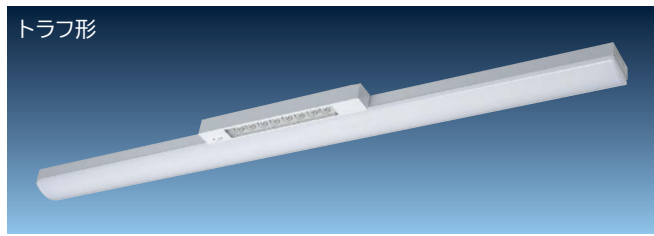
器具性能 (Ra85)						組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光率消費効率 (lm/W)		
6,660	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	147.6	91,700円	
7,000	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	155.2	91,700円	
6,920	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	153.4	91,700円	
6,790	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	150.5	91,700円	
6,560	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	145.4	91,700円	
5,710	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	146.7	90,700円	
6,000	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	154.2	90,700円	
5,930	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	152.4	90,700円	
5,820	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	149.6	90,700円	
5,630	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	144.7	90,700円	
4,950	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	148.2	87,700円	
5,200	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	155.6	87,700円	
5,140	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	153.8	87,700円	
5,040	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.8	87,700円	
4,880	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	146.1	87,700円	
4,190	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	144.4	84,200円	
4,400	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	151.7	84,200円	
4,350	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	150.0	84,200円	
4,270	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.2	84,200円	
4,130	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	142.4	84,200円	
3,610	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	143.2	83,000円	
3,800	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	150.7	83,000円	
3,760	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	149.2	83,000円	
3,690	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.4	83,000円	
3,560	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	141.2	83,000円	
2,850	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	141.0	82,400円	
3,000	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	148.5	82,400円	
2,970	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	147.0	82,400円	
2,910	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.0	82,400円	
2,810	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	139.1	82,400円	
2,090	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	137.5	81,900円	
2,200	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	144.7	81,900円	
2,180	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	143.4	81,900円	
2,130	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	140.1	81,900円	
2,060	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	135.5	81,900円	

交換形LEDベース器具
非常点灯
40形
直付形

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単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがありする場合は制御装置(別売)と組み合わせてください。詳しくはP.157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

交換形LEDベース器具 非常灯付 40形 直付形

トラフ形



ZPC4A2

品名コード 253-3721 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 61,900円

評定番号:LALE-010 非常時:非常用光源点灯/常時:LED光源ユニット点灯
(連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%)

質量: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)
LED光源寿命:40,000時間 周囲温度:5~35℃でご使用ください。

高効率タイプ LED光源ユニット **NEW**

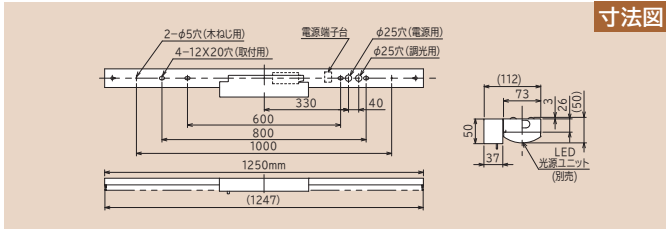
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-N14A	6223-6465	33,600円	○
		昼白色	CE407NG-N14A	6223-6466	33,600円	○
		白色	CE407WG-N14A	6223-6467	33,600円	▲
		温白色	CE407WWG-N14A	6223-6468	33,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-N14A	6223-6470	32,600円	○
		昼白色	CE406NG-N14A	6223-6471	32,600円	○
		白色	CE406WG-N14A	6223-6472	32,600円	▲
		温白色	CE406WWG-N14A	6223-6473	32,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-N14A	6223-6475	29,600円	○
		昼白色	CE405NG-N14A	6223-6476	29,600円	○
		白色	CE405WG-N14A	6223-6477	29,600円	▲
		温白色	CE405WWG-N14A	6223-6478	29,600円	▲
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-X14A	6223-6450	36,600円	○
		昼白色	CE407NG-X14A	6223-6451	36,600円	○
		白色	CE407WG-X14A	6223-6452	36,600円	▲
		温白色	CE407WWG-X14A	6223-6453	36,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-X14A	6223-6455	35,600円	○
		昼白色	CE406NG-X14A	6223-6456	35,600円	○
		白色	CE406WG-X14A	6223-6457	35,600円	▲
		温白色	CE406WWG-X14A	6223-6458	35,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-X14A	6223-6460	32,600円	○
		昼白色	CE405NG-X14A	6223-6461	32,600円	○
		白色	CE405WG-X14A	6223-6462	32,600円	▲
		温白色	CE405WWG-X14A	6223-6463	32,600円	▲
		電球色	CE405LG-X14A	6223-6464	32,600円	▲

器具性能 (Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
6,660	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	175.7	95,500円
7,000	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	184.6	95,500円
6,870	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	181.2	95,500円
6,790	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	179.1	95,500円
6,560	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	173.0	95,500円
5,710	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	174.6	94,500円
6,000	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	183.4	94,500円
5,890	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	180.1	94,500円
5,820	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	177.9	94,500円
5,630	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	172.1	94,500円
4,950	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	174.9	91,500円
5,200	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	183.7	91,500円
5,100	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	180.2	91,500円
5,040	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	178.0	91,500円
4,880	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	172.4	91,500円
6,660	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	175.7	98,500円
7,000	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	184.6	98,500円
6,870	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	181.2	98,500円
6,790	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	179.1	98,500円
6,560	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	173.0	98,500円
5,710	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	174.6	97,500円
6,000	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	183.4	97,500円
5,890	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	180.1	97,500円
5,820	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	177.9	97,500円
5,630	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	172.1	97,500円
4,950	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	174.9	94,500円
5,200	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	183.7	94,500円
5,100	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	180.2	94,500円
5,040	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	178.0	94,500円
4,880	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	172.4	94,500円

印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用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 40形 直付形



保守率:0.93(照度:2.0lx範囲) 全光束:755lm

器具取付高さ(m)	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0
単体配置	A1 5.0	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。充電しないとき非常点灯しません。
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。

一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	29,600円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	29,600円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	29,600円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	29,600円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	29,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	28,600円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	28,600円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	28,600円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	28,600円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	28,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	25,600円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	25,600円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	25,600円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	25,600円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	25,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	22,100円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	22,100円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	22,100円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	22,100円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	22,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	20,900円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	20,900円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	20,900円	▲
		温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	20,900円	▲
電球色		CE403LE-N14A	6223-5794	20,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	20,300円	○	
	昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	20,300円	○	
	白色	CE403WF-N14A	6223-5797	20,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	20,300円	▲	
	電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	20,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	19,800円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	19,800円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	19,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	19,800円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	19,800円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	32,600円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	32,600円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	32,600円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	32,600円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	31,600円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	31,600円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	31,600円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	31,600円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	28,600円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	28,600円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	28,600円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	28,600円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	28,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	25,100円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	25,100円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	25,100円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	25,100円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	25,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	23,900円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	23,900円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	23,900円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	23,900円	▲
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	23,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	23,300円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	23,300円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	23,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	23,300円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	22,800円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	22,800円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	22,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	22,800円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	22,800円	▲	

器具性能 (Ra85)						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)		
6,660	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	147.6	91,500円	
7,000	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	155.2	91,500円	
6,920	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	153.4	91,500円	
6,790	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	150.5	91,500円	
6,560	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	145.4	91,500円	
5,710	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	146.7	90,500円	
6,000	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	154.2	90,500円	
5,930	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	152.4	90,500円	
5,820	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	149.6	90,500円	
5,630	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	144.7	90,500円	
4,950	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	148.2	87,500円	
5,200	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	155.6	87,500円	
5,140	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	153.8	87,500円	
5,040	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.8	87,500円	
4,880	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	146.1	87,500円	
4,190	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	144.4	84,000円	
4,400	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	151.7	84,000円	
4,350	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	150.0	84,000円	
4,270	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.2	84,000円	
4,130	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	142.4	84,000円	
3,610	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	143.2	82,800円	
3,800	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	150.7	82,800円	
3,760	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	149.2	82,800円	
3,690	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.4	82,800円	
3,560	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	141.2	82,800円	
2,850	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	141.0	82,200円	
3,000	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	148.5	82,200円	
2,970	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	147.0	82,200円	
2,910	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.0	82,200円	
2,810	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	139.1	82,200円	
2,090	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	137.5	81,700円	
2,200	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	144.7	81,700円	
2,180	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	143.4	81,700円	
2,130	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	140.1	81,700円	
2,060	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	135.5	81,700円	
6,660	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	147.6	94,500円	
7,000	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	155.2	94,500円	
6,920	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	153.4	94,500円	
6,790	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	150.5	94,500円	
6,560	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	145.4	94,500円	
5,710	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	146.7	93,500円	
6,000	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	154.2	93,500円	
5,930	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	152.4	93,500円	
5,820	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	149.6	93,500円	
5,630	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	144.7	93,500円	
4,950	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	148.2	90,500円	
5,200	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	155.6	90,500円	
5,140	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	153.8	90,500円	
5,040	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.8	90,500円	
4,880	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	146.1	90,500円	
4,190	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	144.4	87,000円	
4,400	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	151.7	87,000円	
4,350	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	150.0	87,000円	
4,270	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.2	87,000円	
4,130	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	142.4	87,000円	
3,610	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	143.2	85,800円	
3,800	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	150.7	85,800円	
3,760	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	149.2	85,800円	
3,690	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.4	85,800円	
3,560	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	141.2	85,800円	
2,850	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	141.0	85,200円	
3,000	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	148.5	85,200円	
2,970	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	147.0	85,200円	
2,910	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.0	85,200円	
2,810	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	139.1	85,200円	
2,090	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	137.5	84,700円	
2,200	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	144.7	84,700円	
2,180	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	143.4	84,700円	
2,130	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	140.1	84,700円	
2,060	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	135.5	84,700円	

交換形LEDバース器具
非常点灯
40形
直付形

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単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり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.157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

交換形LEDベース器具 非常灯付 40形 直付形

下面開放



ZNC4C2

品名コード 6253-3720 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 68,200円

評定番号:LALE-010 非常時:非常用光源点灯/常時:LED光源ユニット点灯 (連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%)

質量:4.6kg

- 本体:鋼板(白色) 蓄電池:6H145BA 点検スイッチ付 充電モニタ(緑色)付
- 非常用光源 カバー:ガラス 昼白色(5,000K)
- LED光源ユニット カバー:ポリカーボネート(乳白)
LED光源寿命:40,000時間 周囲温度:5~35℃でご使用ください。

高効率タイプ LED光源ユニット NEW

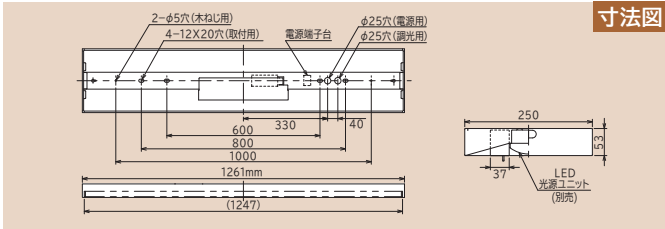
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-N14A	6223-6465	33,600円	○
		昼白色	CE407NG-N14A	6223-6466	33,600円	○
		白色	CE407WG-N14A	6223-6467	33,600円	▲
		温白色	CE407WWG-N14A	6223-6468	33,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-N14A	6223-6470	32,600円	○
		昼白色	CE406NG-N14A	6223-6471	32,600円	○
		白色	CE406WG-N14A	6223-6472	32,600円	▲
		温白色	CE406WWG-N14A	6223-6473	32,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-N14A	6223-6475	29,600円	○
		昼白色	CE405NG-N14A	6223-6476	29,600円	○
		白色	CE405WG-N14A	6223-6477	29,600円	▲
		温白色	CE405WWG-N14A	6223-6478	29,600円	▲
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-X14A	6223-6450	36,600円	○
		昼白色	CE407NG-X14A	6223-6451	36,600円	○
		白色	CE407WG-X14A	6223-6452	36,600円	▲
		温白色	CE407WWG-X14A	6223-6453	36,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-X14A	6223-6455	35,600円	○
		昼白色	CE406NG-X14A	6223-6456	35,600円	○
		白色	CE406WG-X14A	6223-6457	35,600円	▲
		温白色	CE406WWG-X14A	6223-6458	35,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-X14A	6223-6460	32,600円	○
		昼白色	CE405NG-X14A	6223-6461	32,600円	○
		白色	CE405WG-X14A	6223-6462	32,600円	▲
		温白色	CE405WWG-X14A	6223-6463	32,600円	▲
		電球色	CE405LG-X14A	6223-6464	32,600円	▲

器具性能 (Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
6,490	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	171.2	101,800円
6,820	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	179.9	101,800円
6,690	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	176.5	101,800円
6,620	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	174.6	101,800円
6,390	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	168.6	101,800円
5,560	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	170.0	100,800円
5,840	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	178.5	100,800円
5,730	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	175.2	100,800円
5,670	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	173.3	100,800円
5,480	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	167.5	100,800円
4,810	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	169.9	97,800円
5,060	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	178.7	97,800円
4,960	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	175.2	97,800円
4,910	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	173.4	97,800円
4,740	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	167.4	97,800円
6,490	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	171.2	104,800円
6,820	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	179.9	104,800円
6,690	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	176.5	104,800円
6,620	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	174.6	104,800円
6,390	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	168.6	104,800円
5,560	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	170.0	103,800円
5,840	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	178.5	103,800円
5,730	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	175.2	103,800円
5,670	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	173.3	103,800円
5,480	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	167.5	103,800円
4,810	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	169.9	100,800円
5,060	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	178.7	100,800円
4,960	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	175.2	100,800円
4,910	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	173.4	100,800円
4,740	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	167.4	100,800円

印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用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 40形 直付形



保守率:0.93(照度:2.0lx範囲) 全光束:755lm

器具取付高さ(m)	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0
単体配置	A1 5.0	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。充電しないとき非常点灯しません。
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。

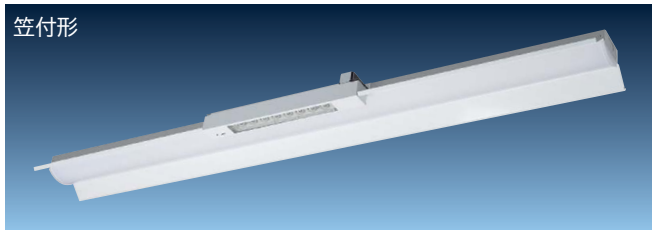
一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	29,600円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	29,600円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	29,600円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	29,600円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	29,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	28,600円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	28,600円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	28,600円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	28,600円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	28,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	25,600円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	25,600円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	25,600円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	25,600円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	25,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	22,100円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	22,100円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	22,100円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	22,100円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	22,100円	▲
3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	20,900円	○	
	昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	20,900円	○	
	白色	CE403WE-N14A	6223-5792	20,900円	▲	
	温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	20,900円	▲	
	電球色	CE403LE-N14A	6223-5794	20,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	20,300円	○	
	昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	20,300円	○	
	白色	CE403WF-N14A	6223-5797	20,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	20,300円	▲	
	電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	20,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	19,800円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	19,800円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	19,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	19,800円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	19,800円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	32,600円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	32,600円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	32,600円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	32,600円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	31,600円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	31,600円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	31,600円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	31,600円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	28,600円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	28,600円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	28,600円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	28,600円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	28,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	25,100円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	25,100円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	25,100円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	25,100円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	25,100円	▲
3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	23,900円	○	
	昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	23,900円	○	
	白色	CE403WE-X14A	6223-5582	23,900円	▲	
	温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	23,900円	▲	
	電球色	CE403LE-X14A	6223-5584	23,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	23,300円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	23,300円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	23,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	23,300円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	22,800円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	22,800円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	22,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	22,800円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	22,800円	▲	

器具性能 (Ra85)						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)	調光範囲消費効率 (lm/W)		
6,490	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	143.9		97,800円
6,820	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	151.2		97,800円
6,750	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	149.6		97,800円
6,620	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	146.7		97,800円
6,390	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	141.6		97,800円
5,560	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	142.9		96,800円
5,840	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	150.1		96,800円
5,780	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	148.5		96,800円
5,670	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	145.7		96,800円
5,480	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	140.8		96,800円
4,810	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	144.0		93,800円
5,060	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	151.4		93,800円
5,010	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.0		93,800円
4,910	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	147.0		93,800円
4,740	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	141.9		93,800円
4,080	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	140.6		90,300円
4,290	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.9		90,300円
4,240	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	146.2		90,300円
4,160	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	143.4		90,300円
4,020	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	138.6		90,300円
3,520	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	139.6		89,100円
3,700	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.8		89,100円
3,660	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	145.2		89,100円
3,590	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	142.4		89,100円
3,470	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	137.6		89,100円
2,780	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	137.6		88,500円
2,920	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.5		88,500円
2,890	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	143.0		88,500円
2,830	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	140.0		88,500円
2,740	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	135.6		88,500円
2,040	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	134.2		88,000円
2,140	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	140.7		88,000円
2,120	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	139.4		88,000円
2,080	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	136.8		88,000円
2,010	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	132.2		88,000円
6,490	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	143.9		100,800円
6,820	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	151.2		100,800円
6,750	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	149.6		100,800円
6,620	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	146.7		100,800円
6,390	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	141.6		100,800円
5,560	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	142.9		99,800円
5,840	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	150.1		99,800円
5,780	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	148.5		99,800円
5,670	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	145.7		99,800円
5,480	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	140.8		99,800円
4,810	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	144.0		96,800円
5,060	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	151.4		96,800円
5,010	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.0		96,800円
4,910	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	147.0		96,800円
4,740	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	141.9		96,800円
4,080	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	140.6		93,300円
4,290	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.9		93,300円
4,240	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	146.2		93,300円
4,160	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	143.4		93,300円
4,020	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	138.6		93,300円
3,520	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	139.6		92,100円
3,700	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.8		92,100円
3,660	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	145.2		92,100円
3,590	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	142.4		92,100円
3,470	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	137.6		92,100円
2,780	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	137.6		91,500円
2,920	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.5		91,500円
2,890	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	143.0		91,500円
2,830	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	140.0		91,500円
2,740	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	135.6		91,500円
2,040	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	134.2		91,000円
2,140	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	140.7		91,000円
2,120	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	139.4		91,000円
2,080	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	136.8		91,000円
2,010	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	132.2		91,000円

電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200Vの値です。*入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。*LED光源寿命はLED単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり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.157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

交換形LEDベース器具 非常灯付 40形 直付形

笠付形



ZPC4B2

品名コード 6253-3722 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 62,500円

評定番号:LAL-010 非常時:非常用光源点灯/常時:LED光源ユニット点灯 (連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%)

質量:3.1kg

- 本体:鋼板(白色) 蓄電池:6H145BA 点検スイッチ付 充電モニタ(緑色)付
- 非常用光源 カバー:ガラス 昼白色(5,000K)
- LED光源ユニット カバー:ポリカーボネート(乳白)
LED光源寿命:40,000時間 周囲温度:5~35℃でご使用ください。

高効率タイプ LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-N14A	6223-6465	33,600円	○
		昼白色	CE407NG-N14A	6223-6466	33,600円	○
		白色	CE407WG-N14A	6223-6467	33,600円	▲
		温白色	CE407WWG-N14A	6223-6468	33,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-N14A	6223-6470	32,600円	○
		昼白色	CE406NG-N14A	6223-6471	32,600円	○
		白色	CE406WG-N14A	6223-6472	32,600円	▲
		温白色	CE406WWG-N14A	6223-6473	32,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-N14A	6223-6475	29,600円	○
		昼白色	CE405NG-N14A	6223-6476	29,600円	○
		白色	CE405WG-N14A	6223-6477	29,600円	▲
		温白色	CE405WWG-N14A	6223-6478	29,600円	▲
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-X14A	6223-6450	36,600円	○
		昼白色	CE407NG-X14A	6223-6451	36,600円	○
		白色	CE407WG-X14A	6223-6452	36,600円	▲
		温白色	CE407WWG-X14A	6223-6453	36,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-X14A	6223-6455	35,600円	○
		昼白色	CE406NG-X14A	6223-6456	35,600円	○
		白色	CE406WG-X14A	6223-6457	35,600円	▲
		温白色	CE406WWG-X14A	6223-6458	35,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-X14A	6223-6460	32,600円	○
		昼白色	CE405NG-X14A	6223-6461	32,600円	○
		白色	CE405WG-X14A	6223-6462	32,600円	▲
		温白色	CE405WWG-X14A	6223-6463	32,600円	▲
		電球色	CE405LG-X14A	6223-6464	32,600円	▲

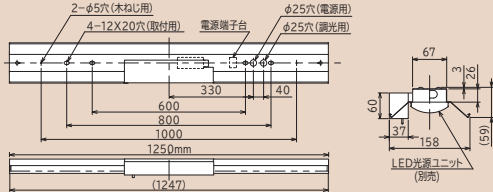
器具性能 (Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光時消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
6,530	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	172.2	96,100円
6,870	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	181.2	96,100円
6,740	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	177.8	96,100円
6,670	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	175.9	96,100円
6,440	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	169.9	96,100円
5,600	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	171.2	95,100円
5,890	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	180.1	95,100円
5,780	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	176.7	95,100円
5,710	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	174.6	95,100円
5,520	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	168.8	95,100円
4,850	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	171.3	92,100円
5,100	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	180.2	92,100円
5,000	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	176.6	92,100円
4,950	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	174.9	92,100円
4,780	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	168.9	92,100円
6,530	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	172.2	99,100円
6,870	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	181.2	99,100円
6,740	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	177.8	99,100円
6,670	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	175.9	99,100円
6,440	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	169.9	99,100円
5,600	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	171.2	98,100円
5,890	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	180.1	98,100円
5,780	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	176.7	98,100円
5,710	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	174.6	98,100円
5,520	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	168.8	98,100円
4,850	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	171.3	95,100円
5,100	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	180.2	95,100円
5,000	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	176.6	95,100円
4,950	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	174.9	95,100円
4,780	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	168.9	95,100円

交換形LEDベース器具 非常灯付 40形 直付形

■印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用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。

寸法図



保守率:0.93(照度:2.0lx範囲) 全光束:755lm

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

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

一般タイプ LED光源ユニット

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-N14A	6223-5770	29,600円	○
		昼白色	CE407NE-N14A	6223-5771	29,600円	○
		白色	CE407WE-N14A	6223-5772	29,600円	▲
		温白色	CE407WWE-N14A	6223-5773	29,600円	▲
		電球色	CE407LE-N14A	6223-5774	29,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-N14A	6223-5775	28,600円	○
		昼白色	CE406NE-N14A	6223-5776	28,600円	○
		白色	CE406WE-N14A	6223-5777	28,600円	▲
		温白色	CE406WWE-N14A	6223-5778	28,600円	▲
		電球色	CE406LE-N14A	6223-5779	28,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-N14A	6223-5780	25,600円	○
		昼白色	CE405NE-N14A	6223-5781	25,600円	○
		白色	CE405WE-N14A	6223-5782	25,600円	▲
		温白色	CE405WWE-N14A	6223-5783	25,600円	▲
		電球色	CE405LE-N14A	6223-5784	25,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-N14A	6223-5785	22,100円	○
		昼白色	CE404NE-N14A	6223-5786	22,100円	○
		白色	CE404WE-N14A	6223-5787	22,100円	▲
		温白色	CE404WWE-N14A	6223-5788	22,100円	▲
		電球色	CE404LE-N14A	6223-5789	22,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-N14A	6223-5790	20,900円	○
		昼白色	CE403NE-N14A	6223-5791	20,900円	○
		白色	CE403WE-N14A	6223-5792	20,900円	▲
		温白色	CE403WWE-N14A	6223-5793	20,900円	▲
電球色		CE403LE-N14A	6223-5794	20,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-N14A	6223-5795	20,300円	○	
	昼白色	CE403NF-N14A	6223-5796	20,300円	○	
	白色	CE403WF-N14A	6223-5797	20,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-N14A	6223-5798	20,300円	▲	
	電球色	CE403LF-N14A	6223-5799	20,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-N14A	6223-5800	19,800円	○	
	昼白色	CE402NE-N14A	6223-5801	19,800円	○	
	白色	CE402WE-N14A	6223-5802	19,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-N14A	6223-5803	19,800円	▲	
	電球色	CE402LE-N14A	6223-5804	19,800円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	32,600円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	32,600円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	32,600円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	32,600円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	31,600円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	31,600円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	31,600円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	31,600円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	28,600円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	28,600円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	28,600円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	28,600円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	28,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	25,100円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	25,100円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	25,100円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	25,100円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	25,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	23,900円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	23,900円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	23,900円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	23,900円	▲
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	23,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	23,300円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	23,300円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	23,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	23,300円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	22,800円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	22,800円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	22,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	22,800円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	22,800円	▲	

器具性能 (Ra85)						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)	調光機能消費効率 (lm/W)		
6,530	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	144.7		92,100円
6,870	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	152.3		92,100円
6,800	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	150.7		92,100円
6,670	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	147.8		92,100円
6,440	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	142.7		92,100円
5,600	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	143.9		91,100円
5,890	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	151.4		91,100円
5,830	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	149.8		91,100円
5,710	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	146.7		91,100円
5,520	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	141.9		91,100円
4,850	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	145.2		88,100円
5,100	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	152.6		88,100円
5,040	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.8		88,100円
4,950	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	148.2		88,100円
4,780	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	143.1		88,100円
4,110	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	141.7		84,600円
4,320	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	148.9		84,600円
4,270	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.2		84,600円
4,190	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	144.4		84,600円
4,050	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	139.6		84,600円
3,550	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	140.8		83,400円
3,730	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	148.0		83,400円
3,690	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.4		83,400円
3,620	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	143.6		83,400円
3,500	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	138.8		83,400円
2,800	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	138.6		82,800円
2,940	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	145.5		82,800円
2,910	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.0		82,800円
2,850	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	141.0		82,800円
2,760	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	136.6		82,800円
2,050	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	134.8		82,300円
2,160	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	142.1		82,300円
2,140	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	140.7		82,300円
2,100	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	138.1		82,300円
2,030	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	133.5		82,300円
6,530	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	144.7		95,100円
6,870	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	152.3		95,100円
6,800	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	150.7		95,100円
6,670	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	147.8		95,100円
6,440	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	142.7		95,100円
5,600	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	143.9		94,100円
5,890	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	151.4		94,100円
5,830	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	149.8		94,100円
5,710	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	146.7		94,100円
5,520	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	141.9		94,100円
4,850	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	145.2		91,100円
5,100	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	152.6		91,100円
5,040	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.8		91,100円
4,950	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	148.2		91,100円
4,780	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	143.1		91,100円
4,110	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	141.7		87,600円
4,320	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	148.9		87,600円
4,270	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.2		87,600円
4,190	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	144.4		87,600円
4,050	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	139.6		87,600円
3,550	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	140.8		86,400円
3,730	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	148.0		86,400円
3,690	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.4		86,400円
3,620	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	143.6		86,400円
3,500	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	138.8		86,400円
2,800	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	138.6		85,800円
2,940	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	145.5		85,800円
2,910	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.0		85,800円
2,850	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	141.0		85,800円
2,760	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	136.6		85,800円
2,050	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	134.8		85,300円
2,160	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	142.1		85,300円
2,140	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	140.7		85,300円
2,100	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	138.1		85,300円
2,030	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	133.5		85,300円

交換形LEDベース器具
非常点灯 40形 直付形

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

交換形LEDベース器具 非常灯付 40形 埋込形

空調ダクト回避形
埋込穴幅150mm

NEW



ZTC4A3

品名コード 6253-3726 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 67,500円

評定番号:LAL-010 非常時:非常用光源点灯/常時:LED光源ユニット点灯
(連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%)

質量:3.3kg

- 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)
LED光源寿命:40,000時間 周囲温度:5~35℃でご使用ください。

高効率タイプ LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DG-N14A	6223-6495	33,600円	○
		昼白色	CET407NG-N14A	6223-6496	33,600円	○
		白色	CET407WG-N14A	6223-6497	33,600円	▲
		温白色	CET407WWG-N14A	6223-6498	33,600円	▲
		電球色	CET407LG-N14A	6223-6499	33,600円	▲
		電球色	CET407LG-N14A	6223-6499	33,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DG-N14A	6223-6500	32,600円	○
		昼白色	CET406NG-N14A	6223-6501	32,600円	○
		白色	CET406WG-N14A	6223-6502	32,600円	▲
		温白色	CET406WWG-N14A	6223-6503	32,600円	▲
		電球色	CET406LG-N14A	6223-6504	32,600円	▲
		電球色	CET406LG-N14A	6223-6504	32,600円	▲
5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DG-N14A	6223-6505	29,600円	○	
	昼白色	CET405NG-N14A	6223-6506	29,600円	○	
	白色	CET405WG-N14A	6223-6507	29,600円	▲	
	温白色	CET405WWG-N14A	6223-6508	29,600円	▲	
	電球色	CET405LG-N14A	6223-6509	29,600円	▲	
	電球色	CET405LG-N14A	6223-6509	29,600円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DG-X14A	6223-6480	36,600円	○
		昼白色	CET407NG-X14A	6223-6481	36,600円	○
		白色	CET407WG-X14A	6223-6482	36,600円	▲
		温白色	CET407WWG-X14A	6223-6483	36,600円	▲
		電球色	CET407LG-X14A	6223-6484	36,600円	▲
		電球色	CET407LG-X14A	6223-6484	36,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DG-X14A	6223-6485	35,600円	○
		昼白色	CET406NG-X14A	6223-6486	35,600円	○
		白色	CET406WG-X14A	6223-6487	35,600円	▲
		温白色	CET406WWG-X14A	6223-6488	35,600円	▲
		電球色	CET406LG-X14A	6223-6489	35,600円	▲
		電球色	CET406LG-X14A	6223-6489	35,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DG-X14A	6223-6490	32,600円	○
		昼白色	CET405NG-X14A	6223-6491	32,600円	○
		白色	CET405WG-X14A	6223-6492	32,600円	▲
		温白色	CET405WWG-X14A	6223-6493	32,600円	▲
		電球色	CET405LG-X14A	6223-6494	32,600円	▲
		電球色	CET405LG-X14A	6223-6494	32,600円	▲

器具性能 (Ra83)

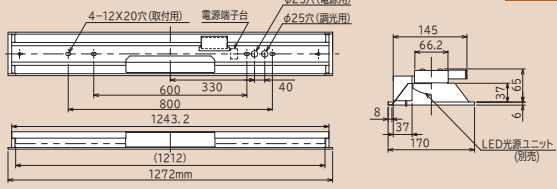
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
6,280	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	165.6	101,100円
6,600	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	174.1	101,100円
6,480	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	170.9	101,100円
6,400	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	168.8	101,100円
6,190	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	163.3	101,100円
5,380	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	164.5	100,100円
5,660	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	173.0	100,100円
5,550	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	169.7	100,100円
5,490	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	167.8	100,100円
5,310	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	162.3	100,100円
4,660	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	164.6	97,100円
4,900	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	173.1	97,100円
4,810	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	169.9	97,100円
4,750	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	167.8	97,100円
4,590	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	162.1	97,100円
6,280	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	165.6	104,100円
6,600	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	174.1	104,100円
6,480	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	170.9	104,100円
6,400	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	168.8	104,100円
6,190	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	163.3	104,100円
5,380	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	164.5	103,100円
5,660	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	173.0	103,100円
5,550	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	169.7	103,100円
5,490	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	167.8	103,100円
5,310	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	162.3	103,100円
4,660	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	164.6	100,100円
4,900	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	173.1	100,100円
4,810	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	169.9	100,100円
4,750	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	167.8	100,100円
4,590	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	162.1	100,100円

印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用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 40形 埋込形

埋込穴寸法:150×1257mm

寸法図



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
	B1 5.7	5.9	6.0	4.7	4.1
直線配置	A2 7.1	7.8	8.3	9.2	11.1
	B2 13.3	14.5	15.2	16.4	17.0
四角配置	A4 6.1	6.8	7.2	7.6	8.7
	B4 11.4	11.9	12.3	13.1	14.8

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

一般タイプ LED光源ユニット

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-N14A	6223-5805	29,600円	○
		昼白色	CET407NE-N14A	6223-5806	29,600円	○
		白色	CET407WE-N14A	6223-5807	29,600円	▲
		電球色	CET407LE-N14A	6223-5809	29,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-N14A	6223-5810	28,600円	○
		昼白色	CET406NE-N14A	6223-5811	28,600円	○
		白色	CET406WE-N14A	6223-5812	28,600円	▲
		電球色	CET406LE-N14A	6223-5814	28,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-N14A	6223-5815	25,600円	○
		昼白色	CET405NE-N14A	6223-5816	25,600円	○
		白色	CET405WE-N14A	6223-5817	25,600円	▲
		電球色	CET405LE-N14A	6223-5819	25,600円	▲
4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-N14A	6223-5820	22,100円	○	
	昼白色	CET404NE-N14A	6223-5821	22,100円	○	
	白色	CET404WE-N14A	6223-5822	22,100円	▲	
	電球色	CET404LE-N14A	6223-5824	22,100円	▲	
3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-N14A	6223-5825	20,900円	○	
	昼白色	CET403NE-N14A	6223-5826	20,900円	○	
	白色	CET403WE-N14A	6223-5827	20,900円	▲	
	電球色	CET403LE-N14A	6223-5829	20,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-N14A	6223-5830	20,300円	○	
	昼白色	CET403NF-N14A	6223-5831	20,300円	○	
	白色	CET403WF-N14A	6223-5832	20,300円	▲	
	電球色	CET403LF-N14A	6223-5834	20,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-N14A	6223-5835	19,800円	○	
	昼白色	CET402NE-N14A	6223-5836	19,800円	○	
	白色	CET402WE-N14A	6223-5837	19,800円	▲	
	電球色	CET402LE-N14A	6223-5839	19,800円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-X14A	6223-5595	32,600円	○
		昼白色	CET407NE-X14A	6223-5596	32,600円	○
		白色	CET407WE-X14A	6223-5597	32,600円	▲
		電球色	CET407LE-X14A	6223-5599	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-X14A	6223-5600	31,600円	○
		昼白色	CET406NE-X14A	6223-5601	31,600円	○
		白色	CET406WE-X14A	6223-5602	31,600円	▲
		電球色	CET406LE-X14A	6223-5604	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-X14A	6223-5605	28,600円	○
		昼白色	CET405NE-X14A	6223-5606	28,600円	○
		白色	CET405WE-X14A	6223-5607	28,600円	▲
		電球色	CET405LE-X14A	6223-5609	28,600円	▲
4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-X14A	6223-5610	25,100円	○	
	昼白色	CET404NE-X14A	6223-5611	25,100円	○	
	白色	CET404WE-X14A	6223-5612	25,100円	▲	
	電球色	CET404LE-X14A	6223-5614	25,100円	▲	
3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-X14A	6223-5615	23,900円	○	
	昼白色	CET403NE-X14A	6223-5616	23,900円	○	
	白色	CET403WE-X14A	6223-5617	23,900円	▲	
	電球色	CET403LE-X14A	6223-5619	23,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-X14A	6223-5620	23,300円	▲	
	昼白色	CET403NF-X14A	6223-5621	23,300円	▲	
	白色	CET403WF-X14A	6223-5622	23,300円	▲	
	電球色	CET403LF-X14A	6223-5624	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-X14A	6223-5625	22,800円	▲	
	昼白色	CET402NE-X14A	6223-5626	22,800円	▲	
	白色	CET402WE-X14A	6223-5627	22,800円	▲	
	電球色	CET402LE-X14A	6223-5629	22,800円	▲	

器具性能 (Ra85)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
6,280	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	139.2	97,100円
6,600	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	146.3	97,100円
6,530	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	144.7	97,100円
6,400	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	141.9	97,100円
6,190	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	137.2	97,100円
5,380	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	138.3	96,100円
5,660	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	145.5	96,100円
5,600	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	143.9	96,100円
5,490	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	141.1	96,100円
5,310	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	136.5	96,100円
4,660	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	139.5	93,100円
4,900	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	146.7	93,100円
4,850	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	145.2	93,100円
4,750	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	142.2	93,100円
4,590	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	137.4	93,100円
3,950	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	136.2	89,600円
4,150	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	143.1	89,600円
4,110	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	141.7	89,600円
4,030	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	138.9	89,600円
3,890	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	134.1	89,600円
3,410	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	135.3	88,400円
3,580	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	142.0	88,400円
3,540	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	140.4	88,400円
3,470	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	137.6	88,400円
3,360	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	133.3	88,400円
2,690	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	133.1	87,800円
2,830	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	140.0	87,800円
2,800	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	138.6	87,800円
2,750	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	136.1	87,800円
2,650	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	131.1	87,800円
1,970	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	129.6	87,300円
2,070	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	136.1	87,300円
2,050	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	134.8	87,300円
2,010	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	132.2	87,300円
1,940	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	127.6	87,300円
6,280	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	139.2	100,100円
6,600	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	146.3	100,100円
6,530	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	144.7	100,100円
6,400	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	141.9	100,100円
6,190	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	137.2	100,100円
5,380	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	138.3	99,100円
5,660	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	145.5	99,100円
5,600	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	143.9	99,100円
5,490	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	141.1	99,100円
5,310	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	136.5	99,100円
4,660	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	139.5	96,100円
4,900	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	146.7	96,100円
4,850	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	145.2	96,100円
4,750	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	142.2	96,100円
4,590	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	137.4	96,100円
3,950	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	136.2	92,600円
4,150	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	143.1	92,600円
4,110	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	141.7	92,600円
4,030	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	138.9	92,600円
3,890	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	134.1	92,600円
3,410	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	135.3	91,400円
3,580	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	142.0	91,400円
3,540	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	140.4	91,400円
3,470	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	137.6	91,400円
3,360	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	133.3	91,400円
2,690	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	133.1	90,800円
2,830	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	140.0	90,800円
2,800	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	138.6	90,800円
2,750	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	136.1	90,800円
2,650	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	131.1	90,800円
1,970	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	129.6	90,300円
2,070	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	136.1	90,300円
2,050	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	134.8	90,300円
2,010	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	132.2	90,300円
1,940	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	127.6	90,300円

交換形LEDベース器具
非常点灯
4.0形
埋込形

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単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり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.157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

交換形LEDベース器具 非常灯付 40形 埋込形

Cチャンネル回避形
埋込穴幅220mm

NEW



ZTC4B3

品名コード 6253-3727 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 70,600円

評定番号:LALE-010 非常時:非常用光源点灯/常時:LED光源ユニット点灯
(連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%)

質量:3.9kg

- 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)
LED光源寿命:40,000時間 周囲温度:5~35℃でご使用ください。

高効率タイプ LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DG-N14A	6223-6495	33,600円	○
		昼白色	CET407NG-N14A	6223-6496	33,600円	○
		白色	CET407WG-N14A	6223-6497	33,600円	▲
		温白色	CET407WWG-N14A	6223-6498	33,600円	▲
		電球色	CET407LG-N14A	6223-6499	33,600円	▲
		電球色	CET407LG-N14A	6223-6499	33,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DG-N14A	6223-6500	32,600円	○
		昼白色	CET406NG-N14A	6223-6501	32,600円	○
		白色	CET406WG-N14A	6223-6502	32,600円	▲
		温白色	CET406WWG-N14A	6223-6503	32,600円	▲
		電球色	CET406LG-N14A	6223-6504	32,600円	▲
		電球色	CET406LG-N14A	6223-6504	32,600円	▲
5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DG-N14A	6223-6505	29,600円	○	
	昼白色	CET405NG-N14A	6223-6506	29,600円	○	
	白色	CET405WG-N14A	6223-6507	29,600円	▲	
	温白色	CET405WWG-N14A	6223-6508	29,600円	▲	
	電球色	CET405LG-N14A	6223-6509	29,600円	▲	
	電球色	CET405LG-N14A	6223-6509	29,600円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DG-X14A	6223-6480	36,600円	○
		昼白色	CET407NG-X14A	6223-6481	36,600円	○
		白色	CET407WG-X14A	6223-6482	36,600円	▲
		温白色	CET407WWG-X14A	6223-6483	36,600円	▲
		電球色	CET407LG-X14A	6223-6484	36,600円	▲
		電球色	CET407LG-X14A	6223-6484	36,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DG-X14A	6223-6485	35,600円	○
		昼白色	CET406NG-X14A	6223-6486	35,600円	○
		白色	CET406WG-X14A	6223-6487	35,600円	▲
		温白色	CET406WWG-X14A	6223-6488	35,600円	▲
		電球色	CET406LG-X14A	6223-6489	35,600円	▲
		電球色	CET406LG-X14A	6223-6489	35,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DG-X14A	6223-6490	32,600円	○
		昼白色	CET405NG-X14A	6223-6491	32,600円	○
		白色	CET405WG-X14A	6223-6492	32,600円	▲
		温白色	CET405WWG-X14A	6223-6493	32,600円	▲
		電球色	CET405LG-X14A	6223-6494	32,600円	▲
		電球色	CET405LG-X14A	6223-6494	32,600円	▲

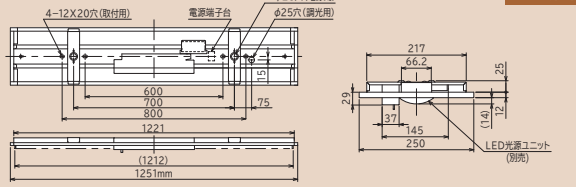
器具性能 (Ra83)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,480	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	170.9	104,200円
6,810	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	179.6	104,200円
6,680	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	176.2	104,200円
6,610	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	174.4	104,200円
6,390	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	168.6	104,200円
5,560	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	170.0	103,200円
5,840	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	178.5	103,200円
5,730	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	175.2	103,200円
5,670	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	173.3	103,200円
5,480	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	167.5	103,200円
4,810	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	169.9	100,200円
5,060	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	178.7	100,200円
4,960	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	175.2	100,200円
4,910	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	173.4	100,200円
4,740	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	167.4	100,200円
6,480	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	170.9	107,200円
6,810	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	179.6	107,200円
6,680	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	176.2	107,200円
6,610	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	174.4	107,200円
6,390	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	168.6	107,200円
5,560	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	170.0	106,200円
5,840	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	178.5	106,200円
5,730	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	175.2	106,200円
5,670	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	173.3	106,200円
5,480	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	167.5	106,200円
4,810	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	169.9	103,200円
5,060	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	178.7	103,200円
4,960	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	175.2	103,200円
4,910	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	173.4	103,200円
4,740	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	167.4	103,200円

印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用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 40形 埋込形

埋込寸法:220×1235mm



寸法図

保守率:0.93(照度:2.0lx範囲) 全光束:755lm

器具取付高さ(m)	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0
単体配置	A1 5.1	5.3	5.5	5.7	5.8
	B1 5.8	6.1	6.2	4.7	4.0
直線配置	A2 12.2	13.2	13.7	14.5	16.0
	B2 13.4	14.6	15.3	16.6	17.6
四角配置	A4 10.1	11.0	11.5	12.6	14.7
	B4 11.0	12.0	12.6	13.8	16.8

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

一般タイプ LED光源ユニット

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-N14A	6223-5805	29,600円	○
		昼白色	CET407NE-N14A	6223-5806	29,600円	○
		白色	CET407WE-N14A	6223-5807	29,600円	▲
		電球色	CET407LE-N14A	6223-5809	29,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-N14A	6223-5810	28,600円	○
		昼白色	CET406NE-N14A	6223-5811	28,600円	○
		白色	CET406WE-N14A	6223-5812	28,600円	▲
		電球色	CET406LE-N14A	6223-5814	28,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-N14A	6223-5815	25,600円	○
		昼白色	CET405NE-N14A	6223-5816	25,600円	○
		白色	CET405WE-N14A	6223-5817	25,600円	▲
		電球色	CET405LE-N14A	6223-5819	25,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-N14A	6223-5820	22,100円	○
		昼白色	CET404NE-N14A	6223-5821	22,100円	○
		白色	CET404WE-N14A	6223-5822	22,100円	▲
		電球色	CET404LE-N14A	6223-5824	22,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-N14A	6223-5825	20,900円	○
		昼白色	CET403NE-N14A	6223-5826	20,900円	○
		白色	CET403WE-N14A	6223-5827	20,900円	▲
		電球色	CET403LE-N14A	6223-5829	20,900円	▲
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-N14A	6223-5830	20,300円	○
		昼白色	CET403NF-N14A	6223-5831	20,300円	○
		白色	CET403WF-N14A	6223-5832	20,300円	▲
		電球色	CET403LF-N14A	6223-5834	20,300円	▲
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-N14A	6223-5835	19,800円	○	
	昼白色	CET402NE-N14A	6223-5836	19,800円	○	
	白色	CET402WE-N14A	6223-5837	19,800円	▲	
	電球色	CET402LE-N14A	6223-5839	19,800円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-X14A	6223-5595	32,600円	○
		昼白色	CET407NE-X14A	6223-5596	32,600円	○
		白色	CET407WE-X14A	6223-5597	32,600円	▲
		電球色	CET407LE-X14A	6223-5599	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-X14A	6223-5600	31,600円	○
		昼白色	CET406NE-X14A	6223-5601	31,600円	○
		白色	CET406WE-X14A	6223-5602	31,600円	▲
		電球色	CET406LE-X14A	6223-5604	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-X14A	6223-5605	28,600円	○
		昼白色	CET405NE-X14A	6223-5606	28,600円	○
		白色	CET405WE-X14A	6223-5607	28,600円	▲
		電球色	CET405LE-X14A	6223-5609	28,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-X14A	6223-5610	25,100円	○
		昼白色	CET404NE-X14A	6223-5611	25,100円	○
		白色	CET404WE-X14A	6223-5612	25,100円	▲
		電球色	CET404LE-X14A	6223-5614	25,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-X14A	6223-5615	23,900円	○
		昼白色	CET403NE-X14A	6223-5616	23,900円	○
		白色	CET403WE-X14A	6223-5617	23,900円	▲
		電球色	CET403LE-X14A	6223-5619	23,900円	▲
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-X14A	6223-5620	23,300円	▲
		昼白色	CET403NF-X14A	6223-5621	23,300円	▲
		白色	CET403WF-X14A	6223-5622	23,300円	▲
		電球色	CET403LF-X14A	6223-5624	23,300円	▲
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-X14A	6223-5625	22,800円	▲	
	昼白色	CET402NE-X14A	6223-5626	22,800円	▲	
	白色	CET402WE-X14A	6223-5627	22,800円	▲	
	電球色	CET402LE-X14A	6223-5629	22,800円	▲	

器具性能 (Ra85)

定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光範囲消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
6,480	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	143.6	100,200円
6,810	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	150.9	100,200円
6,740	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	149.4	100,200円
6,610	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	146.5	100,200円
6,390	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	141.6	100,200円
5,560	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	142.9	99,200円
5,840	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	150.1	99,200円
5,780	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	148.5	99,200円
5,670	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	145.7	99,200円
5,480	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	140.8	99,200円
4,810	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	144.0	96,200円
5,060	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	151.4	96,200円
5,010	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.0	96,200円
4,910	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	147.0	96,200円
4,740	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	141.9	96,200円
4,070	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	140.3	92,700円
4,280	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.5	92,700円
4,230	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	145.8	92,700円
4,150	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	143.1	92,700円
4,010	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	138.2	92,700円
3,520	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	139.6	91,500円
3,700	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.8	91,500円
3,660	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	145.2	91,500円
3,590	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	142.4	91,500円
3,470	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	137.6	91,500円
2,780	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	137.6	90,900円
2,920	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.5	90,900円
2,890	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	143.0	90,900円
2,830	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	140.0	90,900円
2,740	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	135.6	90,900円
2,040	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	134.2	90,400円
2,140	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	140.7	90,400円
2,120	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	139.4	90,400円
2,080	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	136.8	90,400円
2,010	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	132.2	90,400円
6,480	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	143.6	103,200円
6,810	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	150.9	103,200円
6,740	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	149.4	103,200円
6,610	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	146.5	103,200円
6,390	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	141.6	103,200円
5,560	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	142.9	102,200円
5,840	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	150.1	102,200円
5,780	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	148.5	102,200円
5,670	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	145.7	102,200円
5,480	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	140.8	102,200円
4,810	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	144.0	99,200円
5,060	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	151.4	99,200円
5,010	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	150.0	99,200円
4,910	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	147.0	99,200円
4,740	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	141.9	99,200円
4,070	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	140.3	95,700円
4,280	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	147.5	95,700円
4,230	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	145.8	95,700円
4,150	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	143.1	95,700円
4,010	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	138.2	95,700円
3,520	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	139.6	94,500円
3,700	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	146.8	94,500円
3,660	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	145.2	94,500円
3,590	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	142.4	94,500円
3,470	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	137.6	94,500円
2,780	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	137.6	93,900円
2,920	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	144.5	93,900円
2,890	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	143.0	93,900円
2,830	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	140.0	93,900円
2,740	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	135.6	93,900円
2,040	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	134.2	93,400円
2,140	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	140.7	93,400円
2,120	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	139.4	93,400円
2,080	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	136.8	93,400円
2,010	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	132.2	93,400円

交換形LEDベース器具
非常点灯
4.0形
埋込形

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単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり、明るさ調整は制御装置(別売)と組み合わせでご使用ください。詳しくはP.157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

交換形LEDベース器具 非常灯付 40形 埋込形

空調ダクト回避形
埋込穴幅300mm

NEW



ZTC4C3

品名コード 6253-3728 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 69,100円

評定番号:LALE-010 非常時:非常用光源点灯/常時:LED光源ユニット点灯
(連続調光・固定出力兼用形の連続調光の範囲:100~約20%)

質量:4.5kg

- 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)
- LED光源寿命:40,000時間 周囲温度:5~35℃でご使用ください。

高効率タイプ LED光源ユニット NEW

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DG-N14A	6223-6495	33,600円	○
		昼白色	CET407NG-N14A	6223-6496	33,600円	○
		白色	CET407WG-N14A	6223-6497	33,600円	▲
		温白色	CET407WWG-N14A	6223-6498	33,600円	▲
		電球色	CET407LG-N14A	6223-6499	33,600円	▲
		電球色	CET407LG-N14A	6223-6499	33,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DG-N14A	6223-6500	32,600円	○
		昼白色	CET406NG-N14A	6223-6501	32,600円	○
		白色	CET406WG-N14A	6223-6502	32,600円	▲
		温白色	CET406WWG-N14A	6223-6503	32,600円	▲
		電球色	CET406LG-N14A	6223-6504	32,600円	▲
		電球色	CET406LG-N14A	6223-6504	32,600円	▲
5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DG-N14A	6223-6505	29,600円	○	
	昼白色	CET405NG-N14A	6223-6506	29,600円	○	
	白色	CET405WG-N14A	6223-6507	29,600円	▲	
	温白色	CET405WWG-N14A	6223-6508	29,600円	▲	
	電球色	CET405LG-N14A	6223-6509	29,600円	▲	
	電球色	CET405LG-N14A	6223-6509	29,600円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DG-X14A	6223-6480	36,600円	○
		昼白色	CET407NG-X14A	6223-6481	36,600円	○
		白色	CET407WG-X14A	6223-6482	36,600円	▲
		温白色	CET407WWG-X14A	6223-6483	36,600円	▲
		電球色	CET407LG-X14A	6223-6484	36,600円	▲
		電球色	CET407LG-X14A	6223-6484	36,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DG-X14A	6223-6485	35,600円	○
		昼白色	CET406NG-X14A	6223-6486	35,600円	○
		白色	CET406WG-X14A	6223-6487	35,600円	▲
		温白色	CET406WWG-X14A	6223-6488	35,600円	▲
		電球色	CET406LG-X14A	6223-6489	35,600円	▲
		電球色	CET406LG-X14A	6223-6489	35,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DG-X14A	6223-6490	32,600円	○
		昼白色	CET405NG-X14A	6223-6491	32,600円	○
		白色	CET405WG-X14A	6223-6492	32,600円	▲
		温白色	CET405WWG-X14A	6223-6493	32,600円	▲
		電球色	CET405LG-X14A	6223-6494	32,600円	▲
		電球色	CET405LG-X14A	6223-6494	32,600円	▲

器具性能 (Ra83)

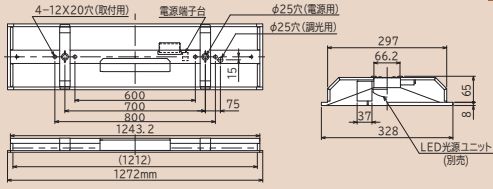
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	調光時消費効率 (lm/W)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
6,300	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	166.2	102,700円
6,620	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	174.6	102,700円
6,500	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	171.5	102,700円
6,420	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	169.3	102,700円
6,210	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	163.8	102,700円
5,400	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	165.1	101,700円
5,680	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	173.7	101,700円
5,570	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	170.3	101,700円
5,510	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	168.5	101,700円
5,330	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	162.9	101,700円
4,680	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	165.3	98,700円
4,920	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	173.8	98,700円
4,830	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	170.6	98,700円
4,770	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	168.5	98,700円
4,610	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	162.8	98,700円
6,300	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	166.2	105,700円
6,620	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	174.6	105,700円
6,500	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	171.5	105,700円
6,420	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	169.3	105,700円
6,210	37.9	100-242	0.206(0.395-0.175)	163.8	105,700円
5,400	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	165.1	104,700円
5,680	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	173.7	104,700円
5,570	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	170.3	104,700円
5,510	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	168.5	104,700円
5,330	32.7	100-242	0.180(0.343-0.154)	162.9	104,700円
4,680	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	165.3	101,700円
4,920	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	173.8	101,700円
4,830	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	170.6	101,700円
4,770	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	168.5	101,700円
4,610	28.3	100-242	0.158(0.299-0.135)	162.8	101,700円

交換形LEDベース器具 非常灯付 40形 埋込形

印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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・固定出力兼用形を調光して使用者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

埋込寸法:300×1257mm

寸法図



保守率:0.93(照度:2.0lx範囲) 全光束:755lm

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

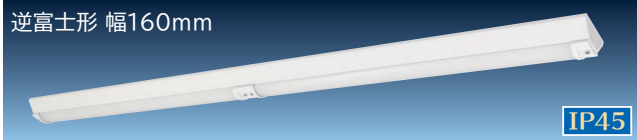
注1) 48時間充電してからご使用ください。充電しないとき非常点灯しません。
注2) 一般屋内専用(水平天井取付専用)です。特殊環境(屋外を含む)では使用できません。

一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
固定出力形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-N14A	6223-5805	29,600円	○
		昼白色	CET407NE-N14A	6223-5806	29,600円	○
		白色	CET407WE-N14A	6223-5807	29,600円	▲
		温白色	CET407WWE-N14A	6223-5808	29,600円	▲
		電球色	CET407LE-N14A	6223-5809	29,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-N14A	6223-5810	28,600円	○
		昼白色	CET406NE-N14A	6223-5811	28,600円	○
		白色	CET406WE-N14A	6223-5812	28,600円	▲
		温白色	CET406WWE-N14A	6223-5813	28,600円	▲
		電球色	CET406LE-N14A	6223-5814	28,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-N14A	6223-5815	25,600円	○
		昼白色	CET405NE-N14A	6223-5816	25,600円	○
		白色	CET405WE-N14A	6223-5817	25,600円	▲
		温白色	CET405WWE-N14A	6223-5818	25,600円	▲
		電球色	CET405LE-N14A	6223-5819	25,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-N14A	6223-5820	22,100円	○
		昼白色	CET404NE-N14A	6223-5821	22,100円	○
		白色	CET404WE-N14A	6223-5822	22,100円	▲
		温白色	CET404WWE-N14A	6223-5823	22,100円	▲
		電球色	CET404LE-N14A	6223-5824	22,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-N14A	6223-5825	20,900円	○
		昼白色	CET403NE-N14A	6223-5826	20,900円	○
		白色	CET403WE-N14A	6223-5827	20,900円	▲
		温白色	CET403WWE-N14A	6223-5828	20,900円	▲
電球色		CET403LE-N14A	6223-5829	20,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-N14A	6223-5830	20,300円	○	
	昼白色	CET403NF-N14A	6223-5831	20,300円	○	
	白色	CET403WF-N14A	6223-5832	20,300円	▲	
	温白色	CET403WWF-N14A	6223-5833	20,300円	▲	
	電球色	CET403LF-N14A	6223-5834	20,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-N14A	6223-5835	19,800円	○	
	昼白色	CET402NE-N14A	6223-5836	19,800円	○	
	白色	CET402WE-N14A	6223-5837	19,800円	▲	
	温白色	CET402WWE-N14A	6223-5838	19,800円	▲	
	電球色	CET402LE-N14A	6223-5839	19,800円	▲	
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CET407DE-X14A	6223-5595	32,600円	○
		昼白色	CET407NE-X14A	6223-5596	32,600円	○
		白色	CET407WE-X14A	6223-5597	32,600円	▲
		温白色	CET407WWE-X14A	6223-5598	32,600円	▲
		電球色	CET407LE-X14A	6223-5599	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET406DE-X14A	6223-5600	31,600円	○
		昼白色	CET406NE-X14A	6223-5601	31,600円	○
		白色	CET406WE-X14A	6223-5602	31,600円	▲
		温白色	CET406WWE-X14A	6223-5603	31,600円	▲
		電球色	CET406LE-X14A	6223-5604	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CET405DE-X14A	6223-5605	28,600円	○
		昼白色	CET405NE-X14A	6223-5606	28,600円	○
		白色	CET405WE-X14A	6223-5607	28,600円	▲
		温白色	CET405WWE-X14A	6223-5608	28,600円	▲
		電球色	CET405LE-X14A	6223-5609	28,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET404DE-X14A	6223-5610	25,100円	○
		昼白色	CET404NE-X14A	6223-5611	25,100円	○
		白色	CET404WE-X14A	6223-5612	25,100円	▲
		温白色	CET404WWE-X14A	6223-5613	25,100円	▲
		電球色	CET404LE-X14A	6223-5614	25,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET403DE-X14A	6223-5615	23,900円	○
		昼白色	CET403NE-X14A	6223-5616	23,900円	○
		白色	CET403WE-X14A	6223-5617	23,900円	▲
		温白色	CET403WWE-X14A	6223-5618	23,900円	▲
電球色		CET403LE-X14A	6223-5619	23,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CET403DF-X14A	6223-5620	23,300円	▲	
	昼白色	CET403NF-X14A	6223-5621	23,300円	▲	
	白色	CET403WF-X14A	6223-5622	23,300円	▲	
	温白色	CET403WWF-X14A	6223-5623	23,300円	▲	
	電球色	CET403LF-X14A	6223-5624	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CET402DE-X14A	6223-5625	22,800円	▲	
	昼白色	CET402NE-X14A	6223-5626	22,800円	▲	
	白色	CET402WE-X14A	6223-5627	22,800円	▲	
	温白色	CET402WWE-X14A	6223-5628	22,800円	▲	
	電球色	CET402LE-X14A	6223-5629	22,800円	▲	

器具性能 (Ra85)						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)	調光機能消費効率 (lm/W)		
6,300	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	139.6	98,700円	
6,620	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	146.7	98,700円	
6,550	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	145.2	98,700円	
6,420	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	142.3	98,700円	
6,210	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	137.6	98,700円	
5,400	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	138.8	97,700円	
5,680	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	146.0	97,700円	
5,620	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	144.4	97,700円	
5,510	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	141.6	97,700円	
5,330	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	137.0	97,700円	
4,680	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	140.1	94,700円	
4,920	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	147.3	94,700円	
4,870	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	145.8	94,700円	
4,770	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	142.8	94,700円	
4,610	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	138.0	94,700円	
3,960	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	136.5	91,200円	
4,160	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	143.4	91,200円	
4,110	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	141.7	91,200円	
4,040	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	139.3	91,200円	
3,900	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	134.4	91,200円	
3,410	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	135.3	90,000円	
3,590	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	142.4	90,000円	
3,550	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	140.8	90,000円	
3,480	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	138.0	90,000円	
3,370	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	133.7	90,000円	
2,700	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	133.6	89,400円	
2,840	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	140.5	89,400円	
2,810	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	139.1	89,400円	
2,760	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	136.6	89,400円	
2,660	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	131.6	89,400円	
1,980	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	130.2	88,900円	
2,080	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	136.8	88,900円	
2,060	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	135.5	88,900円	
2,020	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	132.8	88,900円	
1,950	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	128.2	88,900円	
6,300	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	139.6	101,700円	
6,620	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	146.7	101,700円	
6,550	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	145.2	101,700円	
6,420	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	142.3	101,700円	
6,210	45.1	100-242	0.243(0.468-0.206)	137.6	101,700円	
5,400	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	138.8	100,700円	
5,680	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	146.0	100,700円	
5,620	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	144.4	100,700円	
5,510	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	141.6	100,700円	
5,330	38.9	100-242	0.212(0.406-0.181)	137.0	100,700円	
4,680	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	140.1	97,700円	
4,920	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	147.3	97,700円	
4,870	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	145.8	97,700円	
4,770	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	142.8	97,700円	
4,610	33.4	100-242	0.185(0.351-0.158)	138.0	97,700円	
3,960	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	136.5	94,200円	
4,160	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	143.4	94,200円	
4,110	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	141.7	94,200円	
4,040	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	139.3	94,200円	
3,900	29.0	100-242	0.158(0.305-0.135)	134.4	94,200円	
3,410	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	135.3	93,000円	
3,590	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	142.4	93,000円	
3,550	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	140.8	93,000円	
3,480	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	138.0	93,000円	
3,370	25.2	100-242	0.139(0.266-0.119)	133.7	93,000円	
2,700	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	133.6	92,400円	
2,840	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	140.5	92,400円	
2,810	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	139.1	92,400円	
2,760	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	136.6	92,400円	
2,660	20.2	100-242	0.115(0.216-0.099)	131.6	92,400円	
1,980	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	130.2	91,900円	
2,080	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	136.8	91,900円	
2,060	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	135.5	91,900円	
2,020	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	132.8	91,900円	
1,950	15.2	100-242	0.090(0.166-0.079)	128.2	91,900円	

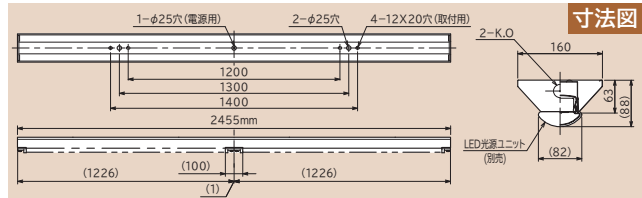
交換形LEDバース器具
非常点灯
4.0形
埋込形

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単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり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.157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



逆富士形 幅160mm
WGN8A1 品名コード 6251-2919 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 15,300円

固定出力形 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。



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

明るさ クラス	光源色	型式	品名コード	価格 (税別)☆	在庫 区分
14,000lm タイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	WGE407DE-N14A1	6223-5695	47,300円	○
	昼白色	WGE407NE-N14A1	6223-5696	47,300円	○
	白色	WGE407WE-N14A1	6223-5697	47,300円	▲
	温白色	WGE407WWE-N14A1	6223-5698	47,300円	▲
	電球色	WGE407LE-N14A1	6223-5699	47,300円	▲
12,000lm タイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	WGE406DE-N14A1	6223-5700	45,300円	○
	昼白色	WGE406NE-N14A1	6223-5701	45,300円	○
	白色	WGE406WE-N14A1	6223-5702	45,300円	▲
	温白色	WGE406WWE-N14A1	6223-5703	45,300円	▲
	電球色	WGE406LE-N14A1	6223-5704	45,300円	▲
10,400lm タイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	WGE405DE-N14A1	6223-5705	43,300円	○
	昼白色	WGE405NE-N14A1	6223-5706	43,300円	○
	白色	WGE405WE-N14A1	6223-5707	43,300円	▲
	温白色	WGE405WWE-N14A1	6223-5708	43,300円	▲
	電球色	WGE405LE-N14A1	6223-5709	43,300円	▲
8,800lm タイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	WGE404DE-N14A1	6223-5710	36,300円	○
	昼白色	WGE404NE-N14A1	6223-5711	36,300円	○
	白色	WGE404WE-N14A1	6223-5712	36,300円	▲
	温白色	WGE404WWE-N14A1	6223-5713	36,300円	▲
	電球色	WGE404LE-N14A1	6223-5714	36,300円	▲
7,600lm タイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	WGE403DE-N14A1	6223-5715	35,500円	○
	昼白色	WGE403NE-N14A1	6223-5716	35,500円	○
	白色	WGE403WE-N14A1	6223-5717	35,500円	▲
	温白色	WGE403WWE-N14A1	6223-5718	35,500円	▲
	電球色	WGE403LE-N14A1	6223-5719	35,500円	▲
6,000lm タイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	WGE403DF-N14A1	6223-5720	34,500円	○
	昼白色	WGE403NF-N14A1	6223-5721	34,500円	○
	白色	WGE403WF-N14A1	6223-5722	34,500円	▲
	温白色	WGE403WWF-N14A1	6223-5723	34,500円	▲
	電球色	WGE403LF-N14A1	6223-5724	34,500円	▲
4,400lm タイプ (FLR110形 1灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	WGE402DE-N14A1	6223-5725	34,000円	○
	昼白色	WGE402NE-N14A1	6223-5726	34,000円	○
	白色	WGE402WE-N14A1	6223-5727	34,000円	▲
	温白色	WGE402WWE-N14A1	6223-5728	34,000円	▲
	電球色	WGE402LE-N14A1	6223-5729	34,000円	▲

器具性能 (Ra85)					組み合わせ 参考価格例 (税別)☆
定格 光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	定格入力 電圧 (V)	入力 電流 (A)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	
13,320	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	152.7	109,900円
14,000	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	160.5	109,900円
13,840	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	158.7	109,900円
13,580	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	155.7	109,900円
13,120	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	150.4	109,900円
11,420	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	152.6	105,900円
12,000	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	160.4	105,900円
11,860	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	158.5	105,900円
11,640	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	155.6	105,900円
11,260	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	150.5	105,900円
9,900	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	155.1	101,900円
10,400	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	163.0	101,900円
10,280	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	161.1	101,900円
10,080	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	157.9	101,900円
9,760	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	152.9	101,900円
8,380	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	152.3	87,900円
8,800	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	160.0	87,900円
8,700	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	158.1	87,900円
8,540	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	155.2	87,900円
8,260	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	150.1	87,900円
7,220	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	152.3	86,300円
7,600	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	160.3	86,300円
7,520	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	158.6	86,300円
7,380	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	155.6	86,300円
7,120	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	150.2	86,300円
5,700	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	152.4	84,300円
6,000	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	160.4	84,300円
5,940	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	158.8	84,300円
5,820	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	155.6	84,300円
5,620	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	150.2	84,300円
4,180	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	152.5	83,300円
4,400	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	160.5	83,300円
4,360	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	159.1	83,300円
4,260	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	155.4	83,300円
4,120	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	150.3	83,300円

緑印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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

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) 110形

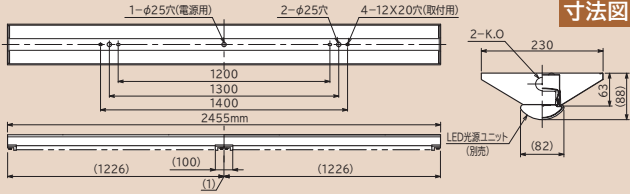
逆富士形 幅230mm



IP45

WGN8B1 品名コード 6251-2920 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 16,500円

固定出力形 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。

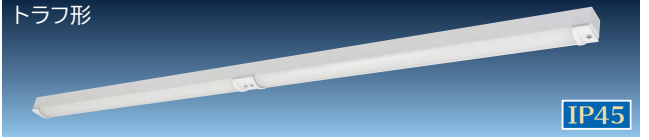


寸法図

器具性能 (Ra85)

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	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	152.7	111,100円
14,000	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	160.5	111,100円
13,840	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	158.7	111,100円
13,580	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	155.7	111,100円
13,120	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	150.4	111,100円
11,420	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	152.6	107,100円
12,000	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	160.4	107,100円
11,860	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	158.5	107,100円
11,640	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	155.6	107,100円
11,260	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	150.5	107,100円
9,900	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	155.1	103,100円
10,400	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	163.0	103,100円
10,280	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	161.1	103,100円
10,080	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	157.9	103,100円
9,760	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	152.9	103,100円
8,380	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	152.3	89,100円
8,800	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	160.0	89,100円
8,700	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	158.1	89,100円
8,540	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	155.2	89,100円
8,260	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	150.1	89,100円
7,220	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	152.3	87,500円
7,600	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	160.3	87,500円
7,520	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	158.6	87,500円
7,380	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	155.6	87,500円
7,120	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	150.2	87,500円
5,700	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	152.4	85,500円
6,000	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	160.4	85,500円
5,940	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	158.8	85,500円
5,820	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	155.6	85,500円
5,620	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	150.2	85,500円
4,180	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	152.5	84,500円
4,400	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	160.5	84,500円
4,360	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	159.1	84,500円
4,260	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	155.4	84,500円
4,120	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	150.3	84,500円

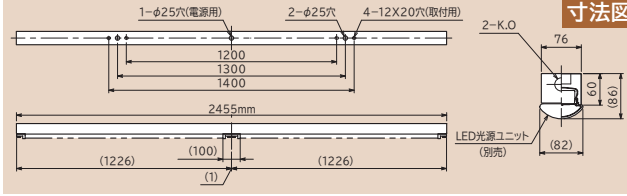
トラフ形



IP45

WGP8A1 品名コード 6251-3106 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 15,300円

固定出力形 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 (Ra85)

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	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	152.7	109,900円
14,000	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	160.5	109,900円
13,840	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	158.7	109,900円
13,580	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	155.7	109,900円
13,120	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	150.4	109,900円
11,420	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	152.6	105,900円
12,000	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	160.4	105,900円
11,860	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	158.5	105,900円
11,640	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	155.6	105,900円
11,260	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	150.5	105,900円
9,900	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	155.1	101,900円
10,400	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	163.0	101,900円
10,280	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	161.1	101,900円
10,080	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	157.9	101,900円
9,760	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	152.9	101,900円
8,380	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	152.3	87,900円
8,800	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	160.0	87,900円
8,700	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	158.1	87,900円
8,540	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	155.2	87,900円
8,260	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	150.1	87,900円
7,220	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	152.3	86,300円
7,600	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	160.3	86,300円
7,520	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	158.6	86,300円
7,380	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	155.6	86,300円
7,120	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	150.2	86,300円
5,700	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	152.4	84,300円
6,000	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	160.4	84,300円
5,940	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	158.8	84,300円
5,820	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	155.6	84,300円
5,620	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	150.2	84,300円
4,180	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	152.5	83,300円
4,400	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	160.5	83,300円
4,360	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	159.1	83,300円
4,260	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	155.4	83,300円
4,120	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	150.3	83,300円

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

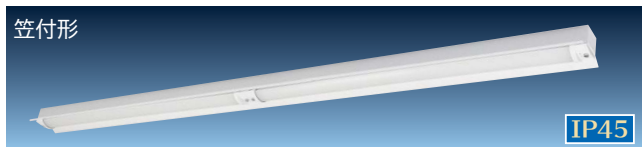
LED光源ユニット型式

- WG407DE-N14A1
- WG407NE-N14A1
- WG407WE-N14A1
- WG407WWE-N14A1
- WG407LE-N14A1
- WG407LWE-N14A1
- WG406DE-N14A1
- WG406NE-N14A1
- WG406WE-N14A1
- WG406WWE-N14A1
- WG406LE-N14A1
- WG406LWE-N14A1
- WG405DE-N14A1
- WG405NE-N14A1
- WG405WE-N14A1
- WG405WWE-N14A1
- WG405LE-N14A1
- WG404DE-N14A1
- WG404NE-N14A1
- WG404WE-N14A1
- WG404WWE-N14A1
- WG404LE-N14A1
- WG403DE-N14A1
- WG403NE-N14A1
- WG403WE-N14A1
- WG403WWE-N14A1
- WG403LE-N14A1
- WG402DE-N14A1
- WG402NE-N14A1
- WG402WE-N14A1
- WG402WWE-N14A1
- WG402LE-N14A1

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

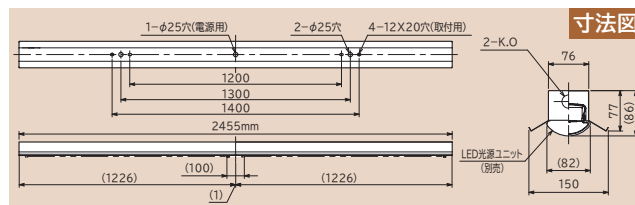


明るさ クラス	光源色	型式	品名コード	価格 (税別)☆	在庫 区分
14,000lm タイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	WGE407DE-N14A1	6223-5695	47,300円	○
	昼白色	WGE407NE-N14A1	6223-5696	47,300円	○
	白色	WGE407WE-N14A1	6223-5697	47,300円	▲
	温白色	WGE407WWE-N14A1	6223-5698	47,300円	▲
	電球色	WGE407LE-N14A1	6223-5699	47,300円	▲
12,000lm タイプ (FHF86形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	WGE406DE-N14A1	6223-5700	45,300円	○
	昼白色	WGE406NE-N14A1	6223-5701	45,300円	○
	白色	WGE406WE-N14A1	6223-5702	45,300円	▲
	温白色	WGE406WWE-N14A1	6223-5703	45,300円	▲
	電球色	WGE406LE-N14A1	6223-5704	45,300円	▲
10,400lm タイプ (FLR110形 2灯器具相当 節電形)	昼光色	WGE405DE-N14A1	6223-5705	43,300円	○
	昼白色	WGE405NE-N14A1	6223-5706	43,300円	○
	白色	WGE405WE-N14A1	6223-5707	43,300円	▲
	温白色	WGE405WWE-N14A1	6223-5708	43,300円	▲
	電球色	WGE405LE-N14A1	6223-5709	43,300円	▲
8,800lm タイプ (FHF86形 2灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	WGE404DE-N14A1	6223-5710	36,300円	○
	昼白色	WGE404NE-N14A1	6223-5711	36,300円	○
	白色	WGE404WE-N14A1	6223-5712	36,300円	▲
	温白色	WGE404WWE-N14A1	6223-5713	36,300円	▲
	電球色	WGE404LE-N14A1	6223-5714	36,300円	▲
7,600lm タイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	WGE403DE-N14A1	6223-5715	35,500円	○
	昼白色	WGE403NE-N14A1	6223-5716	35,500円	○
	白色	WGE403WE-N14A1	6223-5717	35,500円	▲
	温白色	WGE403WWE-N14A1	6223-5718	35,500円	▲
	電球色	WGE403LE-N14A1	6223-5719	35,500円	▲
6,000lm タイプ (FHF86形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	WGE403DF-N14A1	6223-5720	34,500円	○
	昼白色	WGE403NF-N14A1	6223-5721	34,500円	○
	白色	WGE403WF-N14A1	6223-5722	34,500円	▲
	温白色	WGE403WWF-N14A1	6223-5723	34,500円	▲
	電球色	WGE403LF-N14A1	6223-5724	34,500円	▲
4,400lm タイプ (FLR110形 1灯器具相当 節電・低照度形)	昼光色	WGE402DE-N14A1	6223-5725	34,000円	○
	昼白色	WGE402NE-N14A1	6223-5726	34,000円	○
	白色	WGE402WE-N14A1	6223-5727	34,000円	▲
	温白色	WGE402WWE-N14A1	6223-5728	34,000円	▲
	電球色	WGE402LE-N14A1	6223-5729	34,000円	▲



品名コード 6251-3107 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 16,500円

固定出力形 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 (Ra85)					組み合わせ 参考価格例 (税別)☆
定格 光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	定格入力 電圧 (V)	入力 電流 (A)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	
13,060	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	149.7	111,100円
13,740	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	157.5	111,100円
13,600	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	155.9	111,100円
13,340	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	152.9	111,100円
12,880	87.2	100-242	0.454(0.888-0.380)	147.7	111,100円
11,200	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	149.7	107,100円
11,780	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	157.4	107,100円
11,660	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	155.8	107,100円
11,420	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	152.6	107,100円
11,040	74.8	100-242	0.392(0.764-0.330)	147.5	107,100円
9,700	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	152.0	103,100円
10,200	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	159.8	103,100円
10,080	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	157.9	103,100円
9,900	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	155.1	103,100円
9,560	63.8	100-242	0.338(0.654-0.284)	149.8	103,100円
8,220	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	149.4	89,100円
8,640	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	157.0	89,100円
8,540	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	155.2	89,100円
8,380	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	152.3	89,100円
8,100	55.0	100-242	0.284(0.562-0.238)	147.2	89,100円
7,100	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	149.7	87,500円
7,460	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	157.3	87,500円
7,380	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	155.6	87,500円
7,240	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	152.7	87,500円
7,000	47.4	100-242	0.246(0.484-0.206)	147.6	87,500円
5,600	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	149.7	85,500円
5,880	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	157.2	85,500円
5,820	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	155.6	85,500円
5,700	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	152.4	85,500円
5,520	37.4	100-242	0.198(0.384-0.166)	147.5	85,500円
4,100	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	149.6	84,500円
4,320	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	157.6	84,500円
4,280	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	156.2	84,500円
4,200	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	153.2	84,500円
4,060	27.4	100-242	0.148(0.284-0.126)	148.1	84,500円

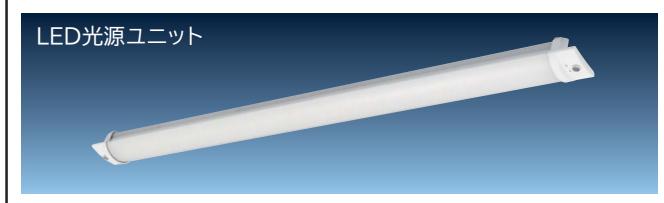
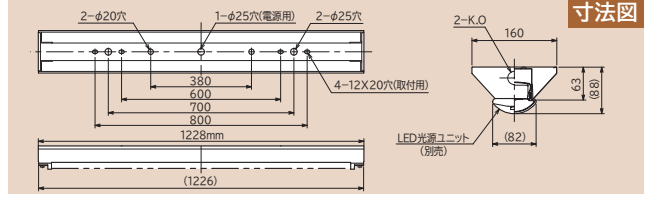
■印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格



逆富士形 幅160mm IP45

WGN4A1 品名コード 6254-1006 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 7,600円

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

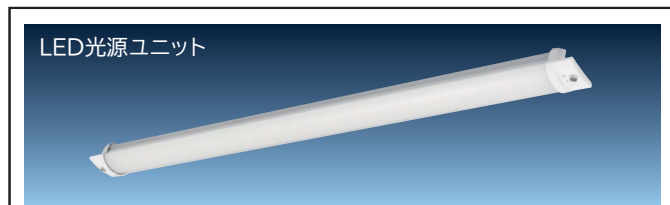


明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
7,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	WGE407DE-N14A1	6223-5695	47,300円	○
	昼白色	WGE407NE-N14A1	6223-5696	47,300円	○
	白色	WGE407WE-N14A1	6223-5697	47,300円	▲
	温白色	WGE407WWE-N14A1	6223-5698	47,300円	▲
	電球色	WGE407LE-N14A1	6223-5699	47,300円	▲
6,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	WGE406DE-N14A1	6223-5700	45,300円	○
	昼白色	WGE406NE-N14A1	6223-5701	45,300円	○
	白色	WGE406WE-N14A1	6223-5702	45,300円	▲
	温白色	WGE406WWE-N14A1	6223-5703	45,300円	▲
	電球色	WGE406LE-N14A1	6223-5704	45,300円	▲
5,200lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	WGE405DE-N14A1	6223-5705	43,300円	○
	昼白色	WGE405NE-N14A1	6223-5706	43,300円	○
	白色	WGE405WE-N14A1	6223-5707	43,300円	▲
	温白色	WGE405WWE-N14A1	6223-5708	43,300円	▲
	電球色	WGE405LE-N14A1	6223-5709	43,300円	▲
4,400lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	WGE404DE-N14A1	6223-5710	36,300円	○
	昼白色	WGE404NE-N14A1	6223-5711	36,300円	○
	白色	WGE404WE-N14A1	6223-5712	36,300円	▲
	温白色	WGE404WWE-N14A1	6223-5713	36,300円	▲
	電球色	WGE404LE-N14A1	6223-5714	36,300円	▲
3,800lm タイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	WGE403DE-N14A1	6223-5715	35,500円	○
	昼白色	WGE403NE-N14A1	6223-5716	35,500円	○
	白色	WGE403WE-N14A1	6223-5717	35,500円	▲
	温白色	WGE403WWE-N14A1	6223-5718	35,500円	▲
	電球色	WGE403LE-N14A1	6223-5719	35,500円	▲
3,000lm タイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	WGE403DF-N14A1	6223-5720	34,500円	○
	昼白色	WGE403NF-N14A1	6223-5721	34,500円	○
	白色	WGE403WF-N14A1	6223-5722	34,500円	▲
	温白色	WGE403WWF-N14A1	6223-5723	34,500円	▲
	電球色	WGE403LF-N14A1	6223-5724	34,500円	▲
2,200lm タイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	WGE402DE-N14A1	6223-5725	34,000円	○
	昼白色	WGE402NE-N14A1	6223-5726	34,000円	○
	白色	WGE402WE-N14A1	6223-5727	34,000円	▲
	温白色	WGE402WWE-N14A1	6223-5728	34,000円	▲
	電球色	WGE402LE-N14A1	6223-5729	34,000円	▲

器具性能 (Ra85)					組み合わせ 参考価格例 (税別)☆
定格 光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	定格入力 電圧 (V)	入力 電流 (A)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	54,900円
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	54,900円
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	54,900円
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	54,900円
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	54,900円
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	52,900円
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	52,900円
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	52,900円
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	52,900円
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	52,900円
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	50,900円
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	50,900円
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	50,900円
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	50,900円
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	50,900円
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	43,900円
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	43,900円
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	43,900円
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	43,900円
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	43,900円
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	43,100円
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	43,100円
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	43,100円
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	43,100円
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	43,100円
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	42,100円
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	42,100円
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	42,100円
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	42,100円
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	42,100円
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	41,600円
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	41,600円
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	41,600円
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	41,600円
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	41,600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単体で定められた他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

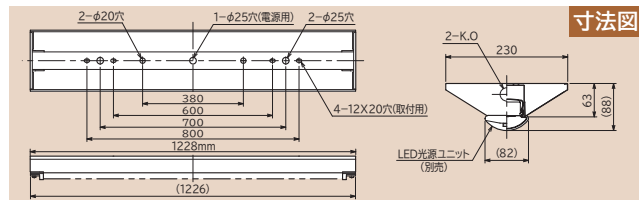


明るさ クラス	光源色	型式	品名コード	価格 (税別)☆	在庫 区分
7,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	WGE407DE-N14A1	6223-5695	47,300円	○
	昼白色	WGE407NE-N14A1	6223-5696	47,300円	○
	白色	WGE407WE-N14A1	6223-5697	47,300円	▲
	温白色	WGE407WWE-N14A1	6223-5698	47,300円	▲
	電球色	WGE407LE-N14A1	6223-5699	47,300円	▲
6,000lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	WGE406DE-N14A1	6223-5700	45,300円	○
	昼白色	WGE406NE-N14A1	6223-5701	45,300円	○
	白色	WGE406WE-N14A1	6223-5702	45,300円	▲
	温白色	WGE406WWE-N14A1	6223-5703	45,300円	▲
	電球色	WGE406LE-N14A1	6223-5704	45,300円	▲
5,200lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	WGE405DE-N14A1	6223-5705	43,300円	○
	昼白色	WGE405NE-N14A1	6223-5706	43,300円	○
	白色	WGE405WE-N14A1	6223-5707	43,300円	▲
	温白色	WGE405WWE-N14A1	6223-5708	43,300円	▲
	電球色	WGE405LE-N14A1	6223-5709	43,300円	▲
4,400lm タイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	WGE404DE-N14A1	6223-5710	36,300円	○
	昼白色	WGE404NE-N14A1	6223-5711	36,300円	○
	白色	WGE404WE-N14A1	6223-5712	36,300円	▲
	温白色	WGE404WWE-N14A1	6223-5713	36,300円	▲
	電球色	WGE404LE-N14A1	6223-5714	36,300円	▲
3,800lm タイプ (FLR40形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	WGE403DE-N14A1	6223-5715	35,500円	○
	昼白色	WGE403NE-N14A1	6223-5716	35,500円	○
	白色	WGE403WE-N14A1	6223-5717	35,500円	▲
	温白色	WGE403WWE-N14A1	6223-5718	35,500円	▲
	電球色	WGE403LE-N14A1	6223-5719	35,500円	▲
3,000lm タイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	WGE403DF-N14A1	6223-5720	34,500円	○
	昼白色	WGE403NF-N14A1	6223-5721	34,500円	○
	白色	WGE403WF-N14A1	6223-5722	34,500円	▲
	温白色	WGE403WWF-N14A1	6223-5723	34,500円	▲
	電球色	WGE403LF-N14A1	6223-5724	34,500円	▲
2,200lm タイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	WGE402DE-N14A1	6223-5725	34,000円	○
	昼白色	WGE402NE-N14A1	6223-5726	34,000円	○
	白色	WGE402WE-N14A1	6223-5727	34,000円	▲
	温白色	WGE402WWE-N14A1	6223-5728	34,000円	▲
	電球色	WGE402LE-N14A1	6223-5729	34,000円	▲



WGN4B1G 品名コード 6254-1007 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 7,900円

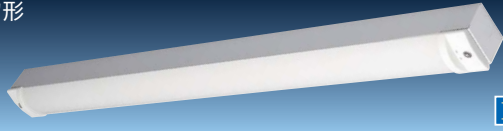
固定出力形 LED光源寿命:40,000時間 質量:3.6kg
 本体:鋼板(白色) カバー:アクリル(乳白)
 周囲温度:-35~35℃でご使用ください。



器具性能 (Ra85)					組み合わせ 参考価格例 (税別)☆
定格 光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	定格入力 電圧 (V)	入力 電流 (A)	照明1㎡当り 消費効率 (lm/W)	
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	55,200円
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	55,200円
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	55,200円
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	55,200円
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	55,200円
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	53,200円
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	53,200円
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	53,200円
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	53,200円
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	53,200円
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	51,200円
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	51,200円
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	51,200円
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	51,200円
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	51,200円
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	44,200円
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	44,200円
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	44,200円
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	44,200円
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	44,200円
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	43,400円
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	43,400円
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	43,400円
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	43,400円
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	43,400円
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	42,400円
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	42,400円
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	42,400円
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	42,400円
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	42,400円
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	41,900円
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	41,900円
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	41,900円
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	41,900円
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	41,900円

☆印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格

トラフ形



IP45

WGP4A1G

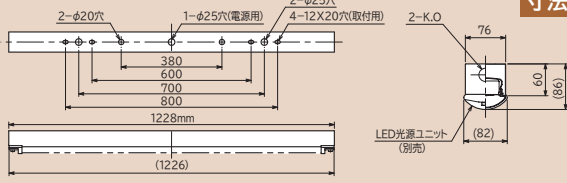
品名コード
6254-1008

在庫区分
○

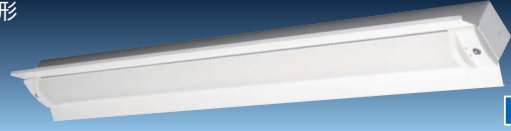
価格(税別)☆
7,600円

固定出力形 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

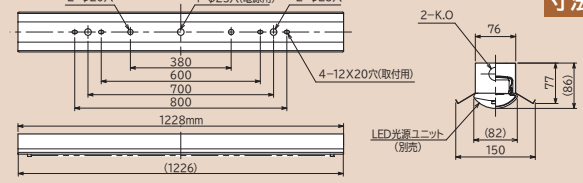
品名コード
6254-1009

在庫区分
○

価格(税別)☆
8,200円

固定出力形 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 (Ra85)

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)☆
6,660	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.7	54,900円
7,000	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	160.5	54,900円
6,920	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	158.7	54,900円
6,790	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.7	54,900円
6,560	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	150.4	54,900円
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	52,900円
6,000	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	160.4	52,900円
5,930	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	158.5	52,900円
5,820	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.6	52,900円
5,630	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	150.5	52,900円
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	50,900円
5,200	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	163.0	50,900円
5,140	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	161.1	50,900円
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	50,900円
4,880	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.9	50,900円
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	43,900円
4,400	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	160.0	43,900円
4,350	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	158.1	43,900円
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	43,900円
4,130	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	150.1	43,900円
3,610	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.3	43,100円
3,800	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	160.3	43,100円
3,760	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	158.6	43,100円
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	43,100円
3,560	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	150.2	43,100円
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	42,100円
3,000	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	160.4	42,100円
2,970	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	158.8	42,100円
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	42,100円
2,810	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	150.2	42,100円
2,090	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	152.5	41,600円
2,200	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	160.5	41,600円
2,180	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	159.1	41,600円
2,130	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	155.4	41,600円
2,060	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	150.3	41,600円

器具性能 (Ra85)

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)☆	LED光源ユニット型式
6,530	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	149.7	55,500円	WG407DE-N14A1
6,870	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	157.5	55,500円	WG407NE-N14A1
6,800	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	155.9	55,500円	WG407WE-N14A1
6,670	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	152.9	55,500円	WG407ME-N14A1
6,440	43.6	100-242	0.227(0.444-0.190)	147.7	55,500円	WG407LE-N14A1
5,600	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	149.7	53,500円	WG406DE-N14A1
5,890	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	157.4	53,500円	WG406NE-N14A1
5,830	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	155.8	53,500円	WG406WE-N14A1
5,710	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	152.6	53,500円	WG406ME-N14A1
5,520	37.4	100-242	0.196(0.382-0.165)	147.5	53,500円	WG406LE-N14A1
4,850	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	152.0	51,500円	WG405DE-N14A1
5,100	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	159.8	51,500円	WG405NE-N14A1
5,040	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	157.9	51,500円	WG405WE-N14A1
4,950	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	155.1	51,500円	WG405ME-N14A1
4,780	31.9	100-242	0.169(0.327-0.142)	149.8	51,500円	WG405LE-N14A1
4,110	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	149.4	44,500円	WG404DE-N14A1
4,320	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	157.0	44,500円	WG404NE-N14A1
4,270	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	155.2	44,500円	WG404WE-N14A1
4,190	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	152.3	44,500円	WG404ME-N14A1
4,050	27.5	100-242	0.142(0.281-0.119)	147.2	44,500円	WG404LE-N14A1
3,550	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	149.7	43,700円	WG403DE-N14A1
3,730	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	157.3	43,700円	WG403NE-N14A1
3,690	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	155.6	43,700円	WG403WE-N14A1
3,620	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	152.7	43,700円	WG403ME-N14A1
3,500	23.7	100-242	0.123(0.242-0.103)	147.6	43,700円	WG403LE-N14A1
2,800	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	149.7	42,700円	WG403DP-N14A1
2,940	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	157.2	42,700円	WG403NF-N14A1
2,910	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	155.6	42,700円	WG403WF-N14A1
2,850	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	152.4	42,700円	WG403WF-N14A1
2,760	18.7	100-242	0.099(0.192-0.083)	147.5	42,700円	WG403LF-N14A1
2,050	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	149.6	42,200円	WG402DE-N14A1
2,160	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	157.6	42,200円	WG402NE-N14A1
2,140	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	156.2	42,200円	WG402WE-N14A1
2,100	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	153.2	42,200円	WG402ME-N14A1
2,030	13.7	100-242	0.074(0.142-0.063)	148.1	42,200円	WG402LE-N14A1

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単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

LED光源ユニット



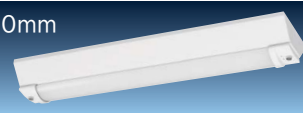
明るさ クラス	光源色	型式	品名コード	価格 (税別)☆	在庫 区分
3,200lm タイプ (FHF16形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	WGE203DE-N14A	6223-5730	38,300円	▲
	昼白色	WGE203NE-N14A	6223-5731	38,300円	○
	白色	WGE203WE-N14A	6223-5732	38,300円	▲
	温白色	WGE203WWE-N14A	6223-5733	38,300円	▲
	電球色	WGE203LE-N14A	6223-5734	38,300円	▲
1,600lm タイプ (FHF16形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	WGE201DE-N14A	6223-5735	26,300円	▲
	昼白色	WGE201NE-N14A	6223-5736	26,300円	○
	白色	WGE201WE-N14A	6223-5737	26,300円	▲
	温白色	WGE201WWE-N14A	6223-5738	26,300円	▲
	電球色	WGE201LE-N14A	6223-5739	26,300円	▲

LED光源ユニット



明るさ クラス	光源色	型式	品名コード	価格 (税別)☆	在庫 区分
3,200lm タイプ (FHF16形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	WGE203DE-N14A	6223-5730	38,300円	▲
	昼白色	WGE203NE-N14A	6223-5731	38,300円	○
	白色	WGE203WE-N14A	6223-5732	38,300円	▲
	温白色	WGE203WWE-N14A	6223-5733	38,300円	▲
	電球色	WGE203LE-N14A	6223-5734	38,300円	▲
1,600lm タイプ (FHF16形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	WGE201DE-N14A	6223-5735	26,300円	▲
	昼白色	WGE201NE-N14A	6223-5736	26,300円	○
	白色	WGE201WE-N14A	6223-5737	26,300円	▲
	温白色	WGE201WWE-N14A	6223-5738	26,300円	▲
	電球色	WGE201LE-N14A	6223-5739	26,300円	▲

逆富士形 幅160mm

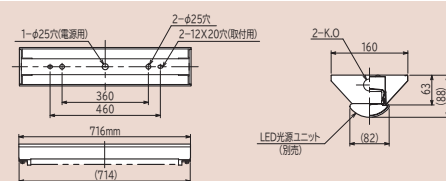


IP45

品名コード 6254-1013 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **5,500円**

固定出力形 LED光源寿命:40,000時間 質量:2.1kg
 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。


寸法図



器具性能 (Ra85)

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	43,800円
3,200	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	150.2	43,800円
3,170	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	148.8	43,800円
3,100	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	145.5	43,800円
3,000	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	140.8	43,800円
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	31,800円
1,620	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	144.6	31,800円
1,600	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	142.8	31,800円
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	31,800円
1,520	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	135.7	31,800円

トラフ形

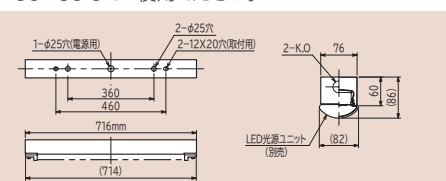


IP45

品名コード 6254-1015 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **5,500円**

固定出力形 LED光源寿命:40,000時間 質量:1.7kg
 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。

寸法図

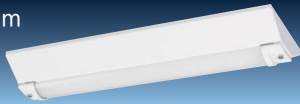


器具性能 (Ra85)

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	43,800円
3,200	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	150.2	43,800円
3,170	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	148.8	43,800円
3,100	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	145.5	43,800円
3,000	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	140.8	43,800円
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	31,800円
1,620	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	144.6	31,800円
1,600	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	142.8	31,800円
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	31,800円
1,520	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	135.7	31,800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は異なります。そのため、同一型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す。

逆富士形 230mm



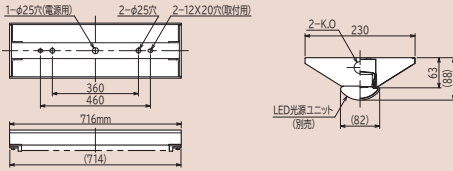
IP45

WGN2B

品名コード 6254-1014 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 5,700円

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

寸法図

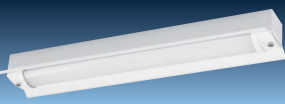


器具性能 (Ra85)

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	44,000円
3,200	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	150.2	44,000円
3,170	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	148.8	44,000円
3,100	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	145.5	44,000円
3,000	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	140.8	44,000円
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	32,000円
1,620	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	144.6	32,000円
1,600	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	142.8	32,000円
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	32,000円
1,520	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	135.7	32,000円

LED光源ユニット型式
WGE203DE-N14A
WGE203NE-N14A
WGE203WE-N14A
WGE203WWE-N14A
WGE203LE-N14A
WGE201DE-N14A
WGE201NE-N14A
WGE201WE-N14A
WGE201WWE-N14A
WGE201LE-N14A

笠付形



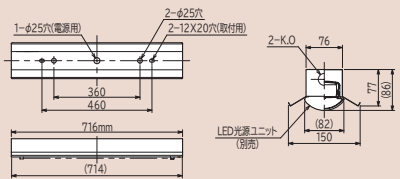
IP45

WGP2B

品名コード 6254-1016 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 6,100円

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

寸法図



器具性能 (Ra85)

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	44,400円
3,140	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	147.4	44,400円
3,110	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	146.0	44,400円
3,040	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	142.7	44,400円
2,940	21.3	100-242	0.112 (0.218-0.094)	138.0	44,400円
1,510	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	134.8	32,400円
1,590	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	141.9	32,400円
1,570	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	140.1	32,400円
1,540	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	137.5	32,400円
1,490	11.2	100-242	0.061(0.117-0.053)	133.0	32,400円

LED光源ユニット型式
WGE203DE-N14A
WGE203NE-N14A
WGE203WE-N14A
WGE203WWE-N14A
WGE203LE-N14A
WGE201DE-N14A
WGE201NE-N14A
WGE201WE-N14A
WGE201WWE-N14A
WGE201LE-N14A

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他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

交換形LEDベース器具 人感センサー付 40形 直付形

逆富士形 幅160mm



NC4A1SL

品名コード 6242-7326 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 12,900円

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

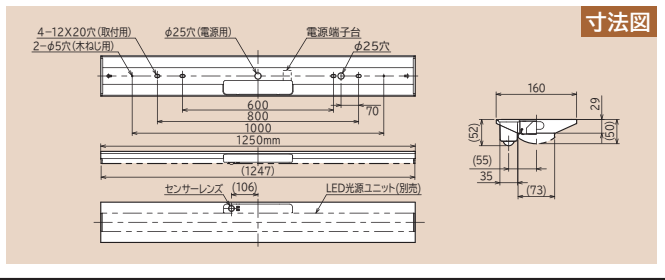
高効率タイプ LED光源ユニット **NEW**

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-X14A	6223-6450	36,600円	○
		昼白色	CE407NG-X14A	6223-6451	36,600円	○
		白色	CE407WG-X14A	6223-6452	36,600円	▲
		温白色	CE407WWG-X14A	6223-6453	36,600円	▲
		電球色	CE407LG-X14A	6223-6454	36,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-X14A	6223-6455	35,600円	○
		昼白色	CE406NG-X14A	6223-6456	35,600円	○
		白色	CE406WG-X14A	6223-6457	35,600円	▲
		温白色	CE406WWG-X14A	6223-6458	35,600円	▲
		電球色	CE406LG-X14A	6223-6459	35,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-X14A	6223-6460	32,600円	○
		昼白色	CE405NG-X14A	6223-6461	32,600円	○
		白色	CE405WG-X14A	6223-6462	32,600円	▲
		温白色	CE405WWG-X14A	6223-6463	32,600円	▲
		電球色	CE405LG-X14A	6223-6464	32,600円	▲

器具性能 (Ra83)

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)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
6,660	37.2	100-242	0.202(0.386-0.172)	179.0	49,500円
7,000	37.2	100-242	0.202(0.386-0.172)	188.1	49,500円
6,870	37.2	100-242	0.202(0.386-0.172)	184.6	49,500円
6,790	37.2	100-242	0.202(0.386-0.172)	182.5	49,500円
6,560	37.2	100-242	0.202(0.386-0.172)	176.3	49,500円
5,710	32.0	100-242	0.176(0.334-0.151)	178.4	48,500円
6,000	32.0	100-242	0.176(0.334-0.151)	187.5	48,500円
5,890	32.0	100-242	0.176(0.334-0.151)	184.0	48,500円
5,820	32.0	100-242	0.176(0.334-0.151)	181.8	48,500円
5,630	32.0	100-242	0.176(0.334-0.151)	175.9	48,500円
4,950	27.6	100-242	0.154(0.290-0.132)	179.3	45,500円
5,200	27.6	100-242	0.154(0.290-0.132)	188.4	45,500円
5,100	27.6	100-242	0.154(0.290-0.132)	184.7	45,500円
5,040	27.6	100-242	0.154(0.290-0.132)	182.6	45,500円
4,880	27.6	100-242	0.154(0.290-0.132)	176.8	45,500円

印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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



一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	32,600円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	32,600円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	32,600円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	32,600円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	31,600円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	31,600円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	31,600円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	31,600円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	28,600円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	28,600円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	28,600円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	28,600円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	28,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	25,100円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	25,100円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	25,100円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	25,100円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	25,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	23,900円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	23,900円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	23,900円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	23,900円	▲
		電球色	CE403LE-X14A	6223-5584	23,900円	▲
	3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	23,300円	▲
		昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	23,300円	○
		白色	CE403WF-X14A	6223-5587	23,300円	▲
温白色		CE403WWF-X14A	6223-5588	23,300円	▲	
電球色		CE403LF-X14A	6223-5589	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	22,800円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	22,800円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	22,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	22,800円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	22,800円	▲	

器具性能 (Ra85)					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)	器具性能消費効率 (lm/W)	
6,660	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	150.0	45,500円
7,000	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	157.6	45,500円
6,920	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	155.8	45,500円
6,790	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	152.9	45,500円
6,560	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	147.7	45,500円
5,710	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	149.4	44,500円
6,000	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	157.0	44,500円
5,930	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	155.2	44,500円
5,820	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	152.3	44,500円
5,630	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	147.3	44,500円
4,950	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	151.3	41,500円
5,200	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	159.0	41,500円
5,140	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	157.1	41,500円
5,040	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	154.1	41,500円
4,880	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	149.2	41,500円
4,190	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	148.0	38,000円
4,400	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	155.4	38,000円
4,350	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	153.7	38,000円
4,270	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	150.8	38,000円
4,130	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	145.9	38,000円
3,610	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	147.3	36,800円
3,800	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	155.1	36,800円
3,760	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	153.4	36,800円
3,690	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	150.6	36,800円
3,560	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	145.3	36,800円
2,850	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	146.1	36,200円
3,000	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	153.8	36,200円
2,970	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	152.3	36,200円
2,910	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	149.2	36,200円
2,810	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	144.1	36,200円
2,090	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	144.1	35,700円
2,200	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	151.7	35,700円
2,180	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	150.3	35,700円
2,130	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	146.8	35,700円
2,060	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	142.0	35,700円

交換形LEDベース器具
人感センサー付
40形
直付形

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単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがありであり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

交換形LEDベース器具 人感センサー付 40形 直付形

逆富士形 幅230mm



NC4B1SL

品名コード 6242-7327 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 13,100円

LED光源寿命:40,000時間

質量:2.9kg

本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)

周囲温度:5~35℃でご使用ください。

*必ず下表のLED光源ユニットと組み合わせてご使用ください。

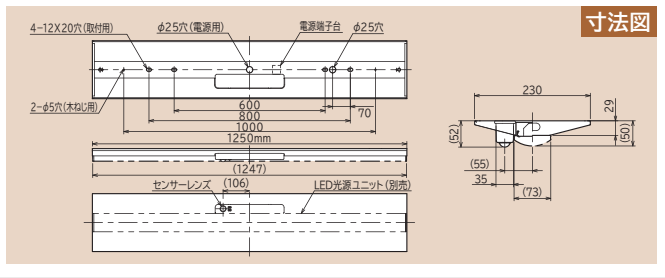
高効率タイプ LED光源ユニット **NEW**

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-X14A	6223-6450	36,600円	○
		昼白色	CE407NG-X14A	6223-6451	36,600円	○
		白色	CE407WG-X14A	6223-6452	36,600円	▲
		温白色	CE407WWG-X14A	6223-6453	36,600円	▲
		電球色	CE407LG-X14A	6223-6454	36,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-X14A	6223-6455	35,600円	○
		昼白色	CE406NG-X14A	6223-6456	35,600円	○
		白色	CE406WG-X14A	6223-6457	35,600円	▲
		温白色	CE406WWG-X14A	6223-6458	35,600円	▲
		電球色	CE406LG-X14A	6223-6459	35,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-X14A	6223-6460	32,600円	○
		昼白色	CE405NG-X14A	6223-6461	32,600円	○
		白色	CE405WG-X14A	6223-6462	32,600円	▲
		温白色	CE405WWG-X14A	6223-6463	32,600円	▲
		電球色	CE405LG-X14A	6223-6464	32,600円	▲

器具性能 (Ra83)

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)	組み合わせ参考価格例(税別)☆
6,660	37.2	100-242	0.202(0.386-0.172)	179.0	49,700円
7,000	37.2	100-242	0.202(0.386-0.172)	188.1	49,700円
6,870	37.2	100-242	0.202(0.386-0.172)	184.6	49,700円
6,790	37.2	100-242	0.202(0.386-0.172)	182.5	49,700円
6,560	37.2	100-242	0.202(0.386-0.172)	176.3	49,700円
5,710	32.0	100-242	0.176(0.334-0.151)	178.4	48,700円
6,000	32.0	100-242	0.176(0.334-0.151)	187.5	48,700円
5,890	32.0	100-242	0.176(0.334-0.151)	184.0	48,700円
5,820	32.0	100-242	0.176(0.334-0.151)	181.8	48,700円
5,630	32.0	100-242	0.176(0.334-0.151)	175.9	48,700円
4,950	27.6	100-242	0.154(0.290-0.132)	179.3	45,700円
5,200	27.6	100-242	0.154(0.290-0.132)	188.4	45,700円
5,100	27.6	100-242	0.154(0.290-0.132)	184.7	45,700円
5,040	27.6	100-242	0.154(0.290-0.132)	182.6	45,700円
4,880	27.6	100-242	0.154(0.290-0.132)	176.8	45,700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です。そのため、同一型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



一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	32,600円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	32,600円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	32,600円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	32,600円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	31,600円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	31,600円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	31,600円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	31,600円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	28,600円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	28,600円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	28,600円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	28,600円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	28,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	25,100円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	25,100円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	25,100円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	25,100円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	25,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	23,900円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	23,900円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	23,900円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	23,900円	▲
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	23,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	23,300円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	23,300円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	23,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	23,300円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	22,800円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	22,800円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	22,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	22,800円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	22,800円	▲	

器具性能 (Ra85)					組み合わせ参考価格例(税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	器具消費効率 (lm/W)	
6,660	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	150.0	45,700円
7,000	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	157.6	45,700円
6,920	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	155.8	45,700円
6,790	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	152.9	45,700円
6,560	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	147.7	45,700円
5,710	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	149.4	44,700円
6,000	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	157.0	44,700円
5,930	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	155.2	44,700円
5,820	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	152.3	44,700円
5,630	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	147.3	44,700円
4,950	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	151.3	41,700円
5,200	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	159.0	41,700円
5,140	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	157.1	41,700円
5,040	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	154.1	41,700円
4,880	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	149.2	41,700円
4,190	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	148.0	38,200円
4,400	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	155.4	38,200円
4,350	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	153.7	38,200円
4,270	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	150.8	38,200円
4,130	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	145.9	38,200円
3,610	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	147.3	37,000円
3,800	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	155.1	37,000円
3,760	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	153.4	37,000円
3,690	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	150.6	37,000円
3,560	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	145.3	37,000円
2,850	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	146.1	36,400円
3,000	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	153.8	36,400円
2,970	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	152.3	36,400円
2,910	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	149.2	36,400円
2,810	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	144.1	36,400円
2,090	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	144.1	35,900円
2,200	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	151.7	35,900円
2,180	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	150.3	35,900円
2,130	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	146.8	35,900円
2,060	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	142.0	35,900円

交換形LEDベース器具
人感センサー付
40形
直付形

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単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがありであり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

交換形LEDベース器具 人感センサー付 40形 直付形



トラフ形

PC4A1SL

品名コード 6242-7328 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 12,900円

LED光源寿命:40,000時間

質量:2.1kg

本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)

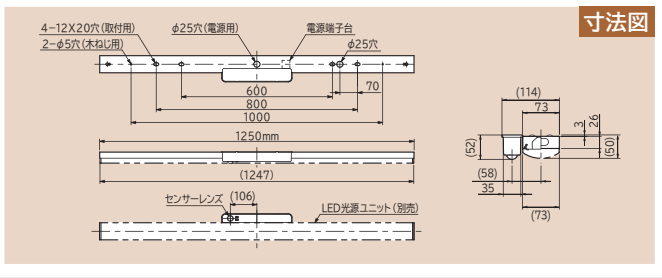
周囲温度:5~35℃でご使用ください。

*必ず下表のLED光源ユニットと組み合わせてご使用ください。

高効率タイプ LED光源ユニット NEW						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-X14A	6223-6450	36,600円	○
		昼白色	CE407NG-X14A	6223-6451	36,600円	○
		白色	CE407WG-X14A	6223-6452	36,600円	▲
		温白色	CE407WWG-X14A	6223-6453	36,600円	▲
		電球色	CE407LG-X14A	6223-6454	36,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-X14A	6223-6455	35,600円	○
		昼白色	CE406NG-X14A	6223-6456	35,600円	○
		白色	CE406WG-X14A	6223-6457	35,600円	▲
		温白色	CE406WWG-X14A	6223-6458	35,600円	▲
		電球色	CE406LG-X14A	6223-6459	35,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-X14A	6223-6460	32,600円	○
		昼白色	CE405NG-X14A	6223-6461	32,600円	○
		白色	CE405WG-X14A	6223-6462	32,600円	▲
		温白色	CE405WWG-X14A	6223-6463	32,600円	▲
		電球色	CE405LG-X14A	6223-6464	32,600円	▲

器具性能 (Ra83)						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	37.2	100-242	0.202(0.386-0.172)	179.0	49,500円	
7,000	37.2	100-242	0.202(0.386-0.172)	188.1	49,500円	
6,870	37.2	100-242	0.202(0.386-0.172)	184.6	49,500円	
6,790	37.2	100-242	0.202(0.386-0.172)	182.5	49,500円	
6,560	37.2	100-242	0.202(0.386-0.172)	176.3	49,500円	
5,710	32.0	100-242	0.176(0.334-0.151)	178.4	48,500円	
6,000	32.0	100-242	0.176(0.334-0.151)	187.5	48,500円	
5,890	32.0	100-242	0.176(0.334-0.151)	184.0	48,500円	
5,820	32.0	100-242	0.176(0.334-0.151)	181.8	48,500円	
5,630	32.0	100-242	0.176(0.334-0.151)	175.9	48,500円	
4,950	27.6	100-242	0.154(0.290-0.132)	179.3	45,500円	
5,200	27.6	100-242	0.154(0.290-0.132)	188.4	45,500円	
5,100	27.6	100-242	0.154(0.290-0.132)	184.7	45,500円	
5,040	27.6	100-242	0.154(0.290-0.132)	182.6	45,500円	
4,880	27.6	100-242	0.154(0.290-0.132)	176.8	45,500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です。そのため、同一型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



一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	32,600円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	32,600円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	32,600円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	32,600円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	31,600円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	31,600円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	31,600円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	31,600円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	28,600円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	28,600円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	28,600円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	28,600円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	28,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	25,100円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	25,100円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	25,100円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	25,100円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	25,100円	▲
	3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	23,900円	○
		昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	23,900円	○
		白色	CE403WE-X14A	6223-5582	23,900円	▲
		温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	23,900円	▲
電球色		CE403LE-X14A	6223-5584	23,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	23,300円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	23,300円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	23,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	23,300円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	22,800円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	22,800円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	22,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	22,800円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	22,800円	▲	

器具性能 (Ra85)					組み合わせ参考価格例 (税別)☆
定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電圧 (V)	入力電流 (A)	器具消費効率 (lm/W)	
6,660	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	150.0	45,500円
7,000	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	157.6	45,500円
6,920	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	155.8	45,500円
6,790	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	152.9	45,500円
6,560	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	147.7	45,500円
5,710	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	149.4	44,500円
6,000	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	157.0	44,500円
5,930	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	155.2	44,500円
5,820	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	152.3	44,500円
5,630	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	147.3	44,500円
4,950	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	151.3	41,500円
5,200	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	159.0	41,500円
5,140	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	157.1	41,500円
5,040	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	154.1	41,500円
4,880	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	149.2	41,500円
4,190	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	148.0	38,000円
4,400	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	155.4	38,000円
4,350	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	153.7	38,000円
4,270	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	150.8	38,000円
4,130	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	145.9	38,000円
3,610	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	147.3	36,800円
3,800	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	155.1	36,800円
3,760	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	153.4	36,800円
3,690	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	150.6	36,800円
3,560	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	145.3	36,800円
2,850	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	146.1	36,200円
3,000	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	153.8	36,200円
2,970	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	152.3	36,200円
2,910	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	149.2	36,200円
2,810	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	144.1	36,200円
2,090	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	144.1	35,700円
2,200	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	151.7	35,700円
2,180	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	150.3	35,700円
2,130	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	146.8	35,700円
2,060	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	142.0	35,700円

交換形LEDベース器具
人感センサー付
40形 直付形

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素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがありであり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

交換形LEDベース器具 人感センサー付 40形 直付形

笠付形



PC4B1SL

品名コード 6242-7329 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 13,500円

LED光源寿命:40,000時間

質量:2.6kg

本体:鋼板(白色) カバー:ポリカーボネート(乳白)

周囲温度:5~35℃でご使用ください。

*必ず下表のLED光源ユニットと組み合わせてご使用ください。

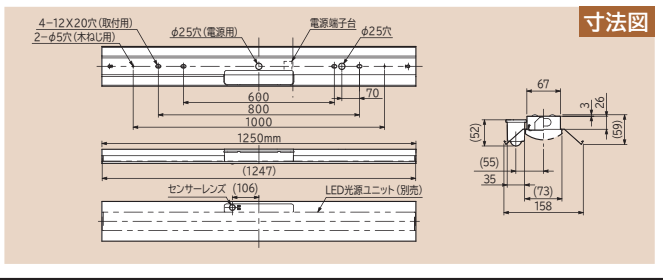
高効率タイプ LED光源ユニット **NEW**

点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DG-X14A	6223-6450	36,600円	○
		昼白色	CE407NG-X14A	6223-6451	36,600円	○
		白色	CE407WG-X14A	6223-6452	36,600円	▲
		温白色	CE407WWG-X14A	6223-6453	36,600円	▲
		電球色	CE407LG-X14A	6223-6454	36,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DG-X14A	6223-6455	35,600円	○
		昼白色	CE406NG-X14A	6223-6456	35,600円	○
		白色	CE406WG-X14A	6223-6457	35,600円	▲
		温白色	CE406WWG-X14A	6223-6458	35,600円	▲
		電球色	CE406LG-X14A	6223-6459	35,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DG-X14A	6223-6460	32,600円	○
		昼白色	CE405NG-X14A	6223-6461	32,600円	○
白色		CE405WG-X14A	6223-6462	32,600円	▲	
温白色		CE405WWG-X14A	6223-6463	32,600円	▲	
電球色		CE405LG-X14A	6223-6464	32,600円	▲	

器具性能 (Ra83)

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)	組み合わせ参考価格例 (税別)☆
6,530	37.2	100-242	0.202(0.386-0.172)	175.5	50,100円
6,870	37.2	100-242	0.202(0.386-0.172)	184.6	50,100円
6,740	37.2	100-242	0.202(0.386-0.172)	181.1	50,100円
6,670	37.2	100-242	0.202(0.386-0.172)	179.3	50,100円
6,440	37.2	100-242	0.202(0.386-0.172)	173.1	50,100円
5,600	32.0	100-242	0.176(0.334-0.151)	175.0	49,100円
5,890	32.0	100-242	0.176(0.334-0.151)	184.0	49,100円
5,780	32.0	100-242	0.176(0.334-0.151)	180.6	49,100円
5,710	32.0	100-242	0.176(0.334-0.151)	178.4	49,100円
5,520	32.0	100-242	0.176(0.334-0.151)	172.5	49,100円
4,850	27.6	100-242	0.154(0.290-0.132)	175.7	46,100円
5,100	27.6	100-242	0.154(0.290-0.132)	184.7	46,100円
5,000	27.6	100-242	0.154(0.290-0.132)	181.1	46,100円
4,950	27.6	100-242	0.154(0.290-0.132)	179.3	46,100円
4,780	27.6	100-242	0.154(0.290-0.132)	173.1	46,100円

印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、入力温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命です。そのため、同一型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



一般タイプ LED光源ユニット						
点灯方式	明るさクラス	光源色	型式	品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
連続調光・固定出力兼用形	7,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力(H)形)	昼光色	CE407DE-X14A	6223-5560	32,600円	○
		昼白色	CE407NE-X14A	6223-5561	32,600円	○
		白色	CE407WE-X14A	6223-5562	32,600円	▲
		温白色	CE407WWE-X14A	6223-5563	32,600円	▲
		電球色	CE407LE-X14A	6223-5564	32,600円	▲
	6,000lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE406DE-X14A	6223-5565	31,600円	○
		昼白色	CE406NE-X14A	6223-5566	31,600円	○
		白色	CE406WE-X14A	6223-5567	31,600円	▲
		温白色	CE406WWE-X14A	6223-5568	31,600円	▲
		電球色	CE406LE-X14A	6223-5569	31,600円	▲
	5,200lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力(H)形)	昼光色	CE405DE-X14A	6223-5570	28,600円	○
		昼白色	CE405NE-X14A	6223-5571	28,600円	○
		白色	CE405WE-X14A	6223-5572	28,600円	▲
		温白色	CE405WWE-X14A	6223-5573	28,600円	▲
		電球色	CE405LE-X14A	6223-5574	28,600円	▲
	4,400lmタイプ (FHF32形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE404DE-X14A	6223-5575	25,100円	○
		昼白色	CE404NE-X14A	6223-5576	25,100円	○
		白色	CE404WE-X14A	6223-5577	25,100円	▲
		温白色	CE404WWE-X14A	6223-5578	25,100円	▲
		電球色	CE404LE-X14A	6223-5579	25,100円	▲
3,800lmタイプ (FLR40形 2灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE403DE-X14A	6223-5580	23,900円	○	
	昼白色	CE403NE-X14A	6223-5581	23,900円	○	
	白色	CE403WE-X14A	6223-5582	23,900円	▲	
	温白色	CE403WWE-X14A	6223-5583	23,900円	▲	
	電球色	CE403LE-X14A	6223-5584	23,900円	▲	
3,000lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 高出力形)	昼光色	CE403DF-X14A	6223-5585	23,300円	▲	
	昼白色	CE403NF-X14A	6223-5586	23,300円	○	
	白色	CE403WF-X14A	6223-5587	23,300円	▲	
	温白色	CE403WWF-X14A	6223-5588	23,300円	▲	
	電球色	CE403LF-X14A	6223-5589	23,300円	▲	
2,200lmタイプ (FHF32形 1灯器具相当 定格出力形)	昼光色	CE402DE-X14A	6223-5590	22,800円	▲	
	昼白色	CE402NE-X14A	6223-5591	22,800円	○	
	白色	CE402WE-X14A	6223-5592	22,800円	▲	
	温白色	CE402WWE-X14A	6223-5593	22,800円	▲	
	電球色	CE402LE-X14A	6223-5594	22,800円	▲	

器具性能 (Ra85)					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	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	147.0	46,100円
6,870	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	154.7	46,100円
6,800	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	153.1	46,100円
6,670	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	150.2	46,100円
6,440	44.4	100-242	0.239(0.459-0.203)	145.0	46,100円
5,600	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	146.5	45,100円
5,890	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	154.1	45,100円
5,830	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	152.6	45,100円
5,710	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	149.4	45,100円
5,520	38.2	100-242	0.208(0.397-0.178)	144.5	45,100円
4,850	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	148.3	42,100円
5,100	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	155.9	42,100円
5,040	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	154.1	42,100円
4,950	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	151.3	42,100円
4,780	32.7	100-242	0.181(0.342-0.155)	146.1	42,100円
4,110	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	145.2	38,600円
4,320	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	152.6	38,600円
4,270	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	150.8	38,600円
4,190	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	148.0	38,600円
4,050	28.3	100-242	0.154(0.296-0.132)	143.1	38,600円
3,550	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	144.8	37,400円
3,730	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	152.2	37,400円
3,690	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	150.6	37,400円
3,620	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	147.7	37,400円
3,500	24.5	100-242	0.135(0.257-0.116)	142.8	37,400円
2,800	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	143.5	36,800円
2,940	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	150.7	36,800円
2,910	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	149.2	36,800円
2,850	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	146.1	36,800円
2,760	19.5	100-242	0.111(0.207-0.096)	141.5	36,800円
2,050	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	141.3	36,300円
2,160	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	148.9	36,300円
2,140	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	147.5	36,300円
2,100	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	144.8	36,300円
2,030	14.5	100-242	0.086(0.157-0.076)	140.0	36,300円

交換形LEDベース器具
人感センサー付
40形
直付形

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単体で定められたのは他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがありであり、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

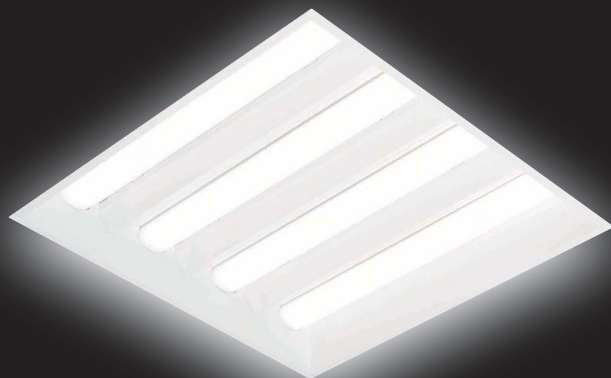
※1 器具形状が埋込形(光源色は昼白色)での比較において

2 固有エネルギー消費効率 141.4~150.9lm/W※2

※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。

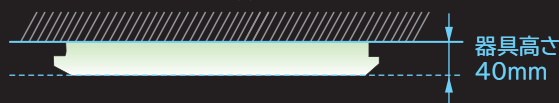
きれいに光る



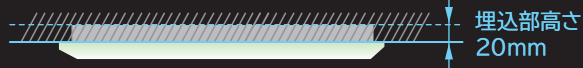
薄型デザイン(直付・埋込兼用形)

器具高さ40mmの薄型デザインだから、直付けで設置しても天井をすっきりと見せることができます。
埋め込みで設置した場合でも埋め込み高さ20mmなので、Cチャンネルを回避することができます。

直付けでの設置 天井側



埋め込みでの設置 天井側

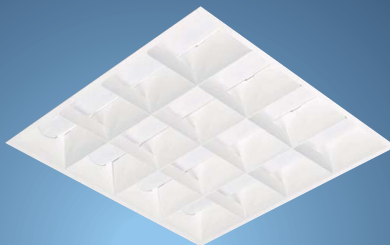


※図はイメージです

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



※使用環境のイメージです。

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

年間電力料金比較例

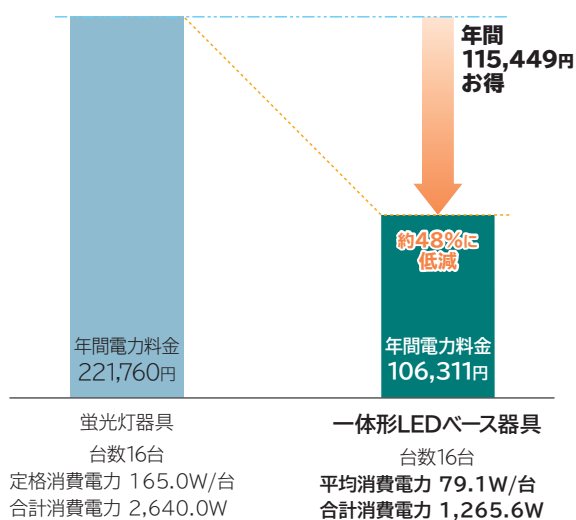
※金額は税別です。

電力料金

約48%

明るさ 約103%

蛍光灯器具と台数同一の場合で比較した時、年間電力料金を約48%に低減できます。

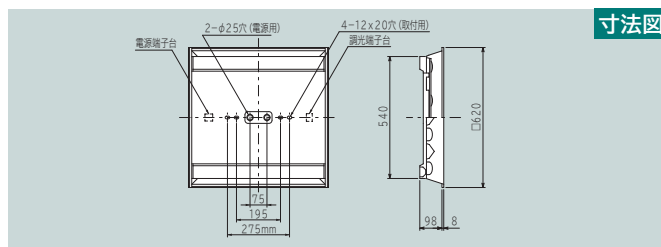
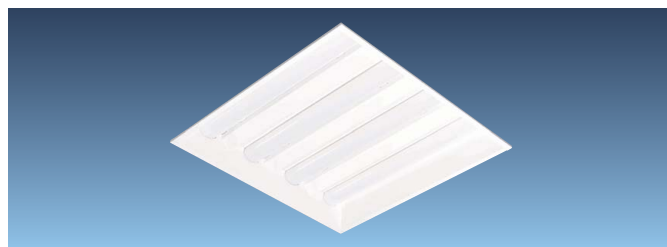


	蛍光灯器具	一体形LEDベース器具
器具台数	16台	16台 台数同一
消費電力 ^{※1}	165.0W/台	79.1W/台
合計消費電力	2,640.0W	1,265.6W 約48%に低減
平均照度	728lx 	755lx 明るさ約103%
光源寿命	12,000時間	40,000時間 約3倍長持ち

※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: 28円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139-2023による)
 使用器具: 当社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

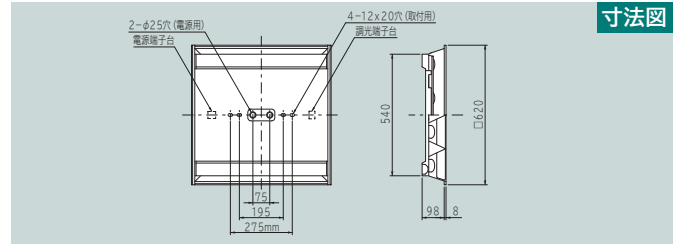
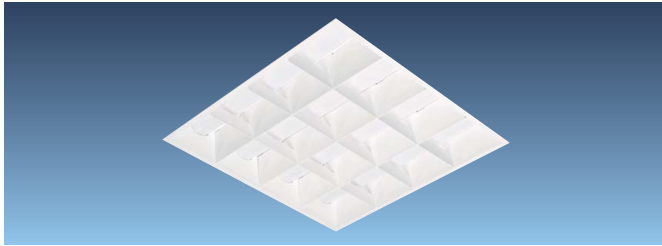


	型式	品名コード	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	入力電流 (A)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光源色 (色温度)	質量 (kg)	価格 (税別) [☆]	在庫区分
FHP45形 4灯器具相当	TE454AD-JZU14A	G 6249-5533	11,980	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	137.0	昼光色(6,500K)	6.7	75,100円	▲
	TE454AN-JZU14A	G 6249-5534	12,360	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	141.4	昼白色(5,000K)	6.7	75,100円	○
	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	75,100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	75,100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	75,100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	64,700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	64,700円	○
	TE454AW-JZ14A	G 6249-5540	8,620	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	132.6	白色(4,000K)	6.3	64,700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	64,700円	▲
FHP45形 3灯器具相当 節電・低照度形	TE454AD-JZL14A	G 6249-5543	6,010	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	137.5	昼光色(6,500K)	6.3	56,700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	56,700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	56,700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	56,700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	56,700円	▲	

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

G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様書の定格消費電力、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、同一型式商品でもP.157をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店に

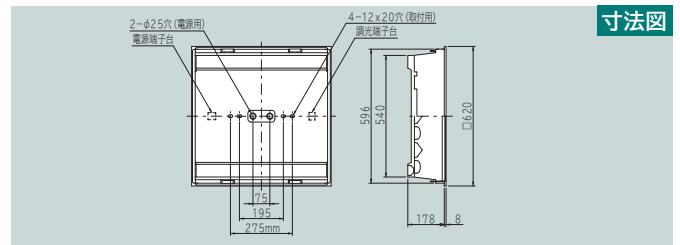
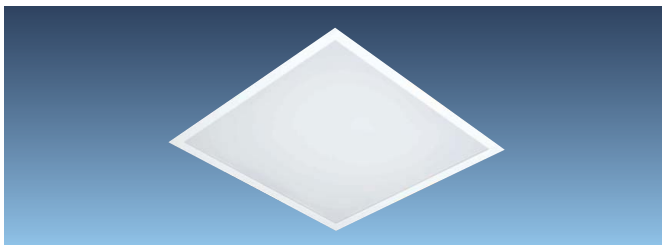
ルーバ付



	型式	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	82,000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	82,000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	82,000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	82,000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	82,000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	71,600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	71,600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	71,600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	71,600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	71,600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	63,600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	63,600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	63,600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	63,600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	63,600円	▲

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

乳白カバー付



	型式	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	99,200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	99,200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	99,200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	99,200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	99,200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	87,700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	87,700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	87,700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	87,700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	87,700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	79,700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	79,700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	79,700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	79,700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	79,700円	▲

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

一体形LEDベース器具 スクエアタイプ

埋込形 埋込穴450mm角の場合

年間電力料金比較例

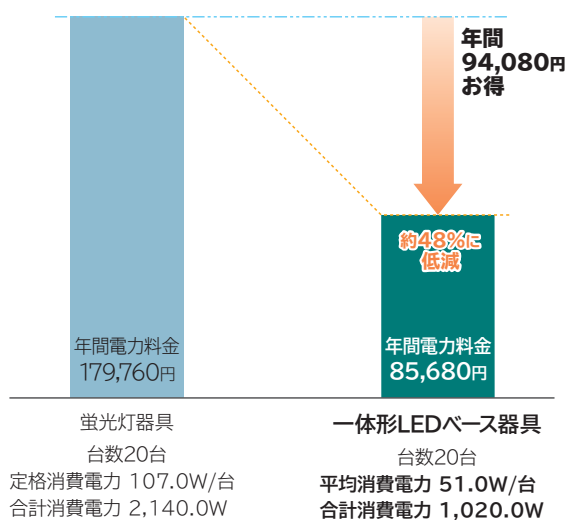
※金額は税別です。

電力料金

約48%

明るさ 約114%

蛍光灯器具と台数同一の場合で比較した時、年間電力料金を約48%に低減できます。



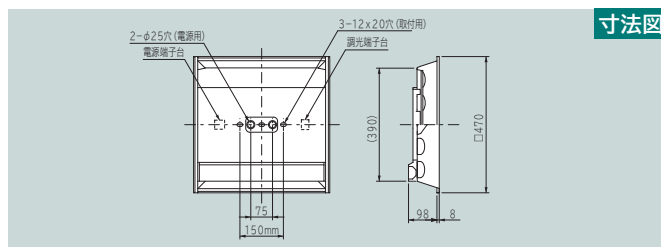
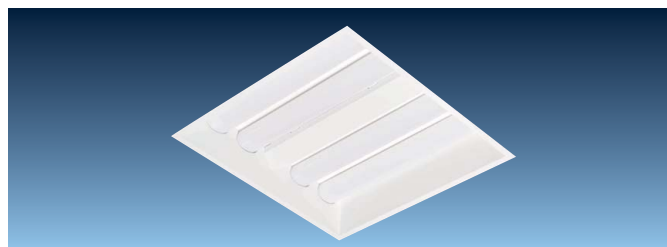
	蛍光灯器具	一体形LEDベース器具
器具台数	20台	20台 台数同一
消費電力 ^{※1}	107.0W/台	51.0W/台
合計消費電力	2,140.0W	1,020.0W 約48%に低減
平均照度	550lx 	627lx 明るさ約114%
光源寿命	12,000時間	40,000時間 約3倍長持ち

※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:28円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139-2023による)
 使用器具:当社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



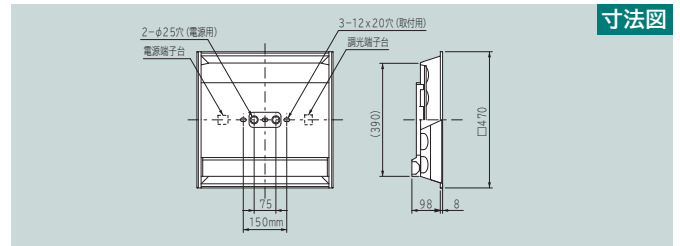
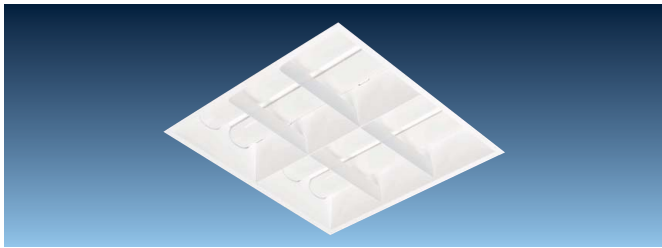
	型式	品名コード	定格光束 (lm)	定格消費電力(W)	入力電流 (A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	光源色 (色温度)	質量 (kg)	価格 (税別) [☆]	在庫区分
FHP32形 4灯器具相当	TE324AD-JZU14A	G 6234-4822	8,000	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	142.0	昼光色(6,500K)	3.6	62,400円	▲
	TE324AN-JZU14A	G 6234-4823	8,260	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	146.7	昼白色(5,000K)	3.6	62,400円	○
	TE324AW-JZU14A	G 6234-4824	7,690	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	136.5	白色(4,000K)	3.6	62,400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	62,400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	62,400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	55,500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	55,500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	55,500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	55,500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	55,500円	▲

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

G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様様の定格消費電力、平均消費電力による電力変化の平均値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した様々の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一型式商品でもP.157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

一体形LEDベース器具
スクエアタイプ
埋込形
埋込穴450mm角

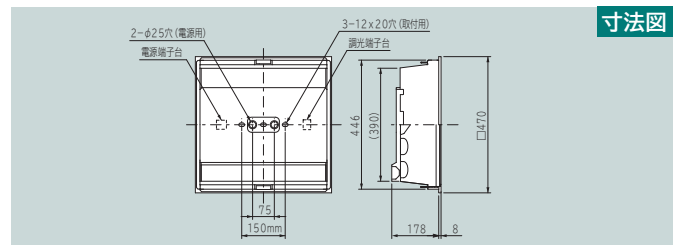
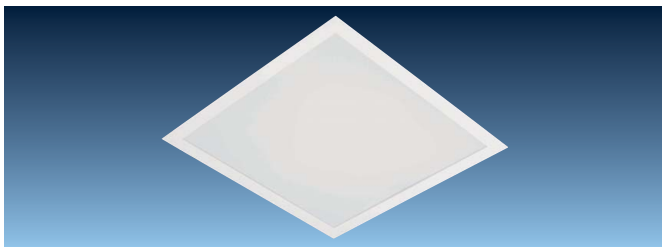
ルーバ付



	型式	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	68,100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	68,100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	68,100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	68,100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	68,100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	61,200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	61,200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	61,200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	61,200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	61,200円	▲

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

乳白カバー付



	型式	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	73,900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	73,900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	73,900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	73,900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	73,900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	64,700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	64,700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	64,700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	64,700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	64,700円	▲

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

一体形LEDベース器具 スクエアタイプ

直付・埋込兼用形 埋込穴690mm角(外寸720mm角)の場合

年間電力料金比較例

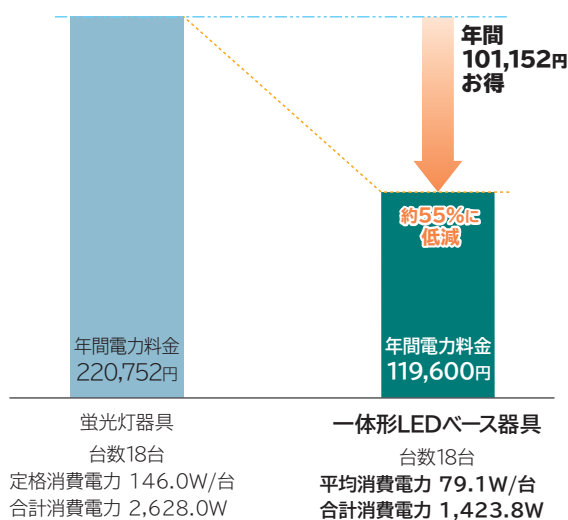
※金額は税別です。

電力料金

約55%

明るさ 約109%

蛍光灯器具と台数同一の場合で比較した時、年間電力料金を約55%に低減できます。

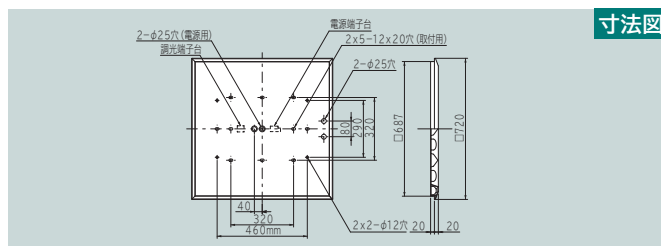


	蛍光灯器具	一体形LEDベース器具
器具台数	18台	18台 台数同一
平均消費電力*	146.0W/台	79.1W/台
合計消費電力	2,628.0W	1,423.8W 約55%に低減
平均照度	782lx 	857lx 明るさ約109%
光源寿命	12,000時間	40,000時間 約3倍長持ち

*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: 28円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139-2023による)
 使用器具: 当社蛍光灯器具直付・埋込兼用形下面開放FHP45形4灯初期照度補正形HNM45401A-PKN14(ランプ:FHP45EN)(平均消費電力146.0W、平均照度782lx、保守率0.69)×18台と一体形LEDベース器具スクエアタイプ直付・埋込兼用形下面開放FHP45形4灯器具相当初期照度補正・連続調光兼用形NE454AN-JZU14A(平均消費電力79.1W、平均照度857lx、保守率0.81)×18台との200V時での比較です。
 *使用条件によって、省エネ効果は異なります。

下面開放

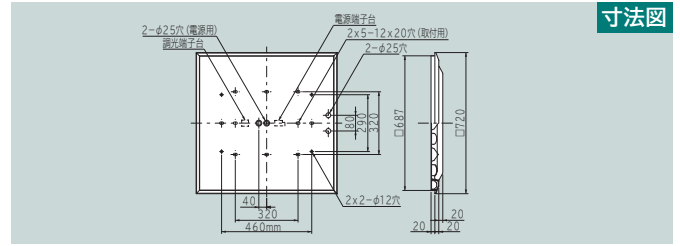
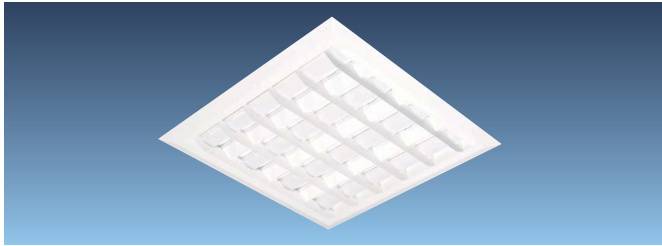


	型式	品名コード	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	入力電流 (A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	光源色 (色温度)	質量 (kg)	価格 (税別)☆	在庫区分
FHP45形 4灯器具相当	NE454AD-JZU14A	G 6242-8063	12,230	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	139.9	昼光色(6,500K)	6.0	78,500円	○
	NE454AN-JZU14A	G 6242-8064	12,620	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	144.3	昼白色(5,000K)	6.0	78,500円	○
	NE454AW-JZU14A	G 6242-8065	11,750	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	134.4	白色(4,000K)	6.0	78,500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	78,500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	78,500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	70,500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	70,500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	70,500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	70,500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	70,500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	62,400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	62,400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	62,400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	62,400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	62,400円	▲

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

G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様表の定格消費電力、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々の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一型式商品でもP.157をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店に

ルーバ付



寸法図

	型式	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	6242-8078	11,800	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	135.0	昼光色(6,500K)	6.8	85,400円	▲
	NLE454AN-JZU14A	6242-8079	12,180	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	139.3	昼白色(5,000K)	6.8	85,400円	▲
	NLE454AW-JZU14A	6242-8080	11,340	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	129.7	白色(4,000K)	6.8	85,400円	▲
	NLE454AWW-JZU14A	6242-8081	11,070	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	126.6	温白色(3,500K)	6.8	85,400円	▲
	NLE454AL-JZU14A	6242-8082	10,510	87.4(79.1)	0.454(0.909-0.379)	120.2	電球色(3,000K)	6.8	85,400円	▲
FHP45形 3灯器具相当	NLE454AD-JZ14A	6242-8083	8,840	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	136.0	昼光色(6,500K)	6.4	77,400円	▲
	NLE454AN-JZ14A	6242-8084	9,120	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	140.3	昼白色(5,000K)	6.4	77,400円	▲
	NLE454AW-JZ14A	6242-8085	8,490	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	130.6	白色(4,000K)	6.4	77,400円	▲
	NLE454AWW-JZ14A	6242-8086	8,290	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	127.5	温白色(3,500K)	6.4	77,400円	▲
	NLE454AL-JZ14A	6242-8087	7,870	65.0(58.8)	0.339(0.681-0.283)	121.0	電球色(3,000K)	6.4	77,400円	▲
FHP45形 3灯器具相当 節電・低照度形	NLE454AD-JZL14A	6242-8088	5,900	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	135.0	昼光色(6,500K)	6.4	69,300円	▲
	NLE454AN-JZL14A	6242-8089	6,090	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	139.3	昼白色(5,000K)	6.4	69,300円	▲
	NLE454AW-JZL14A	6242-8090	5,670	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	129.7	白色(4,000K)	6.4	69,300円	▲
	NLE454AWW-JZL14A	6242-8091	5,540	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	126.7	温白色(3,500K)	6.4	69,300円	▲
	NLE454AL-JZL14A	6242-8092	5,260	43.7(39.5)	0.228(0.461-0.190)	120.3	電球色(3,000K)	6.4	69,300円	▲

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

一体形LEDベース器具 スクエアタイプ

直付・埋込兼用形 埋込穴540mm角(外寸570mm角)の場合

年間電力料金比較例

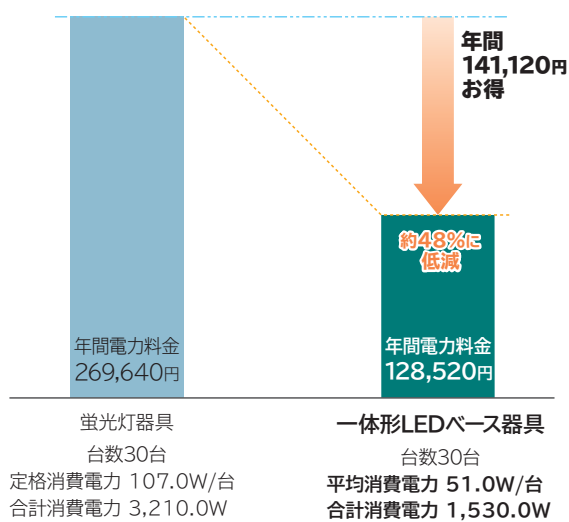
※金額は税別です。

電力料金

約48%

明るさ 約127%

蛍光灯器具と台数同一の場合で比較した時、年間電力料金を約48%に低減できます。

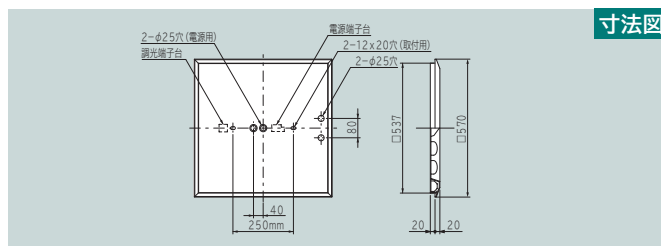


	蛍光灯器具	一体形LEDベース器具
器具台数	30台	30台 台数同一
消費電力 ^{※1}	107.0W/台	51.0W/台
合計消費電力	3,210.0W	1,530.0W 約48%に低減
平均照度	740lx 	941lx 明るさ約127%
光源寿命	12,000時間	40,000時間 約3倍長持ち

※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:28円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139-2023による)
使用器具:当社蛍光灯器具直付・埋込兼用形下面開放FHP32形4灯HNM32401A-EN14(ランプ:FHP32EN)(定格消費電力107.0W、平均照度740lx、保守率0.69)×30台と一体形LEDベース器具スクエアタイプ直付・埋込兼用形下面開放FHP32形4灯器具相当初期照度補正・連続調光兼用形NE324AN-JZU14A(平均消費電力51.0W、平均照度941lx、保守率0.81)×30台との200V時での比較です。
*使用条件によって、省エネ効果は異なります。

下面開放

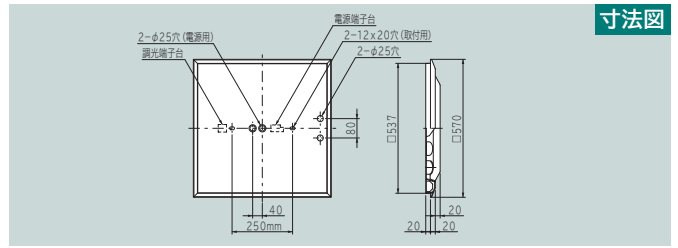


	型式	品名コード	定格光束 (lm)	定格消費電力 (W)	入力電流 (A)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	光源色 (色温度)	質量 (kg)	価格 (税別) [☆]	在庫区分
FHP32形 4灯器具相当	NE324AD-JZU14A	G 6232-5352	8,240	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	146.3	昼光色(6,500K)	3.7	65,800円	○
	NE324AN-JZU14A	G 6232-5353	8,500	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	150.9	昼白色(5,000K)	3.7	65,800円	○
	NE324AW-JZU14A	G 6232-5354	7,910	56.3(51.0)	0.290(0.583-0.242)	140.4	白色(4,000K)	3.7	65,800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	65,800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	65,800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	58,900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	58,900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	58,900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	58,900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	58,900円	▲

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

G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *仕様様の定格消費電力、平均消費電力による電力変化の平均値です。 *入力電流欄の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した様々の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一型式商品でもP.157をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店に

ルーバ付



寸法図

	型式	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	71,600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	71,600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	71,600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	71,600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	71,600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	64,700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	64,700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	64,700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	64,700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	64,700円	▲

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

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

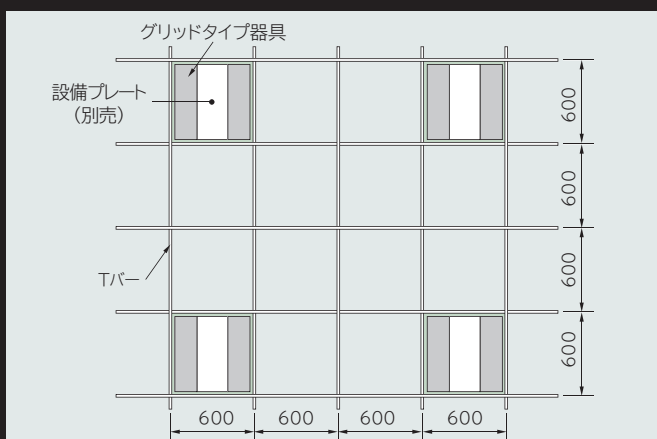


※グリッドタイプの設置イメージです



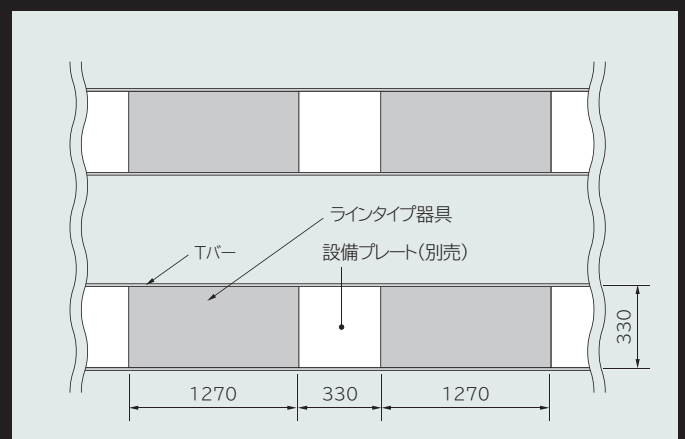
※納入イメージです

グリッドタイプ 設置イメージ



*取付にはTバー(建築)が別途必要です。(単位:mm)

ラインタイプ 設置イメージ



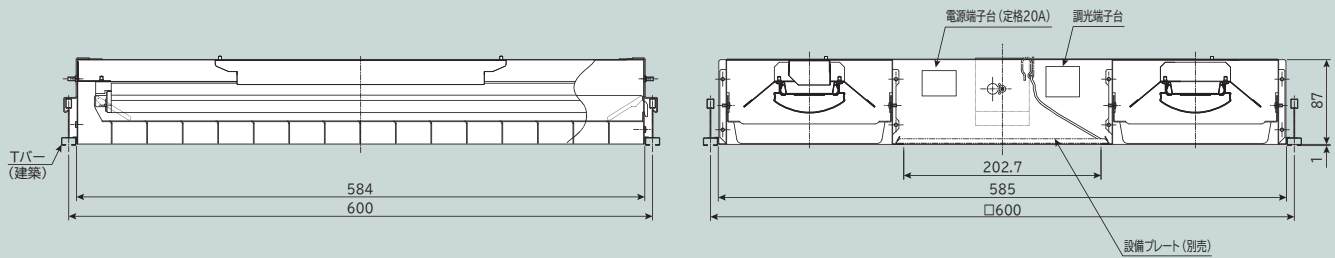
*取付にはTバー(建築)が別途必要です。(単位:mm)

グリッドタイプ

下記は商品の一例です。仕様・詳細をご相談ください。

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

寸法図



*空調リターン面積:0.04㎡、取付にはTバー(建築)が別途必要です。

仕様

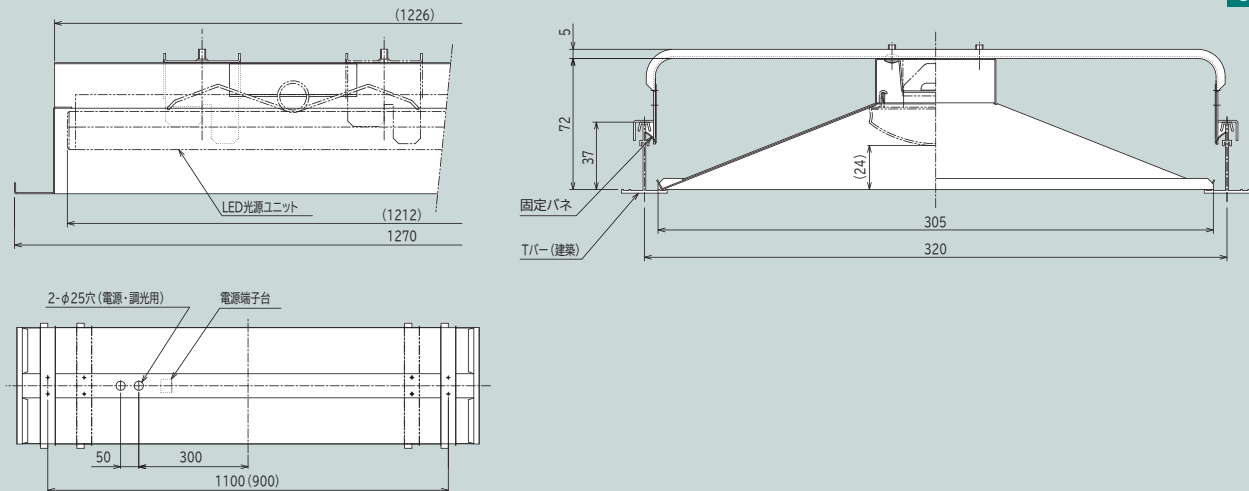
空調リターンに対応 光源色:昼白色(5,000K) 定格入力電圧:100-242V 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間
点灯方式:固定出力形または連続調光形(連続調光の範囲:100~約20%)からお選びいただけます。調光して使用する場合は制御装置(別売)が必要です。詳しくはP.157をご覧ください。 本体:鋼板(白色)、カバー:ポリカーボネート(乳白)

ラインタイプ

下記は商品の一例です。仕様・詳細をご相談ください。

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

寸法図



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

共通仕様

定格入力電圧:100-242V 平均演色評価数:Ra85 LED光源寿命:40,000時間 点灯方式:固定出力形または連続調光形(連続調光の範囲:100~約20%)からお選びいただけます。調光して使用する場合は制御装置(別売)が必要です。詳しくはP.157をご覧ください。材質:本体 鋼板(白色)、カバー:ポリカーボネート(乳白)

*LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。
*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一型式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 *連続調光形は、制御装置(DR2085A1、DR2044A1)(別売)と組み合わせてご使用ください。詳しくはP.157をご覧ください。☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

高天井用LED

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


■ 選べる明るさ

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

高天井用LED

■ 選べる取り付け

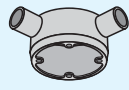
天井に直付け



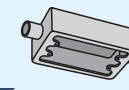
*アームタイプは点灯装置の取り付けが必要です。


露出ボックスを利用

丸型露出ボックス
(4個ネジ品)




角型露出ボックス
(4個ネジ品)





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

吊具や反射笠をそのまま利用



E39口金を採用。点灯装置を交換するだけで手軽にLED化ができます。

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

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

2013年10月、「水銀に関する水俣条約」が、採択・署名されました。

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

LED照明へのリニューアルをご検討ください

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



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

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

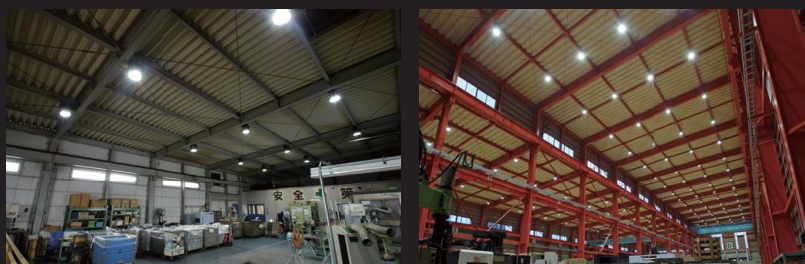
*詳しくは、(一社)日本照明工業会のホームページ (<https://jlma.or.jp/kankyo/suigin/index.htm>)をご参照ください。

■ 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雨・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



体育館など福利施設の天井照明



拡散パネルと組み合わせることで、まぶしさを軽減できます

高天井用LED 用途別ラインアップ

*本表以外の仕様およびその他仕様詳細はP.132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。

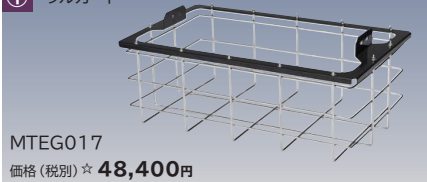
		一般		
		一般形 P.132~134	粉じん対応 P.143・144	オイルミスト・粉じん対応 P.145
高天井用LED器具	 高天井用LED器具 1000クラス	 MTE44BNN-J24A 価格(税別)☆ 384,100円	 WFMTE44BNN-J24A 価格(税別)☆ 396,800円	 WGMTE44BNN-J24A 価格(税別)☆ 432,900円
	 700クラス	 MTE34BNN-J24A 価格(税別)☆ 258,800円	 WFMTE34BNN-J24A 価格(税別)☆ 294,100円	 WGMTE34BNN-J24A 価格(税別)☆ 320,800円
	 水銀ランプ 700クラス	 MTE28BNN-J24A 価格(税別)☆ 218,500円	 WFMTE28BNN-J24A 価格(税別)☆ 278,300円	 WGMTE28BNN-J24A 価格(税別)☆ 281,200円
	 400クラス	 MTE22ANN-J14B 価格(税別)☆ 196,700円	 WFMTE22ANN-J14B 価格(税別)☆ 219,700円	 WGMTE22ANN-J14B 価格(税別)☆ 219,700円
	 水銀ランプ 400クラス	 MTE17ANN-J14B 価格(税別)☆ 151,800円	 WFMTE17ANN-J14B 価格(税別)☆ 201,200円	 WGMTE17ANN-J14B 価格(税別)☆ 201,200円
	 水銀ランプ 250クラス	 MTE11ANN-J14B 価格(税別)☆ 109,400円	 WFMTE11ANN-J14B 価格(税別)☆ 184,000円	 WGMTE11ANN-J14B 価格(税別)☆ 184,000円

高天井用LED
 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。

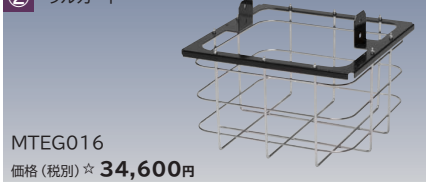
オプション

P.155・156

① フルガード



② フルガード



③ 拡散パネル

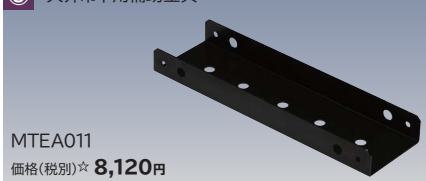


④ 壁直付用アーム※

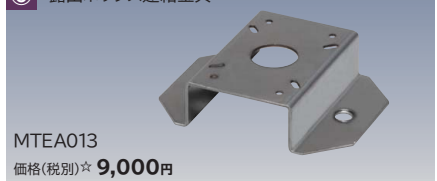


※「塩害・粉じん対応」用、「金属ハライドランプ1000クラス」、「金属ハライドランプ700クラス」、「水銀ランプ700クラス」用も特注対応が可能です。(P.156参照)

⑤ 天井吊下用補助金具



⑥ 露出ボックス連結金具



*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

特殊環境

防湿・防雨形 IP53

塩害・粉じん対応
P.147

高温・オイルミスト・粉じん対応
P.149


低温・粉じん対応
P.150



42,500lm
238.5W(214.5W)
178.1lm/W
7.0kg
-10~40°C(50°C)
③

WSMTE44BNN-J24A
価格(税別)☆**444,700円**

表の見方



製品外観
型式 MTE44BNN-J24A
価格(税別)☆**384,100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)☆

42,500lm
238.5W(214.5W)
178.1lm/W
6.9kg
-10~40°C(50°C)
①③⑤



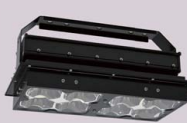
33,700lm
185.5W(166.7W)
181.6lm/W
7.0kg
-10~40°C(50°C)
③

WSMTE34BNN-J24A
価格(税別)☆**343,500円**



26,500lm
145.0W(130.3W)
182.7lm/W
6.7kg
-10~40°C(50°C)
③

WSMTE28BNN-J24A
価格(税別)☆**307,100円**




27,000lm
153.8W(138.7W)
175.5lm/W
9.2kg
-10~70°C
①⑤

WHMTE28BNN-J24A
価格(税別)☆**357,600円**



21,000lm
119.1W(107.0W)
176.3lm/W
3.4kg
-10~35°C(45°C)
③

WSMTE22ANN-J14B
価格(税別)☆**266,800円**



19,000lm
104.7W(93.4W)
181.4lm/W
8.8kg
-10~70°C
①⑤

WHMTE22BNN-J14A
価格(税別)☆**331,800円**



17,000lm
94.4W(84.8W)
180.0lm/W
3.3kg
-10~35°C(45°C)
③

WSMTE17ANN-J14B
価格(税別)☆**225,900円**



14,000lm
75.6W(67.8W)
185.1lm/W
4.6kg
-10~70°C
②④⑤

WHMTE17ANN-J14B
価格(税別)☆**296,500円**



17,000lm
94.4W(84.8W)
180.0lm/W
3.2kg
-25~35°C(45°C)
②④⑤⑥

WLMTE17AMN-J14B
価格(税別)☆**225,900円**



11,000lm
63.0W(57.0W)
174.6lm/W
3.3kg
-10~35°C(45°C)
③

WSMTE11ANN-J14B
価格(税別)☆**205,000円**



9,300lm
51.6W(46.2W)
180.2lm/W
4.6kg
-10~70°C
②④⑤

WHMTE11ANN-J14B
価格(税別)☆**278,000円**



11,000lm
63.0W(57.0W)
174.6lm/W
3.2kg
-25~35°C(45°C)
②④⑤⑥

WLMTE11AMN-J14B
価格(税別)☆**205,000円**

オプション組み合わせ例

*写真は組み合わせの一例です



フルガード
(MTEG016)
組み合わせ例



壁直付けアーム
(MTEV010)
組み合わせ例

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および安全性を阻害する量のじんあいの侵入がなく、鉛直から両側に60度までの角度で噴霧した水によっても有害な影響がない状態。

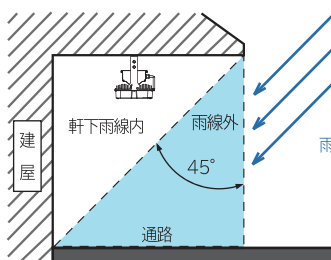
*オイルミスト(油飛沫)対応は、JIS K 2241 規定の切削油剤に対応

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

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

ご使用前にご確認ください。

軒下でのご使用上の注意



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

塩害地への設置について

海岸から約300m以上離れた地域に設置してください。

設置距離の目安	
海岸から約300m内 使用不可	海岸から約300m以上 使用可

①海水飛沫および潮風に直接さらされることを回避するような場所へ設置してください。

●本体の設置は建物の風下にてください。














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

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

高天井用LED 用途別ラインアップ

*本表以外の仕様およびその他仕様詳細はP.138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.138,142	粉じん対応 P.144	オイルミスト・粉じん対応 P.146
高天井用LEDランプアームタイプ  丸型露出ボックス  角型露出ボックス ●露出ボックスを利用 ●天井に直付け  *点灯装置の交換が必要です	高天井用LEDランプアームタイプ 400クラス 水銀ランプ 400クラス	 BME21CMNC1 (ランプ) BK19CLN14C (点灯装置) 22,000lm 128.0W 171.8lm/W 1.3kg (ランプのみ) -25~50°C ①⑥ 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 141,600円	 WBME21CMNC1 (ランプ) WBK19CLN14C (点灯装置) 22,000lm 128.0W 171.8lm/W 1.3kg (ランプのみ) -25~50°C ①⑦ 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 171,000円	 WGBME21CMNC1 (ランプ) WBK19CLN14C (点灯装置) 20,000lm 128.0W 156.2lm/W 1.5kg (ランプのみ) -25~50°C ①⑦ 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 178,000円
	高天井用LEDランプアームタイプ 250クラス 水銀ランプ 250クラス	 BME16CMNC1 (ランプ) BK14CLN14C (点灯装置) 17,400lm 99.0W 175.7lm/W 1.3kg (ランプのみ) -25~50°C ①⑥ 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 114,000円	 WBME16CMNC1 (ランプ) WBK14CLN14C (点灯装置) 17,400lm 99.0W 175.7lm/W 1.3kg (ランプのみ) -25~50°C ①⑦ 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 134,900円	 WGBME16CMNC1 (ランプ) WBK14CLN14C (点灯装置) 16,100lm 99.0W 162.6lm/W 1.5kg (ランプのみ) -25~50°C ①⑦ 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 139,900円
	高天井用LEDランプアームタイプ 250クラス 水銀ランプ 250クラス	 BME11BMNC1 (ランプ) BK10CLN14C (点灯装置) 11,500lm 66.2W 173.7lm/W 1.3kg (ランプのみ) -25~50°C ①⑥ 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 76,500円	 WBME11BMNC1 (ランプ) WBK10CLN14C (点灯装置) 11,500lm 66.2W 173.7lm/W 1.3kg (ランプのみ) -25~50°C ①⑦ 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 118,800円	 WGBME11BMNC1 (ランプ) WBK10CLN14C (点灯装置) 10,000lm 66.2W 151.0lm/W 1.5kg (ランプのみ) -25~50°C ①⑦ 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 123,500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	 LME21BMNC1 (ランプ) BK19CLN14C (点灯装置) 22,000lm 128.0W 171.8lm/W 1.1kg (ランプのみ) -25~40°C (-25~50°C) ④⑤ 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 128,900円		
	高天井用LEDランプE39口金タイプ 250クラス 水銀ランプ 250クラス	 LME16BMNC1 (ランプ) BK14CLN14C (点灯装置) 17,400lm 99.0W 175.7lm/W 1.1kg (ランプのみ) -25~40°C (-25~50°C) ④⑤ 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 106,300円		
	高天井用LEDランプE39口金タイプ 250クラス 水銀ランプ 250クラス	 LME11AMNC1 (ランプ) BK10CLN14C (点灯装置) 11,500lm 66.2W 173.7lm/W 1.1kg (ランプのみ) -25~40°C (-25~50°C) ④⑤ 組み合わせ参考価格例 (税別) ☆ 74,900円		

オプション

P.153・154

① 壁直付用アーム



② 壁直付用アーム(屋外対応)



③ 投光用アーム(屋外対応)



④ 自在形吊具



⑤ チェーン吊具



⑥ 露出ボックス連結金具(一般形用)



⑦ 露出ボックス連結金具(粉じん対応用)



⑧ 露出ボックス連結金具(塩害対応用)



オプション組み合わせ例 *写真は組み合わせの一例です

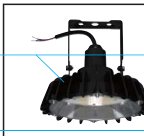



*特殊環境の全機種、オプションの一部は、受注生産品(納期についてはお問い合わせください)です。詳しくは各商品ページを参照ください。
*仕様表の定格消費電力、固有エネルギー消費効率を入力電圧200Vの値です。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向

特殊環境

防湿・防雨形 IP53		屋外形 IP65																									
塩害・オイルミスト・粉じん対応 P.148	耐衝撃形 P.151	塩害対応 P.152	塩害対応[耐衝撃形] P.151																								
 <table border="1"> <tr><td>20,000lm</td></tr> <tr><td>128.0W</td></tr> <tr><td>156.2lm/W</td></tr> <tr><td>1.5kg(ランプのみ)</td></tr> <tr><td>-25~50℃</td></tr> <tr><td>②③⑧</td></tr> </table> <p>WSBME21CMNC1(ランプ) WBK19CLN14C(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 202,000円</p>	20,000lm	128.0W	156.2lm/W	1.5kg(ランプのみ)	-25~50℃	②③⑧	 <table border="1"> <tr><td>22,000lm</td></tr> <tr><td>128.0W</td></tr> <tr><td>171.8lm/W</td></tr> <tr><td>1.9kg(ランプのみ)</td></tr> <tr><td>-25~50℃</td></tr> <tr><td>(なし)</td></tr> </table> <p>WCBME21CMNC1(ランプ) WBK19CLN14D(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 178,000円</p>	22,000lm	128.0W	171.8lm/W	1.9kg(ランプのみ)	-25~50℃	(なし)	 <table border="1"> <tr><td>21,000lm</td></tr> <tr><td>128.0W</td></tr> <tr><td>164.0lm/W</td></tr> <tr><td>1.5kg(ランプのみ)</td></tr> <tr><td>-25~35℃</td></tr> <tr><td>②③</td></tr> </table> <p>RBME21CMNC1(ランプ) RBK19CLN14C(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 213,400円</p>	21,000lm	128.0W	164.0lm/W	1.5kg(ランプのみ)	-25~35℃	②③	 <table border="1"> <tr><td>21,000lm</td></tr> <tr><td>128.0W</td></tr> <tr><td>164.0lm/W</td></tr> <tr><td>2.0kg(ランプのみ)</td></tr> <tr><td>-25~35℃</td></tr> <tr><td>(なし)</td></tr> </table> <p>RCBME21CMNC1(ランプ) RBK19CLN14D(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 221,400円</p>	21,000lm	128.0W	164.0lm/W	2.0kg(ランプのみ)	-25~35℃	(なし)
20,000lm																											
128.0W																											
156.2lm/W																											
1.5kg(ランプのみ)																											
-25~50℃																											
②③⑧																											
22,000lm																											
128.0W																											
171.8lm/W																											
1.9kg(ランプのみ)																											
-25~50℃																											
(なし)																											
21,000lm																											
128.0W																											
164.0lm/W																											
1.5kg(ランプのみ)																											
-25~35℃																											
②③																											
21,000lm																											
128.0W																											
164.0lm/W																											
2.0kg(ランプのみ)																											
-25~35℃																											
(なし)																											
 <table border="1"> <tr><td>16,100lm</td></tr> <tr><td>99.0W</td></tr> <tr><td>162.6lm/W</td></tr> <tr><td>1.5kg(ランプのみ)</td></tr> <tr><td>-25~50℃</td></tr> <tr><td>②③⑧</td></tr> </table> <p>WSBME16CMNC1(ランプ) WBK14CLN14C(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 159,900円</p>	16,100lm	99.0W	162.6lm/W	1.5kg(ランプのみ)	-25~50℃	②③⑧	 <table border="1"> <tr><td>17,400lm</td></tr> <tr><td>99.0W</td></tr> <tr><td>175.7lm/W</td></tr> <tr><td>1.9kg(ランプのみ)</td></tr> <tr><td>-25~50℃</td></tr> <tr><td>(なし)</td></tr> </table> <p>WCBME16CMNC1(ランプ) WBK14CLN14D(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 139,900円</p>	17,400lm	99.0W	175.7lm/W	1.9kg(ランプのみ)	-25~50℃	(なし)	 <table border="1"> <tr><td>17,000lm</td></tr> <tr><td>99.0W</td></tr> <tr><td>171.7lm/W</td></tr> <tr><td>1.5kg(ランプのみ)</td></tr> <tr><td>-25~35℃</td></tr> <tr><td>②③</td></tr> </table> <p>RBME16CMNC1(ランプ) RBK14CLN14C(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 167,200円</p>	17,000lm	99.0W	171.7lm/W	1.5kg(ランプのみ)	-25~35℃	②③	 <table border="1"> <tr><td>17,000lm</td></tr> <tr><td>99.0W</td></tr> <tr><td>171.7lm/W</td></tr> <tr><td>2.0kg(ランプのみ)</td></tr> <tr><td>-25~35℃</td></tr> <tr><td>(なし)</td></tr> </table> <p>RCBME16CMNC1(ランプ) RBK14CLN14D(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 175,200円</p>	17,000lm	99.0W	171.7lm/W	2.0kg(ランプのみ)	-25~35℃	(なし)
16,100lm																											
99.0W																											
162.6lm/W																											
1.5kg(ランプのみ)																											
-25~50℃																											
②③⑧																											
17,400lm																											
99.0W																											
175.7lm/W																											
1.9kg(ランプのみ)																											
-25~50℃																											
(なし)																											
17,000lm																											
99.0W																											
171.7lm/W																											
1.5kg(ランプのみ)																											
-25~35℃																											
②③																											
17,000lm																											
99.0W																											
171.7lm/W																											
2.0kg(ランプのみ)																											
-25~35℃																											
(なし)																											
 <table border="1"> <tr><td>10,000lm</td></tr> <tr><td>66.2W</td></tr> <tr><td>151.0lm/W</td></tr> <tr><td>1.5kg(ランプのみ)</td></tr> <tr><td>-25~50℃</td></tr> <tr><td>②③⑧</td></tr> </table> <p>WSBME11BMNC1(ランプ) WBK10CLN14C(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 141,200円</p>	10,000lm	66.2W	151.0lm/W	1.5kg(ランプのみ)	-25~50℃	②③⑧	 <table border="1"> <tr><td>11,500lm</td></tr> <tr><td>66.2W</td></tr> <tr><td>173.7lm/W</td></tr> <tr><td>1.9kg(ランプのみ)</td></tr> <tr><td>-25~50℃</td></tr> <tr><td>(なし)</td></tr> </table> <p>WCBME11AMNC1(ランプ) WBK10CLN14D(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 123,500円</p>	11,500lm	66.2W	173.7lm/W	1.9kg(ランプのみ)	-25~50℃	(なし)	 <table border="1"> <tr><td>10,800lm</td></tr> <tr><td>66.2W</td></tr> <tr><td>163.1lm/W</td></tr> <tr><td>1.5kg(ランプのみ)</td></tr> <tr><td>-25~35℃</td></tr> <tr><td>②③</td></tr> </table> <p>RBME11AMNC1(ランプ) RBK10CLN14C(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 149,300円</p>	10,800lm	66.2W	163.1lm/W	1.5kg(ランプのみ)	-25~35℃	②③	 <table border="1"> <tr><td>10,800lm</td></tr> <tr><td>66.2W</td></tr> <tr><td>163.1lm/W</td></tr> <tr><td>2.0kg(ランプのみ)</td></tr> <tr><td>-25~35℃</td></tr> <tr><td>(なし)</td></tr> </table> <p>RCBME11AMNC1(ランプ) RBK10CLN14D(点灯装置)</p> <p>組み合わせ参考価格例(税別)☆ 154,300円</p>	10,800lm	66.2W	163.1lm/W	2.0kg(ランプのみ)	-25~35℃	(なし)
10,000lm																											
66.2W																											
151.0lm/W																											
1.5kg(ランプのみ)																											
-25~50℃																											
②③⑧																											
11,500lm																											
66.2W																											
173.7lm/W																											
1.9kg(ランプのみ)																											
-25~50℃																											
(なし)																											
10,800lm																											
66.2W																											
163.1lm/W																											
1.5kg(ランプのみ)																											
-25~35℃																											
②③																											
10,800lm																											
66.2W																											
163.1lm/W																											
2.0kg(ランプのみ)																											
-25~35℃																											
(なし)																											
	<p>壁直付用アーム (BMEV010(①)、 RBMEV010(②)、 RBMEV011A(③)) との 組み合わせ不可</p>		<p>壁直付用アーム (BMEV010(①)、 RBMEV010(②)、 RBMEV011A(③)) との 組み合わせ不可</p>																								

表の見方

製品外観	 <table border="1"> <tr><td>22,000lm</td></tr> <tr><td>128.0W</td></tr> <tr><td>171.8lm/W</td></tr> <tr><td>1.3kg(ランプのみ)</td></tr> <tr><td>-25~50℃</td></tr> <tr><td>①⑥</td></tr> </table>	22,000lm	128.0W	171.8lm/W	1.3kg(ランプのみ)	-25~50℃	①⑥	 <table border="1"> <tr><td>22,000lm</td></tr> <tr><td>128.0W</td></tr> <tr><td>171.8lm/W</td></tr> <tr><td>1.1kg(ランプのみ)</td></tr> <tr><td>-25~40℃</td></tr> <tr><td>(-25~50℃)</td></tr> <tr><td>④⑤</td></tr> </table>	22,000lm	128.0W	171.8lm/W	1.1kg(ランプのみ)	-25~40℃	(-25~50℃)	④⑤	<ul style="list-style-type: none"> 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																
1.3kg(ランプのみ)																
-25~50℃																
①⑥																
22,000lm																
128.0W																
171.8lm/W																
1.1kg(ランプのみ)																
-25~40℃																
(-25~50℃)																
④⑤																
使用可能オプション 型式	BME21CMNC1(ランプ) BK19CLN14C(点灯装置)	LME21BMNC1(ランプ) BK19CLN14C(点灯装置)														
ランプと点灯装置の組み合わせ参考価格例(税別)☆	組み合わせ参考価格例(税別)☆ 141,600円	組み合わせ参考価格例(税別)☆ 128,900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および安全性を阻害する量のじんあいの侵入がなく、鉛直から両側に60度までの角度で噴霧した水によっても有害な影響がない状態。

保護等級(IPコード)

保護状態の定義

IP65

粉じんが中に入らず、あらゆる方向からの噴流水による有害な影響がない状態。

*オイルミスト(油飛沫)対応は、JIS K 2241 規定の切削油剤に対応

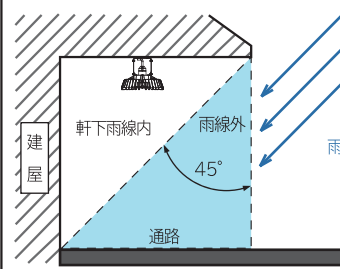
切削油剤

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

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

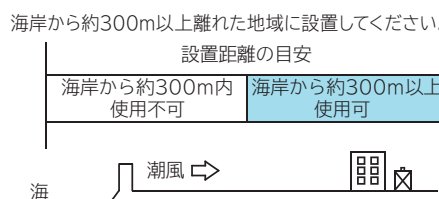
ご使用前にご確認ください。

軒下でのご使用上の注意



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

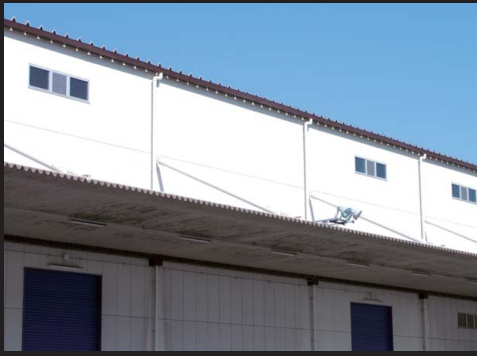
塩害地への設置について



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

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

倉庫の軒下など



防湿・防雨形



粉じんが舞う場所など



粉じん対応



機械工場など



オイルミスト
対応



沿岸地域など

海岸から約300m以上離れた地域に設置して下さい。



塩害対応



高温になる工場内など



高温対応
(70°Cまでの
高温に対応)



冷蔵・冷凍倉庫など



低温対応
(-25°Cまでの
低温に対応)



振動の多い工場内、クレーンへの設置など



耐衝撃形



駐車場や資材置き場(屋外)など



屋外対応



体育館など



拡散パネル付き
ガード



拡散パネル付き





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。

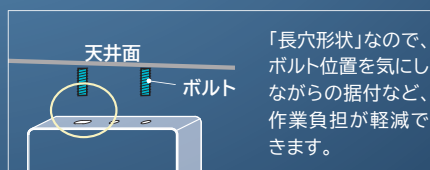
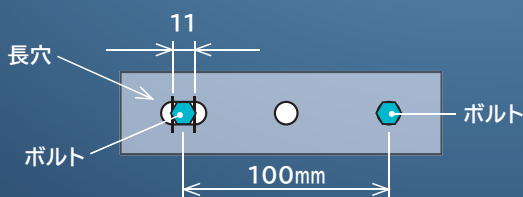


メタルハイドランプ400クラス
水銀ランプ400・250クラス

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

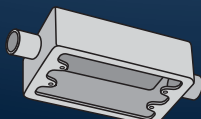
露出ボックス連結金具(MTEA013、オプション)を使って、取り付けできます。

*オイルミスト対応、塩害対応を除く

丸型露出ボックス (4個ネジ品)



角型露出ボックス (4個ネジ品)



- *丸型および角型露出ボックス(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)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ないでください。

メタルハライドランプ 1000クラスの場合

年間電力料金比較例

※金額は税別です。

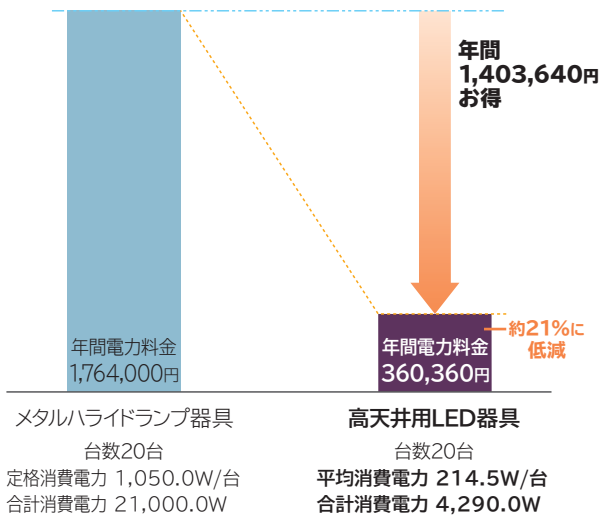
電力料金

約21%

明るさ

約95%

メタルハライドランプ器具と台数同一の場合で比較した時、年間電力料金を約21%に低減できます。



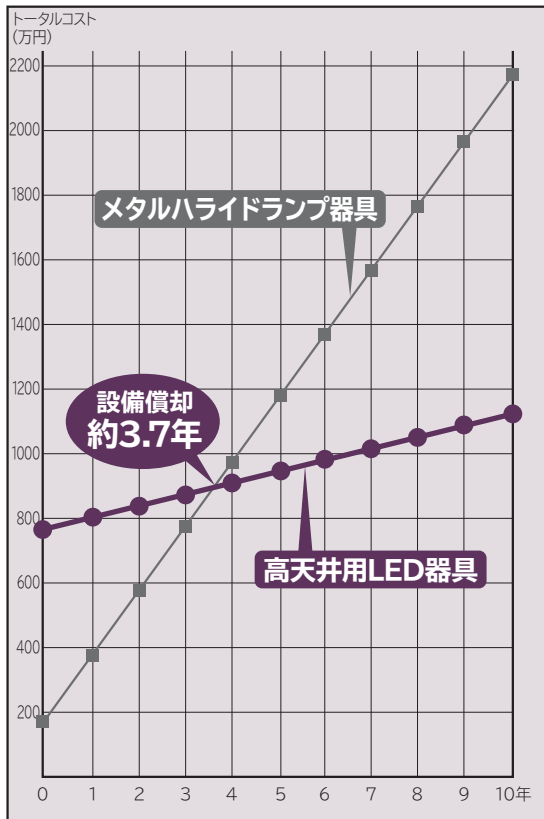
	メタルハライドランプ器具	高天井用LED器具
器具台数	20台	20台 台数同一
消費電力※1	1,050.0W/台	214.5W/台
合計消費電力	21,000.0W	4,290.0W 約21%に低減
平均照度	694lx 	661lx 明るさ約95%
光源寿命	12,000時間	60,000時間 約5倍長持ち

※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

※金額は税別です。

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	384,100
器具価格(円)※	54,100	
合計(円/台)	82,700	384,100
合計(円)	1,654,000	7,682,000
設備費用	-	6,028,000円アップ

年間ランニングコスト

	メタルハライドランプ器具	高天井用LED器具
消費電力量(kWh/年)	63,000	12,870
年間電力料金(円/年)	1,764,000	360,360
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)	2,001,600	360,360
年間ランニングコスト	-	1,641,240円お得

試算条件

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

点灯時間:3,000h/年 電力料金:28円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139-2023による)

使用器具:当社メタルハライドランプ器具1000W形(ランプ:MF1000-L-C/BU 吊具:MSN406A 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。 *1円未満が発生した場合は切り上げて計算。

☆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700クラスの場合

年間電力料金比較例

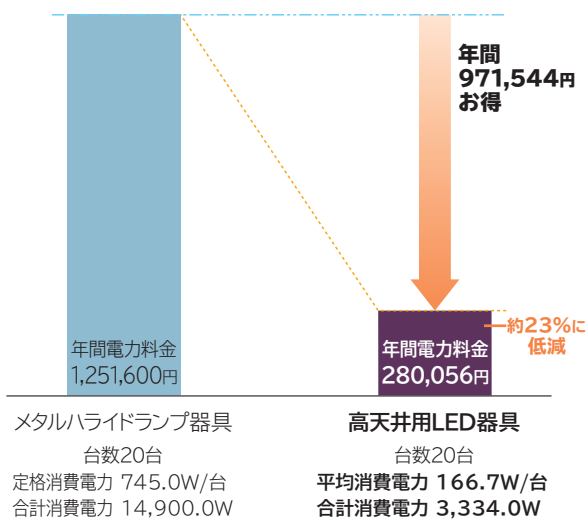
※金額は税別です。

電力料金

約23%

明るさ 約107%

メタルハライドランプ器具と台数同一の場合で比較した時、年間電力料金を約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107%
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:28円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139-2023による)
 使用器具:当社メタルハライドランプ器具700W形(ランプ:MF700L-C/BU 吊具:MSN406A 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

年間電力料金比較例

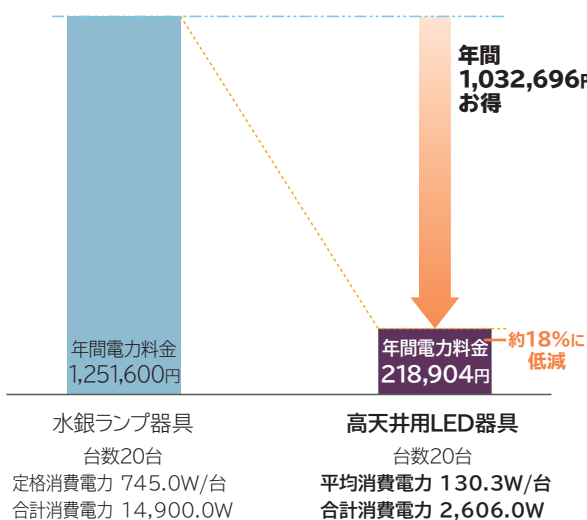
※金額は税別です。

電力料金

約18%

明るさ 約96%

水銀ランプ器具と台数同一の場合で比較した時、年間電力料金を約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18%に低減
平均照度	519lx 	501lx 明るさ約96%
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:28円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139-2023による)
 使用器具:当社水銀ランプ器具700W形(ランプ:HF700X 吊具:MSN406A 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。

メタルハイドランプ 400 クラスの場合

年間電力料金比較例

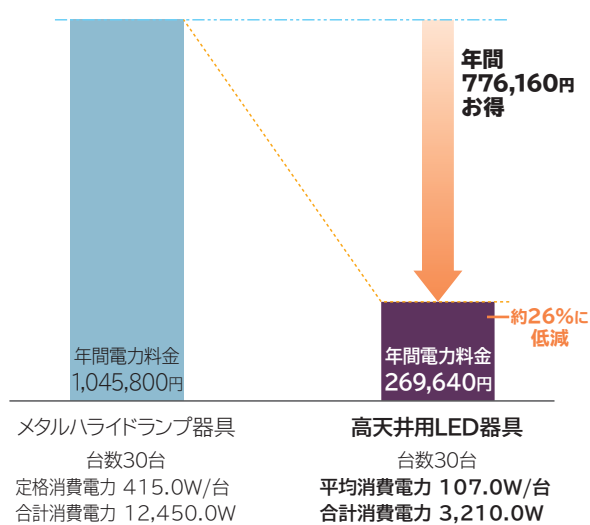
※金額は税別です。

電力料金

約26%

明るさ 約110%

メタルハイドランプ器具と台数同一の場合で比較した時、年間電力料金を約26%に低減できます。



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

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

試算条件 建物規模(日立基準):32.0m×20.0m(640.0㎡) 計算高さ10.0m 反射率:天井30%、壁30%、床10%
 点灯時間:3,000h/年 電力料金:28円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139-2023による)
 使用器具:当社メタルハイドランプ器具400W形(ランプ:MF400L-B/BU-P 吊具:MSN406A 反射笠:MK4011 安定器:4-MHC-25/26)
 (定格消費電力415.0W、平均照度538lx、保守率0.47)×30台と高天井用LED器具メタルハイドランプ400クラス中角初期照度補正形MTE22ANN-J14B(平均消費電力107.0W、平均照度594lx、保守率0.81)×30台との200V時の比較です。
 *使用条件によって、省エネ効果は異なります。

水銀ランプ 400 クラスの場合

年間電力料金比較例

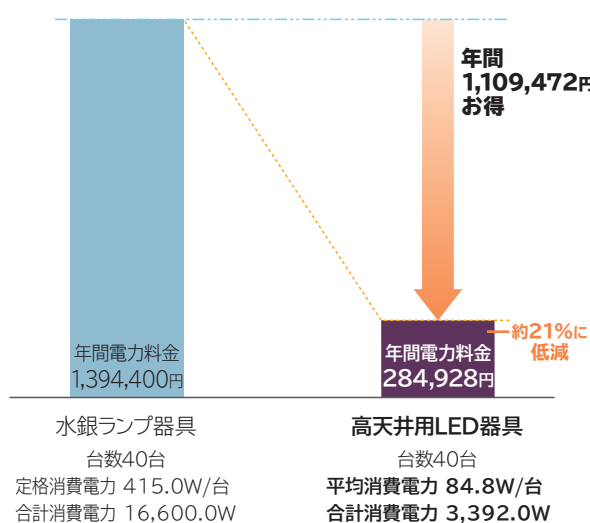
※金額は税別です。

電力料金

約21%

明るさ 約118%

水銀ランプ器具と台数同一の場合で比較した時、年間電力料金を約21%に低減できます。



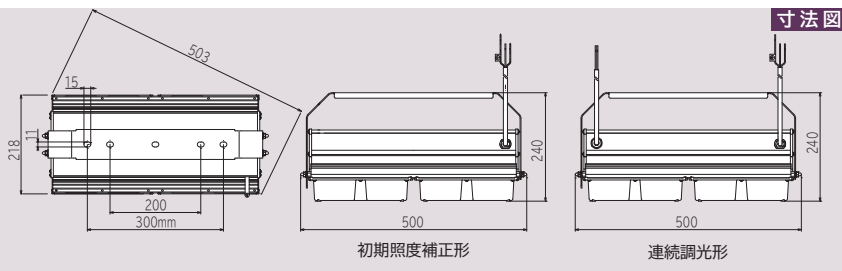
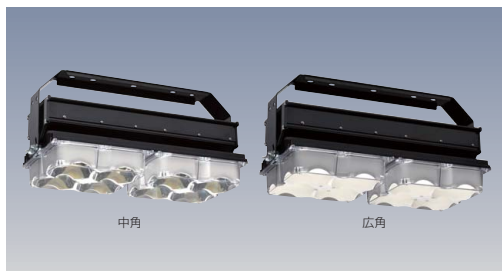
	水銀ランプ器具	高天井用LED器具
器具台数	40台	40台 台数同一
消費電力※1	415.0W/台	84.8W/台
合計消費電力	16,600.0W	3,392.0W 約21%に低減
平均照度	539lx 	638lx 明るさ約118%
光源寿命	12,000時間	60,000時間 約5倍長持ち

※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:28円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139-2023による)
 使用器具:当社水銀ランプ器具400W形(ランプ:HF400X 吊具:MSN406A 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

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4416 ○ 384,100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

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4417 ○ 384,100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

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4418 ▲ 384,100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

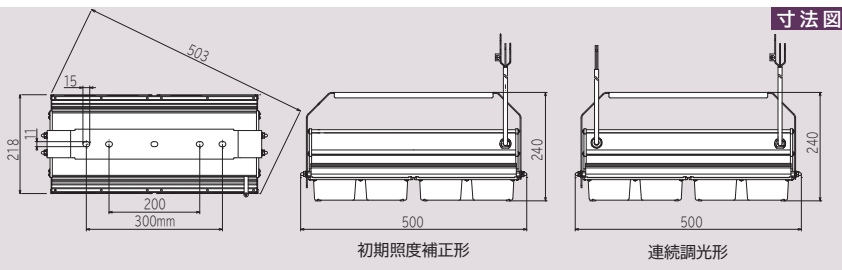
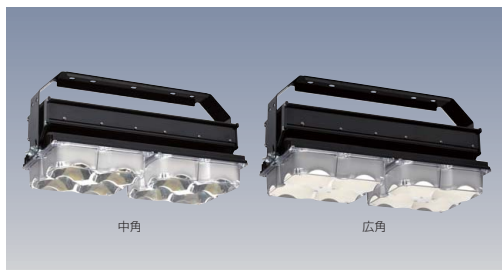
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4419 ▲ 384,100円

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

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4370 ○ 258,800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

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4371 ○ 258,800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

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4372 ▲ 258,800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

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4373 ▲ 258,800円

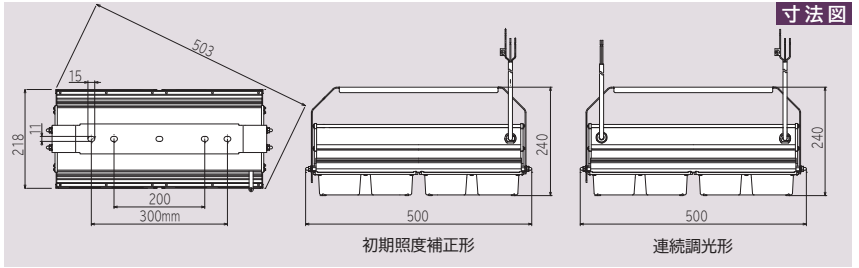
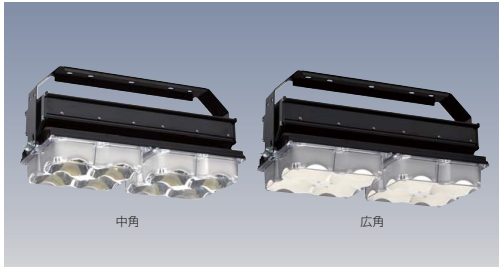
定格入力電圧:200-242V
定格光束:33,700lm
定格消費電力:185.5W
入力電流:0.98A(0.98-0.84A)
固有エネルギー消費効率:181.6lm/W
質量:7.0kg

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

印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *定格消費電力、平均消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200V時の値です。 *定格消費電力の()内数値は平均消費電力を表します。平均消費電力は照度補正による電力変化の平均値です。 *入力電流の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一型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.157をご覧ください。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

水銀ランプ700クラス



初期照度補正形 中角(ビームの幅65度)

MTE28BNN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4328 ○ 218,500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 ○ 218,500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 ▲ 218,500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)

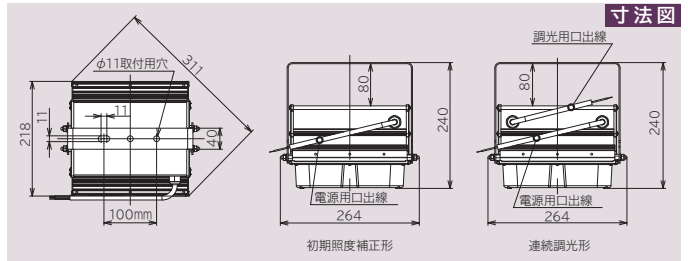
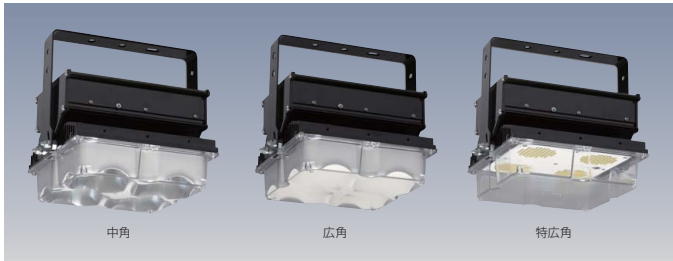
MTE28BMN-X24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4331 ▲ 218,500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 ○ 196,700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

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 ○ 196,700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

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 ○ 196,700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 ▲ 196,700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 ▲ 196,700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 ▲ 196,700円

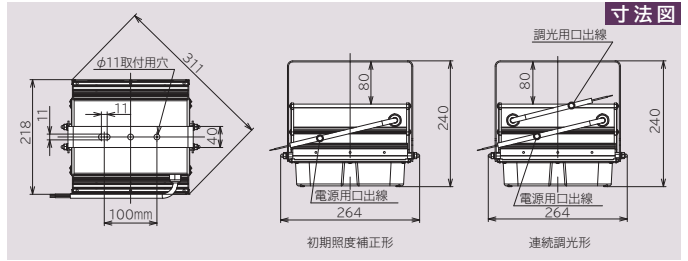
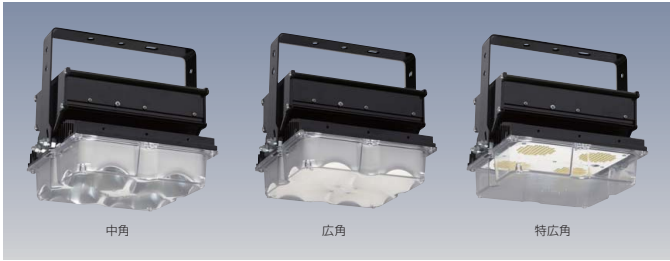
定格入力電圧:100-242V
定格光束:22,500lm
定格消費電力:119.1W
入力電流:0.62A(1.27-0.52A)
固有エネルギー消費効率:188.9lm/W
質量:3.2kg **調光100~約20%**

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10年です。LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一型式商品でも商品ごとに発光色、明るさにバラツキがあります。 *この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

高天井用LED器具 一般形 水銀ランプ700クラス/メタルハライドランプ400クラス

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 ○ 151,800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 ○ 151,800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 ○ 151,800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 ▲ 151,800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 ▲ 151,800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

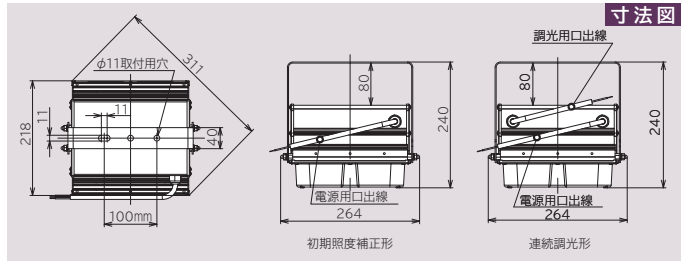
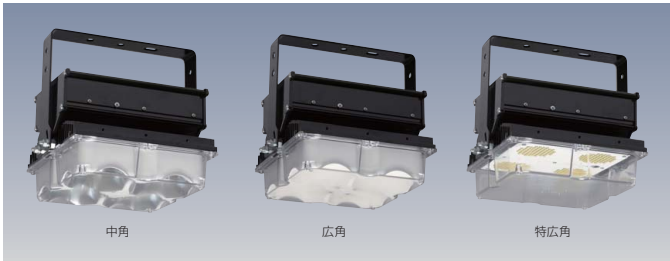
品名コード 在庫区分 価格(税別)★
6271-3454 ▲ 151,800円

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 ○ 109,400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 ○ 109,400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 ○ 109,400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 ▲ 109,400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 ▲ 109,400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 ▲ 109,400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

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倍、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.157をご覧ください。



アーム形状でさまざまな
取り付けに対応。

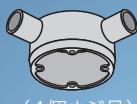
小型・軽量で取り付け
作業の負担を軽減。

露出 ボックス 取り付け

*耐衝撃形、屋外形を除く

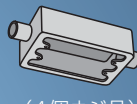
アダプタ(露出ボックス連結金具)^{*1}を使って、露出ボックスに
かんたんに取り付けできます。

丸型露出
ボックス



(4個ネジ品)

角型露出
ボックス



(4個ネジ品)

*丸型露出ボックス、角型露出ボックスの
イラストは形状の一例です。

*JIS C 8340に対応した露出ボックス
の4個ネジ品に取り付け可能です。

*樹脂製の露出ボックスには取り付けな
いください。

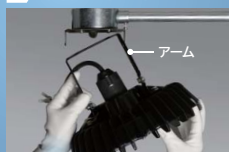
本体の取り付け方

1 アダプタを取り付け



電動ドリルが使えて取り付
けかんたん。

2 本体を取り付け



1.3kgの軽量なので、作業
がかんたん。

3 固定



ねじ止め2ヶ所を取り付け
かんたん。

設置完了



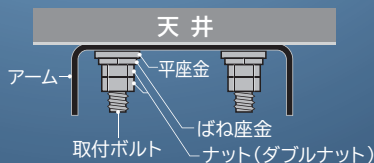
*落下防止ワイヤー、点灯装置の取り
付け、および配線作業が必要です。

※1 アダプタはオプションです。別途お求めください。

天井 直付

ボルト2点止めで天井直付けにも対応します。

天井直付
(ボルト
2点止め)



瞬時点灯・瞬時再点灯

メタルハライドランプや水銀ランプは、点灯してから明るさが安定するまでに約3~6分、一度消灯すると再点灯までに約10~25分待つ必要がありました。LEDなら瞬時点灯・瞬時再点灯が可能なので、例えば昼休みに消灯するなどこまめな点灯・消灯でさらに節電を図ることもできます。

LED光源寿命60,000時間

*LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。

日立独自の高効率放熱フィンで 171.8~175.7lm/Wの高効率

放熱解析による独自の高効率フィン形状を開発し、高効率を実現。

	定格光束 (lm)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	平均演色評価数 (Ra)
メタルハライドランプ 400クラス	22,000	171.8	80
水銀ランプ 400クラス	17,400	175.7	80
水銀ランプ 250クラス	11,500	173.7	80



*一般形の場合 *入力電圧200V時の値です。

安心設計

- 万が一の場合にも感電の心配がない絶縁回路
- 無負荷保護機能

点灯装置とランプの間の二次配線の断線や接触不良などが生じた場合は、点灯装置の出力電圧を低下して、点灯装置の故障を防ぎます。

施工

電圧フリー

- ・施工時に電圧確認の手間を軽減する電圧ワイド(100-242V)。
- ・設置時に点灯装置とランプの間の二次配線の極性確認がいらぬ、極性フリー。

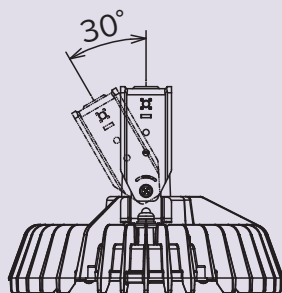
使用温度範囲

- ・使用温度範囲-25~50℃と幅広い温度で使用可能です。(屋外形は-25~35℃で使用可能です。)

直下(鉛直下方)から片側30度までの 角度調節が可能です

*耐衝撃形を除く

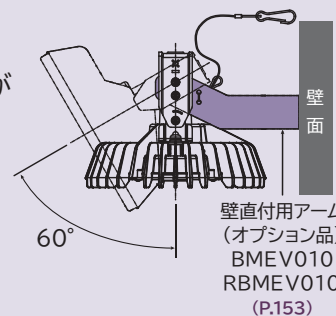
器具本体は、本体固定ボルトを緩めることで、直下から30°まで調節することができます。調節後、本体固定ボルトで確実に本体を固定してください。



壁直付用アーム(オプション品)と組み合わせることで、 壁面に取り付けることができます

*耐衝撃形との組み合わせ不可

直下(鉛直下方)から60度までの角度調節が可能です。



壁直付用アーム
(オプション品)
BMEV010
RBMEV010
(P.153)

その他

- ・瞬時点灯、再点灯が可能で、昼休みなどにこまめな消灯で節電ができます。
- ・虫がよりにくい、色あせしにくい。
- ・付属の落下防止ワイヤーで、万が一ランプが器具から外れても、ランプの落下を防止。

ご使用前に確認ください

安全に関するご注意

- 非常用照明、誘導灯器具、防爆用器具では絶対に使用しないでください(破損、発煙、点灯回路損傷の原因となります)。
- 必ず付属の落下防止ワイヤーを取り付けて使用してください。落下・破損の原因となります。

ご使用上の注意

- ランプの大きさ(外形、長さ)およ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 経済比較例

メタルハライドランプ 400 クラスの場合

年間電力料金比較例

※金額は税別です。

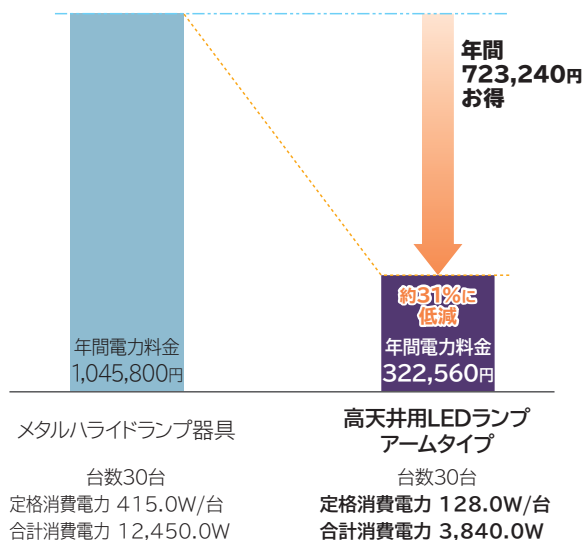
電力料金

約31%

明るさ

約99%

メタルハライドランプ器具と台数同一の場合で比較した時、年間電力料金を約31%に低減できます。

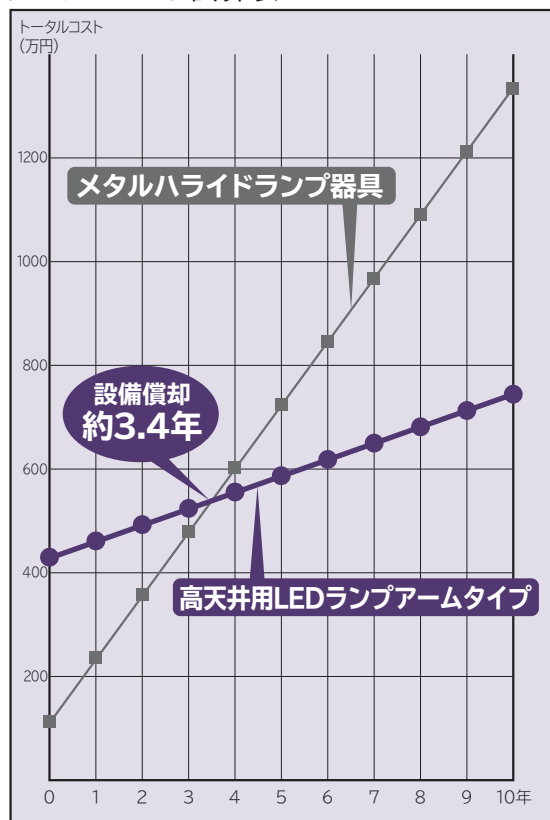


	メタルハライドランプ器具	高天井用LEDランプアームタイプ
器具台数	30台	30台 台数同一
消費電力	415.0W/台	128.0W/台
合計消費電力	12,450W	3,840W 約31%に低減
平均照度	538lx 	535lx 明るさ約99%
光源寿命	12,000時間	60,000時間 約5倍長持ち

10年間のトータルコスト比較例

※金額は税別です。

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	141,600
器具価格(円)★	30,300	
合計(円/台)	43,600	141,600
合計(円)	1,308,000	4,248,000
設備費用	-	2,940,000円アップ

年間ランニングコスト

	メタルハライドランプ器具	高天井用LEDランプアームタイプ
消費電力量(kWh/年)	37,350	11,520
年間電力料金(円/年)	1,045,800	322,560
交換光源本数(本/年)	11	0
交換光源費用(円/年)★	146,300	0
交換作業費用(円/年)	12,100	0
交換費用合計(円/年)	158,400	0
合計コスト(円/年)	1,204,200	322,560
年間ランニングコスト	-	881,640円お得

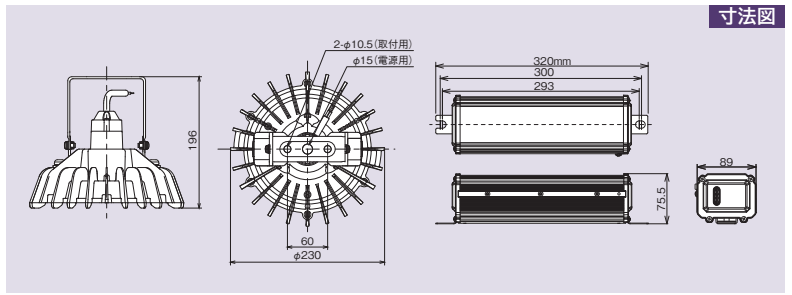
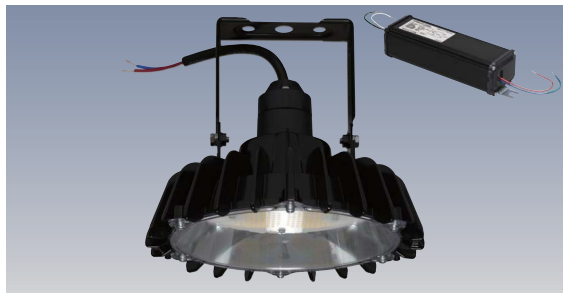
試算条件

建物規模(日立基準):32.0m×20.0m(640.0㎡) 計算高さ10.0m ランプ交換費用:1,100円(税別) 年間ランプ交換本数:年間点灯時間×総使用本数/(ランプの定格寿命×0.7) 反射率:天井30%、壁30%、床10%
点灯時間:3,000h/年 電力料金:28円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139-2023による)
使用器具:当社メタルハライドランプ400W形(ランプ:MF400L-B/BU-P 吊具:MSN406A 反射笠:MK4011 安定器:4-MHC-25/26)(消費電力415.0W、平均照度538lx、保守率0.47)と高天井用LEDランプアームタイプメタルハライドランプ400クラス(ランプ:BME21CMNC1 点灯装置:BK19CLN14C)(消費電力128.0W、平均照度535lx、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。 *1円未満が発生した場合は切り上げて計算。

☆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 一般形



寸法図

メタルハライドランプ400クラス

高天井用LEDランプ **BME21CMNC1** 広角(ビームの幅110度) G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6223-6112 ○ 104,500円

適合点灯装置
BK19CLN14C

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6244-9193 ○ 37,100円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **141,600円**

定格入力電圧:100-242V
定格光束:22,000lm
定格消費電力:128.0W
入力電流:0.68A(1.34-0.58A)
固有エネルギー消費効率:171.8lm/W
質量:ランプ/1.3kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ400クラス

高天井用LEDランプ **BME16CMNC1** 広角(ビームの幅110度) G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6223-6111 ○ 80,600円

適合点灯装置
BK14CLN14C

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6244-9192 ○ 33,400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:17,400lm
定格消費電力:99.0W
入力電流:0.53A(1.03-0.46A)
固有エネルギー消費効率:175.7lm/W
質量:ランプ/1.3kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ250クラス

高天井用LEDランプ **BME11BMNC1** 広角(ビームの幅110度) G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6223-6097 ○ 53,400円

適合点灯装置
BK10CLN14C

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6244-9191 ○ 23,100円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **76,500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/1.3kg 点灯装置/1.4kg

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

納入事例

※納入場所の写真、社名、納入器具等は納入時点のものです。



(株)大和テック : 岡山県倉敷市

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

G印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 *定格消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200V時の値です。
*入力電流の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一型式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、または、ムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

高天井用LEDランプ アームタイプ 一般形
メタルハライドランプ400クラス/水銀ランプ400クラス/水銀ランプ250クラス



点灯装置を
取り換えるだけで
手軽にLED化。

リニューアル例

水銀ランプと同じE39口金を採用。
既設の吊具や反射笠をそのまま利用してLED化ができます。

既設器具



点灯装置



交換



ランプ



交換



LED器具



*器具形状により装着できない場合がありますので、事前にご確認ください。*密閉形器具には使用できません。

瞬時点灯・瞬時再点灯

メタルハライドランプや水銀ランプは、点灯してから明るさが安定するまでに約3～6分、一度消灯すると再点灯までに約10～25分待つ必要がありました。LEDなら瞬時点灯・瞬時再点灯が可能なので、例えば昼休みに消灯するなどこまめな点灯・消灯でさらに節電を図ることもできます。

LED光源寿命60,000時間

*LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8～10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。

日立独自の高効率放熱フィンで 171.8~175.7lm/Wの高効率

放熱解析による独自の高効率フィン形状を開発し、高効率を実現。

	定格光束 (lm)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	平均演色評価数 (Ra)
メタルハライドランプ 400クラス	22,000	171.8	80
水銀ランプ 400クラス	17,400	175.7	80
水銀ランプ 250クラス	11,500	173.7	80



*一般形の場合 *入力電圧200V時の値です。

安心設計

- 万が一の場合にも感電の心配がない絶縁回路
- 無負荷保護機能

点灯装置とランプの間の二次配線の断線や接触不良などが生じた場合は、点灯装置の出力電圧を低下して、点灯装置の故障を防ぎます。

施工

電圧フリー

- ・施工時に電圧確認の手間を軽減する電圧ワイド(100-242V)。
- ・設置時に点灯装置とランプの間の二次配線の極性確認がいらぬ、極性フリー。

使用温度範囲

- ・使用温度範囲-25~50℃と幅広い温度で使用可能です。
(ランプ単体使用時の場合。反射笠との組み合わせ時は-25~40℃で使用可能。)

その他

- ・瞬時点灯、再点灯が可能で、昼休みなどにこまめな消灯で節電ができます。
- ・虫がよりにくい、色あせしにくい。
- ・付属の落下防止ワイヤーで、万が一ランプが器具から外れても、ランプの落下を防止。

ご使用前に確認ください

安全に関するご注意

- 非常用照明、誘導灯器具、防爆用器具では絶対に使用しないでください(破損、発煙、点灯回路損傷の原因となります)。
- ダウンライト器具には使用できません(固定ボルト装着の場合は使用できます)。
- 必ず付属の落下防止ワイヤーを取り付けて使用してください。落下・破損の原因となります。

ご使用上の注意

- ランプの大きさ(外形、長さ)およ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。
- 昇降装置に取り付けている器具には使用できません。

高天井用LEDランプ E39口金タイプ 経済比較例

メタルハライドランプ 400クラスの場合

年間電力料金比較例

※金額は税別です。

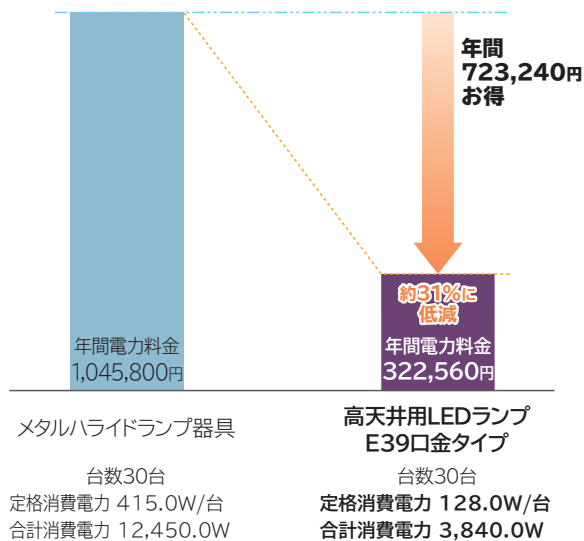
電力料金

約31%

明るさ

約94%

メタルハライドランプ器具と台数同一の場合で比較した時、年間電力料金を約31%に低減できます。

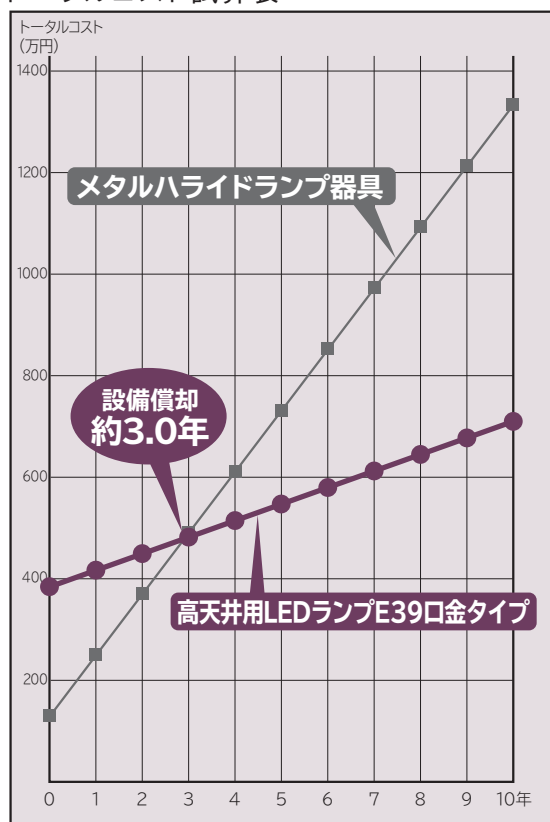


	メタルハライドランプ器具	高天井用LEDランプ E39口金タイプ
器具台数	30台	30台 台数同一
消費電力	415.0W/台	128.0W/台
合計消費電力	12,450W	3,840W 約31%に低減
平均照度	538lx 	508lx 明るさ約94%
光源寿命	12,000時間	60,000時間 約5倍長持ち

10年間のトータルコスト比較例

※金額は税別です。

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	128,900
器具価格(円)*	30,300	
合計(円/台)	43,600	128,900
合計(円)	1,308,000	3,867,000
設備費用	-	2,559,000円アップ

年間ランニングコスト

	メタルハライドランプ器具	高天井用LEDランプ E39口金タイプ
消費電力量(kWh/年)	37,350	11,520
年間電力料金(円/年)	1,045,800	322,560
交換光源本数(本/年)	11	0
交換光源費用(円/年)*	146,300	0
交換作業費用(円/年)	12,100	0
交換費用合計(円/年)	158,400	0
合計コスト(円/年)	1,204,200	322,560
年間ランニングコスト	-	881,640円お得

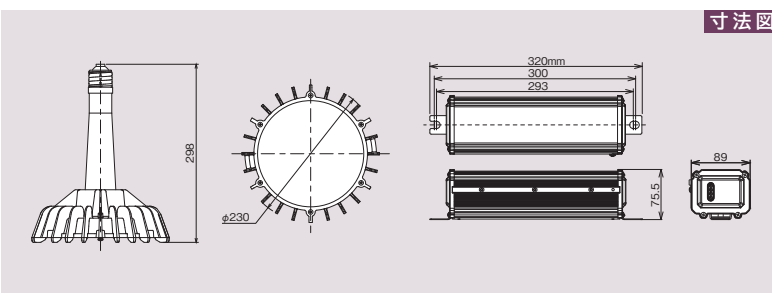
試算条件

建物規模(日立基準): 32.0m×20.0m(640.0㎡) 計算高さ10.0m ランプ交換費用:1,100円(税別) 年間ランプ交換本数:年間点灯時間×総使用本数/(ランプの定格寿命×0.7) 反射率:天井30%、壁30%、床10%
点灯時間:3,000h/年 電力料金:28円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139-2023による)
使用器具:当社メタルハライドランプ400W形(ランプ:MF400L-B/BU-P 吊具:MSN406A 反射笠:MK4011 安定器:4-MHC-25/26)(消費電力415.0W、平均照度538lx、保守率0.47)×30台と高天井用LEDランプE39口金タイプメタルハライドランプ400クラス(ランプ:LME21BMNC1 点灯装置:BK19CLN14C 吊具:MSN406A 反射笠:MK4011)(消費電力128.0W、平均照度508lx、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。 *1円未満が発生した場合は切り上げて計算。

☆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 E39口金タイプ 一般形



寸法図

メタルハライドランプ400クラス

高天井用LEDランプ LME21BMNC1 **広角(ビームの幅110度)**

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6110	○	91,800円

適合点灯装置 BK19CLN14C

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6244-9193	○	37,100円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **128,900円**

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:22,000lm
 定格消費電力:128.0W
 入力電流:0.68A(1.34-0.58A)
 固有エネルギー消費効率:171.8lm/W
 質量:ランプ/1.1kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ400クラス

高天井用LEDランプ LME16BMNC1 **広角(ビームの幅110度)**

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6109	○	72,900円

適合点灯装置 BK14CLN14C

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6244-9192	○	33,400円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **106,300円**

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:17,400lm
 定格消費電力:99.0W
 入力電流:0.53A(1.03-0.46A)
 固有エネルギー消費効率:175.7lm/W
 質量:ランプ/1.1kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ250クラス

高天井用LEDランプ 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	○	51,800円

適合点灯装置 BK10CLN14C

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6244-9191	○	23,100円

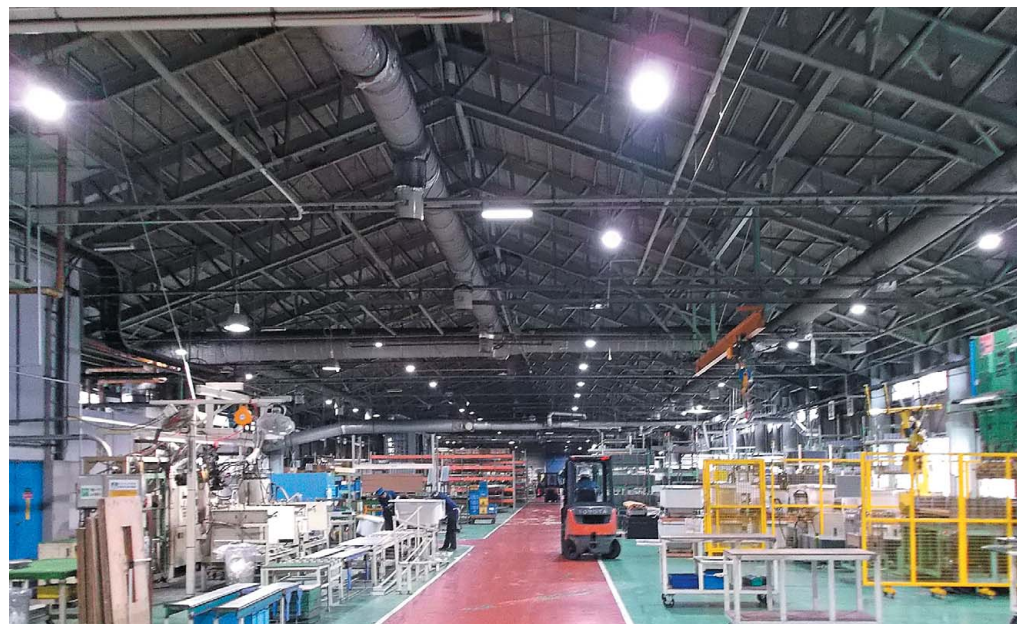
組み合わせ参考価格例(税別)☆ **74,900円**

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:11,500lm
 定格消費電力:66.2W
 入力電流:0.36A(0.69-0.31A)
 固有エネルギー消費効率:173.7lm/W
 質量:ランプ/1.1kg 点灯装置/1.4kg

共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 点灯方式:固定出力形 平均演色評価数:Ra80 LED光源寿命:60,000時間 使用可能温度範囲 反射笠との組み合わせ使用時:-25~40℃、ランプ単体使用時:-25~50℃ 直下(鉛直下方)以外では使用できません 必ず専用の落下防止ワイヤー(付属品)をご使用ください

納入事例

※納入場所の写真、社名、納入器具等は納入時点のものです。



タカラスタンダード(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

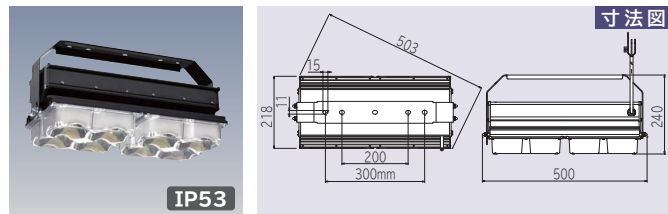
在庫区分… ○:標準品 *定格消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率は入力電圧200V時の値です。 *入力電流の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一型式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、または、ムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

高天井用LEDランプ E39口金タイプ 一般形 水銀ランプ400クラス/水銀ランプ250クラス

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 ▲ 396,800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)

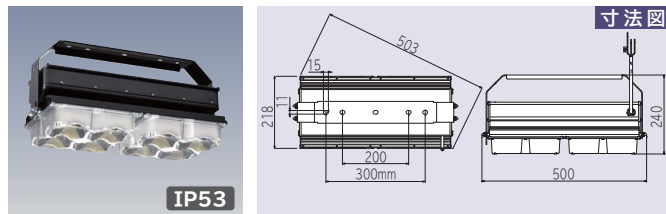
WFMT E44BMN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4421 ▲ 396,800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 ▲ 294,100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)

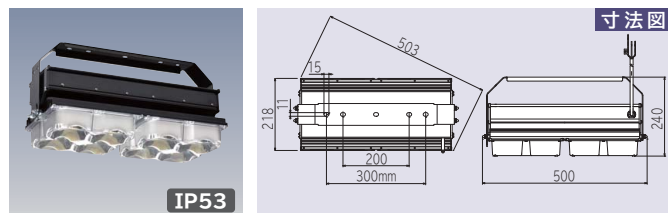
WFMT E34BMN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4375 ▲ 294,100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 ▲ 278,300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)

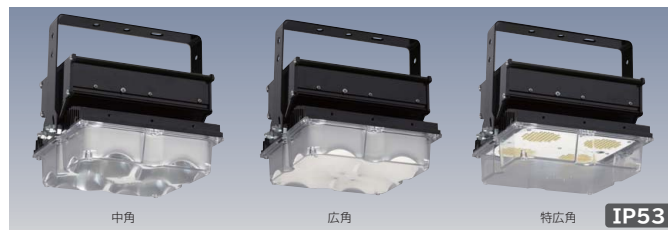
WFMT E28BMN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4333 ▲ 278,300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 ▲ 219,700円

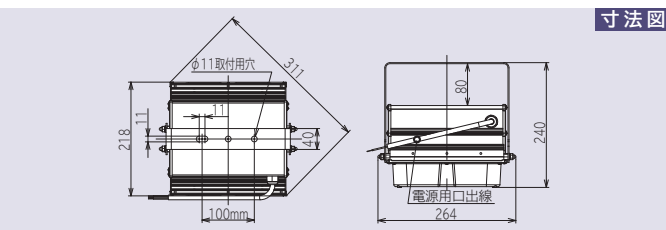
定格入力電圧:100-242V
定格光束:21,000lm
定格消費電力:119.1W(107.0W)
入力電流:0.62A(1.27-0.52A)
固有エネルギー消費効率:176.3lm/W
質量:3.4kg

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 ▲ 219,700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 ▲ 219,700円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:22,500lm
定格消費電力:119.1W(107.0W)
入力電流:0.62A(1.27-0.52A)
固有エネルギー消費効率:188.9lm/W
質量:3.2kg

共通仕様

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

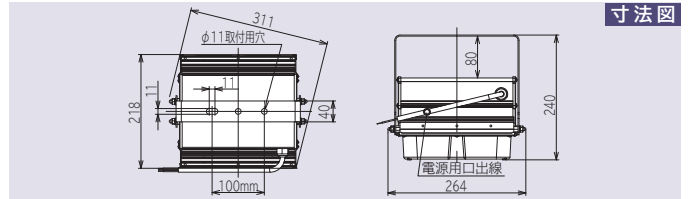
G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *定格消費電力、平均消費電力、入力電流、固値です。*入力電流の()内数値は入力電流の範囲です。*LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用の交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一型式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、または、ムラが合わせください。

高天井用LED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）

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 G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-3455 ▲ 201,200円

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）
WFMTE17AMN-J14B G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-3456 ▲ 201,200円

初期照度補正形 特広角（ビームの幅120度）
WFMTE17AWN-J14B G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-3457 ▲ 201,200円

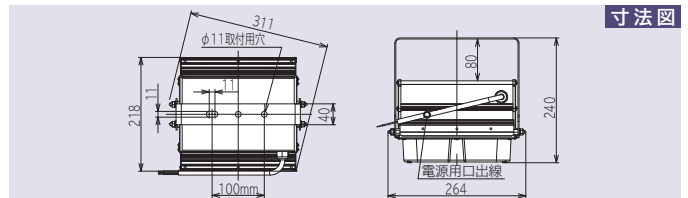
共通仕様
 光源色: 昼白色(5,000K)
 平均演色評価数: Ra75
 LED光源寿命: 60,000時間
 周囲温度: -10~35℃でご使用
 ください(夏季など一時的に最大45℃まで使用可能です)
 点灯方向: 直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能

定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 17,000lm
 定格消費電力: 94.4W(84.8W)
 入力電流: 0.49A(1.00-0.42A)
 固有エネルギー消費効率: 180.0lm/W
 質量: 3.2kg

定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 17,000lm
 定格消費電力: 94.4W(84.8W)
 入力電流: 0.49A(1.00-0.42A)
 固有エネルギー消費効率: 180.0lm/W
 質量: 3.2kg

定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 18,000lm
 定格消費電力: 94.4W(84.8W)
 入力電流: 0.49A(1.00-0.42A)
 固有エネルギー消費効率: 190.6lm/W
 質量: 3.0kg

水銀ランプ250クラス



初期照度補正形 中角（ビームの幅65度）
WFMTE11ANN-J14B G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-3358 ▲ 184,000円

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）
WFMTE11AMN-J14B G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-3359 ▲ 184,000円

初期照度補正形 特広角（ビームの幅120度）
WFMTE11AWN-J14B G
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6271-3360 ▲ 184,000円

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

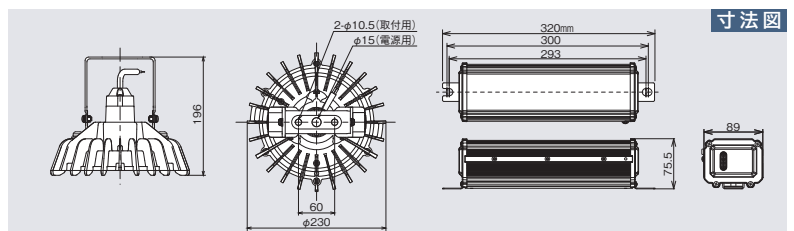
定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 11,000lm
 定格消費電力: 63.0W(57.0W)
 入力電流: 0.33A(0.66-0.27A)
 固有エネルギー消費効率: 174.6lm/W
 質量: 3.2kg

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

定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 12,000lm
 定格消費電力: 63.0W(57.0W)
 入力電流: 0.33A(0.66-0.27A)
 固有エネルギー消費効率: 190.4lm/W
 質量: 3.0kg

防湿・防雨形（粉じん対応）

粉じんが舞う工場などで使用できます。



メタルハライドランプ400クラス

水銀ランプ400クラス

水銀ランプ250クラス

高天井用LEDランプ G **広角（ビームの幅110度）**
WBME21CMNC1
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6223-6114 ○ 131,000円
適合点灯装置
WBK19CLN14C
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6244-9196 ○ 40,000円
組み合わせ参考価格例(税別)☆ **171,000円**

高天井用LEDランプ G **広角（ビームの幅110度）**
WBME16CMNC1
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6223-6113 ○ 102,000円
適合点灯装置
WBK14CLN14C
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6244-9195 ○ 32,900円
組み合わせ参考価格例(税別)☆ **134,900円**

高天井用LEDランプ G **広角（ビームの幅110度）**
WBME11BMNC1
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6223-6100 ○ 90,600円
適合点灯装置
WBK10CLN14C
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6244-9194 ○ 28,200円
組み合わせ参考価格例(税別)☆ **118,800円**

定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 22,000lm
 定格消費電力: 128.0W
 入力電流: 0.68A(1.34-0.58A)
 固有エネルギー消費効率: 171.8lm/W
 質量: ランプ/1.3kg 点灯装置/1.4kg

定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 17,400lm
 定格消費電力: 99.0W
 入力電流: 0.53A(1.03-0.46A)
 固有エネルギー消費効率: 175.7lm/W
 質量: ランプ/1.3kg 点灯装置/1.4kg

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

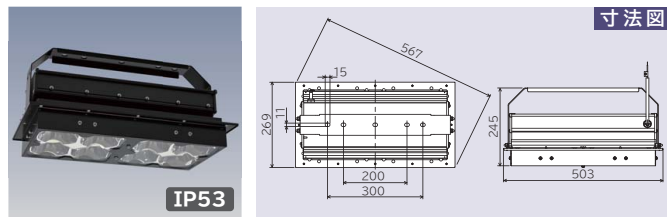
共通仕様 光源色: 昼白色(5,000K) 点灯方式: 固定出力形 平均演色評価数: Ra80 LED光源寿命: 60,000時間 周囲温度: -25~50℃でご使用ください
 点灯方向: 直下(鉛直下方)で片側30度の傾き可能 落下防止ワイヤー付属 必ず専用の落下防止ワイヤー(付属品)をご使用ください 取り付け穴ピッチ: 60mm

高天井用LED アームタイプ 特殊環境対応 防湿防雨形(粉じん対応)

固有エネルギー消費効率は入力電圧200V時の値です。*定格消費電力の()内数値は平均消費電力を表します。平均消費電力は照度補正による電力変化の平均用法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。LEDモジュールの生じる場合があります。☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

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）

WGTE44BNN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4424 ▲ 432,900円

定格入力電圧:200-242V
定格光束:40,250lm
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:168.7lm/W
質量:9.2kg

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

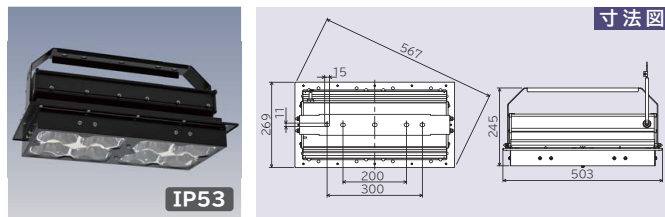
WGTE44BMN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4425 ▲ 432,900円

定格入力電圧:200-242V
定格光束:40,250lm
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:168.7lm/W
質量:9.2kg

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:-10~40℃でご使用ください(夏季など一時的に最大50℃まで使用可能です)

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）

WGTE34BNN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4378 ▲ 320,800円

定格入力電圧:200-242V
定格光束:31,900lm
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:171.9lm/W
質量:9.0kg

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

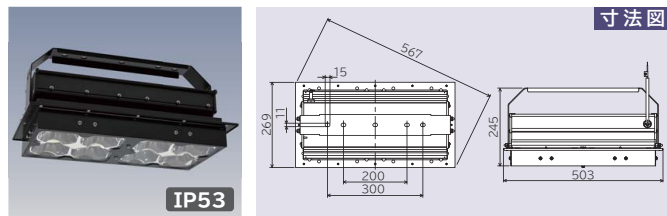
WGTE34BMN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4379 ▲ 320,800円

定格入力電圧:200-242V
定格光束:31,900lm
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:171.9lm/W
質量:9.0kg

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℃でご使用ください(夏季など一時的に最大50℃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65度）

WGTE28BNN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4336 ▲ 281,200円

定格入力電圧:200-242V
定格光束:25,100lm
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:173.1lm/W
質量:8.8kg

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

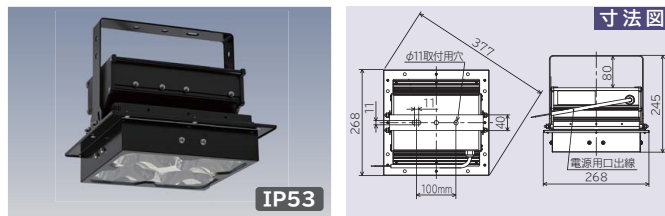
WGTE28BMN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4337 ▲ 281,200円

定格入力電圧:200-242V
定格光束:25,100lm
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:173.1lm/W
質量:8.8kg

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:-10~40℃でご使用ください(夏季など一時的に最大50℃まで使用可能です)

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）

WGTE22ANN-J14B **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4240 ▲ 219,700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

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

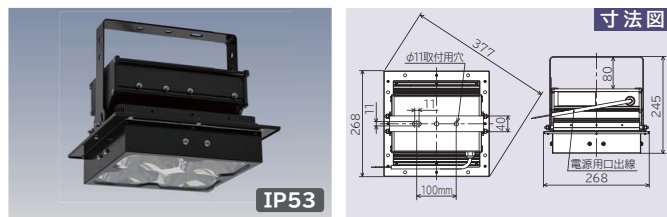
WGTE22AMN-J14B **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4241 ▲ 219,700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℃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)

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 ▲ 201,200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

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

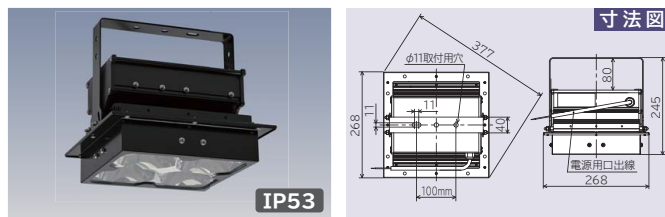
WGTE17AMN-J14B **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3459 ▲ 201,200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℃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)

水銀ランプ250クラス



初期照度補正形 中角（ビームの幅65度）

WGTE11ANN-J14B **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3361 ▲ 184,000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

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

WGTE11AMN-J14B **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3362 ▲ 184,000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

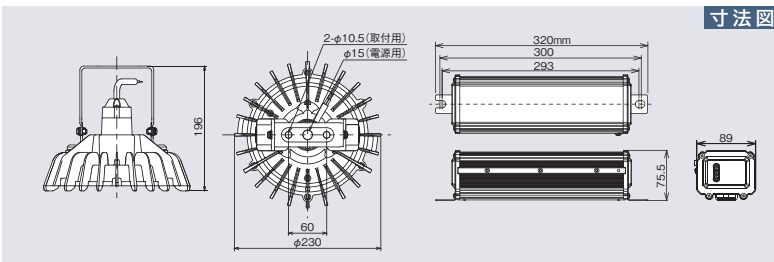
共通仕様 光源色:昼白色(5,000K) 平均演色評価数:Ra75 LED光源寿命:60,000時間
周囲温度:-10~35℃でご使用ください(夏季など一時的に最大45℃まで使用可能です)

G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *定格消費電力、平均消費電力、入力電流、固値です。*入力電流の()内数値は入力電流の範囲です。*LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用の交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一型式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、または、ムラが合わせください。

高天井用LED 高天井用LED器具 特殊環境対応 防湿防雨形(オイルミスト・粉じん対応)

高天井用LEDランプ アームタイプ 特殊環境対応

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



寸法図

メタルハライドランプ400クラス

高天井用LEDランプ WGBME21CMNC1 広角(ビームの幅±110度) G

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6116	○	138,000円

適合点灯装置 WBK19CLN14C

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6244-9196	○	40,000円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **178,000円**

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:20,000lm
 定格消費電力:128.0W
 入力電流:0.68A(1.34-0.58A)
 固有エネルギー消費効率:156.2lm/W
 質量:ランプ/1.5kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ400クラス

高天井用LEDランプ WGBME16CMNC1 広角(ビームの幅±110度) G

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6115	○	107,000円

適合点灯装置 WBK14CLN14C

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6244-9195	○	32,900円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **139,900円**

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:16,100lm
 定格消費電力:99.0W
 入力電流:0.53A(1.03-0.46A)
 固有エネルギー消費効率:162.6lm/W
 質量:ランプ/1.5kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ250クラス

高天井用LEDランプ WGBME11BMNC1 広角(ビームの幅±110度) G

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6103	○	95,300円

適合点灯装置 WBK10CLN14C

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6244-9194	○	28,200円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **123,500円**

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:10,000lm
 定格消費電力:66.2W
 入力電流:0.36A(0.69-0.31A)
 固有エネルギー消費効率:151.0lm/W
 質量:ランプ/1.5kg 点灯装置/1.4kg

共通仕様

光源色:昼白色(5,000K) 点灯方式:固定出力形 平均演色評価数:Ra80 LED光源寿命:60,000時間 周囲温度:-25~50°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 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)

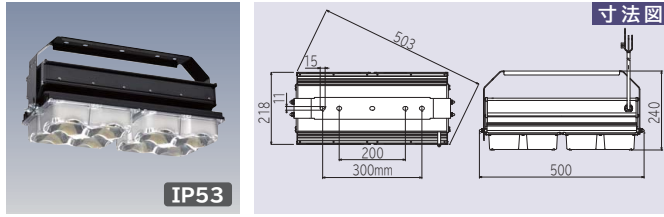
有エネルギー消費効率は入力電圧200V時の値です。 *定格消費電力の()内数値は平均消費電力を表します。平均消費電力は照度補正による電力変化の平均用法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。LEDモジュールの生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせ

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.124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 ▲ 444,700円

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

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

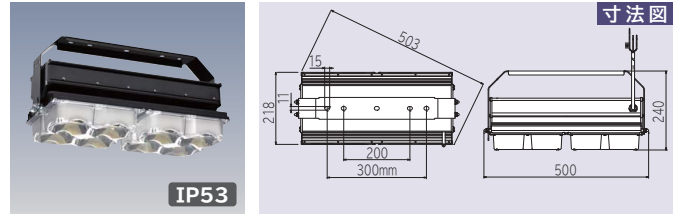
初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

WSMTE44BMN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4423 ▲ 444,700円

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

メタルハイドランプ700クラス



初期照度補正形 中角（ビームの幅65度）

WSMTE34BNN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4376 ▲ 343,500円

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

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

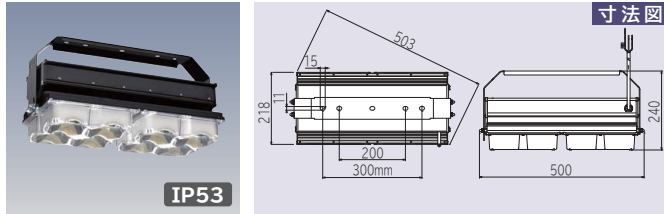
初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

WSMTE34BMN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4377 ▲ 343,500円

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

水銀ランプ700クラス



初期照度補正形 中角（ビームの幅65度）

WSMTE28BNN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4334 ▲ 307,100円

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

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

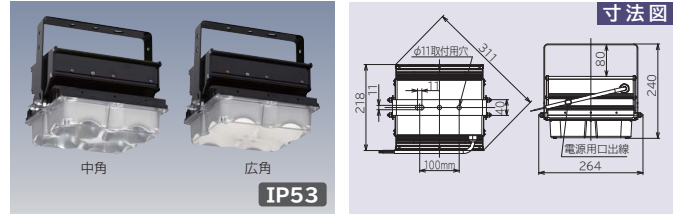
初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

WSMTE28BMN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4335 ▲ 307,100円

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

メタルハイドランプ400クラス



初期照度補正形 中角（ビームの幅65度）

WSMTE22ANN-J14B **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4242 ▲ 266,800円

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

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

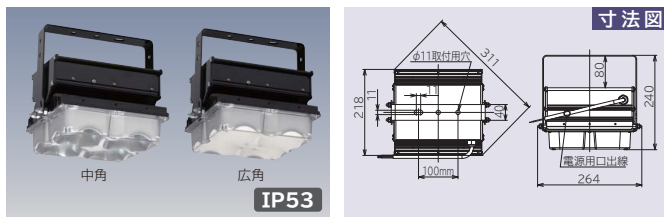
初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

WSMTE22AMN-J14B **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4243 ▲ 266,800円

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

水銀ランプ400クラス



初期照度補正形 中角（ビームの幅65度）

WSMTE17ANN-J14B **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3460 ▲ 225,900円

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

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

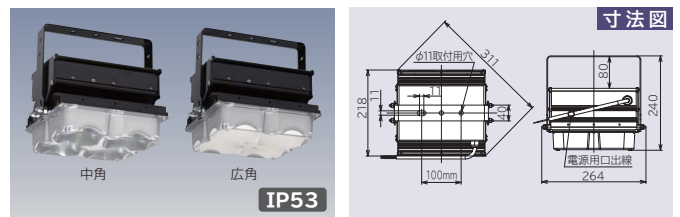
初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

WSMTE17AMN-J14B **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3461 ▲ 225,900円

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

水銀ランプ250クラス



初期照度補正形 中角（ビームの幅65度）

WSMTE11ANN-J14B **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3363 ▲ 205,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:11,000lm
定格消費電力:63.0W(57.0W)
入力電流:0.33A(0.66-0.27A)
固有エネルギー消費効率:174.6lm/W
質量:3.3kg

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

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

WSMTE11AMN-J14B **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3364 ▲ 205,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:11,000lm
定格消費電力:63.0W(57.0W)
入力電流:0.33A(0.66-0.27A)
固有エネルギー消費効率:174.6lm/W
質量:3.3kg

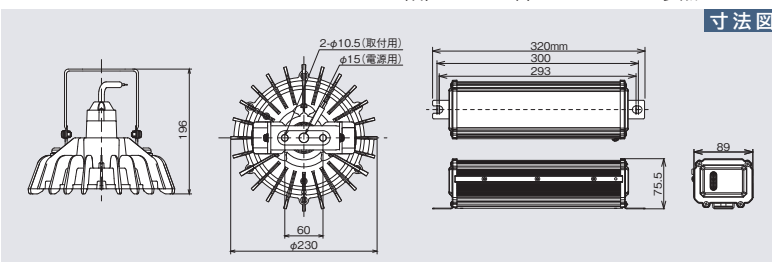
G印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *定格消費電力、平均消費電力、入力電流、固値です。*入力電流の()内数値は入力電流の範囲です。*LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用の交換はできません。*LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一型式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、または、ムラが合わせください。

高天井用LEDランプ アームタイプ 特殊環境対応

防湿・防雨形（塩害・オイルミスト・粉じん対応）

沿岸地域などで使用できます。

*設置について詳しくはP.126を参照ください。



寸法図

メタルハライドランプ400クラス

高天井用LEDランプ WSBME21CMNC1 広角(ビームの幅110度) G

品名コード 6223-6118 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 162,000円

適合点灯装置 WBK19CLN14C

品名コード 6244-9196 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 40,000円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ 202,000円

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:20,000lm
 定格消費電力:128.0W
 入力電流:0.68A(1.34-0.58A)
 固有エネルギー消費効率:156.2lm/W
 質量:ランプ/1.5kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ400クラス

高天井用LEDランプ WSBME16CMNC1 広角(ビームの幅110度) G

品名コード 6223-6117 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 127,000円

適合点灯装置 WBK14CLN14C

品名コード 6244-9195 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 32,900円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ 159,900円

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:16,100lm
 定格消費電力:99.0W
 入力電流:0.53A(1.03-0.46A)
 固有エネルギー消費効率:162.6lm/W
 質量:ランプ/1.5kg 点灯装置/1.4kg

水銀ランプ250クラス

高天井用LEDランプ WSBME11BMNC1 広角(ビームの幅110度) G

品名コード 6223-6106 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ 113,000円

適合点灯装置 WBK10CLN14C

品名コード 6244-9194 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ 28,200円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ 141,200円

定格入力電圧:100-242V
 定格光束:10,000lm
 定格消費電力:66.2W
 入力電流:0.36A(0.69-0.31A)
 固有エネルギー消費効率:151.0lm/W
 質量:ランプ/1.5kg 点灯装置/1.4kg

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

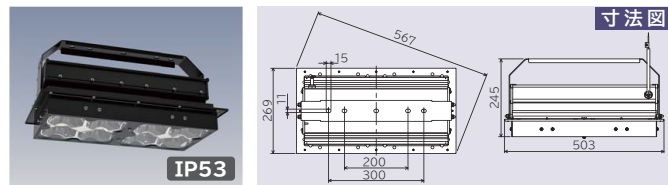
高天井用LEDランプ アームタイプ 特殊環境対応 防湿防雨形(塩害・オイルミスト・粉じん対応)

固有エネルギー消費効率は入力電圧200V時の値です。 *定格消費電力の()内数値は平均消費電力を表します。平均消費電力は照度補正による電力変化の平均用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。LEDモジュールの生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

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65度）

WHMTE28BNN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4338 ▲ 357,600円

定格入力電圧:200-242V
定格光束:27,000lm
定格消費電力:153.8W(138.7W)
入力電流:0.82A(0.82-0.71A)
固有エネルギー消費効率:175.5lm/W
質量:9.2kg

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:-10~70℃でご使用ください

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

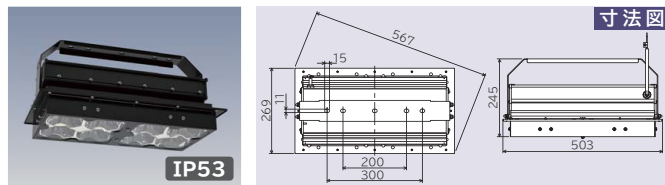
WHMTE28BMN-J24A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4339 ▲ 357,600円

定格入力電圧:200-242V
定格光束:27,000lm
定格消費電力:153.8W(138.7W)
入力電流:0.82A(0.82-0.71A)
固有エネルギー消費効率:175.5lm/W
質量:9.2kg

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:-10~70℃でご使用ください

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）

WHMTE22BNN-J14A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4244 ▲ 331,800円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:19,000lm
定格消費電力:104.7W(93.4W)
入力電流:0.54A(1.07-0.46A)
固有エネルギー消費効率:181.4lm/W
質量:8.8kg

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:-10~70℃でご使用ください

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

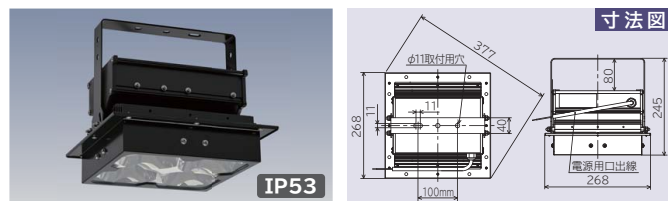
WHMTE22BMN-J14A **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-4245 ▲ 331,800円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:19,000lm
定格消費電力:104.7W(93.4W)
入力電流:0.54A(1.07-0.46A)
固有エネルギー消費効率:181.4lm/W
質量:8.8kg

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:-10~70℃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65度）

WHMTE17ANN-J14B **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3463 ▲ 296,500円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:14,000lm
定格消費電力:75.6W(67.8W)
入力電流:0.41A(0.78-0.35A)
固有エネルギー消費効率:185.1lm/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:-10~70℃でご使用ください

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

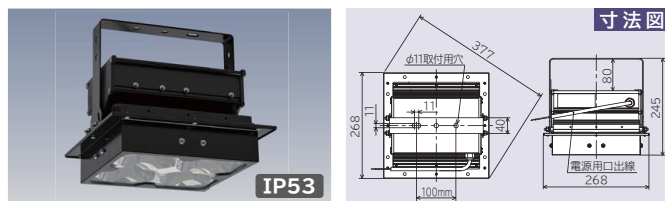
WHMTE17AMN-J14B **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3464 ▲ 296,500円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:13,700lm
定格消費電力:75.6W(67.8W)
入力電流:0.41A(0.78-0.35A)
固有エネルギー消費効率:181.2lm/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:-10~70℃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65度）

WHMTE11ANN-J14B **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3366 ▲ 278,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:9,300lm
定格消費電力:51.6W(46.2W)
入力電流:0.28A(0.53-0.25A)
固有エネルギー消費効率:180.2lm/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:-10~70℃でご使用ください

初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

WHMTE11AMN-J14B **G**

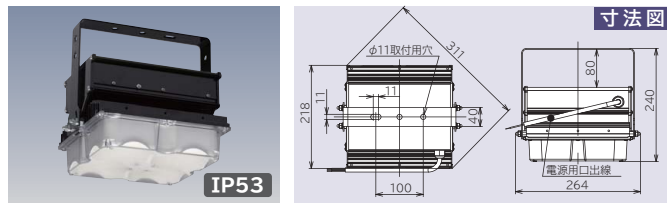
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3367 ▲ 278,000円

定格入力電圧:100-242V
定格光束:9,100lm
定格消費電力:51.6W(46.2W)
入力電流:0.28A(0.53-0.25A)
固有エネルギー消費効率:176.3lm/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:-10~70℃でご使用ください

G印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分◆▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *定格消費電力、平均消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法に換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一型式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、または、ムラが生じることがあります。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一型式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、または、ムラが生じることがあります。

水銀ランプ400クラス



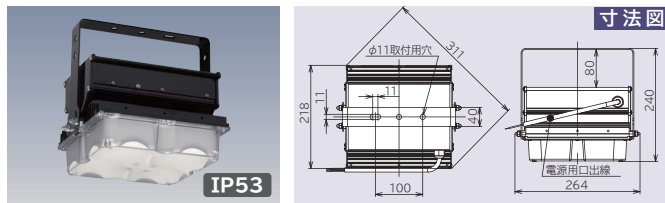
初期照度補正形 広角（ビームの幅90度）

WLMTE17AMN-J14B **G**

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6271-3462 ▲ 225,900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 ▲ 205,000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

ギ一消費効率は入力電圧200V時の値です。 *定格消費電力の()内数値は平均消費電力を表します。平均消費電力は照度補正による電力変化の平均値です。より寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。LEDモジュールのみの交る場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせ

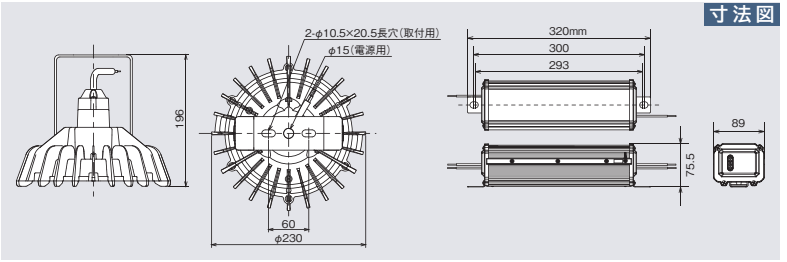
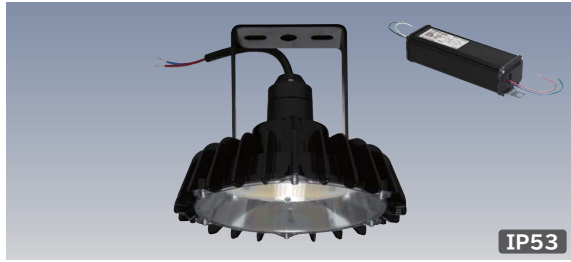
高天井用LEDランプ アームタイプ 特殊環境対応

防湿・防雨形（耐衝撃形）

振動の多い工場内、クレーンへの設置などで使用できます。

衝撃や振動の多い場所に設置可能です（一時的に粉じんの舞う場所にも設置可能）

*耐衝撃は20G（衝突速度25m/min、xyz方向各50回）、耐振動1.5G（振幅0.4mm、周波数30Hz、xyz方向各1,000万回）での試験条件により評価した製品です。



寸法図

メタルハライドランプ400クラス

高天井用LEDランプ **WCBME21CMNC1** G 広角（ビームの幅±110度）

品名コード 6223-6120 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ **138,000円**

適合点灯装置 **WBK19CLN14D**

品名コード 6244-9199 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ **40,000円**

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **178,000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/1.9kg 点灯装置/1.4kg
 取り付け: 天井直付

水銀ランプ400クラス

高天井用LEDランプ **WCBME16CMNC1** G 広角（ビームの幅±110度）

品名コード 6223-6119 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ **107,000円**

適合点灯装置 **WBK14CLN14D**

品名コード 6244-9198 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ **32,900円**

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **139,900円**

定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 17,400lm
 定格消費電力: 99.0W
 入力電流: 0.53A(1.03-0.46A)
 固有エネルギー消費効率: 175.7lm/W
 質量: ランプ/1.9kg 点灯装置/1.4kg
 取り付け: 天井直付

水銀ランプ250クラス

高天井用LEDランプ **WCBME11AMNC1** G 広角（ビームの幅±110度）

品名コード 6223-6094 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ **95,300円**

適合点灯装置 **WBK10CLN14D**

品名コード 6244-9197 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ **28,200円**

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **123,500円**

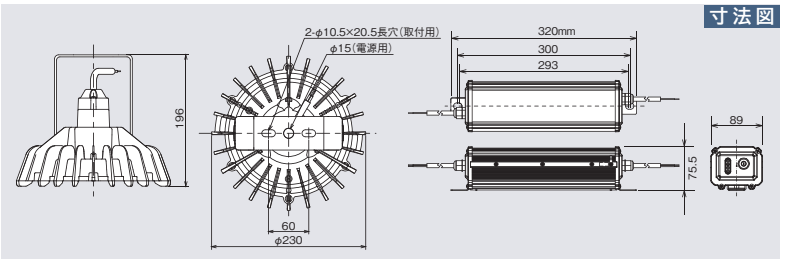
定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 11,500lm
 定格消費電力: 66.2W
 入力電流: 0.36A(0.69-0.31A)
 固有エネルギー消費効率: 173.7lm/W
 質量: ランプ/1.9kg 点灯装置/1.4kg
 取り付け: 天井直付

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°C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.152の取り付け方にしたがって取り付けてください
 落下防止ワイヤー付属 必ず専用の落下防止ワイヤー(付属品)をご使用ください 取り付け穴ピッチ: 50~70mm

屋外形（塩害対応〔耐衝撃形〕）

振動の多い場所などで使用できます。 **屋内・屋外兼用**

*塩害地に設置する場合はP.126を参照ください。



寸法図

メタルハライドランプ400クラス

高天井用LEDランプ **RCBME21CMNC1** G 広角（ビームの幅±110度）

品名コード 6223-6124 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ **172,000円**

適合点灯装置 **RBK19CLN14D**

品名コード 6244-9205 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ **49,400円**

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **221,400円**

定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 21,000lm
 定格消費電力: 128.0W
 入力電流: 0.68A(1.34-0.58A)
 固有エネルギー消費効率: 164.0lm/W
 質量: ランプ/2.0kg 点灯装置/1.5kg

水銀ランプ400クラス

高天井用LEDランプ **RCBME16CMNC1** G 広角（ビームの幅±110度）

品名コード 6223-6123 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ **134,000円**

適合点灯装置 **RBK14CLN14D**

品名コード 6244-9204 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ **41,200円**

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **175,200円**

定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 17,000lm
 定格消費電力: 99.0W
 入力電流: 0.53A(1.03-0.46A)
 固有エネルギー消費効率: 171.7lm/W
 質量: ランプ/2.0kg 点灯装置/1.5kg

水銀ランプ250クラス

高天井用LEDランプ **RCBME11AMNC1** G 広角（ビームの幅±110度）

品名コード 6223-6076 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ **119,000円**

適合点灯装置 **RBK10CLN14D**

品名コード 6244-9203 在庫区分 ▲ 価格(税別)☆ **35,300円**

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **154,300円**

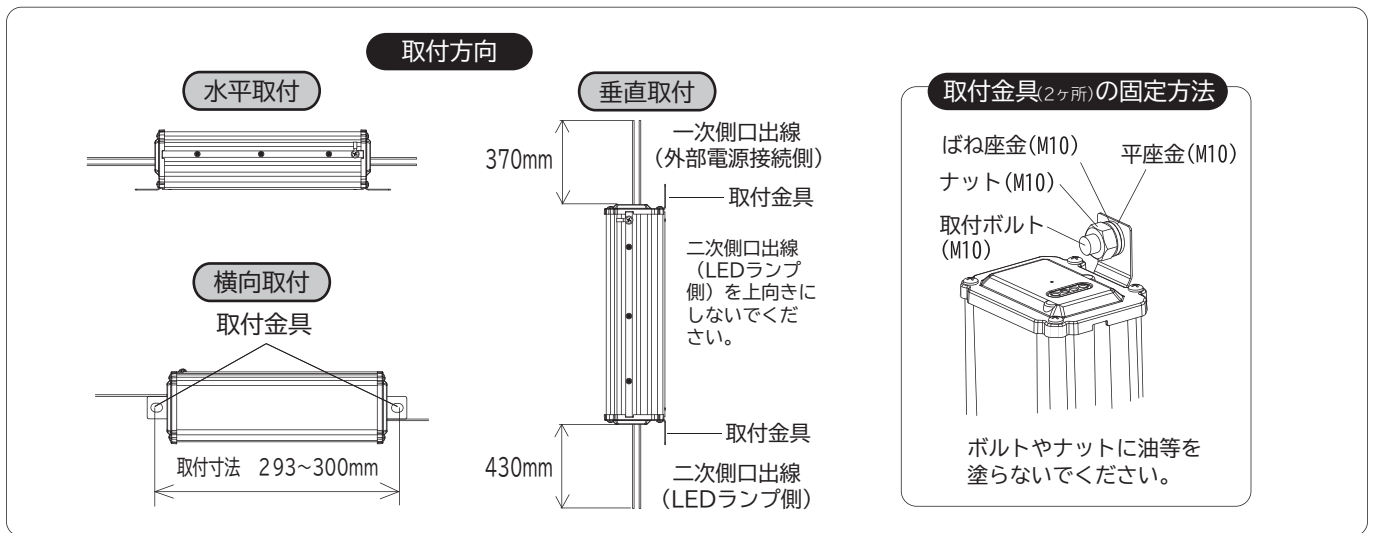
定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 10,800lm
 定格消費電力: 66.2W
 入力電流: 0.36A(0.69-0.31A)
 固有エネルギー消費効率: 163.1lm/W
 質量: ランプ/2.0kg 点灯装置/1.5kg

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°C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.152の取り付け方にしたがって取り付けてください
 落下防止ワイヤー付属 必ず専用の落下防止ワイヤー(付属品)をご使用ください 取り付け穴ピッチ: 50~70mm

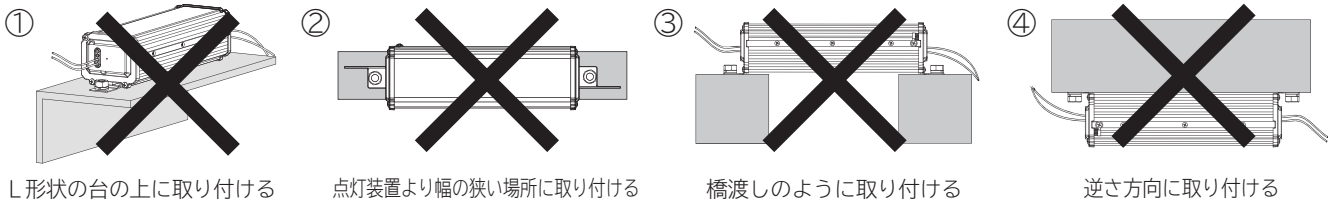
G印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *定格消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率、使用環境、使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合とに発光色、明るさが異なる、または、ムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません

高天井用LED 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)



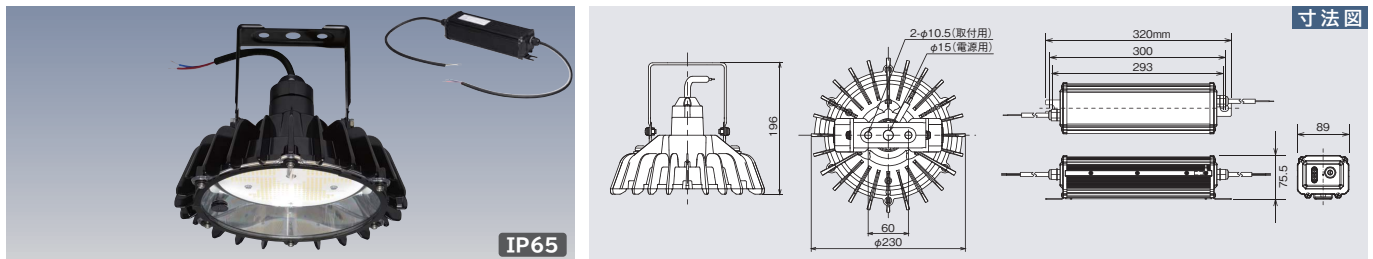
●下図①~③のように点灯装置を床、壁から浮かした状態で取り付けしないでください。また、④のように天井面に逆さ方向に取り付けしないでください。なお、下図のようなL形状の台や橋渡しの台に設置が必要な場合はご相談ください。



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.126を参照ください。



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) **G**

RBME21CMNC1

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6122	○	164,000円

適合点灯装置 RBK19CLN14C

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6244-9202	○	49,400円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **213,400円**

高天井用LEDランプ 広角(ビームの幅±110度) **G**

RBME16CMNC1

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6121	○	126,000円

適合点灯装置 RBK14CLN14C

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6244-9201	○	41,200円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **167,200円**

高天井用LEDランプ 広角(ビームの幅±110度) **G**

RBME11AMNC1

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6223-6073	○	114,000円

適合点灯装置 RBK10CLN14C

品名コード	在庫区分	価格(税別)☆
6244-9200	○	35,300円

組み合わせ参考価格例(税別)☆ **149,300円**

定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 21,000lm
 定格消費電力: 128.0W
 入力電流: 0.68A(1.34-0.58A)
 固有エネルギー消費効率: 164.0lm/W
 質量: ランプ/1.5kg 点灯装置/1.5kg

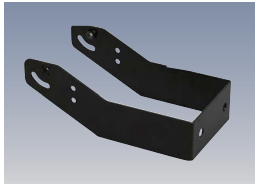
定格入力電圧: 100-242V
 定格光束: 17,000lm
 定格消費電力: 99.0W
 入力電流: 0.53A(1.03-0.46A)
 固有エネルギー消費効率: 171.7lm/W
 質量: ランプ/1.5kg 点灯装置/1.5kg

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°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 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(RBMEV011A)との組み合わせ時の点灯方向は、P.153を参照ください

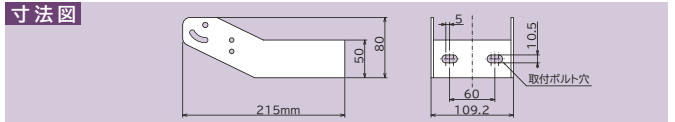
高天井用LEDランプ
 屋外形(塩害対応)
 高天井用LEDランプ
 アームタイプ
 特殊環境対応

オプション (高天井用LEDランプアームタイプ用)

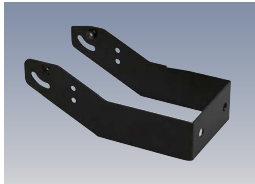
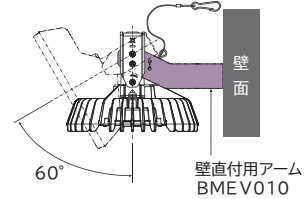


壁直付用アーム
BMEV010
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6289-1522 ○ 6,240円
 寸法:幅215×高さ80×奥行109.2mm
 質量:0.65kg
 付属品:ネジ、ナット

適合ランプ型式:BME21C、BME16C、BME11B、WBME21C、WBME16C、WBME11B、WGBME21C、WGBME16C、WGBME11B
 *屋外形(塩害対応)、耐衝撃形と組み合わせて使用できません。
 屋外形(塩害対応)と組み合わせる場合は、RBMEV010をご使用ください。

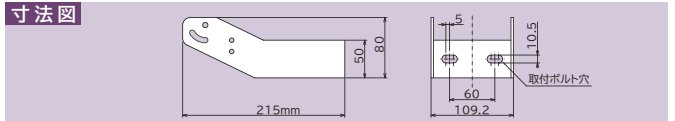


直下(鉛直下方)から
 60度までの
 角度調節が可能です。

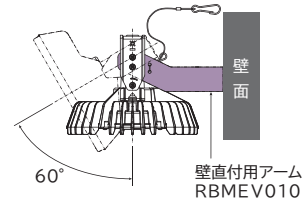


壁直付用アーム(屋外形(塩害対応))
RBMEV010
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6289-1529 ○ 12,900円
 寸法:幅215×高さ80×奥行109.2mm
 質量:0.7kg
 付属品:ネジ、ナット

適合ランプ型式:RBME21C、RBME16C、RBME11A、WSBME21C、WSBME16C、WSBME11B
 *耐衝撃形と組み合わせて使用できません。
 *塩害地へ設置する場合、海岸から約300m離れた地域に設置してください。詳しくはP.126をご覧ください。

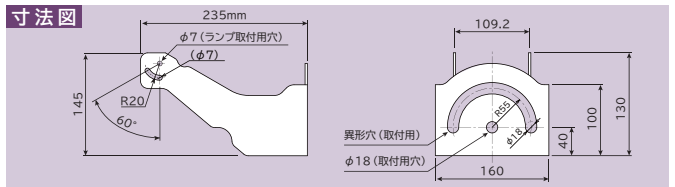


直下(鉛直下方)から
 60度までの
 角度調節が可能です。



投光用アーム(屋外形(塩害対応))
RBMEV011A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6289-1537 ○ 14,100円
 寸法:幅160×高さ235×奥行145mm
 質量:1.3kg
 付属品:ネジ、ナット

適合ランプ型式:RBME21C、RBME16C、RBME11A、WSBME21C、WSBME16C、WSBME11B
 *耐衝撃形と組み合わせて使用できません。*塩害地へ設置する場合、海岸から約300m離れた地域に設置してください。詳しくはP.126をご覧ください。

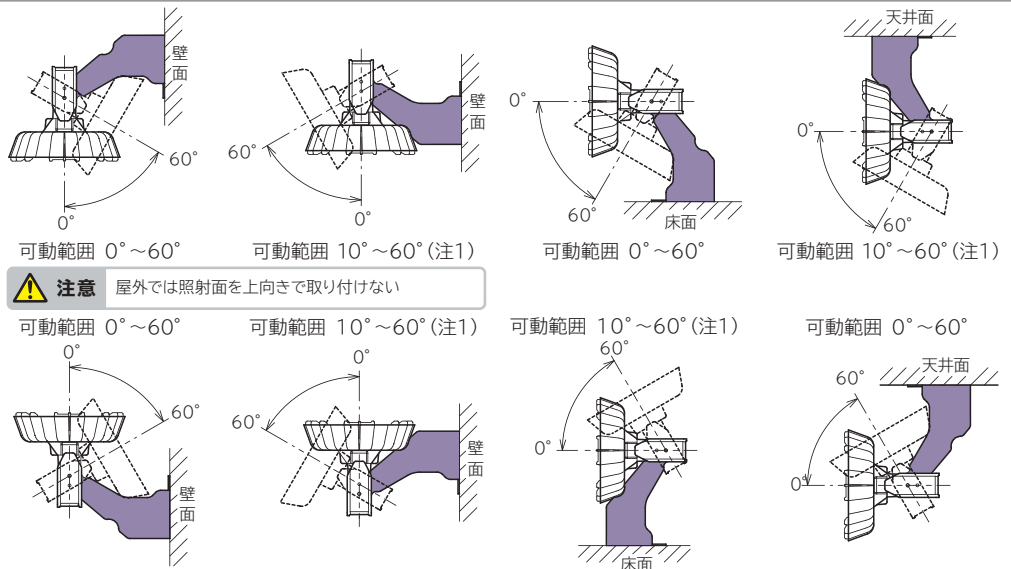


右図のような組み合わせで
 角度調節が可能です。



投光用アーム
 (RBMEV011A)
 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。

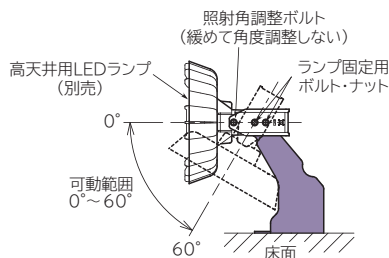
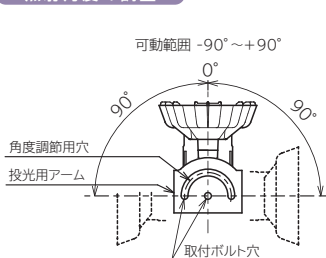


可動範囲 0°~60° 可動範囲 10°~60°(注1) 可動範囲 0°~60° 可動範囲 10°~60°(注1) 可動範囲 0°~60° 可動範囲 10°~60°(注1) 可動範囲 0°~60° 可動範囲 10°~60°(注1)

注意 屋外では照射面を上向きで取り付けない

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

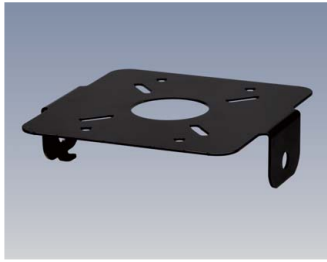


- 投光用アーム取付用のナットを緩めることで、水平面軸の照射方向を-90°~+90°まで調節することができます。調節後、ナットを確実に締め付け、確実に投光用アームを固定してください。
- 投光用アームのランプ固定用ボルト・ナットを緩めることで、鉛直面軸の照射方向を0°~60°まで調整することができます。調節後、ランプ固定用ボルト・ナットで確実に高天井用LEDランプ(別売)を固定してください。

※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。

注)高天井用LEDランプの照射角調整ボルトで角度調節は行わないでください。

オプション (高天井用LEDランプアームタイプ用)



露出ボックス連結金具(一般形用)

BMEA010

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6289-1534 ○ 1,300円

寸法:幅115×高さ30.3×奥行110mm
質量:0.12kg
付属品:ボルト、ナット、ネジ

適合ランプ型式: BME21C、
BME16C、
BME11B

露出ボックス連結金具(粉じん対応用)

WBMEA010

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6289-1535 ○ 1,530円

寸法:幅115×高さ30.3×奥行110mm
質量:0.12kg
付属品:ボルト、ナット、ネジ

適合ランプ型式: WBME21C、
WBME16C、
WBME11B、
WGBME21C、
WGBME16C、
WGBME11B

露出ボックス連結金具(塩害対応用)

WSBMEA010

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6289-1536 ▲ 1,770円

寸法:幅115×高さ30.3×奥行110mm
質量:0.12kg
付属品:ボルト、ナット、ネジ

適合ランプ型式: WSBME21C、
WSBME16C、
WSBME11B

*塩害地へ設置する場合、海岸から約
300m離れた地域に設置してくださ
い。詳しくはP.126をご覧ください。

オプション (高天井用LEDランプ E39口金タイプ用)



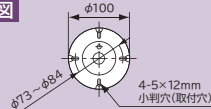
自在形吊具

MSN406A

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6273-3016 (限) 4,900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、通路等の雨や風があたる場所でのご使用はできません。



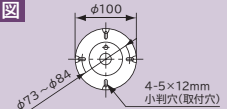
チェーン吊具

MPC406A

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6273-1013 (限) 4,700円

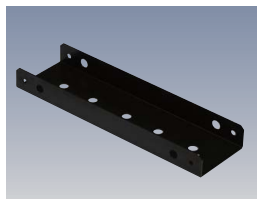
質量:0.7kg
電源線:150mm付き
受金:E39

寸法図



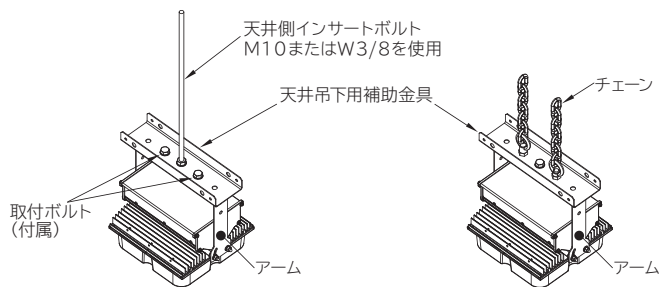
*屋内専用吊具です。軒下、通路等の雨や風があたる場所でのご使用はできません。

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 ▲ 8,120円
 寸法: 幅285×奥行86×高さ30mm
 質量: 0.61kg
 付属品: 六角ボルト、座金、ナット

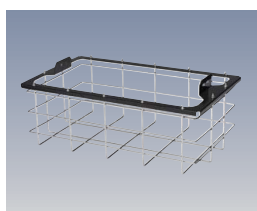
適合器具: 高天井用LED器具専用です。
 *塩害対応 (WSMTE44B, WSMTE34B, WSMTE28B, WSMTE22A, WSMTE17A, WSMTE11A) には使用できません。
 *高天井用LEDランプ アームタイプには使用できません。



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、ご使用上の注意および天井吊下用補助金具の取扱説明書をご確認ください。

安全に関するご注意

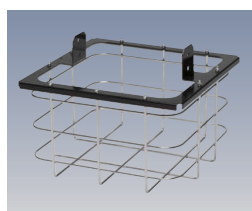
照明器具と補強金具で機種によっては10kgを超える質量になります。質量に充分耐える施工を実施してください。



フルガード
MTEG017
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6289-1533 ▲ 48,400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

適合器具型式: MTE44B, MTE34B, MTE28B, WFMTE44B, WFMTE34B, WFMTE28B, WGMTE44B, WGMTE34B, WGMTE28B, WHMTE28B, WHMTE22B

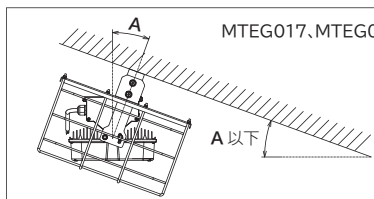
*塩害対応には使用できません。



フルガード
MTEG016
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6289-1532 ○ 34,600円
 寸法: 幅350×奥行345×高さ265mm
 質量: 1.7kg
 付属品: ボルト、ナット

適合器具型式: MTE22A, MTE17A, MTE11A, WFMTE22A, WFMTE17A, WFMTE11A, WGMTE22A, WGMTE17A, WGMTE11A, WHMTE17A, WHMTE11A, WLMTE17A, WLMTE11A

*塩害対応には使用できません。

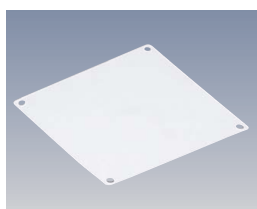


MTEG017, MTEG016はMTEP014以外のオプション(フルガード、丸型化粧カバー等)との組み合わせはできません。

傾斜角度Aまでの傾斜天井に取り付け可能です。
 オイルミスト対応 (WGMTE22A, WGMTE17A, WGMTE11A) を除く
 A: MTEG017は0~30° MTEG016は0~20°

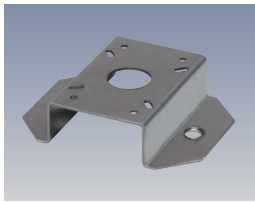


※組み合わせイメージ



拡散パネル
MTEP014
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6289-1527 ○ 18,000円
 寸法: 200×200mm、厚さ2mm
 質量: 0.1kg
 付属品: ネジ

適合器具型式: MTE44B, MTE34B, MTE28B, MTE22A, MTE17A, MTE11A, WFMTE44B, WFMTE34B, WFMTE28B, WFMTE22A, WFMTE17A, WFMTE11A, WSMTE44B, WSMTE34B, WSMTE28B, WSMTE22A, WSMTE17A, WSMTE11A
 中角、広角に使用できます(特広角には使用できません)。



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 ▲ 9,000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

適合器具型式：MTE22A、MTE17A、MTE11A、WFMTE22A、WFMTE17A、WFMTE11A、WLMTE17A、WLMTE11A

- *オイルミスト対応(WGMTE22A、WGMTE17A、WGMTE11A)と塩害対応(WSMTE22A、WSMTE17A、WSMTE11A)には使用できません。
- *MTEG016と組み合わせて使用できません。

- 丸型および角型露出ボックス(JIS C 8340に対応した露出ボックスの4個ネジ品)に取り付けできます。
- 樹脂製の露出ボックスには取り付けないでください。

MTEP014以外のオプション(フルガード、丸型化粧カバー等)との組み合わせ不可。



※組み合わせイメージ



壁直付用アーム

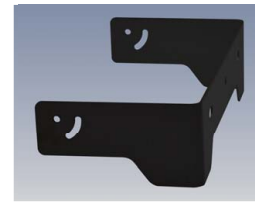
MTEV011

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6289-1526 ○ 都度見積

寸法：幅230×高さ120×奥行480.4mm
質量：2.2kg
付属品：ボルト、ナット

適合器具型式：MTE44B、MTE34B、MTE28B、WFMTE44B、WFMTE34B、WFMTE28B

- *塩害対応と組み合わせて使用できません。
- 塩害対応と組み合わせる場合は、WSMTEV011をご使用ください。
- *MTEG017と組み合わせて使用できません。



壁直付用アーム(塩害対応)

WSMTEV011

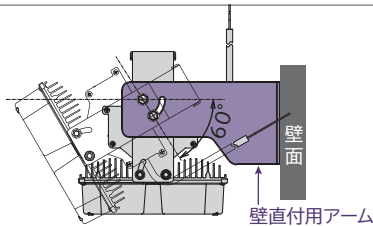
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6289-1526 ▲ 都度見積

寸法：幅230×高さ120×奥行480.4mm
質量：2.3kg
付属品：ボルト、ナット

適合器具型式：WSMTE44B、WSMTE34B、WSMTE28B

- *塩害地へ設置する場合、海岸から約300m離れた地域に設置してください。詳しくはP.126をご覧ください。
- *MTEG017と組み合わせて使用できません。

直下(鉛直下方)から
60度までの角度調節が
可能です。

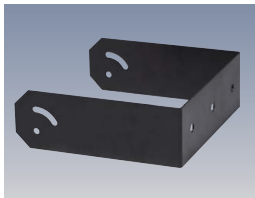


組み合わせ例

*写真は組み合わせの一例です



壁直付けアーム
(MTEV011)
組み合わせ例



壁直付用アーム

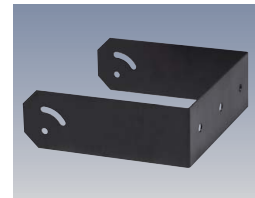
MTEV010

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6289-1526 ○ 6,240円

寸法：幅230×高さ80×奥行241mm
質量：0.9kg
付属品：ボルト、ナット

適合器具型式：MTE22A、MTE17A、MTE11A、WFMTE22A、WFMTE17A、WFMTE11A、WGMTE22A、WGMTE17A、WGMTE11A、WHMTE17A、WHMTE11A、WLMTE17A、WLMTE11A

- *塩害対応と組み合わせて使用できません。
- 塩害対応と組み合わせる場合は、WSMTEV010をご使用ください。
- *MTEG016と組み合わせて使用できません。



壁直付用アーム

WSMTEV010

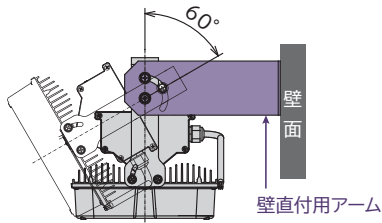
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6289-1526 ▲ 都度見積

寸法：幅230×高さ80×奥行241mm
質量：1.0kg
付属品：ボルト、ナット

適合器具型式：WSMTE22B、WSMTE17B、WSMTE11B

- *塩害地へ設置する場合、海岸から約300m離れた地域に設置してください。詳しくはP.126をご覧ください。
- *MTEG016と組み合わせて使用できません。

直下(鉛直下方)から
60度までの角度調節が
可能です。



組み合わせ例

*写真は組み合わせの一例です



壁直付けアーム
(MTEV010)
組み合わせ例

制御装置

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

中・大規模施設向け



制御装置 DR2044A1

品名コード	価格★	在庫区分
6286-2857	オープン価格	○

電源：200-242V 50/60Hz共用
 制御回路数：調光制御回路 4回路
 接点出力回路 3回路
 制御台数：●各回路最大50台(点灯装置台数)
 4回路合計で最大100台
 ●器具に搭載している点灯装置の台数については、器具の納入仕様図でご確認ください。
 調光度：100～約5%

小規模施設向け



制御装置 DR2085A1 G

品名コード	価格★	在庫区分
6286-2856	オープン価格	○

電源：100-242V 50/60Hz共用
 制御回路数：調光制御回路 5回路
 制御台数：●各回路最大50台(点灯装置台数)
 5回路合計で最大60台
 ●器具に搭載している点灯装置の台数については、器具の納入仕様図でご確認ください。
 調光度：100～約5%



昼光センサー DR208LS

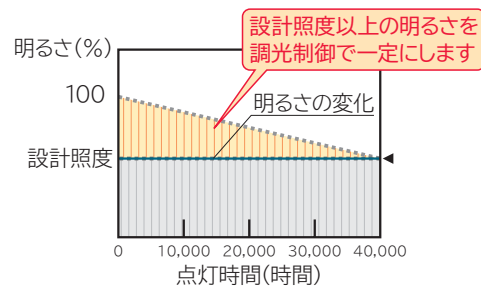
品名コード	価格★	在庫区分
6286-2832	オープン価格	○

電源：DC12V(制御装置から供給)
 構造：天井吊り下げタイプ

専用の制御装置と連続調光形器具との組み合わせで、きめ細かい制御を行い大幅な省エネ・節電を実現します。

1 照度補正制御 DR2085A1/DR2044A1

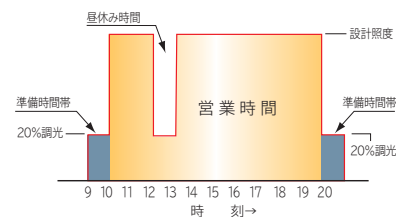
新しいランプは初期に設計照度以上の明るさが出ています。設計照度を考慮して明るさを自動で調光することで、省エネになります。



※イメージです

2 段調光制御 (タイマー制御) DR2085A1/DR2044A1

タイムスイッチなどの外部信号により、任意設定した調光レベル(設定範囲内)に調光します。たとえば、営業時間前後の準備時間帯や休憩時間を必要最低限の明るさにすることで、電力を抑えることができます。



※イメージです

3 昼光利用制御 DR2085A1

窓から入射する昼間の自然光を有効に活用し、昼光センサーにより窓際の照明を調光することにより、快適な照明環境をつくりながら、効率的に電力を抑えます。

4 ゾーン調光制御 DR2085A1/DR2044A1

フロアのゾーニングを設定し、回路ごとに明るさ設定を行うことで、ゾーン調光ができます。

5 看板灯制御 (ソーラータイマー制御) DR2085A1

内蔵タイマーにより、日出/日入を目安に看板灯のON/OFFを行います。
 ●別途電磁開閉器が必要です。 ●設定初期に現在日時、地区設定が必要です。

●設定地区は11のエリアがあります。

エリア番号	地区名	エリア番号	地区名
0	北海道東	6	近畿
1	北海道西	7	中国
2	奥羽(北東北)	8	四国
3	東北(南東北)	9	九州
4	関東	10	沖縄
5	中部	15	*1

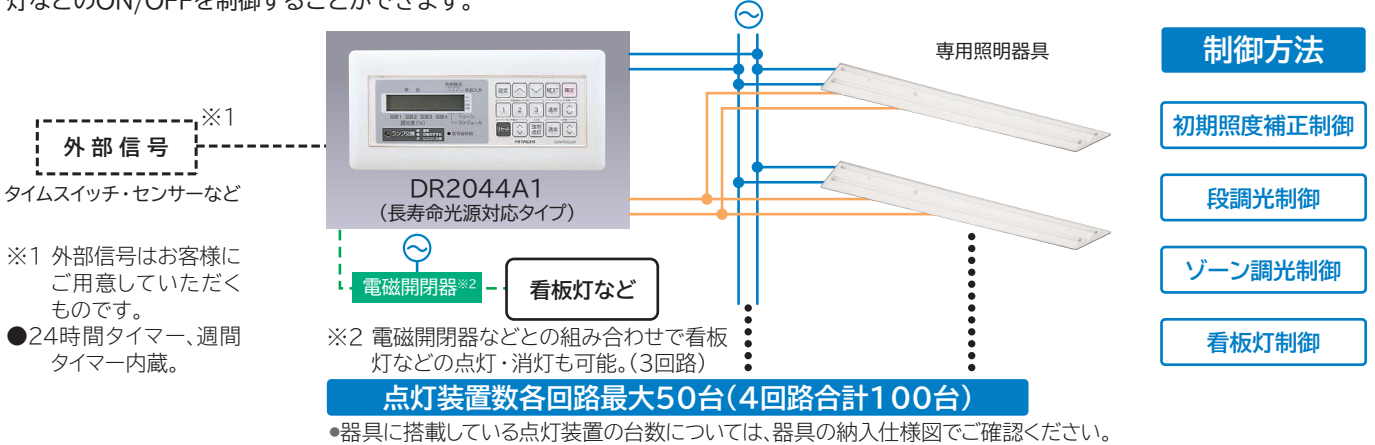
*1: エリア番号15に設定するとソーラータイマーが解除され24時間タイマー動作となります。

中・大規模施設向け高機能形

オフィス、スーパーマーケット、工場など
広いスペースにおすすめてです。

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、ユーザー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パターン(シーン)で、時間帯ごと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・看板灯などのON/OFFを制御することができます。



制御装置 型式: DR2044A1

【仕様】

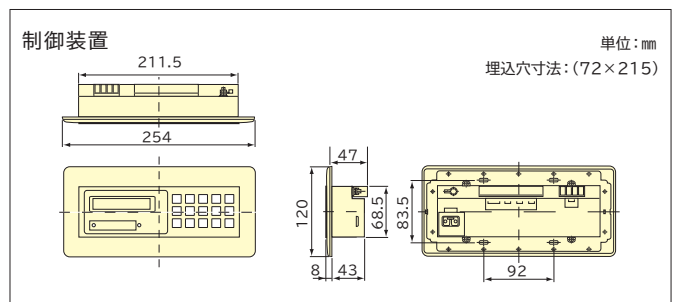
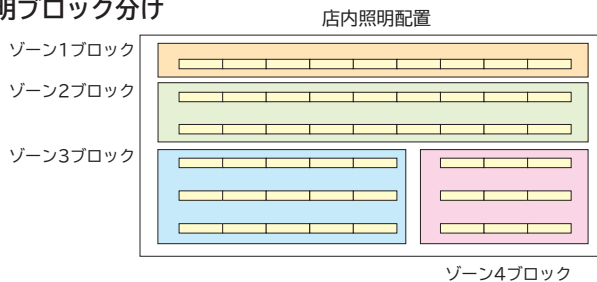
電 源: 200~242V 50/60Hz 入力電力15.0W以下
 構 造: 壁埋込タイプ(5個用スイッチボックスに適合)
 本 体: 樹脂(ミルクホワイト) 質量: 0.8kg
 制 御 回 路: 4回路
 制 御 台 数: ●各回路ごとの点灯装置の合計数が最大50台です。ただし、全回路の合計数は100台です。(増幅器を併用した場合は、台数増設が可能です。)
 ●器具に搭載している点灯装置の台数については、器具の納入仕様図でご確認ください。
 調 光 度: 各回路ごとに器具タイプ・最小調光度・ランプ寿命・調光度設定ができます。
 外部出力回路: 3回路(ON/OFF制御接点出力: AC200V/0.5A)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

【機能】

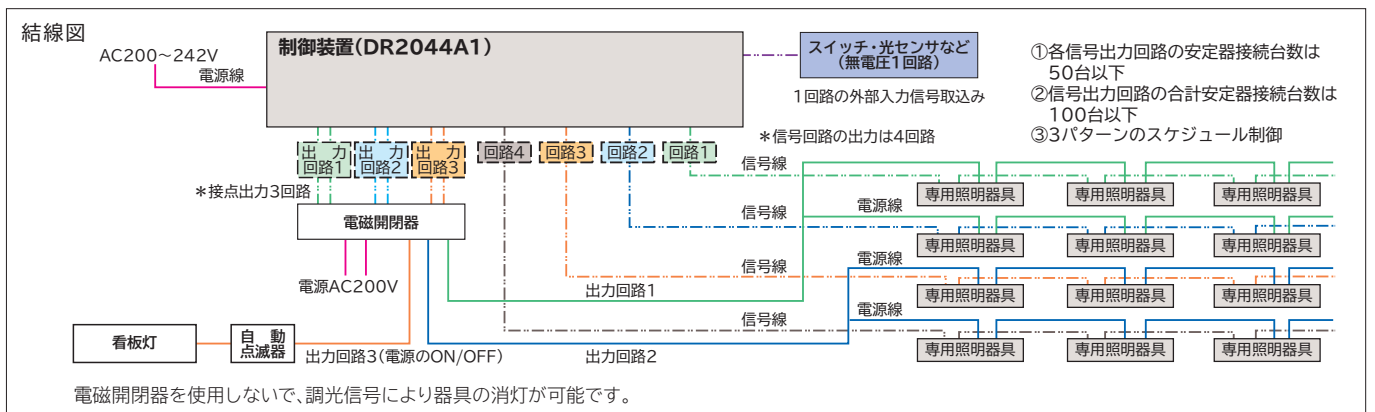
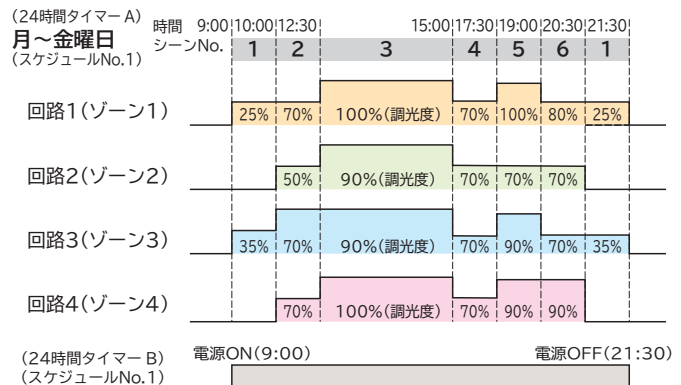
初期照度補正制御: 点灯累積時間により初期照度補正を行います。
 スケジュール制御: 時間帯に応じて調光制御シーンを切り替えます。
 週 間 制 御: 曜日ごとにスケジュール制御パターンを設定できます。
 ランプ交換表示: 各回路ごとにランプ寿命のカウントを行います。
 緑色表示: 通常 橙色表示: 交換おすすめ 赤色表示: ただちに交換

【標準制御例】

1. 照明ブロック分け



2. 動作例(店舗の営業環境にあわせた動作パターンの設定例)



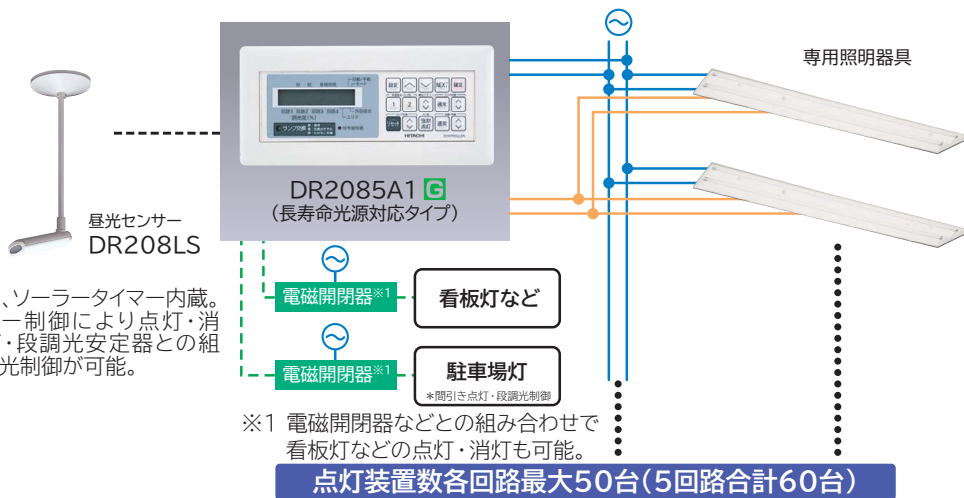
制御装置

小規模店舗向け高機能形

タイムスイッチを内蔵した小規模店舗用。昼光利用と時間帯にあわせて明るさ制御。きめ細かな省エネが可能です。

照明制御装置(DR2085A1)は、内蔵タイムスイッチと昼光センサー、4線式専用調光形照明器具で構成されています。

コンビニエンスストア、 ミニスーパーなどの店舗におすすめです。



- ### 制御方法
- 初期照度補正制御
 - 段調光制御
 - 昼光利用制御 (3段階制御)
 - ゾーン調光制御
 - 看板灯制御
 - 駐車場灯制御

- 24時間タイマー、ソーラータイマー内蔵。
- 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 型式: 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*

- 1回路/昼光センサー、24時間タイマーと点灯累積時間による窓際1列目の制御
 - 2回路/昼光センサー、24時間タイマーと点灯累積時間による窓際2列目の制御
 - 3、4、5回路/昼光センサー、24時間タイマーと点灯累積時間による初期照度補正制御
- 各回路ごと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: 各回路ごとに器具タイプ・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
 ソーラータイマー制御: 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

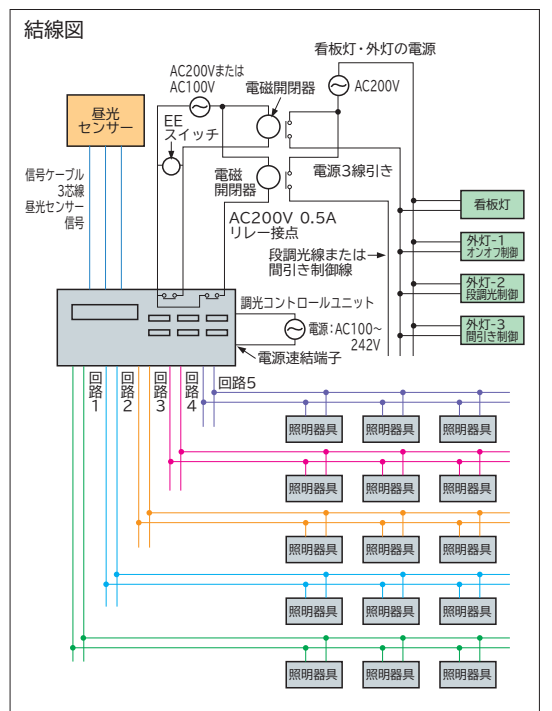
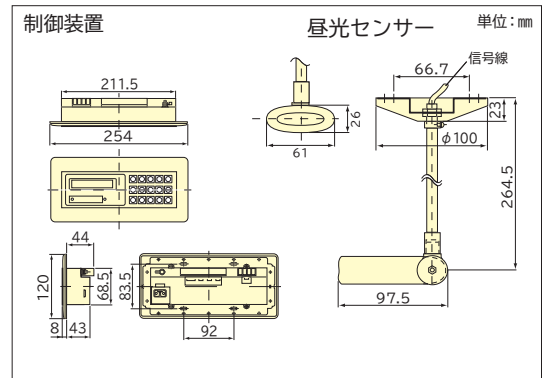
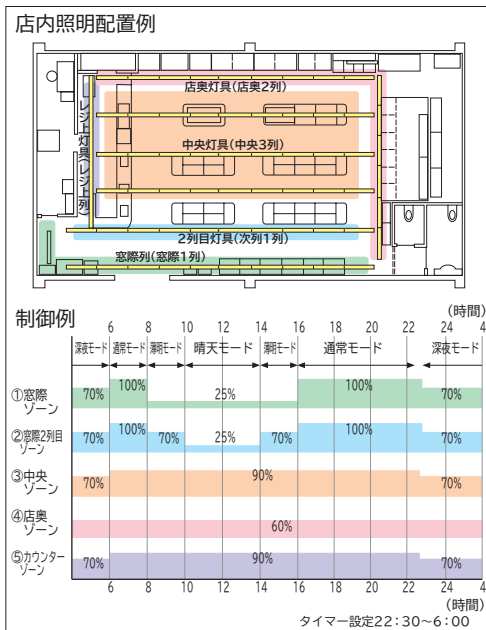
【機能】

- 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
- ソーラータイマー制御: 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。
- *各モードごとの各回路の調光度は任意に設定ができます。



制御装置

制御装置用信号増幅器

制御装置と信号増幅器を連動することで、大規模建物や業種にあわせた使用器具数にフレキシブルに対応。

制御装置の調光信号を受けて信号を増幅出力する装置で、信号伝達最遠配線長が200mを超える場合および各回路の照明器具設置装置台数が各装置の制御台数を超える場合の中継器。



100台用信号増幅器
DR20101AMP

品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
6286-1424	56,500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などへの設置)
 本体: 鋼板
 質量: 0.9kg
 制御回路: 1回路(2分岐)
 制御台数: ●最大100台(点灯装置の合計数で)
 ●器具に搭載している点灯装置の台数については、器具の納入仕様図でご確認ください。
 調光信号線: φ1.2CPEV-1P 最遠配線長200m
 周囲温度: 0~35℃
 湿度: 85%以下 結露がないこと
 入力信号: DC10V (1kHzのPWMデューティー信号)

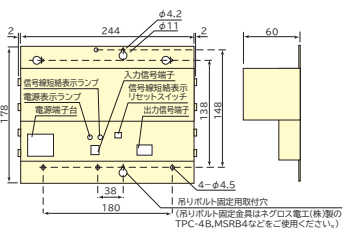


500台用信号増幅器
DR20501AMP

品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
6286-2512	92,900円	○

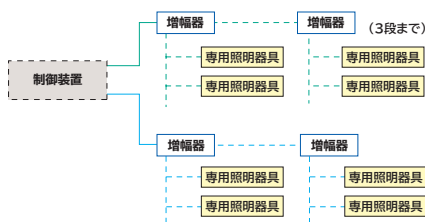
電源: 200V 50/60Hz 入力電力30.0W
 構造: BOX構造(盤組み込みまたは天井裏などへの設置)
 本体: 鋼板
 質量: 1.4kg
 制御回路: 1回路(2分岐)
 制御台数: ●最大500台(点灯装置の合計数で)
 ●器具に搭載している点灯装置の台数については、器具の納入仕様図でご確認ください。
 調光信号線: φ1.2CPEV-1P 最遠配線長200m
 周囲温度: 0~35℃
 湿度: 85%以下 結露がないこと
 入力信号: DC10V (1kHzのPWMデューティー信号)

信号増幅器(DR20101AMP) 単位: mm

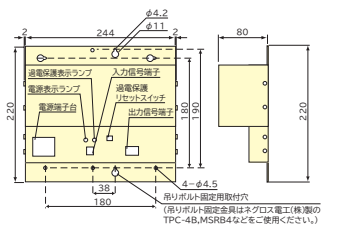


●増幅器の直列接続は3段まで(信号線短絡時は、短絡のあった回路の増幅器およびこれより上位の増幅器の信号線短絡表示ランプが点灯します)

結線図(共通)



信号増幅器(DR20501AMP) 単位: mm



●増幅器の直列接続は3段まで(信号線短絡時は、短絡のあった回路の増幅器の過電流保護表示ランプが点灯します)

信号制御調光器

連続調光形照明器具との組み合わせによって、明るさを自由にコントロール。2個用スイッチボックスに適合する壁埋込タイプです。

- ツマミ操作だけで、明るさを自由にコントロールできます。
- 調光したままでのON/OFFも可能です。

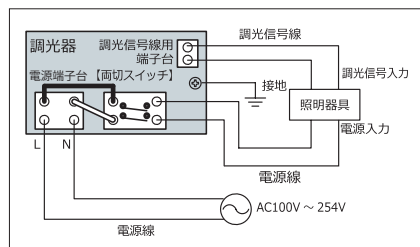


信号制御調光器 DER2015A

品名コード	価格(税別)☆	在庫区分
6286-2625	42,400円	○

電源: 100-254V 15A(スイッチ容量) 50/60Hz共用
 制御回路: 1回路
 制御台数: ●点灯装置 最大50台
 ●器具に搭載している点灯装置の台数については、器具の納入仕様図でご確認ください。

〈結線図〉 1ヶ所点滅: 下図の通り結線してください。



接続台数はスイッチから器具電源をとるスイッチ容量の制限による接続台数と信号制御用調光器の最大接続台数(50台)のどちらか少ない方の接続可能台数となります。電源スイッチの電流容量は15Aまでですが、安全を考慮し10.5Aで計算してください。

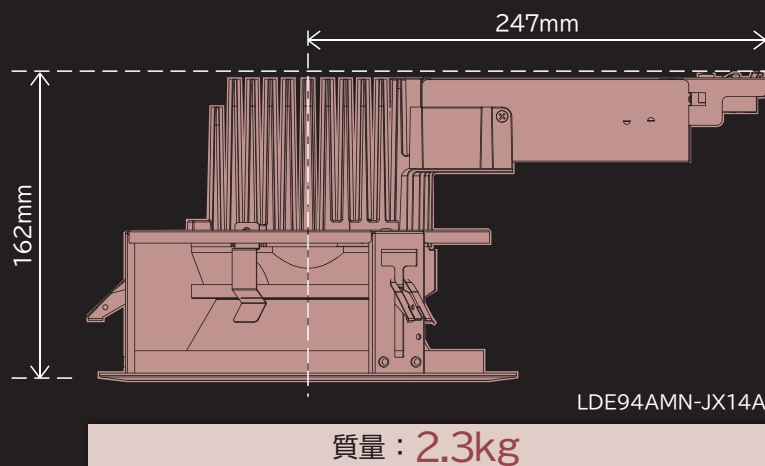
LEDダウンライト

1 新開発の小型放熱フィンで 高い省エネ性と薄型化を実現



2 薄型・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型化することで埋込部高さ162mmの薄型化を実現。
薄型かつ軽量だから、狭い天井裏への取り付け作業も簡単です。



簡単取付

薄型なので天井裏のスペースが狭い時でも設置しやすい

薄型だから…

引っ掛かりにくい LDE94AMN-JX14A

※取り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

年間電力料金比較例

※金額は税別です。

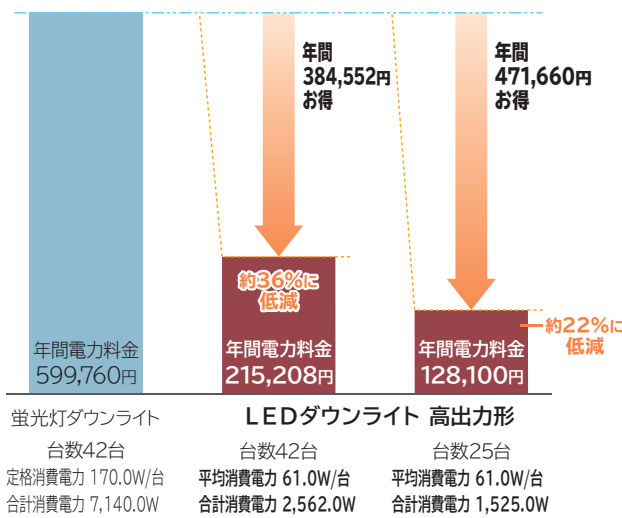
電力料金

台数同一の場合
約36%

明るさ

台数同一の場合
約168%

蛍光灯ダウンライトと台数同一の場合で比較した時、年間電力料金を約36%に低減できます。



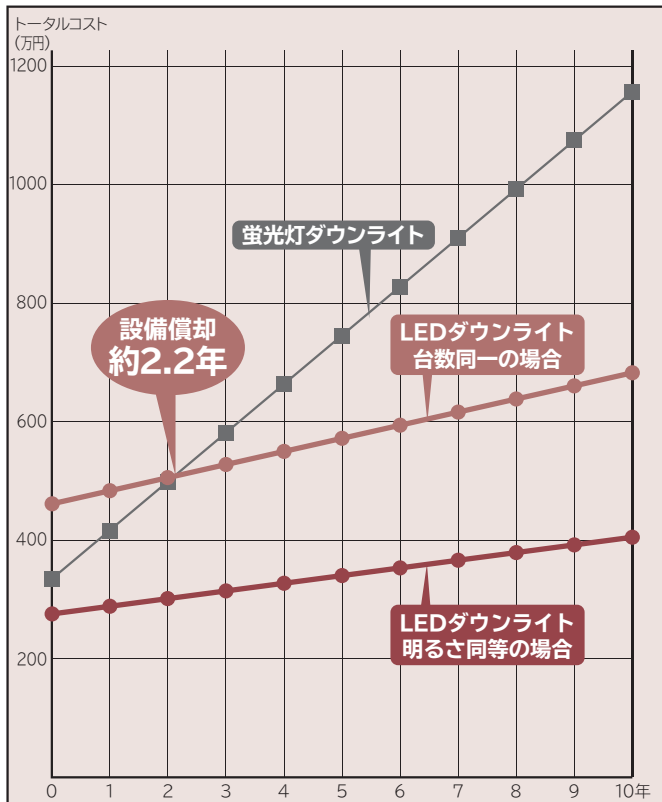
	蛍光灯ダウンライト	LEDダウンライト	
		台数同一の場合	明るさ同等の場合
器具台数	42台	42台 台数同一	25台 17台減
消費電力※1	170.0W/台	61.0W/台	61.0W/台
合計消費電力	7,140.0W	2,562.0W 約36%に低減	1,525.0W 約22%に低減
平均照度	543lx 	917lx 明るさ約168% 	549lx 明るさ約101%
光源寿命	10,000時間	60,000時間 約6倍長持ち	60,000時間 約6倍長持ち

※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

※金額は税別です。

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	
		台数同一の場合	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	111,000	111,000
合計(円/台)	79,600	111,000	111,000
合計(円)	3,343,200	4,662,000	2,775,000
設備費用	-	1,318,800円アップ	568,200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	
		台数同一の場合	明るさ同等の場合
器具台数	42	42	25
消費電力量(kWh/年)	21,420	7,686	4,575
年間電力料金(円/年)	599,760	215,208	128,100
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)	822,960	215,208	128,100
年間ランニングコスト	-	607,752円お得	694,860円お得

試算条件

建物規模(日立基準):16.0m×12.0m(192.0m²) 天井高さ8.0m 反射率:天井50%、壁30%、床10%

ランプ交換費用:400円/本(税別) 年間ランプ交換本数:年間点灯時間×総使用本数/(ランプの定格寿命×0.7)

点灯時間:3,000h/年 電力料金:28円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会 ガイドA139-2023による)

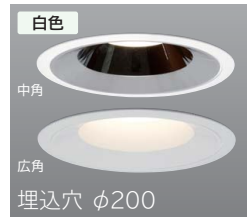
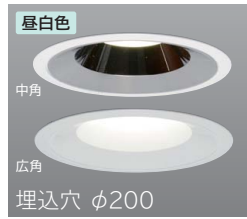
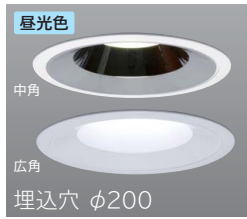
使用器具:当社蛍光灯ダウンライトFHT42形4灯HDF4401-EN(ランプ:FHT42EX-N-VJ)(定格消費電力170.0W、平均照度543lx、保守率0.63)×42台とLEDダウンライト高出力形FHT42形4灯相当LDE94AMN-JX14A(平均消費電力61.0W、保守率0.75)×台数同一の場合42台(平均照度917lx)、明るさ同等の場合25台(平均照度549lx)との200V時での比較です。

*使用条件によって、省エネ効果は異なります。 *1円未満が発生した場合は切り上げて計算。

☆この価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

LEDダウンライト 高出力形

FHT42形4灯相当



昼光色(6,500K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE94AND-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5251 ▲ 111,000円
 定格光束:9,500lm
 定格消費電力:69.3W(61.0W)
 固有エネルギー消費効率:137.0lm/W

昼白色(5,000K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE94ANN-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5250 ▲ 111,000円
 定格光束:9,600lm
 定格消費電力:69.3W(61.0W)
 固有エネルギー消費効率:138.5lm/W

白色(4,000K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE94ANW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5252 ▲ 111,000円
 定格光束:7,900lm
 定格消費電力:69.3W(61.0W)
 固有エネルギー消費効率:113.9lm/W

温白色(3,500K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE94ANWW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5253 ▲ 111,000円
 定格光束:7,900lm
 定格消費電力:69.3W(61.0W)
 固有エネルギー消費効率:113.9lm/W

電球色(3,000K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE94ANL-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5254 ▲ 111,000円
 定格光束:7,600lm
 定格消費電力:69.3W(61.0W)
 固有エネルギー消費効率:109.6lm/W

広角(ビームの開き90度)
LDE94AMD-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5256 ▲ 111,000円
 定格光束:9,400lm
 定格消費電力:69.3W(61.0W)
 固有エネルギー消費効率:135.6lm/W

広角(ビームの開き90度)
LDE94AMN-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5255 ▲ 111,000円
 定格光束:9,500lm
 定格消費電力:69.3W(61.0W)
 固有エネルギー消費効率:137.0lm/W

広角(ビームの開き90度)
LDE94AMW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5257 ▲ 111,000円
 定格光束:7,800lm
 定格消費電力:69.3W(61.0W)
 固有エネルギー消費効率:112.5lm/W

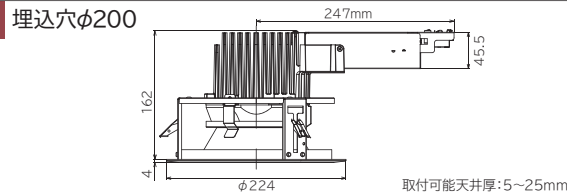
広角(ビームの開き90度)
LDE94AMWW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5258 ▲ 111,000円
 定格光束:7,800lm
 定格消費電力:69.3W(61.0W)
 固有エネルギー消費効率:112.5lm/W

広角(ビームの開き90度)
LDE94AML-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5259 ▲ 111,000円
 定格光束:7,500lm
 定格消費電力:69.3W(61.0W)
 固有エネルギー消費効率:108.2lm/W

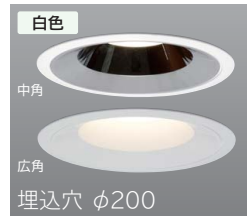
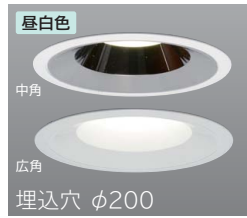
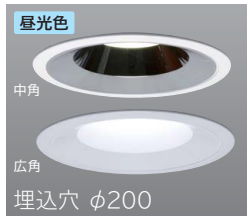
共通仕様

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

寸法図



FHT42形4灯相当 節電・低照度



昼光色(6,500K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE74AND-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5241 ▲ 83,500円
 定格光束:7,800lm
 定格消費電力:56.9W(50.0W)
 固有エネルギー消費効率:137.0lm/W

昼白色(5,000K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE74ANN-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5240 ▲ 83,500円
 定格光束:7,900lm
 定格消費電力:56.9W(50.0W)
 固有エネルギー消費効率:138.8lm/W

白色(4,000K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE74ANW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5242 ▲ 83,500円
 定格光束:6,400lm
 定格消費電力:56.9W(50.0W)
 固有エネルギー消費効率:112.4lm/W

温白色(3,500K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE74ANWW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5243 ▲ 83,500円
 定格光束:6,400lm
 定格消費電力:56.9W(50.0W)
 固有エネルギー消費効率:112.4lm/W

電球色(3,000K)
 中角(ビームの開き65度)
LDE74ANL-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5244 ▲ 83,500円
 定格光束:6,400lm
 定格消費電力:56.9W(50.0W)
 固有エネルギー消費効率:112.4lm/W

広角(ビームの開き90度)
LDE74AMD-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5246 ▲ 83,500円
 定格光束:7,700lm
 定格消費電力:56.9W(50.0W)
 固有エネルギー消費効率:135.3lm/W

広角(ビームの開き90度)
LDE74AMN-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5245 ▲ 83,500円
 定格光束:7,800lm
 定格消費電力:56.9W(50.0W)
 固有エネルギー消費効率:137.0lm/W

広角(ビームの開き90度)
LDE74AMW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5247 ▲ 83,500円
 定格光束:6,300lm
 定格消費電力:56.9W(50.0W)
 固有エネルギー消費効率:110.7lm/W

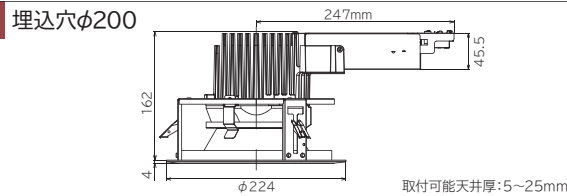
広角(ビームの開き90度)
LDE74AMWW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5248 ▲ 83,500円
 定格光束:6,300lm
 定格消費電力:56.9W(50.0W)
 固有エネルギー消費効率:110.7lm/W

広角(ビームの開き90度)
LDE74AML-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5249 ▲ 83,500円
 定格光束:6,200lm
 定格消費電力:56.9W(50.0W)
 固有エネルギー消費効率:108.9lm/W

共通仕様

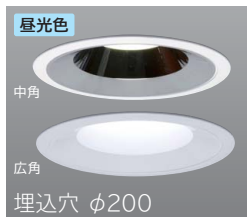
点灯方式:初期照度補正・連続調光兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
 定格入力電圧:100V-242V
 入力電流:0.294A(0.586-0.247A)
 平均演色評価数:昼光色・昼白色 Ra70、白色・温白色・電球色 Ra83
 LED光源寿命:60,000時間
 質量:2.3kg
 本体:アルミ(黒色) 枠:鋼板(白色) 下面カバー:プラスチック(乳白色)
 反射板:プラスチック(中角は銀色、広角は白色)

寸法図



印はグリーン購入法適合品です。 在庫区分…▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *定格消費電力、入力電流、固有エネルギー消費効率の()内数値は入力電流の範囲です。 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法・ジュールのみの交換はできません。 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一型式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なり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。

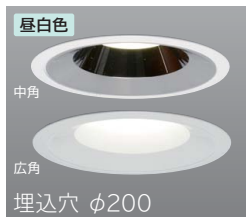
FHT42形3灯相当



昼光色(6,500K)

中角(ビームの開き65度)
LDE54AND-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5231 ▲ **71,800円**
 定格光束:5,800lm
 定格消費電力:42.1W(37.1W)
 固有エネルギー消費効率:137.7lm/W

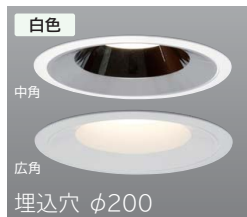
広角(ビームの開き90度)
LDE54AMD-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5236 ▲ **71,800円**
 定格光束:5,700lm
 定格消費電力:42.1W(37.1W)
 固有エネルギー消費効率:135.3lm/W



昼白色(5,000K)

中角(ビームの開き65度)
LDE54ANN-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5230 ▲ **71,800円**
 定格光束:5,900lm
 定格消費電力:42.1W(37.1W)
 固有エネルギー消費効率:140.1lm/W

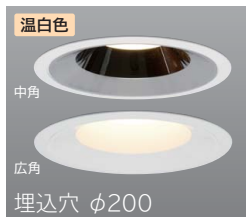
広角(ビームの開き90度)
LDE54AMN-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5235 ▲ **71,800円**
 定格光束:5,800lm
 定格消費電力:42.1W(37.1W)
 固有エネルギー消費効率:137.7lm/W



白色(4,000K)

中角(ビームの開き65度)
LDE54ANW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5232 ▲ **71,800円**
 定格光束:4,800lm
 定格消費電力:42.1W(37.1W)
 固有エネルギー消費効率:114.0lm/W

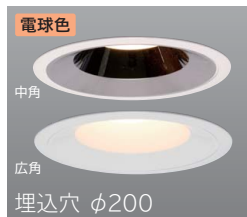
広角(ビームの開き90度)
LDE54AMW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5237 ▲ **71,800円**
 定格光束:4,700lm
 定格消費電力:42.1W(37.1W)
 固有エネルギー消費効率:111.6lm/W



温白色(3,500K)

中角(ビームの開き65度)
LDE54ANWW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5233 ▲ **71,800円**
 定格光束:4,800lm
 定格消費電力:42.1W(37.1W)
 固有エネルギー消費効率:114.0lm/W

広角(ビームの開き90度)
LDE54AMWW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5238 ▲ **71,800円**
 定格光束:4,700lm
 定格消費電力:42.1W(37.1W)
 固有エネルギー消費効率:111.6lm/W



電球色(3,000K)

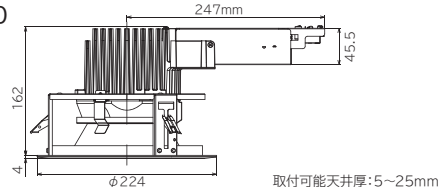
中角(ビームの開き65度)
LDE54ANL-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5234 ▲ **71,800円**
 定格光束:4,700lm
 定格消費電力:42.1W(37.1W)
 固有エネルギー消費効率:111.6lm/W

広角(ビームの開き90度)
LDE54AML-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5239 ▲ **71,800円**
 定格光束:4,500lm
 定格消費電力:42.1W(37.1W)
 固有エネルギー消費効率:106.8lm/W

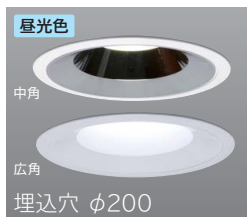
共通仕様

点灯方式:初期照度補正・連続調光兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
 定格入力電圧:100V-242V
 入力電流:0.219A(0.435-0.186A)
 平均演色評価数:昼光色・昼白色 Ra70、白色・温白色・電球色 Ra83
 LED光源寿命:60,000時間
 質量:2.3kg
 本体:アルミ(黒色) 枠:鋼板(白色) 下面カバー:プラスチック(乳白色)
 反射板:プラスチック(中角は銀色、広角は白色)

寸法図 埋込穴φ200



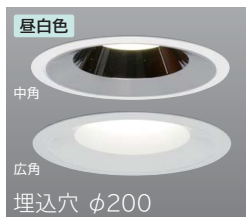
FHT42形2灯相当



昼光色(6,500K)

中角(ビームの開き65度)
LDE34AND-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5221 ▲ **52,900円**
 定格光束:3,800lm
 定格消費電力:28.6W(25.2W)
 固有エネルギー消費効率:132.8lm/W

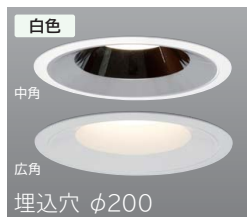
広角(ビームの開き90度)
LDE34AMD-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5226 ▲ **52,900円**
 定格光束:3,700lm
 定格消費電力:28.6W(25.2W)
 固有エネルギー消費効率:129.3lm/W



昼白色(5,000K)

中角(ビームの開き65度)
LDE34ANN-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5220 ▲ **52,900円**
 定格光束:3,900lm
 定格消費電力:28.6W(25.2W)
 固有エネルギー消費効率:136.3lm/W

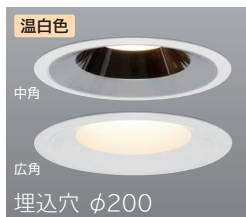
広角(ビームの開き90度)
LDE34AMN-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5225 ▲ **52,900円**
 定格光束:3,800lm
 定格消費電力:28.6W(25.2W)
 固有エネルギー消費効率:132.8lm/W



白色(4,000K)

中角(ビームの開き65度)
LDE34ANW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5222 ▲ **52,900円**
 定格光束:3,200lm
 定格消費電力:28.6W(25.2W)
 固有エネルギー消費効率:111.8lm/W

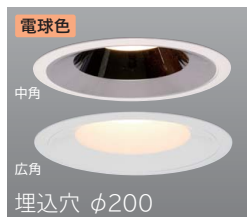
広角(ビームの開き90度)
LDE34AMW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5227 ▲ **52,900円**
 定格光束:3,100lm
 定格消費電力:28.6W(25.2W)
 固有エネルギー消費効率:108.3lm/W



温白色(3,500K)

中角(ビームの開き65度)
LDE34ANWW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5223 ▲ **52,900円**
 定格光束:3,200lm
 定格消費電力:28.6W(25.2W)
 固有エネルギー消費効率:111.8lm/W

広角(ビームの開き90度)
LDE34AMWW-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5228 ▲ **52,900円**
 定格光束:3,100lm
 定格消費電力:28.6W(25.2W)
 固有エネルギー消費効率:108.3lm/W



電球色(3,000K)

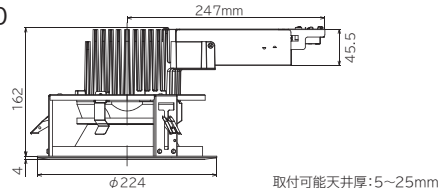
中角(ビームの開き65度)
LDE34ANL-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5224 ▲ **52,900円**
 定格光束:3,100lm
 定格消費電力:28.6W(25.2W)
 固有エネルギー消費効率:108.3lm/W

広角(ビームの開き90度)
LDE34AML-JX14A
 品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
 6232-5229 ▲ **52,900円**
 定格光束:3,000lm
 定格消費電力:28.6W(25.2W)
 固有エネルギー消費効率:104.8lm/W

共通仕様

点灯方式:初期照度補正・連続調光兼用形(連続調光の範囲:100~約20%)
 定格入力電圧:100V-242V
 入力電流:0.147A(0.293-0.122A)
 平均演色評価数:昼光色・昼白色 Ra70、白色・温白色・電球色 Ra83
 LED光源寿命:60,000時間
 質量:2.3kg
 本体:アルミ(黒色) 枠:鋼板(白色) 下面カバー:プラスチック(乳白色)
 反射板:プラスチック(中角は銀色、広角は白色)

寸法図 埋込穴φ200



LEDダウンライト 一般形

FHT42形 クラス

昼白色(5,000K)

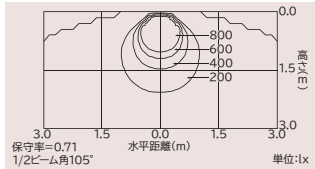


埋込穴 φ150

LDE4304WN

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5199 ○ 31,400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

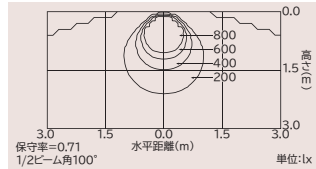


埋込穴 φ125

LDE4204WN

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5197 ○ 31,400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)

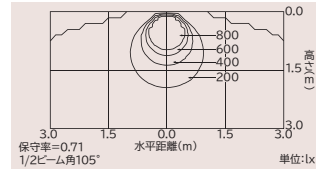


埋込穴 φ150

LDE4304WL

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5218 ▲ 31,400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

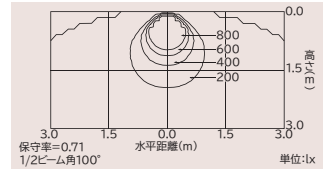


埋込穴 φ125

LDE4204WL

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5198 ▲ 31,400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

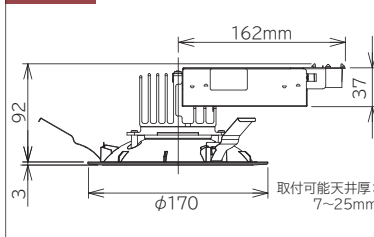


共通仕様

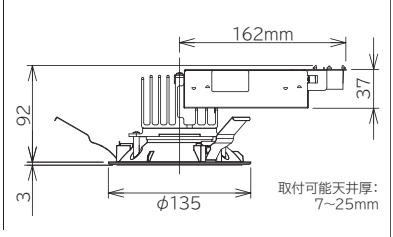
固定出力形

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)

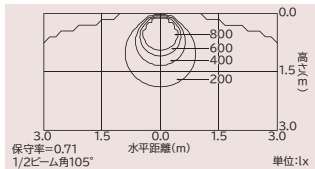


埋込穴 φ150

LDE3304WN

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5195 ○ 25,300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

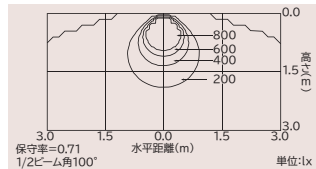


埋込穴 φ125

LDE3204WN

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5193 ○ 25,300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)

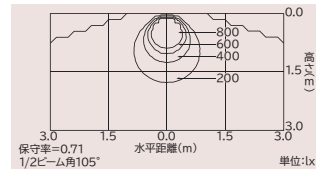


埋込穴 φ150

LDE3304WL

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5196 ○ 25,300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

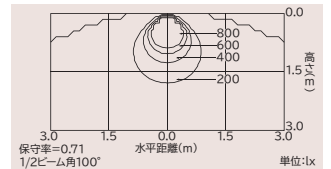


埋込穴 φ125

LDE3204WL

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5194 ○ 25,300円

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

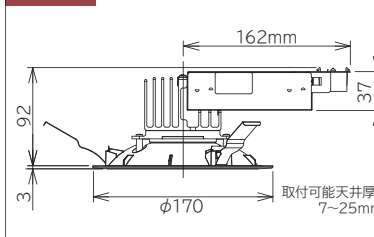


共通仕様

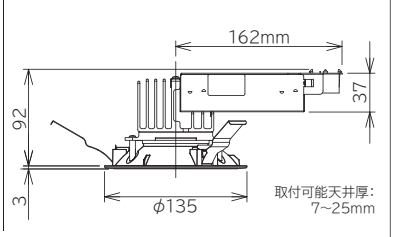
固定出力形

定格入力電圧:100V-242V
入力電流:0.076A(0.159-0.067A)
平均演色評価数:昼白色 Ra83、電球色 Ra83
LED光源寿命:60,000時間
質量:0.7kg
本体:アルミ
枠・反射板:プラスチック(白色)
下面カバー:アクリル

寸法図 埋込穴 φ150



寸法図 埋込穴 φ125



印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *断熱材が施工されている場所では *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいた設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとして色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一型式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者

FHT24形 クラス

昼白色(5,000K)

電球色(3,000K)



埋込穴 φ150



埋込穴 φ125



埋込穴 φ150



埋込穴 φ125

LDE2304WN G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5191 ○ 18,900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 ○ 18,900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

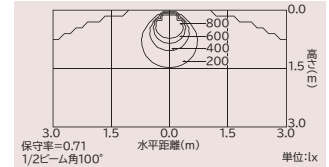
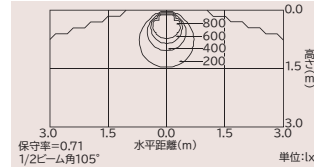
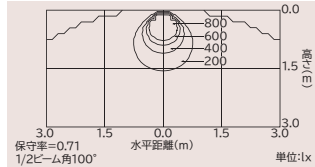
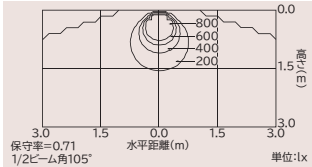
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5192 ○ 18,900円

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 ○ 18,900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

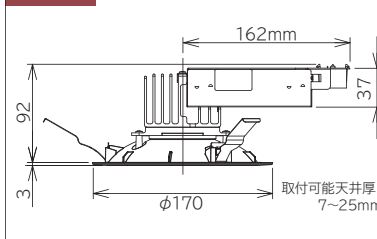
質量: 0.7kg

本体: アルミ

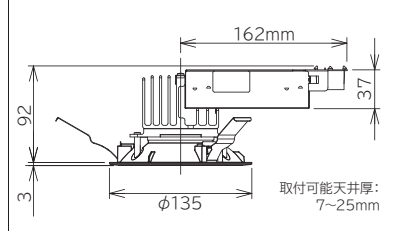
枠・反射板: プラスチック(白色)

下面カバー: アクリル

寸法図 埋込穴 φ150



寸法図 埋込穴 φ125



FHT42形 クラス

昼白色(5,000K)

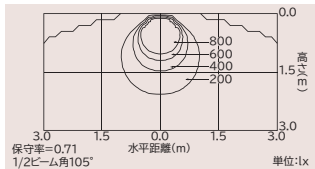


埋込穴 φ150

WLDE4307WN

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5299 ○ **44,600円**

定格光束:2,050lm
定格消費電力:17.4W
固有エネルギー消費効率:117.8lm/W



電球色(3,000K)

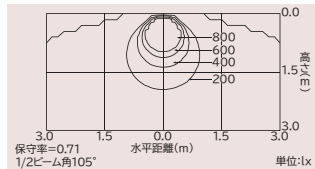


埋込穴 φ150

WLDE4307WL

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5300 ▲ **44,600円**

定格光束:1,800lm
定格消費電力:17.4W
固有エネルギー消費効率:103.4lm/W

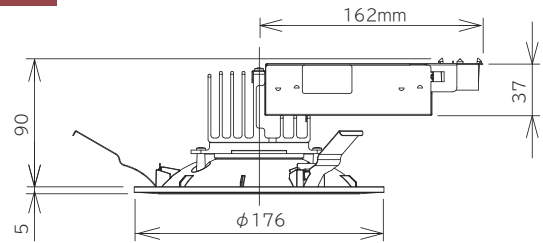


共通仕様

固定出力形
定格入力電圧:100V-242V
入力電流:0.092A(0.200-0.081A)
平均演色評価数:昼白色 Ra83、電球色 Ra83
LED光源寿命:60,000時間
質量:0.7kg(パッキンを除く)
本体:アルミ
枠・反射板:プラスチック(白色)
下面カバー:アクリル

注) 軒下用のため、浴室など湿度の高い場所には使用できません。

寸法図 埋込穴 φ150



取付可能天井厚:7~25mm

FHT32形 クラス

昼白色(5,000K)

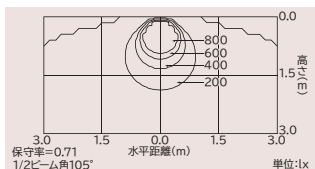


埋込穴 φ150

WLDE3307WN

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5297 ○ **33,700円**

定格光束:1,680lm
定格消費電力:14.2W
固有エネルギー消費効率:118.3lm/W



電球色(3,000K)

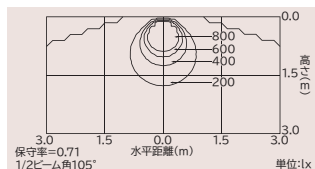


埋込穴 φ150

WLDE3307WL

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5298 ▲ **33,700円**

定格光束:1,480lm
定格消費電力:14.2W
固有エネルギー消費効率:104.2lm/W

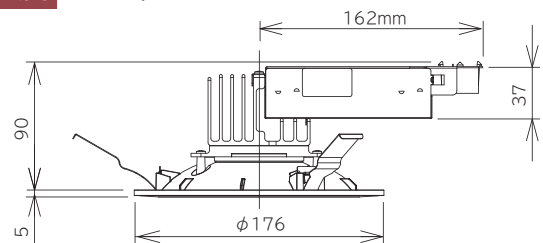


共通仕様

固定出力形
定格入力電圧:100V-242V
入力電流:0.076A(0.159-0.067A)
平均演色評価数:昼白色 Ra83、電球色 Ra83
LED光源寿命:60,000時間
質量:0.7kg(パッキンを除く)
本体:アルミ
枠・反射板:プラスチック(白色)
下面カバー:アクリル

注) 軒下用のため、浴室など湿度の高い場所には使用できません。

寸法図 埋込穴 φ150



取付可能天井厚:7~25mm

印はグリーン購入法適合品です。在庫区分…○:標準品 ▲:受注生産品(納期についてはお問い合わせください) *断熱材が施工されている場所では *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとして色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一型式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。 ☆この価格は事業者

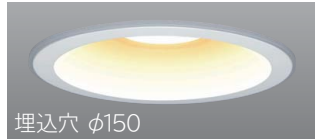
FHT24形 クラス

昼白色(5,000K)

電球色(3,000K)



埋込穴 φ150



埋込穴 φ150

WLDE2307WN G

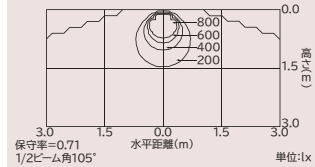
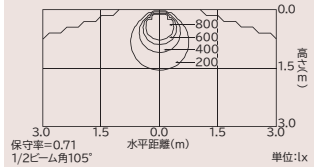
品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5295 ○ 28,900円

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

WLDE2307WL G

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6232-5296 ▲ 28,900円

定格光束:1,010lm
定格消費電力:9.9W
固有エネルギー消費効率:102.0lm/W

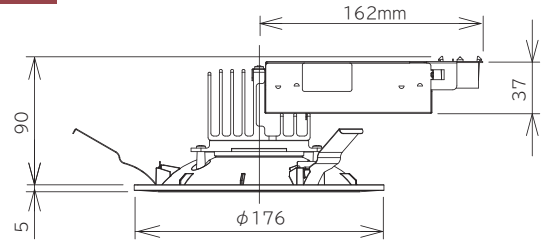


共通仕様

- 固定出力形
- 定格入力電圧:100V-242V
- 入力電流:0.055A(0.109-0.047A)
- 平均演色評価数:昼白色 Ra83, 電球色 Ra83
- LED光源寿命:60,000時間
- 質量:0.7kg(パッキンを除く)
- 本体:アルミ
- 枠・反射板:プラスチック(白色)
- 下面カバー:アクリル

注) 軒下用のため、浴室など湿度の高い場所には使用できません。

寸法図 埋込穴 φ150



取付可能天井厚:7~25mm

LED誘導灯

1 省エネ・長寿命

C級(片面灯)は消費電力1.2W、年間の電力料金は約101円(税別)の省エネタイプ。LED光源寿命は60,000時間の長寿命です。

試算条件 点灯時間：3,000h/年 電力料金：28円/kWh(税別)((一社)日本照明工業会ガイド A139-2023による)
使用器具：C級(片面灯)天井・壁直付・吊り下げ兼用形YEN10801EN

*LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8~10年です。



YEN10801

2 環境配慮

水銀やカドミウムを含まず、環境にも配慮します。

■水銀含有量 ゼロ

光源にLEDを採用することで、水銀含有量ゼロを実現。

■カドミウム含有量 ゼロ

カドミウムを含まない、ニッケル・水素電池を採用。



カドミウムレスのニッケル・水素電池

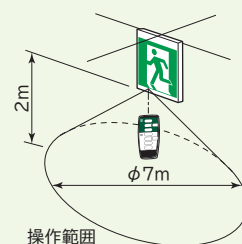
3 リモコン点検機能付(個別制御方式自動点検機能)

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



リモコン操作で自動点検をスタート。ラクラク点検が可能です。

リモコン検知範囲 天井・壁直付形



リモコンをご使用いただく場合は、三菱電機照明株式会社製リモコン(RZB02)をお求めください。詳しくはP.172をご覧ください。

リモコン点検



蓄電池による非常点灯。点検中か停電かをはっきりと判別することができます。



定格時間後、自動で通常に復帰。

器具モニタ表示

モニタ表示	点検モニタ(橙)	ランプモニタ(赤)	充電モニタ(緑)
自己点検中表示	点滅	消灯	消灯
正常時	消灯	消灯	点灯
蓄電池 寿命	消灯	消灯	点滅
蓄電池 異常時 残り、破損	消灯	消灯	消灯
ランプ 寿命	消灯	点滅	点灯
ランプ 異常時 残り、破損	消灯	点灯	点灯

点滅リモコン点検機能

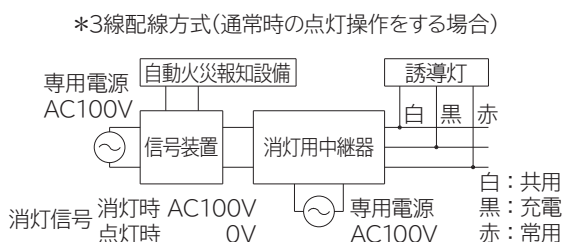
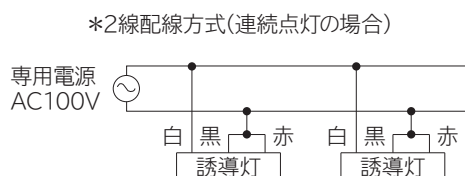
(点滅形・点滅形誘導音付タイプのみ)

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

リモコンがない場合、器具本体に付いている自己点検スイッチでも点検が行えます。

※自己点検機能は設置後通電し、24時間継続充電しないと作動しません。

配線図 配線は必ず下図のように行ってください。(電源は一般屋内配線とは別の分電盤からの専用回路をご使用ください) 詳しくは取扱説明書をご覧ください。



一般形

C 級 (天井、壁直付・吊下兼用形)

〔片面灯〕



YEN10801 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **38,500円**

本体:YEN10801EN
品名コード 6252-0173 ○ 33,900円
表示板:1枚 ○ 4,600円
適合リモコン:RZB02(別売)

本体:PC+ABS樹脂(白色)
リモコン点検機能付
質量:0.6kg(表示板含む)
蓄電池:2H07DA
型式認定番号:1AS111-3558
公共施設形 SH1-FBF/FSF20-C
ST1-FBF/FSF22-C

注)本体と表示板を別々にご注文ください
表示板の品名コードはP.171をご覧ください

型 式	LED光源	定格電圧	入力電流	消費電力
YEN10801EN	常時 LE13602S2WA 非常時 ×1	AC100V	0.014A	1.2W
				蓄電池2.4V700mAh

注)蓄電池は設置後通電し、24時間以上充電しないと非常点灯しません。

〔両面灯〕



YEN10802 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **43,700円**

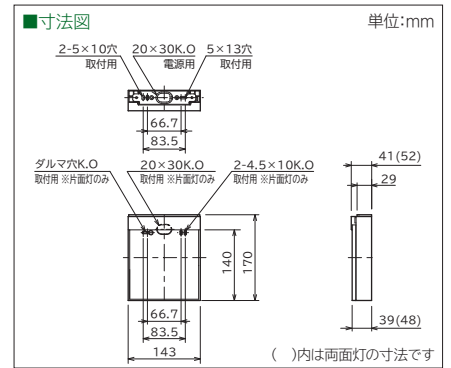
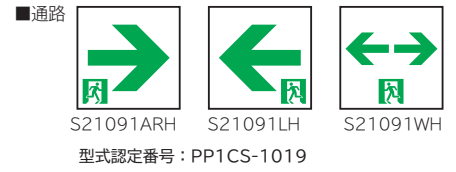
本体:YEN10802EN
品名コード 6252-0174 ○ 34,500円
表示板:2枚 ○ 9,200円
適合リモコン:RZB02(別売)

本体:PC+ABS樹脂(白色)
リモコン点検機能付
質量:0.8kg(表示板含む)
蓄電池:2H07DA
型式認定番号:1AS221-3559
公共施設形 SH1-FSF21-C
ST1-FSF23-C

注)本体と表示板を別々にご注文ください
表示板の品名コードはP.171をご覧ください

型 式	LED光源	定格電圧	入力電流	消費電力
YEN10802EN	常時 LE13602S2WA 非常時 ×2	AC100V	0.020A	1.8W
				蓄電池2.4V700mAh

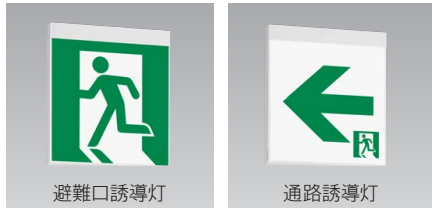
〈適合表示板〉



一般形

B 級・BL形 (天井、壁直付・吊下兼用形)

〔片面灯〕



YEN20801 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **55,300円**

本体:YEN20801EN
品名コード 6252-0175 ○ 48,300円
表示板:1枚 ○ 7,000円
適合リモコン:RZB02(別売)

本体:PC+ABS樹脂(白色)
リモコン点検機能付
質量:0.9kg(表示板含む)
蓄電池:2H07DA
型式認定番号:1AM111-3560
公共施設形 SH1-FBF/FSF20-BL
ST1-FBF/FSF22-BL

注)本体と表示板を別々にご注文ください
表示板の品名コードはP.171をご覧ください

型 式	LED光源	定格電圧	入力電流	消費電力
YEN20801EN	常時 LE20604S2WA 非常時 ×1	AC100V	0.020A	1.9W
				蓄電池2.4V700mAh

注)蓄電池は設置後通電し、24時間以上充電しないと非常点灯しません。

〔両面灯〕



YEN20802 在庫区分 ○ 価格(税別)☆ **61,200円**

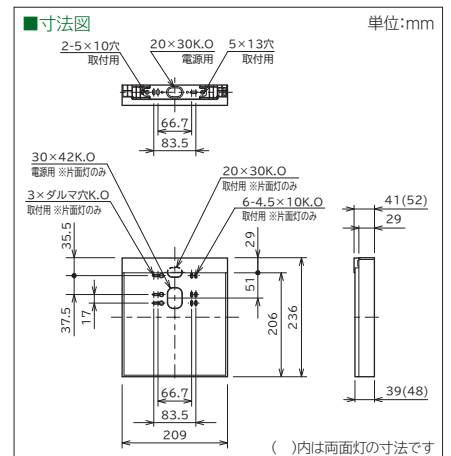
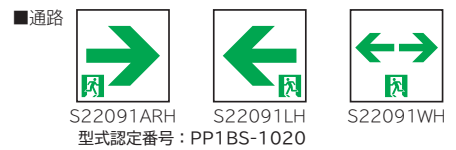
本体:YEN20802EN
品名コード 6252-0176 ○ 47,200円
表示板:2枚 ○ 14,000円
適合リモコン:RZB02(別売)

本体:PC+ABS樹脂(白色)
リモコン点検機能付
質量:1.4kg(表示板含む)
蓄電池:2H07DA
型式認定番号:1AM221-3561
公共施設形 SH1-FSF21-BL
ST1-FSF23-BL

注)本体と表示板を別々にご注文ください
表示板の品名コードはP.171をご覧ください

型 式	LED光源	定格電圧	入力電流	消費電力
YEN20802EN	常時 LE20604S2WA 非常時 ×2	AC100V	0.028A	2.7W
				蓄電池2.4V700mAh

〈適合表示板〉



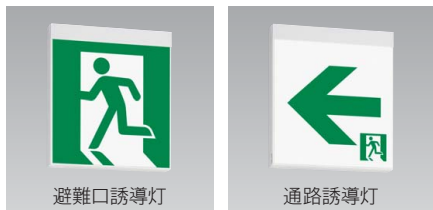
LED誘導灯
一般形C級・B級・BL形

LED 誘導灯

一般形

B 級・BH 形 (天井、壁直付・吊下兼用形)

【片面灯】



YEN42801 価格(税別)☆ **81,500円**

本体:YEN42801EN
品名コード 6252-0177 ○ 74,500円
表示板:1枚 ○ 7,000円
適合リモコン:RZB02(別売)

本体:PC+ABS樹脂(白色)
リモコン点検機能付
質量:0.9kg(表示板含む)
蓄電池:2H07DA
型式認定番号:1AL111-3562

公共施設形 SH1-FBF/FSF20-BH
ST1-FBF/FSF22-BH

注)本体と表示板を別々にご注文ください
表示板の品名コードはP.171をご覧ください

型 式	LED光源	定格電圧	入力電流	消費電力
YEN42801EN	常時 LE20604S2WA 非常時 ×1	AC100V	0.027A	2.6W 蓄電池2.4V700mAh

【両面灯】



YEN42802 価格(税別)☆ **97,100円**

本体:YEN42802EN
品名コード 6252-0178 ○ 83,100円
表示板:2枚 ○ 14,000円
適合リモコン:RZB02(別売)

本体:PC+ABS樹脂(白色)
リモコン点検機能付
質量:1.4kg(表示板含む)
蓄電池:2H07DA
型式認定番号:1AL221-3563

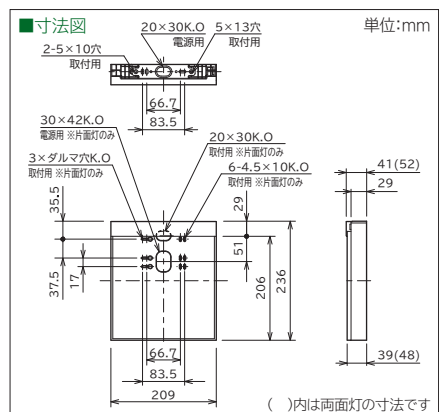
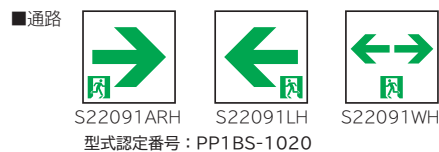
公共施設形 SH1-FSF21-BH
ST1-FSF23-BH

注)本体と表示板を別々にご注文ください
表示板の品名コードはP.171をご覧ください

型 式	LED光源	定格電圧	入力電流	消費電力
YEN42802EN	常時 LE20604S2WA 非常時 ×2	AC100V	0.043A	4.2W 蓄電池2.4V700mAh

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〉



適合表示板一覧

通路

型 式/品名コード			価格(税別)☆	在庫区分	型式認定番号			
	S21091ARH 6252-9354		S21091LH 6252-9355		S21091WH 6252-9356	4,600円	○	PP1CS-1019
	S22091ARH 6252-9357		S22091LH 6252-9358		S22091WH 6252-9359	7,000円	○	PP1BS-1020

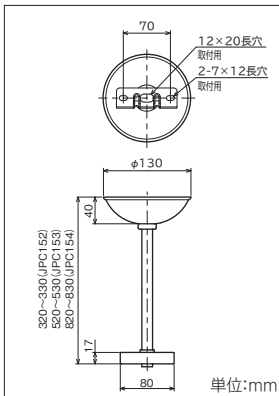
避難

型 式/品名コード			価格(税別)☆	在庫区分	型式認定番号			
	S11091SRH 6252-9364		S11091SH 6252-9365		S11091WH 6252-9366	4,600円	○	PP1CS-1019
	S12091SRH 6252-9366		S12091SH 6252-9367		S12091WH 6252-9368	7,000円	○	PP1BS-1020
	S12091ARH 6252-9368		S12091LH 6252-9369		S12091WH 6252-9370	7,000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) *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、同一型
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。

部品・その他

吊具



*適合器具の天井取付金具の取付穴
(66.7mmピッチ)に適合します。

JPC152

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6259-9054 ▲ 5,900円

JPC153

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6259-9055 ▲ 6,200円

JPC154

品名コード 在庫区分 価格(税別)☆
6259-9056 ▲ 6,800円

共通仕様

吊下金具: 亜鉛メッキ鋼板t0.8 カバー: 鋼板t0.5 白色
パイプ: 薄鋼電線管φ16白色
質量: 0.4kg(JPC152) 0.5kg(JPC153) 0.7kg(JPC154)
適合器具型式: ・YEN10801EN ・YEN10802EN
・YEN20801EN ・YEN20802EN
・YEN42801EN ・YEN42802EN

点検用リモコン



RZB02

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(同型式)をお求めください。(仕様および価格等の詳細は、同社カタログなどをご確認・お問い合わせください)。

交換用LED光源(LEDモジュール)

型式	適合誘導灯
LE13602S2W-A	C級片面、C級両面
LE20604S2W-A	B級BL形(片面・両面)、B級BH形(片面・両面)

交換用LED光源(LEDモジュール)は、三菱電機照明株式会社製交換用LED光源(LEDモジュール)(同型式)をお求めください(仕様および価格等の詳細は、同社カタログなどをご確認・お問い合わせください)。

交換用蓄電池

型式	電圧・容量	適合器具型式
2H07DA	2.4V 700mAh	C級片面、C級両面、B級BL形片面、B級BL形両面、B級BH形片面、B級BH形両面

交換用蓄電池をご使用いただく場合は、三菱電機照明株式会社製交換用蓄電池(同型式)をお求めください(仕様および価格等の詳細は、同社カタログなどをご確認・お問い合わせください)。
※P.183の「蓄電池について」をご確認ください。

LED非常灯



直付形



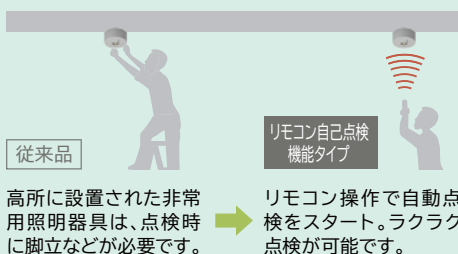
埋込形

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。

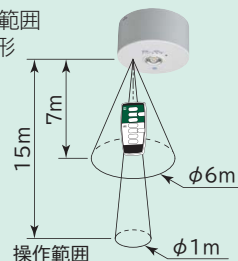
蓄電池の取替え寿命目安は4~6年
です。定期的に点検してください。

1 リモコン自己点検機能付 (個別制御方式自動点検機能)

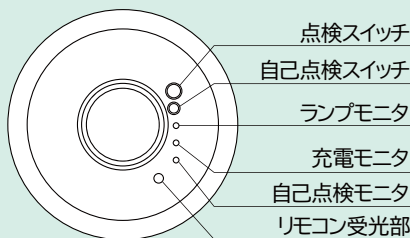
リモコンの「自己点検」ボタ
ンを押すと、非常点灯確認
を自動でスタート。定格時
間後、通常モードに自動で
復帰します。



リモコン検知範囲
天井・壁直付形



リモコン点検(モニタ表示)



「モニタ明るく」ボタンでモニタの
明るさをアップ。高所など視認性
が悪い場所に設置した器具の点検
もスムーズに行うことができます。

器具モニタ表示

モニタ表示	点検モニタ(橙)	ランプモニタ(赤)	充電モニタ(緑)
自己点検中表示	☀️ 点滅	● 消灯	● 消灯
正常時	● 消灯	● 消灯	● 点灯
蓄電池 寿命時	● 消灯	● 消灯	☀️ 点滅
異常時 外れ、破損	● 消灯	● 消灯	● 消灯
ランプ異常時	● 消灯	● 点灯	● 点灯



RZB02

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(同型式)をお求めく
ださい。(仕様および価格等
の詳細は、同社カタログなどでご
確認・お問い合わせください。)

点滅リモコン点検機能

(点滅形・点滅形誘導音付タイプのみ)

- ・従来の手動による点検スイッチ動作をリモ
コンでも動作できる機能。
- ・リモコン(RZB02)の手動点検ボタンを操
作し非常時状態に切り替えます。器具本
体部分は3秒後に自動復帰します。
- ・手動点検の場合は点検モニタ(橙)は点灯
しません。
- ・リモコン検知範囲高さ15m。
(高天井にも対応)
- ・手動点検にも対応。
- ・モニタ表示の明るさアップが可能。
(高天井設置時の視認性を確保)

リモコンがない場合、器具本体に付いている自己点検スイッチでも点検が行えます。

※自己点検機能は設置後通電し、48時間継続充電しないと作動しません。

2 100-242Vまでの電圧対応が可能

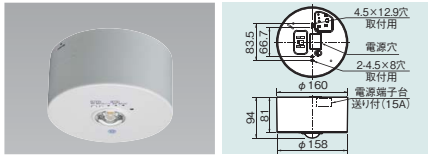
LED専用形(ミニハロゲン電球器具相当)で定格電圧100-242Vを実現。
従来のミニハロゲン電球を使用した非常灯のリニューアルや新築での施工時、
供給電圧の制約を受けずに設置可能です。

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



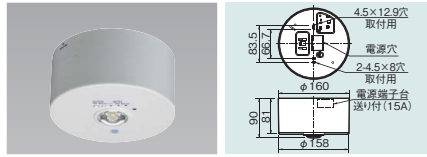
ZHNE3003A

品名コード 6268-7133 在庫区分 ○ 価格(税別)¥ **72,500**

蓄電池:6H15DD
 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



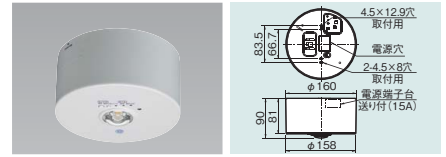
ZMNE3003A

品名コード 6268-7132 在庫区分 ○ 価格(税別)¥ **72,500**

蓄電池:6H15DD
 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



ZLNE1303A

品名コード 6268-7131 在庫区分 ○ 価格(税別)¥ **45,300**

蓄電池:2H15DD
 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	4.1
直線配置 A2	14.6	16.6	18.5	20.2	21.7	21.3
四角配置 A4	11.2	13.0	14.6	16.1	17.5	18.7
A0	4.7	5.3	5.7	6.2	6.5	3.9

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	4.2
直線配置 A2	11.1	12.6	13.4	14.9	17.7	19.8	21.5	20.9	19.0
四角配置 A4	8.3	9.4	10.1	11.5	14.5	16.7	18.3	19.8	19.9
A0	3.8	4.2	4.5	4.8	5.2	5.4	5.5	3.4	0.0

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	3.4
直線配置 A2	9.0	10.1	10.8	12.0	13.1	12.9
四角配置 A4	6.9	7.8	8.4	9.4	10.6	11.7
A0	3.1	3.4	3.5	3.8	4.0	2.6

共通仕様

定格入力電圧: 100-242V

	高・中天井用	低天井用
定格消費電力 (W)	100V	1.3
	200V	1.4
	242V	1.6
入力電流 (mA)	100V	15.0
	200V	9.0
	242V	8.0

質量: 0.7kg(ZHNE3003A, ZMNE3003A)
0.6kg(ZLNE1303A)

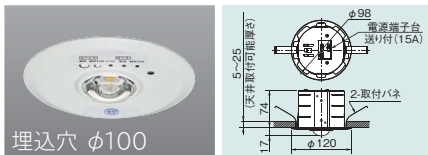
本体: 鋼板 t0.6
 枠: 鋼板 t0.5 白色塗装
 レンズ: ガラス

注) 断熱施工では使用できません。調光はできません。傾斜天井取付不可。
 注) 蓄電池は設置後通電し、48時間以上充電しないと非常点灯しません。

埋込形

高天井用(～10m)

ミニハロゲン器具
30W相当



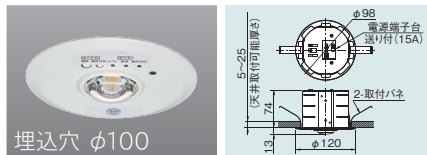
ZHDE30103A

品名コード 6268-7136 在庫区分 ○ 価格(税別)¥ **84,500**

蓄電池:6H15DD
 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



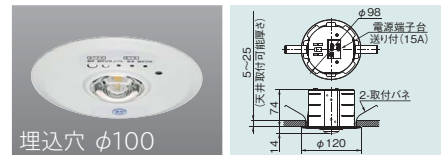
ZMDE30103A

品名コード 6268-7135 在庫区分 ○ 価格(税別)¥ **84,500**

蓄電池:6H15DD
 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



ZLDE13103A

品名コード 6268-7134 在庫区分 ○ 価格(税別)¥ **47,700**

蓄電池:2H15DD
 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	4.1
直線配置 A2	14.7	16.8	18.6	20.3	21.8	21.2
四角配置 A4	11.4	13.1	14.7	16.2	17.6	18.8
A0	4.8	5.3	5.8	6.2	6.5	3.7

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	4.3
直線配置 A2	11.5	12.9	13.7	15.2	17.8	19.9	21.4	21.0	18.9
四角配置 A4	8.7	9.7	10.4	11.8	14.7	16.8	18.5	19.9	19.9
A0	3.9	4.3	4.6	4.9	5.2	5.4	5.4	3.5	0.0

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	3.4
直線配置 A2	9.3	10.4	11.0	12.2	13.3	12.9
四角配置 A4	7.2	8.0	8.6	9.6	10.8	11.9
A0	3.2	3.4	3.6	3.8	3.7	2.5

共通仕様

定格入力電圧: 100-242V

	高・中天井用	低天井用
定格消費電力 (W)	100V	1.3
	200V	1.4
	242V	1.6
入力電流 (mA)	100V	15.0
	200V	9.0
	242V	8.0

質量: 0.5kg(ZHDE30103A, ZMDE30103A, ZLDE13103A)

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

型式	電圧・容量	適合器具型式
2H15DD	2.4V 1,450mAh	ZLNE1303A, ZLDE13103A
6H15DD	6.0V 1,450mAh	ZHNE3003A, ZHDE30103A, ZMNE3003A, ZMDE30103A

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(同型式)をお求めください。(仕様および価格等の詳細は、同社カタログなどでご確認ください。お問い合わせください。)*P.183の「蓄電池について」をご確認ください。

在庫区分...○:標準品 *LED光源寿命はLED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、使用環境・使用方法により寿命は異なります。また、LEDモジュールとしての寿命であり、照明器具としての寿命は他の光源を使用した場合と同様の8年～10年です。また、LEDモジュールのみの交換はできません。
 *LED素子は製造上、発光色、明るさにバラツキがあります。そのため、同一型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)	
	高輝度誘導灯	従来形誘導灯	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	40 形 	大形(40.0W×2) 	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	BH形 20A形 	大形(特殊場所用) (40.0W×1) (35.0W×1) (32.0W×1) 	20A形 	大形(特殊場所用) (40.0W×1) (35.0W×1) (32.0W×1)
	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	10 形 	小形(10.0W×1) 	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おすことができない場合又は識別することができない場合にあっては、当該誘導灯までの歩行距離が10メートル以下となる範囲とする。

(ア)下表の左欄に掲げる区分に応じ、同表の右欄に掲げる距離

区分	距離	
	避難の方向を示すシンボルの無いもの	避難の方向を示すシンボルのあるもの
避難口誘導灯	A 級	60メートル
	B 級	30メートル
	C 級	15メートル
通路誘導灯	A 級	20メートル
	B 級	15メートル
	C 級	10メートル

(イ)次の式に定めるところにより算出した距離

$D = kh$ D: 歩行距離(単位メートル)
h: 避難口誘導灯又は通路誘導灯の表示面の縦寸法(単位メートル)
k: 下表の左欄に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の右欄に掲げる値

区分	kの値	
避難口誘導灯	避難の方向を示すシンボルの無いもの	150
	避難の方向を示すシンボルのあるもの	100
通路誘導灯	50	

認定マークと認定マークの表示色で交換時期の目安がわかります

誘導灯認定マークの色	製造年月	対応
青色	1996年4月~2002年3月	耐用限度を超えておりますので器具交換してください。
青色	2002年4月~2005年8月	
緑色	2005年2月~2011年3月	念入りに点検し、不具合が見つければ器具を交換してください。
黒色	2011年4月~2013年3月	
黒色	2013年4月~2018年3月	点検し、不具合が見つければ部品交換*、器具交換してください。
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+減形

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	1000㎡以上	1000㎡以上	全部	全部	誘導標識
	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	1000㎡以上	1000㎡以上	全部	全部	誘導標識
	ロ 遊技場またはダンスホール									
(3)	ハ注1) 風俗営業等の規制およ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(1)項イ、(4)項、(5)項イおよび(9)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	全部	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	1000㎡以上	1000㎡以上	全部	全部	誘導標識
	ニ カラオケボックスその他遊興のための設備または物品を個室(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									
(4)	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	1000㎡以上	1000㎡以上	全部	全部	誘導標識
	ロ 飲食店									
(5)	イ 百貨店、マーケットその他の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	1000㎡以上	1000㎡以上	全部	全部	誘導標識
	ロ 旅館、ホテル、宿泊所その他これらに類するもの									
(6)	イ 旅館、ホテル、宿泊所その他これらに類するもの	全部	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	1000㎡以上	1000㎡以上	全部	全部	誘導標識
	ロ 寄宿舍、下宿または共同住宅									
(7)	イ 次に掲げる防火対象物 (1) 次のいずれにも該当する病院(火災発生時の延焼を抑制するための消火活動を適切に実施することができる体制を有するものとして総務省令で定めるものを除く。) (i) 診療科名中に特定診療科名(内科、整形外科、リハビリテーション科その他の総務省令で定める診療科名をいう。)(2)(i)において同じ。)を有すること。 (ii) 医療法(昭和二十三年法律第二百五号)第七条第二項第四号に規定する療養病床または同項第五号に規定する一般病床を有すること。 (2) 次のいずれにも該当する診療所 (i) 診療科名中に特定診療科名を有すること。 (ii) 四人以上の患者を入院させるための施設を有すること。 (3) 病院(1)に掲げるものを除く。、患者を入院させるための施設を有する診療所(2)に掲げるものを除く。または入所施設を有する助産所 (4) 患者を入院させるための施設を有しない診療所または入所施設を有しない助産所	全部	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	1000㎡以上	1000㎡以上	全部	全部	誘導標識
	ロ 次に掲げる防火対象物 (1) 老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、軽費老人ホーム(介護保険法(平成九年法律第二十三号)第七条第一項に規定する要介護状態区分が避難が困難な状態を示すものとして総務省令で定める区分に該当する者(以下「避難が困難な要介護者」という。))を主として入居させるものに限る。、有料老人ホーム(避難が困難な要介護者を主として入居させるものに限る。)、介護老人保健施設、老人福祉法(昭和三十八年法律第三十三号)第五条の二第四項に規定する老人短期入所事業を行う施設、同条第五項に規定する小規模多機能型居宅介護事業を行う施設(避難が困難な要介護者を主として宿泊させるものに限る。)、同条第六項に規定する認知症対応型老人共同生活援助事業を行う施設その他これらに類するものとして総務省令で定めるもの (2) 救護施設 (3) 乳児院 (4) 障害児入所施設 (5) 障害者支援施設(障害者の日常生活および社会生活を総合的に支援するための法律(平成十七年法律第二十三号)第四条第一項に規定する障害者または同条第二項に規定する障害児であつて、同条第四項に規定する障害者区分が避難が困難な状態を示すものとして総務省令で定める区分に該当する者(以下「避難が困難な障害者等」という。))を主として入所させるものに限る。または同法第五条第八項に規定する短期入所若しくは同条第十七項に規定する共同生活援助を行う施設(避難が困難な障害者等を主として入所させるものに限る。)(ハ5)において「短期入所等施設」という。)									
(8)	ハ注1) 老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、軽費老人ホーム(介護保険法(平成九年法律第二十三号)第七条第一項に規定する要介護状態区分が避難が困難な状態を示すものとして総務省令で定める区分に該当する者(以下「避難が困難な要介護者」という。))を主として入居させるものに限る。、有料老人ホーム(避難が困難な要介護者を主として入居させるものに限る。)、介護老人保健施設、老人福祉法(昭和三十八年法律第三十三号)第五条の二第四項に規定する老人短期入所事業を行う施設、同条第五項に規定する小規模多機能型居宅介護事業を行う施設(避難が困難な要介護者を主として宿泊させるものに限る。)、同条第六項に規定する認知症対応型老人共同生活援助事業を行う施設その他これらに類するものとして総務省令で定めるもの	全部	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	1000㎡以上	1000㎡以上	全部	全部	誘導標識
	ニ 幼稚園または特別支援学校									
(9)	イ 小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、高等専門学校、大学、専修学校、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	1000㎡以上	1000㎡以上	全部	全部	誘導標識
	ロ 図書館、博物館、美術館その他これらに類するもの									
(10)	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	1000㎡以上	1000㎡以上	全部	全部	誘導標識
	ロ イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場									
(11)	イ 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	1000㎡以上	1000㎡以上	全部	全部	誘導標識
	ロ 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	全部	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	1000㎡以上	1000㎡以上	全部	全部	誘導標識
	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	1000㎡以上	1000㎡以上	全部	全部	誘導標識
	ロ 飛行機または回転翼航空機の格納庫									
(14)	イ 倉庫	全部	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	1000㎡以上	1000㎡以上	全部	全部	誘導標識
	ロ 前各項に該当しない事業場									
(15)	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	全部	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	1000㎡以上	1000㎡以上	全部	全部	誘導標識
	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)	イ 地下街	全部	1000㎡以上	全部	1000㎡以上	1000㎡以上	1000㎡以上	全部	全部	誘導標識
	ロ 建築物の地階((16)2)項に掲げるものの各階を除く。)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を合わせたもの((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 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。

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。

■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。

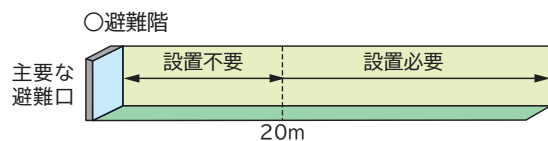
3. 誘導灯・誘導標識の取り付けが免除される建物

（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

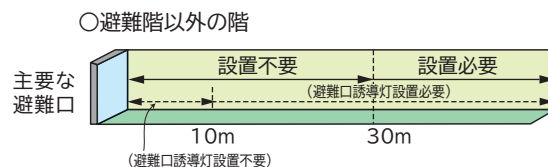
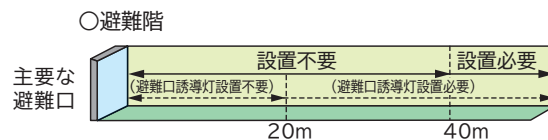
居室の各部分から主要な避難口を容易に見とおし、かつ、識別できる階で、当該避難口に至る歩行距離が避難階にあっては20メートル以下、避難階以外の階にあっては10メートル以下であるものとする。



●通路誘導灯

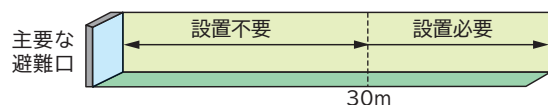
一、居室の各部分から主要な避難口又はこれに設ける避難口誘導灯を容易に見とおし、かつ、識別できる階で当該避難口に至る歩行距離が避難階にあっては40メートル以下、避難階以外の階にあっては30メートル以下であるもの。

二、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。



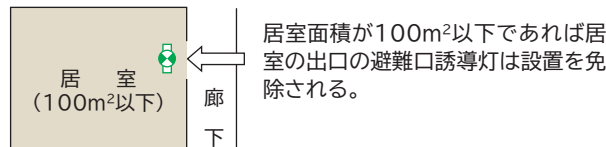
●誘導標識

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。



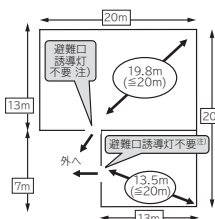
2) 避難口誘導灯の設置を要しない居室の要件（平成11年消防庁告示第2号、消防予第245号（平成11年9月21日）、消防予第408号（平成21年9月30日））

規則第28条の3第3項第1号ハの出口（右図参照）において室内の各部分から当該居室の出入り口を容易に見とおし、かつ、識別することができるもので、床面積が100平方メートル（主として防火対象物の関係者及び関係者に雇用されているもの）にあっては、400平方メートル以下であるものとする。

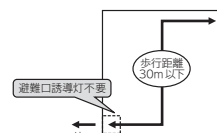


■設置免除の例

●避難口誘導灯の設置免除



条件
 ・店舗等 ・20m×20m
 ・避難階 ・見通しよくこと前提
 注）本例が無窓階であれば避難口誘導灯が必要です。

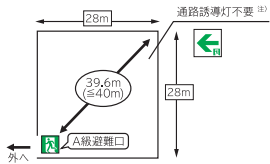


条件
 ・直接地上に通ずる出入り口を有する
 ・避難口を容易に見通し、識別できる
 ・当該避難口に至る歩行距離30m以内
 ・蓄光式誘導標識が消防庁官が定めるところにより設けられていること

3) 通路誘導灯の設置を要しない要件（消防予第245号（平成11年9月21日））

階段又は傾斜路のうち、「非常用の照明装置」により避難上必要な照度が確保されているとともに、避難の方向の確認（当該階の表示等）ができる場合には、通路誘導灯の設置を要しない。

●通路誘導灯の設置免除



条件 ・店舗等 ・28m×28m ・避難階 ・見通しよくこと前提

注)規則第28条の2第1項に適合しない階(=避難口誘導灯の設置を要する階)の場合、避難口誘導灯の有効範囲内に居室の各部分があること。

↓
避難口誘導灯がB級(矢印なし)の場合、有効範囲=30m以内に通路誘導灯を設置しなければならない。

■誘導灯・誘導標識の取り付けが免除される建物

(消防法施行規則第28条の2、平成11年消防庁告示第2号、及び消防予第245号(平成11年9月21日))

誘導灯及び誘導標識を設置することを要しない防火対象物又はその部分(消防法施行規則第28条の2)

区分	防火対象物	歩行距離(単位:メートル)					通路誘導灯 (階段又は傾斜路に設けるもの)
		避難口誘導灯		通路誘導灯		客席誘導灯	
		避難階 (無窓階を除く)	避難階以外 (地階、無窓階を除く)	避難階 (無窓階を除く)	避難階以外 (地階、無窓階を除く)		
(1)	イ 劇場、映画館、演芸場または観覧場 ロ 公会堂または集会場						「非常用の照明装置」により避難上必要な照度が確保されるとともに、避難の方向の確認(当該階の表示など)ができる場合
(2)	イ キャバレー、カフェ、ナイトクラブその他これらに類するもの ロ 遊技場またはダンスホール						
	ハ注1) 風俗営業等の規制および業務の適正化等に関する法律(昭和二十三年法律第百二十二号)第二条第五項に規定する性風俗関連特殊営業を営む店舗(二並びに(1)項イ、(4)項、(5)項イおよび(9)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または物品を個室(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、マーケットその他の物品販売業を営む店舗または展示場						
(5)	イ 旅館、ホテル、宿泊所その他これらに類するもの ロ 寄宿舍、下宿または共同住宅						
	(6)	イ 病院、診療所または助産所 ロ 次に掲げる防火対象物 老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、有料老人ホーム(主として要介護状態にある者を入居させるものに限る。)、介護老人保健施設、救護施設、乳児院、知的障害児施設、盲ろうあ児施設(通所施設を除く。)、肢体不自由児施設(通所施設を除く。)、重症心身障害児施設、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(昭和三十八年法律第百三十三号)第五条の二第四項若しくは第六項に規定する老人短期入所事業もしくは認知症対応型老人共同生活支援事業を行う施設または障害者自立支援法(平成十七年法律第百二十三号)第五条第八項若しくは第十項に規定する短期入所若しくは共同生活介護を行う施設(主として障害の程度が重い者を入所させるものに限る。ハにおいて「短期入所等施設」という。)	20	10	※1 40	※1 30	
ハ 老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム、老人福祉センター、老人介護支援センター、有料老人ホーム(主として要介護状態にある者を入居させるものを除く。)、更生施設、助産施設、保育所、児童養護施設、知的障害児通園施設、盲ろうあ児施設(通所施設に限る。)、肢体不自由児施設(通所施設に限る。)、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又は障害者自立支援法第五条第六項から第八項まで、第十項若しくは第十三項から第十六項までに規定する生活介護、児童デイサービス、短期入所、共同生活介護、自立訓練、就労移行支援、就労継続支援若しくは共同生活援助を行う施設(短期入所等施設を除く。)							
ニ 幼稚園または特別支援学校							
(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いの用に供する建築物に限る。)						
(11)	神社、寺院、教会その他これらに類するもの						
(12)	イ 工場または作業場 ロ 映画スタジオまたはテレビスタジオ						
	(13)	イ 自動車車庫または駐車場 ロ 飛行機または回転翼航空機の格納庫					
(14)		倉庫					
(15)	前各項に該当しない事業場						
(16)	イ 複合用途防火対象物のうち、その一部が(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項または(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供されているもの ロ イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対象物						
	(16)2) 地下街						
(16)3)注2)	建築物の地階((16)2)項に掲げるものの各階を除く。)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を合わせたもの((1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項または(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供される部分があるものに限る。)	設置を要する					

注1) (1)項イ、(4)項、(5)項イ、(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供されるものを除く。

注2) 上表は消防法に規定する防火対象物を抜粋しています。

(16)項イ(複合防火対象物)、(16)3)項(建築物の地階)の中で誘導灯の設置を考える際、

(5)項イ、(6)項は避難口・通路誘導灯ともにC級以上が使用できます。

※1 通路誘導灯を免除する場合には、主要な避難口に設けられた避難口誘導灯の有効範囲内に居室の各部分がある必要がある。

4. 誘導灯の設置

1) 避難口誘導灯の設置 (消防法施行規則第28条の3)

避難口誘導灯は、次の(イ)から(ロ)までに掲げる避難口の上部又はその直近の避難上有効な箇所に設けること

(イ) 屋内から直接地上へ通ずる出入口
(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)

居室・廊下等

地上

地上

附室

附室の出入口
居室・廊下等

矢印付き

(ロ) 直通階段の出入口
(附室が設けられている場合にあっては当該附室の出入口)

居室・廊下等

階段室

階段室の出入口

附室

附室の出入口

居室・廊下等

設置高さ制限が廃止されました。(従来: 1.5m以上)

(ハ) (イ) または (ロ) に掲げる避難口に通じる廊下、または通路に通じる出入口

廊下等

飲食店
椅子席 (A室)

座席 (B室)

連続居室の設置例

居室

廊下

居室の出入口

(ニ) (イ) または (ロ) に掲げる避難口に通じる廊下、また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

防火戸

廊下

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、および消防予第245号(平成11年9月21日))

通路誘導灯は、廊下または通路のうち次の一から三までに掲げる箇所に設けること

一、曲がり角

廊下

避難の方向

二、下図(イ)及び(ロ)に掲げる避難口に設置される避難口誘導灯の有効範囲の箇所

(イ) 屋内から直接地上へ通ずる出入口
(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)

居室・廊下等

地上

地上

附室

附室の出入口
居室・廊下等

(ロ) 直通階段の出入口
(附室が設けられている場合にあっては、当該附室の出入口)

居室・廊下等

階段室

階段室の出入口

附室

附室の出入口

居室・廊下等

避難口誘導灯 通路誘導灯 通路誘導灯

避難口誘導灯の有効識別範囲

通路誘導灯の有効識別範囲の2倍

通路誘導灯の有効識別範囲

有効識別範囲は、下表に示す距離以内とする。

区分	距離			
	避難口		通路	
	避難の方向を示すシンボルの無いもの	避難の方向を示すシンボルのあるもの	避難の方向を示すシンボルの無いもの	避難の方向を示すシンボルのあるもの
A 級	60メートル	40メートル	—	20メートル
B 級	30メートル	20メートル	—	15メートル
C 級	15メートル	—	—	10メートル

三、(イ)及び(ロ)のほか、廊下又は通路の各部分(避難口誘導灯の有効範囲内の部分を除く)を
通路誘導灯の有効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)または(ロ)に掲げる避難口に通ずる廊下、また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)



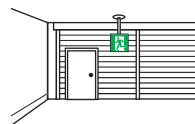
避難口誘導灯



避難口誘導灯の有効識別範囲

通路誘導灯の有効識別範囲

(ニ)(イ)または(ロ)に掲げる避難口に通ずる廊下、また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

通路誘導灯1



通路誘導灯1の有効識別範囲

通路誘導灯2



通路誘導灯2の有効識別範囲

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

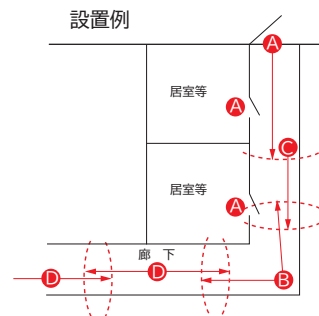
●設置高さ制限が廃止されました。



設置高さ制限廃止
(従来: 1.0m以下)

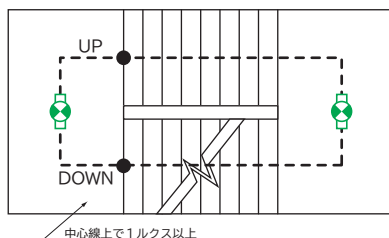
避難口誘導灯及び通路誘導灯を設置する場合の手順 (消防予第245号(平成11年9月21日)より抜粋)

- (1) 規則第28号の3第3項第1号イから二までに掲げる避難口に、避難口誘導灯を設ける(A)
- (2) 曲り角に通路誘導灯を設ける(B)
- (3) 主要な避難口(規則第28号の3第3項第1号イ及びロに掲げる避難口)に設置される避難口誘導灯の有効範囲内の箇所に通路誘導灯を設ける(C)
- (4) 廊下又は通路の各部分について(A)~(C)の誘導灯の有効範囲外となる部分がある場合、当該部分をその有効範囲内に包含することができるよう通路誘導灯を設ける(D)
- (5) 以上のほか、防火対象物又はその部分の位置、構造及び設備の状況並びに使用状況から判断して、避難上の有効性や建築構造・日常の利用形態と調和を更に関るべく、設置位置、使用機器等を調整する



通路誘導灯の床面照度 (消防予第245号(平成11年9月21日)より抜粋)

階段又は傾斜路に設ける通路誘導灯にあつては、踏面又は踊場の中心線の照度が1ルクス以上となるように設けること
(階段又は傾斜路以外の部分に設ける通路誘導灯について(床面)照度に係る規定が削除されました)



3) 客席誘導灯の設置 (消防法施行令第26条)

● 照度基準

客席誘導灯は客席に総務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

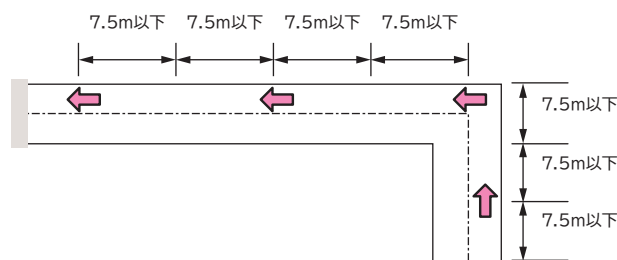
劇場、映画館、演芸場、観覧場、公会堂、集会場等(誘導灯の設置基準表中の(1)項)の防火対象物並びに、地下街(同表中の(16)の2)項の部分で、同表中の(1)項に掲げる用途に使用される防火対象物の客席部分に設置する客席誘導灯は次により設置する

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. 避難口または階段に設けるものを除き、各階ごとに、その廊下およ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および曲がり角に設けること



2. 多数の者の目に触れやすく、かつ、採光が識別上十分である箇所に設けること
3. 誘導標識の周囲には、誘導標識とまぎらわしいまたは誘導標識をさえぎる広告物、掲示物等を設けないこと

5. 誘導灯の消灯 (消防法施行規則第28条の3、及び消防予第245号(平成11年9月21日))

当該防火対象物が無人^{※1}である場合、又は次の一から三までに掲げる場所に設置する場合であつて、自動火災報知設備の感知器の作動と連動して点灯し、かつ、当該場所の利用形態に応じて点灯するように措置されているときはこの限りでない。(誘導灯を消灯してもよい)

- 一、外光^{※2}により避難口又は避難の方向が識別できる場所
- 二、利用形態により特に暗さが必要である場所^{※3}
- 三、主として当該防火対象物^{※4}の関係者及び関係者に雇用されている者の使用に供される場所

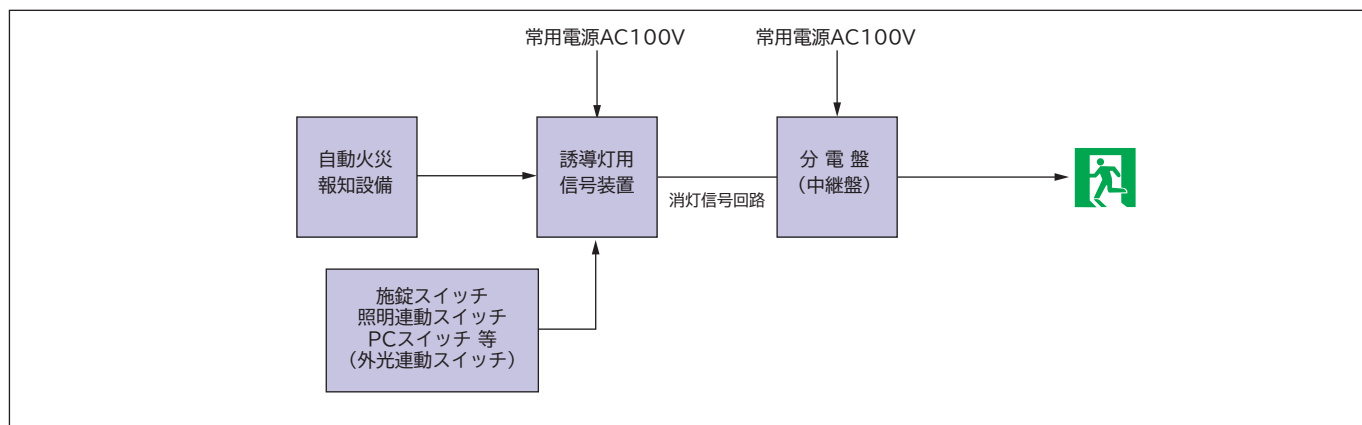
但し、令別表第一(5)項口、(7)項、(8)項、(9)項口及び(10)項から(15)項までに掲げる防火対象物の用途に供される部分に限る。(階段又は傾斜路に設ける通路誘導灯についても、無人である場合及び外光により識別できる場合は、消灯することができる)

※1: 「無人」とは、当該防火対象物全体について、休業、休日、夜間等において定期的に人が存在しない状態が繰り返し継続されることをいう。この場合において、防災センター要員、警備員等によって管理を行っている場合も「無人」とみなす。

※2: 「外光」とは、自然光のこと。明るいときのみ消灯できる。

※3: 劇場、映画館、プラネタリウム、遊園地のアトラクションなどで特に暗さが必要とされる状態で使用されている時間内に限り行うことができるものである。

※4: 「当該防火対象物の関係者及び関係者に雇用されている者」とは、当該防火対象物(特に避難経路)について熟知している者のことである。



6. 点滅・音声付加点滅誘導灯の設置 (消防法施行規則第28条の3、及び消防予第245号(平成11年9月21日))

点滅機能又は音声誘導機能の付加は任意(点滅機能にあつては、規則第28条の3第4項第3号の規定に適合するための要件となっている場合を除く)であるが、次に掲げる防火対象物又はその部分には、これらの機能を有する誘導灯を設置することが望ましい。

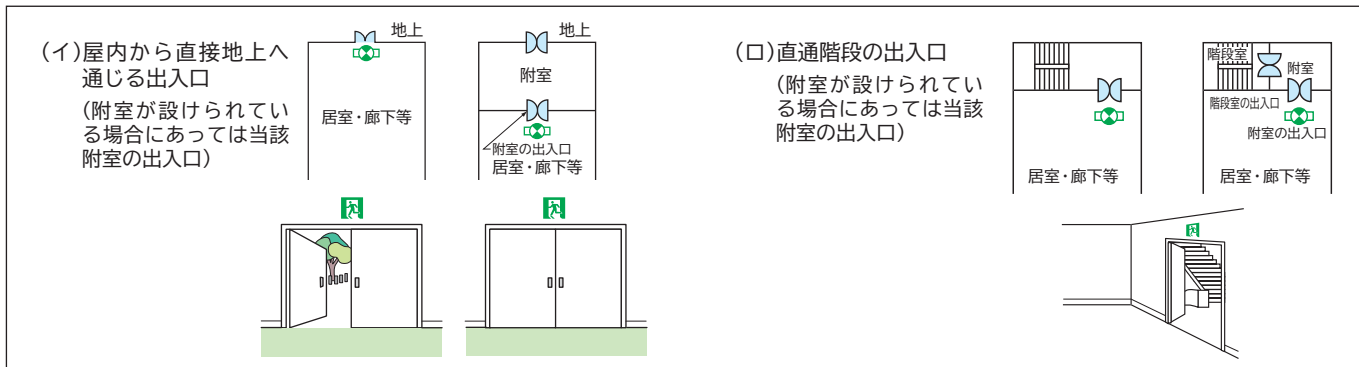
(ア) 令別表第一(6)項口及び八に掲げる防火対象物のうち視力又は聴力の弱い者が出入りするものでこれらの者の避難経路となる部分

(イ) 百貨店、旅館、病院、地下街その他不特定多数の者が出入りする防火対象物で雑踏、照明・看板等により誘導灯の視認性が低下するおそれのある部分

(ウ) その他これらの機能により積極的に避難誘導する必要性が高いと認められる部分

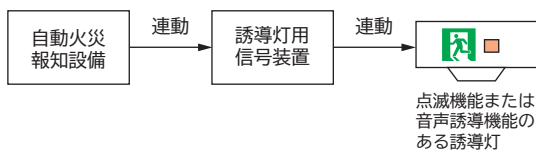
■誘導灯に設ける点滅機能又は音声誘導機能は、次の一から四までに定めるところによること

一、下図(イ)又は(ロ)に掲げる避難口に設置する避難口誘導灯以外の誘導灯に設けてはならないこと

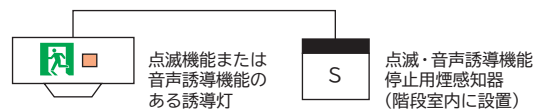


二、自動火災報知設備の感知器の作動と連動して起動すること

点滅型誘導灯、誘導音付点滅型誘導灯を使用する場合、誘導灯用信号装置が別途必要です。



三、避難口から避難する方向に設けられている自動火災報知設備の感知器が作動したときは、当該避難口に設けられた誘導灯の点滅及び音声誘導が停止すること



四、音声警報機能付の非常放送設備と併せて使用する際の誘導音装置付誘導灯の音圧レベルは、

当該装置の中心から1m離れた位置で70dBに調整されていること (通達消防予第302号平成6年11月30日より)

7. 長時間(60分)定格形誘導灯の設置 (消防法施行規則第28条の3、平成11年消防庁告示第2号、および消防予第408号(平成21年9月30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)が加わりました。

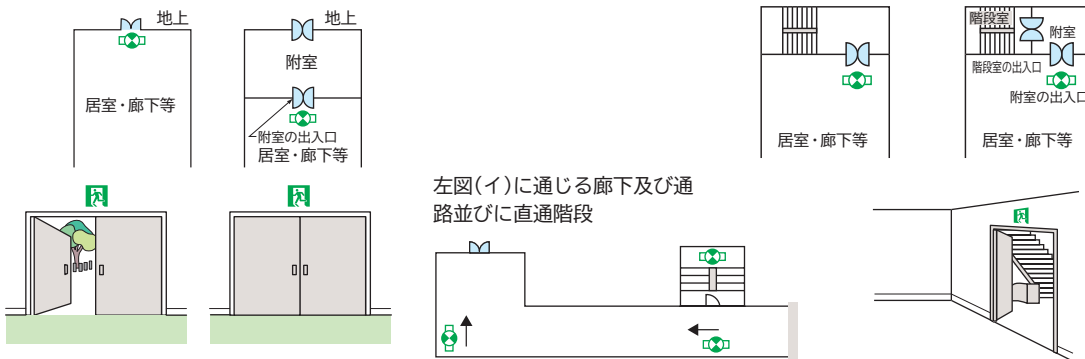
◎改正点2…平成11年以前に設置された20分定格形の誘導灯も、60分定格形への変更の義務付け。

防火対象物のうち一から四のいずれかに該当する場合で下図(イ)及び(ロ)に掲げる避難口、避難階の(イ)に通じる廊下及び通路並びに直通階段に設けるものにおいては非常電源の容量を60分間以上とすること(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)

(イ)屋内から直接地上へ通ずる出入口
(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)



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。6カ月に一度、外観点検と機能点検（非常点灯持続時間と切替動作）を併せて行ってください。過度（1〜2カ月に一度程度）に機能点検（非常点灯）を繰り返すと、蓄電池が劣化する場合があります。
- 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、ご使用済みニッケル水素電池のリサイクルのご協力をお願いします。

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



お問い合わせ先
 一般社団法人 JBRC ホームページ…<http://www.jbrc.com>

非常用照明器具の解説

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、カフェー、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. 寄宿舎の寢室 ニ. これらの類似室(注4) ② 共同住宅、長屋の住戸 ③ 学校等 ④ 採光上有効に直接外気に開放された通路や屋外階段等 ⑤ 平12建告第1411号による居室等(注5) ⑥ その他(注6)
2. 階数が3以上で、延べ面積が500㎡を超える建築物	〔同上〕	上記の①②③④⑤⑥1戸建て住宅
3. 延べ面積が1,000㎡を超える建築物	〔同上〕	〔同上〕
4. 無窓の居室を有する建築物	① 令第116条の2第1項第一号に該当する窓その他の開口部を有しない居室(注3)(無窓の居室) ② ①の居室から、地上へ通ずる避難路となる廊下、階段その他の通路 ③ ①又は②に類する部分、たとえば、廊下に接するロビー、通り抜け避難に用いられる場所、その他通常、照明設備が必要とされる部分	上記の①②③④

(注1) 学校等とは学校、体育館、ボーリング場、スキー場、スケート場、水泳場又はスポーツの練習場をいう(令第126条の2)。学校とは、おおむね学校教育法という学校をいい、学校教育法でいう学校とは、小学校、中学校、高等学校、大学、高等専門学校、盲学校、聾学校、養護学校、幼稚園、専修学校及び各種学校をいう。他の法令の規制によるその他の学校(例、各省の組織の中の学校等)は含まれない。体育館で観覧席を有するもの、又は観覧の用に供するものは、集会場と見なされて除外されない。学校で夜間部が併設されているものは、法規制上は不要であるが、避難上安全を確保するために、避難経路である廊下、階段、屋外への出入口には、原則的に必要であろう。

(注2) 居室とは、居住、執務、作業、集会、娯楽その他これらに類する目的のために継続的に使用する室をいう。

(注3) 令第116条の2第1項第一号に該当する窓その他の開口部を有しない居室とは、採光に有効な部分の面積の合計が、当該居室の床面積の1/20以上の開口部を有しない居室をいう。

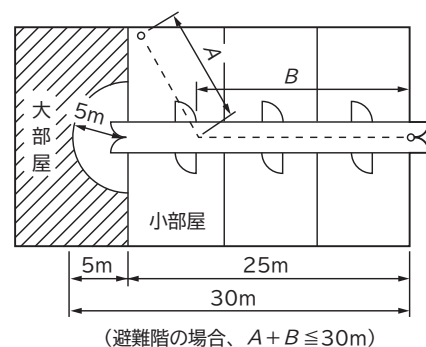
(注4) これらの類似室には、事務所ビル等の管理人室は、長屋もしくは共同住宅の住戸に類する居室と見なされ含まれるが、当直室の場合は不特定の人々が使用する居室に見なされ含まれない。

(注5) 平成12年建設省告示第1411号による適用除外の居室等を例示すれば、次のとおりである。

イ. 小部屋を含む建物の例

半円で歩行距離を示すのは適当ではないが、具体的な通路の示し方がないので半円で示した。実際の歩行距離によって制限を受けるので注意を要する。

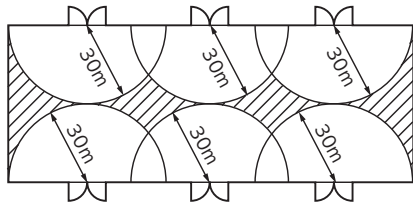
- (1) 小部屋部分は30m以内であり、除外される。
- (2) 大部屋部分は30mをこえる部分があり、この大部屋すべてに設置が必要となる。
- (3) 廊下部分は避難経路となるので設置を必要とする。
- (4) 避難階の直上階、直下階は30m以内が20m以内となるので注意を要する。



工場の例

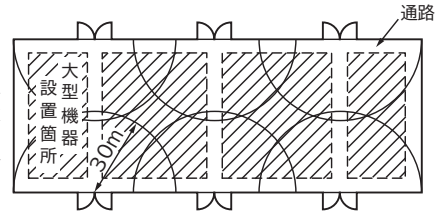
(1) 機器設置が不明な場合

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。



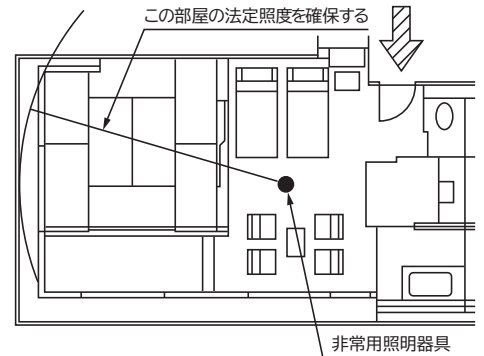
(2) 機器配置が明確な場合

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。



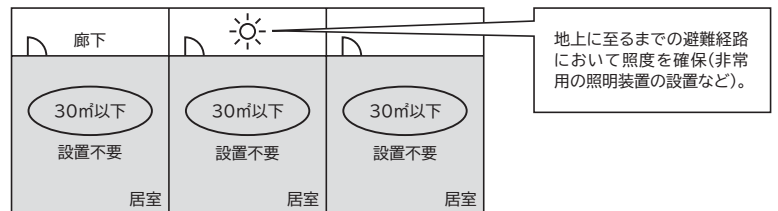
(注6) その他次の部分は、設置義務が免除できる。

- (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。



「規制の適用を受けない居室」として、次の居室を加える。

- 床面積が30㎡以下の居室で、地上への出口を有するもの
- 床面積が30㎡以下の居室で、地上まで通ずる部分が次の①または②に該当するもの
 - ①非常用の照明装置が設けられたもの
 - ②採光上有効に直接外気に開放されたもの






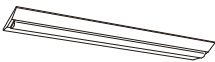



非常用照明器具の配置方法

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(LED・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(LED・蛍光灯2ルクス)の範囲をA1、A1'、B1で表します。 (小部屋や小さな居室に単体で配置する場合)</p>	<p>軸対称配光</p> <p>二面对称配光</p> <p>A1: ランプ点灯側 A1': ランプ消灯側</p>
<p>直線配置の場合 各天井高さに対して、壁ぎわの合成照度が1ルクス(LED・蛍光灯2ルクス)の範囲の取付間隔をA2、B2端部は単体配置のA1、B1で表します。 (廊下など長い避難経路に直線的に配置する場合)</p>	<p>通路の幅が2m以下の場合</p> <p>通路の幅が広い場合</p> <p>A0について 四角配置(下記参照)で照度が1ルクス(LED・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(LED・蛍光灯2ルクス)の範囲の取付間隔をA4、B4で表します。壁からの最大取付間隔をA0で表します。 (広い居室などの空間に配置する場合、4台の照明器具の配光を重ね合わせて非常時の照度を確保できる配置間隔である。)</p>	<p>軸対称配光</p> <p>一面对称、二面对称配光</p>


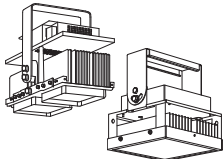





公共施設用照明器具一覽表

タイプ	公共施設型式名 (JIL5004:2021)	制御装置の種類	当社型式	価格*(税別)	在庫 区分	掲載頁
	LDS1-LSS9-4-22	LN	本体 : NC4A1SL LED光源ユニット : CE402NE-X14AK	都度見積	▲	—
	LDS1-LSS9-4-29	LN	本体 : NC4A1SL LED光源ユニット : CE403NF-X14AK	都度見積	▲	—
	LDS1-LSS9-4-47	LN	本体 : NC4A1SL LED光源ユニット : CE405NE-X14AK	都度見積	▲	—
	LDS1-LSS9-4-65	LN	本体 : NC4A1SL LED光源ユニット : CE407NE-X14AK	都度見積	▲	—
	LDS1-LSS10-4-47	LN	本体 : NC4B1SL LED光源ユニット : CE405NE-X14AK	都度見積	▲	—
	LDS1-LSS10-4-65	LN	本体 : NC4B1SL LED光源ユニット : CE407NE-X14AK	都度見積	▲	—
	LDS2-LSS9-4-22	LN	本体 : NC4A1SL LED光源ユニット : CE402NE-X14AK	都度見積	▲	—
	LDS2-LSS9-4-29	LN	本体 : NC4A1SL LED光源ユニット : CE403NF-X14AK	都度見積	▲	—
	LDS2-LSS9-4-47	LN	本体 : NC4A1SL LED光源ユニット : CE405NE-X14AK	都度見積	▲	—
	LDS2-LSS9-4-65	LN	本体 : NC4A1SL LED光源ユニット : CE407NE-X14AK	都度見積	▲	—
	LDS2-LSS10-4-47	LN	本体 : NC4B1SL LED光源ユニット : CE405NE-X14AK	都度見積	▲	—
	LDS2-LSS10-4-65	LN	本体 : NC4B1SL LED光源ユニット : CE407NE-X14AK	都度見積	▲	—
	LSS1-2-15	LN	本体 : PC2A1 LED光源ユニット : CE201NE-N14AK	都度見積	▲	—
	LSS1-2-30	LN	本体 : PC2A1 LED光源ユニット : CE203NE-N14AK	都度見積	▲	—
	LSS1-4-37	LN	本体 : PC4A1 LED光源ユニット : CE403NE-N14AK	都度見積	▲	—
	LSS1-4-48	LN	本体 : PC4A1 LED光源ユニット : CE405NE-N14AK	都度見積	▲	—
		LX	本体 : PC4A1 LED光源ユニット : CE405NE-X14AK	都度見積	▲	—
	LSS1MP/RP-4-22	LN	本体 : WGP4A1S LED光源ユニット : WGE402NE-N14A1K	都度見積	▲	—
	LSS1MP/RP-4-30	LN	本体 : WGP4A1S LED光源ユニット : WGE403NF-N14A1K	都度見積	▲	—
	LSS1MP/RP-4-46	LN	本体 : WGP4A1S LED光源ユニット : WGE405NE-N14A1K	都度見積	▲	—
LSS1MP/RP-4-64	LN	本体 : WGP4A1S LED光源ユニット : WGE407NE-N14A1K	都度見積	▲	—	
	LSS6-4-37	LN	本体 : NC4C1 LED光源ユニット : CE403NE-N14AK	都度見積	▲	—
	LSS6-4-48	LN	本体 : NC4C1 LED光源ユニット : CE405NE-N14AK	都度見積	▲	—
		LX	本体 : NC4C1 LED光源ユニット : CE405NE-X14AK	都度見積	▲	—
	LSS6-4-65	LN	本体 : NC4C1 LED光源ユニット : CE407NE-N14AK	都度見積	▲	—
		LX	本体 : NC4C1 LED光源ユニット : CE407NE-X14AK	都度見積	▲	—
LSS9-2-15	LN	本体 : NC2A1 LED光源ユニット : CE201NE-N14AK	都度見積	▲	—	
	LSS9-2-30	LN	本体 : NC2A1 LED光源ユニット : CE203NE-N14AK	都度見積	▲	—
	LSS9-4-37	LN	本体 : NC4A1 LED光源ユニット : CE403NE-N14AK	都度見積	▲	—
	LSS9-4-48	LN	本体 : NC4A1 LED光源ユニット : CE405NE-N14AK	都度見積	▲	—
		LX	本体 : NC4A1 LED光源ユニット : CE405NE-X14AK	都度見積	▲	—
	LSS9MP/RP-4-22	LN	本体 : WGN4A1S LED光源ユニット : WGE402NE-N14A1K	都度見積	▲	—
	LSS9MP/RP-4-30	LN	本体 : WGN4A1S LED光源ユニット : WGE403NF-N14A1K	都度見積	▲	—
	LSS9MP/RP-4-46	LN	本体 : WGN4A1S LED光源ユニット : WGE405NE-N14A1K	都度見積	▲	—
LSS9MP/RP-4-64	LN	本体 : WGN4A1S LED光源ユニット : WGE407NE-N14A1K	都度見積	▲	—	


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」の型式は「本体」+「LED光源ユニット」です。「本体」と「LED光源ユニット」の価格であり、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。

	タイプ	公共施設型式名 (JIL5004:2021)	制御装置の種類	当社型式	価格*(税別)	在庫 区分	掲載頁
バース ライト形		LSS10-2-15	LN	本体：NC2B1 LED光源ユニット：CE201NE-N14AK	都度見積	▲	—
		LSS10-2-30	LN	本体：NC2B1 LED光源ユニット：CE203NE-N14AK	都度見積	▲	—
		LSS10-4-30	LN	本体：NC4B1 LED光源ユニット：CE403NF-N14AK	都度見積	▲	—
		LSS10-4-37	LN	本体：NC4B1 LED光源ユニット：CE403NE-N14AK	都度見積	▲	—
		LSS10-4-48	LN	本体：NC4B1 LED光源ユニット：CE405NE-N14AK	都度見積	▲	—
			LX	本体：NC4B1 LED光源ユニット：CE405NE-X14AK	都度見積	▲	—
		LSS10-4-65	LN	本体：NC4B1 LED光源ユニット：CE407NE-N14AK	都度見積	▲	—
			LX	本体：NC4B1 LED光源ユニット：CE407NE-X14AK	都度見積	▲	—
		LSS10MP/RP-4-46	LN	本体：WGN4B1S LED光源ユニット：WGE405NE-N14A1K	都度見積	▲	—
LSS10MP/RP-4-64	LN	本体：WGN4B1S LED光源ユニット：WGE407NE-N14A1K	都度見積	▲	—		
高天井形		LSR2M-400	LJ	MTE44BNN-J24A	384,100円	○	132
		LSR2W-400	LJ	MTE44BMN-J24A	384,100円	○	132
避難口・通路誘導灯		SH1-FSF20-C	—	YEN10801	38,500円	○	170
		SH1-FSF20-BL	—	YEN20801	55,300円	○	170
		SH1-FSF20-BH	—	YEN42801	81,500円	○	171
		SH1-FSF21-C	—	YEN10802	43,700円	○	170
		SH1-FSF21-BL	—	YEN20802	61,200円	○	170
		SH1-FSF21-BH	—	YEN42802	97,100円	○	171
		SH1-FBF20-C	—	YEN10801	38,500円	○	170
		SH1-FBF20-BL	—	YEN20801	55,300円	○	170
		SH1-FBF20-BH	—	YEN42801	81,500円	○	171
		ST1-FSF22-C	—	YEN10801	38,500円	○	170
		ST1-FSF22-BL	—	YEN20801	55,300円	○	170
		ST1-FSF22-BH	—	YEN42801	81,500円	○	171
		ST1-FSF23-C	—	YEN10802	43,700円	○	170
		ST1-FSF23-BL	—	YEN20802	61,200円	○	170
		ST1-FSF23-BH	—	YEN42802	97,100円	○	171
	ST1-FBF22-C	—	YEN10801	38,500円	○	170	
	ST1-FBF22-BL	—	YEN20801	55,300円	○	170	
	ST1-FBF22-BH	—	YEN42801	81,500円	○	171	
非常用照明器具		K1-LSS11-2	—	ZLNE1303A	45,300円	○	174
		K1-LRS11-2	—	ZLDE13103A	47,700円	○	174

- ◆照明器具を安全に正しくご使用いただき、使用する人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、「安全上のご注意」を記載しています。ご購入の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みいただき、正しく器具をご選定ください。それらの注意事項は、いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので必ずお守りください。表示と意味は次のようになっています。

 **警告**：取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。

 **注意**：取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される場合。

- ◆ご使用の際は器具の取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。

照明器具に関する安全上のご注意

使用環境・条件に関する事項

警告

- 表示された電源電圧（定格電圧±6%）以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。
- 凹凸のある面に取り付けしないでください。凹凸のある面に取り付けると、火災・感電・絶縁不良の原因となります。
- 埋込形器具は、断熱材・防音材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。
- 埋込形器具は、断熱施工天井（ブローイング工法・グラスウール敷）には使用できません。火災の原因となります。
- 燃えやすいものや引火する危険性のある雰囲気（ガソリン・シンナー・ラッカーなど）では使用しないでください。火災の原因となります。

注意

- 周囲温度は、各製品に添付の取扱説明書にしたがってご使用ください。変形・変色など、不具合の原因となることがあります。
- 直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、強い振動・衝撃や常時振動のある場所、風の当たる場所、雨の吹き込みを受ける場所、粉じん・油煙・腐食性ガスの発生する場所では、使用しないでください。火災・感電・落下の原因となることがあります。
- 器具を温度の高くなる物（ストーブ、ガスレンジ等）の近くや湿気の発生する場所では使用しないでください。火災・感電の原因となります。
- 屋外用の器具以外は、屋外で使用しないでください。屋外で使用すると、湿気・水気により火災・感電、絶縁不良の原因となります。

取り付け（施工）に関する事項

警告

- 取り付け（施工）は取扱説明書に従い、確実に行ってください。取り付け（施工）に不備があると火災・感電・落下の原因となります。
- 器具を改造しないでください。火災・感電・落下の原因となります。
- 器具の取り付けは、器具質量に十分耐える所に取扱説明書にしたがって確実に行ってください。取り付けに不備があると落下し、感電・けがの原因となります。
- 器具と被照射物の距離を本体表示および取扱説明書にしたがい十分とってください。指定距離より近すぎると器具および被照射物の火災・変色・変質の原因となります。
- 電源接続の際は、取扱説明書にしたがって確実に行ってください。接続が不完全な場合は、接触不良により火災の原因となります。

⚠️ 注意

- 電気工事をともなう器具の取り付け工事は、必ず工事店、電器店(有資格者)に依頼してください。一般の方の取り付けは、法律で禁止されています。
- 取り付け方向の指定がある器具は、本体表示および取扱説明書にしたがって正しい方向に取り付けてください。指定以外の取り付けを行うと、火災・感電・けがの原因となります。
- 器具の取り付け間隔は、取扱説明書にしたがって的確な間隔をとってください。密着させたり、集合させて取り付けると、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、必ず取付金具と天井の間に補強材を入れてください。落下・光もれの原因となります。
- 接地(アース)が必要な器具は、電気設備技術基準にしたがって確実に行ってください。接地(アース)が不完全な場合は、感電の原因となります。
- 絶縁抵抗試験は必ず500V以下の絶縁抵抗計を用いてください。故障の原因となります。
- 三相四線、単相三線式の配線下で使用する場合には負荷のバランスをとり、プ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プ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

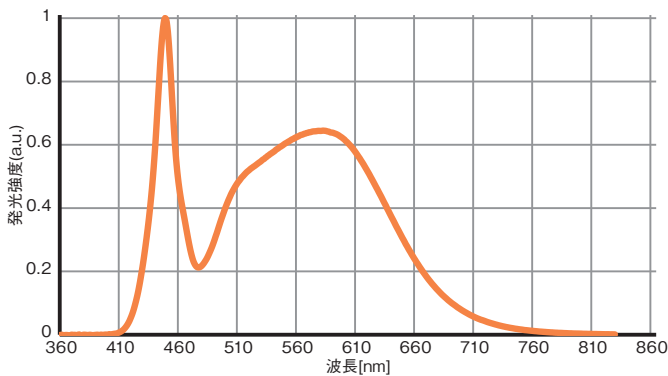
- 明るく安全に使用していただくために、清掃および点検は6ヶ月に1回程度は行ってください。不具合がありましたら、そのまま使用しないで工事店、電器店に修理を依頼してください。
- 3年に1回は電気工事店等の専門家による点検を実施していただき、不具合がありましたら交換してください。
- お手入れの際は、水洗いはしないでください。火災・感電の原因となります。
- みがき粉、ベンジンなどでふいたり直接殺虫剤をかけないでください。化学ぞうきんを使用する場合は、その注意書きにしたがってください。傷つき、変形、変色およびさびの原因となります。
- 交換やお手入れの際には、必ず電源を切ってしばらくしてから行っ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

■LEDによる変色や色あせについて

(美術館や博物館、画像、アトリエでの展示物照射照明、店頭での展示物照射照明における注意)

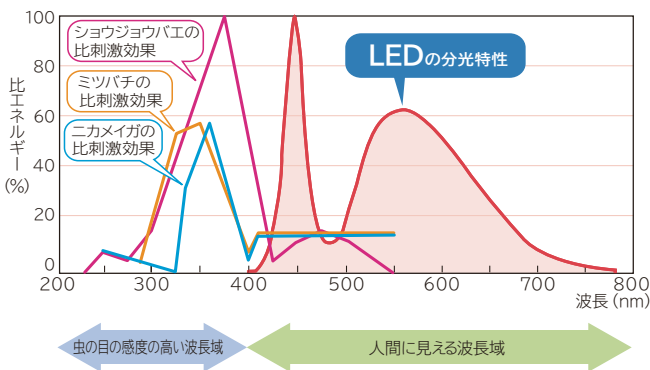
太陽光や水銀灯照明、蛍光灯照明によって、照射されたものが色あせしたり、黄ばんだりすることはよく知られています。その主な原因はこれらに含まれる可視光より波長の短い紫外放射(紫外線)によるものです。これに対し、一般照明で広く使われているLEDは下図のように紫外放射をほとんど含まないため、色あせしにくいですが、紫外線ほどではないものの、380nm(1nmは10億分の1m)より長い波長の可視光(目に見える光)でも変色、色あせを引き起こす原因となる可能性があります。このため、LEDを使っても照射対象物の色が変色したり、色あせする事が考えられますので、これらの低減には調光や照射距離の調整によって照度を下げ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

日立交換形LEDベース器具《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りできません。



■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 8105-1:2021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.192をご参照ください。

■LED器具の効率

照明器具の経済性を考えるとき、光源だけの効率ではなく照明器具の電気的効率や光学的効率などを総合的に考える必要があります。LED照明器具の固有エネルギー消費効率(lm/W)は照明器具から取り出される定格光束を定格消費電力で割った値です。従来光源を使った照明器具の場合を含め各種の製品を比較するときは、電気的、光学的効率などを含めて正しく比較することが大切です。

■LEDの光色・明るさのばらつき

当社ではLEDの光色を蛍光灯と同様に、昼光色、昼白色、白色、温白色、電球色というように表記しています。色名の示す光色の範囲は、JIS Z 9112によって決められています。照明用のLEDは、半導体の製造工程、蛍光体の塗付工程、照明器具(ランプ)の組立工程など多くの工程を経て製造されます。このため、各工程における製造条件の微妙な差異が累積して、光色や明るさにばらつきが生じることがあります。用途に応じて管理範囲を定めて、ばらつきを管理していますが、個々のLED素子、LEDランプ、LED照明器具ごとに、製造時期などにより明るさ、光色が異なる場合があります。カタログ表記の光束、色温度、平均演色評価数、配光特性などの数値は、製品の特性を示す代表値であって、その値を保証するものではありません。

■LED器具の発熱

LEDの発する光には赤外放射がほとんど含まれていませんが、LED自身、照明器具、または点灯装置は発熱しています。これを効率よく放熱することはLEDの寿命に大きく影響します。そのため取り付けの際に、密閉した空間や断熱処理された箇所、熱源のそばや器具同士を近接して設置する場合など制約が生じることがありますので、事前に納入仕様図などでご確認ください。また、器具やランプを紙や布などで覆ったり燃えやすいものに近づけないでください。火災や器具過熱の原因となります。

■使用温度

LED 素子自体は半導体であり、低温域でも優れた特性を発揮します。しかしながら、LED 照明器具としては、点灯装置などにさまざまな電子部品を使用します。特に 0℃以下の低温域で使用した場合、結露などにより、不点灯、絶縁不良、発煙・発火などの原因となるおそれがありますので、照明器具の使用温度(通常：5～35℃)内で、ご使用いただけますようお願いいたします。器具によっては上記の通常温度と異なる環境で使用できるものもあります。納入仕様図などをご確認願います。

■雑音について

点灯装置は交流 (AC) を直流 (DC) に変換するスイッチング回路を内蔵するため、雑音が発生します。これらの雑音により音響・映像機器に影響を与える場合があります。影響の程度は、器具台数、器具配置、AV 機器の種類により異なりますが、一般的に考えられる問題点および対策方法につき、説明します。

1. ラジオへの雑音

FM 放送にはほとんど影響がありませんが、受信電波が弱い場合には AM 放送および短波放送では雑音が入る場合があります。AM 放送ではラジオを器具から十分離し、短波放送では室外アンテナをご使用ください。

2. 音声・映像信号への雑音

放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源線や照明器具に搭載した点灯装置の二次側配線から影響を受けることがあります。音声・映像信号の信号線はシールド線を用いて配線するか、電源線や、照明器具とは十分距離を離して設置ください。また、機器のアースは必ず取って使用してください。

3. TV カメラ・防犯カメラ使用時の問題について

LED の光出力には光リップルがあります。このため、TV カメラや防犯カメラの映像にノイズが入ることがあります。

4. OA 機器に対する影響

一般的な使用条件において OA 機器 (パソコン等) のある部屋で使用しても問題はありますが、使用する機器が電波雑音に弱い場合や、照明器具のすぐ近くに機器が設置される場合には事前に組み合わせ評価することをおすすめします。

5. バーコードリーダーに対する影響

バーコードリーダーの機種によっては器具の近くで使用した場合、読み取り感度が鈍くなる場合があります。その場合には、器具との距離を離すか、遮蔽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。

■片切りスイッチの取り付けについて

片切りスイッチを接地側に取り付けした場合、OFF 後も光源が薄暗く光る (残光) 場合がありますので、必ず非接地側 (充電側) に取り付けてください。故障の原因となります。(接地極のない電源では両切りスイッチをおすすめします。)

■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。

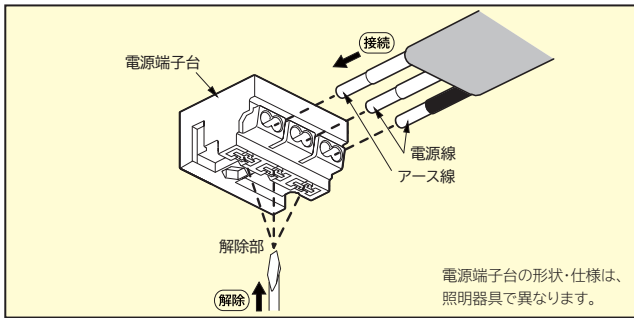
2. 高所設置への配慮

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

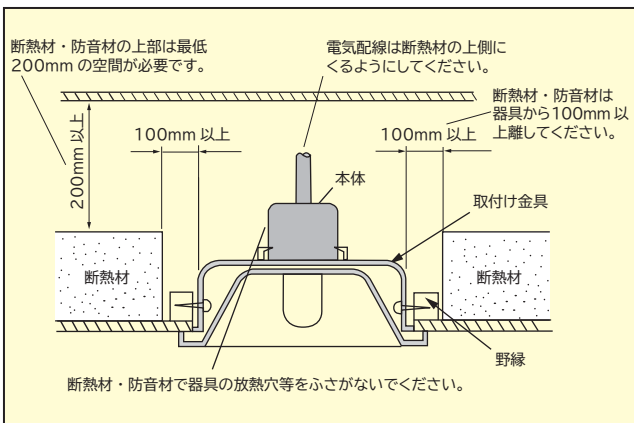
1. 電源端子台による電源接続

- 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、取扱説明書に記載の寸法また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。



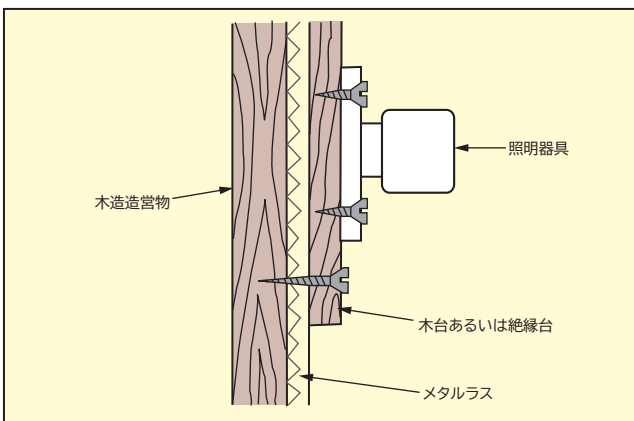
2. 埋込形器具の取り付け

- 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。



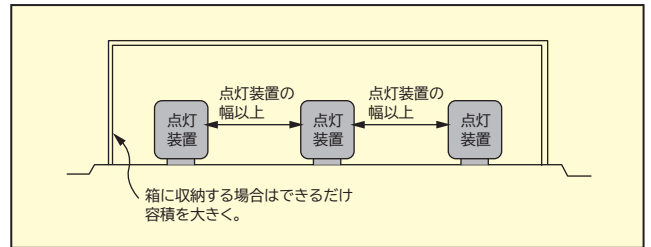
3. 木造建物への取り付け

- 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り付ける場合は、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したがって取り付けてください。
- 点灯装置を並べて設置する場合は、点灯装置が発生する熱の相互影響をうけますので、取付間隔を十分にとってください。



5. 接地(アース)について

- 照明器具の接地については電気設備技術基準の規定により、確実に施工してください。

- 【接地を要する例】
- ・対地電圧が150V以上の器具。
 - ・屋外や浴室など水気のある場所・湿度の高い場所に取り付ける器具。

〈接地工事区分〉

器具の区分	接地工事区分
■ 高圧用、特別高圧用	A種接地工事
■ 300Vを超える低圧用	C種接地工事
■ 300V以下の低圧用	D種接地工事

6. 絶縁抵抗について

- 器具取り付け後、通電前に必ず絶縁抵抗をチェックしてください。規定値より低い状態で通電した場合、感電や火災事故のおそれがあります。

●絶縁抵抗の規格値

絶縁抵抗の規格値は次のように定められています。

①電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈

絶縁種類	基礎絶縁	付加絶縁	強化絶縁
絶縁抵抗	1MΩ以上	2MΩ以上	3MΩ以上

②電気設備技術基準(低圧の回路の絶縁性能)

回路の使用電圧の区分	絶縁抵抗値	
300V以下	対地電圧が150V以下の場合	0.1MΩ以上
	その他の場合	0.2MΩ以上
300Vを超えるもの	0.4MΩ以上	

●絶縁抵抗の低下する原因と防止法

- ①コンクリートや壁が十分に乾燥していない所に照明器具を取り付けますと、絶縁抵抗が低下します。十分に乾燥した後、取り付けるようにしてください。
- ②1分岐回路に接続する器具の台数によって絶縁抵抗値が変わります。絶縁抵抗が50MΩの器具を10台1分岐回路に接続すると、回路の絶縁抵抗は50MΩ/10=5MΩとなります。多灯数接続の場合ご注意ください。
- ③保管中に湿気の影響を受けると、絶縁が低下します。器具を保管する場合には、床面より浮かして通気の良いところへ保管してください。

照明器具の寿命について

設置して10年経つと外観に異常が無くても内部の部品(安定器、ソケット、配線など)劣化は進行しています。(15年が照明器具の耐用の限度です)

■JIS C 8105-1:2021 「照明器具-第1部:安全性要求事項通則」の解説

照明器具の耐用期間は他の電気機器と同様に主として絶縁物の寿命によって左右されます。器具の心臓部である「安定器」の平均寿命(注1)はJIS C 8108:2008(蛍光灯安定器)の解説に8~10年と示されています。

(注1):「平均寿命」とは、この年数、時間までに半数の安定器は寿命がきていることをいいます。

照明器具が設置された場所の周囲温度、湿度、電源電圧、点灯時間、汚損、腐食性ガス、振動、取扱方法などで耐用年数が大きく影響されるとして

います。

●照明器具(=安定器)の累積故障率

照明器具を常温の環境で定格電圧で集団使用されている場合の使用期間と累積故障率との一般的な関係は図1のとおりです。

電気用品安全法・技術基準第1項の電気絶縁材料(安定器、ソケット、電線など)の性能の限界の40,000時間は平均的なものであり、実際に電気部品となったときは、諸条件が影響し、30,000時間くらいから磨耗故障期に入るとされています。

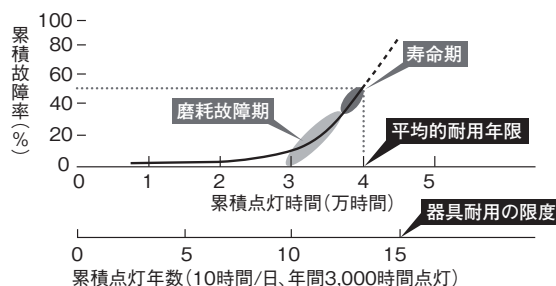


図1 照明器具の累積故障率

●適正交換時期の目安

適正交換時期は、使用時間、温度・湿度など、一般的な使用条件における経年劣化により、照明器具の故障が増加し始める時期です。例えば器具の1日当たりの点灯時間が短い場合など、使用条件によっては適正交換時期の告知前に故障等になることもあります。また、逆に1日当たりの点灯時間が長い場合は、適正交換時期を告知するまでの年数は短くなります。なお、適正交換時期は、照明器具の交換が推奨される時期であり、保証期間を指すものではありません。

※周囲温度、電源電圧、点灯時間による適正交換時期は下表によります。

使用時間	1,500時間/年 (5時間/日)				3,000時間/年 (10時間/日)				5,000時間/年 (17時間/日)				8,000時間/年 (約24時間/日)			
	主な用途		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	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		
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。

※点検されないと長期間使い続けると、まれに落下・感電・発煙・火災などに至る場合があります。

※点検せず長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至るおそれがあります。

保証とアフターサービスについて

保証について

保証内容は下記の通りとさせていただきます。

■保証期間

このカタログに記載の照明器具の保証期間は、下記の通りです。

・保証の例外

24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、下記の半分の期間とします。

製 品		保 証 期 間	
交換形LEDベース器具	コントローラー	1年間	
	タブレット・USB無線通信器	1年間	
	器具	1年間	
	LED光源ユニット	1年間(ただし、点灯装置と無線通信器は、3年間)	
	オプション	1年間	
	蓄電池(交換用蓄電池)	対象外	
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	

■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。

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。
商品型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	型式	価格(円)☆	在庫区分	掲載頁
B				
6244-9191	BK10CLN14C	23,100	○	138・142
6244-9192	BK14CLN14C	33,400	○	138・142
6244-9193	BK19CLN14C	37,100	○	138・142
6223-6097	BME11BMNC1	53,400	○	138
6223-6111	BME16CMNC1	80,600	○	138
6223-6112	BME21CMNC1	104,500	○	138
6289-1534	BMEA010	1,300	○	154
6289-1522	BMEV010	6,240	○	153
6259-9211	BTC1	1,300	▲	24・26
C				
6223-5845	CE201DE-N14A	16,300	▲	75・76
6223-5640	CE201DE-X14A	17,800	▲	75・76
6223-5849	CE201LE-N14A	16,300	▲	75・76
6223-5644	CE201LE-X14A	17,800	▲	75・76
6223-5846	CE201NE-N14A	16,300	○	75・76
-	CE201NE-N14AH	都度見積	▲	33
6223-5641	CE201NE-X14A	17,800	▲	75・76
-	CE201NE-X14AH	都度見積	▲	33
6223-5847	CE201WE-N14A	16,300	▲	75・76
6223-5642	CE201WE-X14A	17,800	▲	75・76
6223-5848	CE201WWE-N14A	16,300	▲	75・76
6223-5643	CE201WWE-X14A	17,800	▲	75・76
6223-5840	CE203DE-N14A	20,300	▲	75・76
6223-5635	CE203DE-X14A	21,800	▲	75・76
6223-5844	CE203LE-N14A	20,300	▲	75・76
6223-5639	CE203LE-X14A	21,800	▲	75・76
6223-5841	CE203NE-N14A	20,300	○	75・76
-	CE203NE-N14AH	都度見積	▲	33
6223-5636	CE203NE-X14A	21,800	▲	75・76
-	CE203NE-X14AH	都度見積	▲	33
6223-5842	CE203WE-N14A	20,300	▲	75・76
6223-5637	CE203WE-X14A	21,800	▲	75・76
6223-5843	CE203WWE-N14A	20,300	▲	75・76
6223-5638	CE203WWE-X14A	21,800	▲	75・76
6223-5800	CE402DE-N14A	19,800	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5885	CE402DE-N14A-4P	19,800	▲	31
6223-5590	CE402DE-X14A	22,800	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5955	CE402DE-X14A-4P	22,800	▲	31
6223-5804	CE402LE-N14A	19,800	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5889	CE402LE-N14A-4P	19,800	▲	31
6223-5594	CE402LE-X14A	22,800	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5959	CE402LE-X14A-4P	22,800	▲	31
6223-5801	CE402NE-N14A	19,800	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5886	CE402NE-N14A-4P	19,800	▲	31
-	CE402NE-N14AH	都度見積	▲	33
6223-5591	CE402NE-X14A	22,800	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5956	CE402NE-X14A-4P	22,800	▲	31
-	CE402NE-X14AH	都度見積	▲	33
6223-5802	CE402WE-N14A	19,800	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86

品名コード	型式	価格(円)☆	在庫区分	掲載頁
6223-5887	CE402WE-N14A-4P	19,800	▲	31
6223-5592	CE402WE-X14A	22,800	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5957	CE402WE-X14A-4P	22,800	▲	31
6223-5803	CE402WWE-N14A	19,800	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5888	CE402WWE-N14A-4P	19,800	▲	31
6223-5593	CE402WWE-X14A	22,800	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5958	CE402WWE-X14A-4P	22,800	▲	31
6223-6408	CE403DE-C14A	24,400	○	49・51・53・55・57
6223-5790	CE403DE-N14A	20,900	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5875	CE403DE-N14A-4P	20,900	▲	31
6223-5580	CE403DE-X14A	23,900	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5945	CE403DE-X14A-4P	23,900	▲	31
6223-5795	CE403DF-N14A	20,300	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5880	CE403DF-N14A-4P	20,300	▲	31
6223-5585	CE403DF-X14A	23,300	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5950	CE403DF-X14A-4P	23,300	▲	31
6223-5794	CE403LE-N14A	20,900	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5879	CE403LE-N14A-4P	20,900	▲	31
6223-5584	CE403LE-X14A	23,900	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5949	CE403LE-X14A-4P	23,900	▲	31
6223-5799	CE403LF-N14A	20,300	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5884	CE403LF-N14A-4P	20,300	▲	31
6223-5589	CE403LF-X14A	23,300	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5954	CE403LF-X14A-4P	23,300	▲	31
6223-6409	CE403NE-C14A	24,400	○	49・51・53・55・57
6223-5791	CE403NE-N14A	20,900	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5876	CE403NE-N14A-4P	20,900	▲	31
-	CE403NE-N14AH	都度見積	▲	33
6223-5581	CE403NE-X14A	23,900	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5946	CE403NE-X14A-4P	23,900	▲	31
-	CE403NE-X14AH	都度見積	▲	33
6223-5796	CE403NF-N14A	20,300	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5881	CE403NF-N14A-4P	20,300	▲	31
-	CE403NF-N14AH	都度見積	▲	33
6223-5586	CE403NF-X14A	23,300	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5951	CE403NF-X14A-4P	23,300	▲	31
-	CE403NF-X14AH	都度見積	▲	33
6223-5792	CE403WE-N14A	20,900	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5877	CE403WE-N14A-4P	20,900	▲	31
6223-5582	CE403WE-X14A	23,900	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5947	CE403WE-X14A-4P	23,900	▲	31
6223-5797	CE403WF-N14A	20,300	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5882	CE403WF-N14A-4P	20,300	▲	31
6223-5587	CE403WF-X14A	23,300	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5952	CE403WF-X14A-4P	23,300	▲	31
6223-5793	CE403WWE-N14A	20,900	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5878	CE403WWE-N14A-4P	20,900	▲	31
6223-5583	CE403WWE-X14A	23,900	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5948	CE403WWE-X14A-4P	23,900	▲	31
6223-5798	CE403WWF-N14A	20,300	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86

在庫区分…○:標準品 ▲:注文品(納期についてはお問い合わせください)

☆この価格は事業者様向けの積算見積価格(税別)であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください

品名コード	型式	価格(円)☆	在庫区分	掲載頁
6223-5883	CE403WWF-N14A-4P	20,300	▲	31
6223-5588	CE403WWF-X14A	23,300	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5953	CE403WWF-X14A-4P	23,300	▲	31
6223-6406	CE404DE-C14A	25,600	○	49・51・53・55・57
6223-5785	CE404DE-N14A	22,100	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5870	CE404DE-N14A-4P	22,100	▲	31
6223-5575	CE404DE-X14A	25,100	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5940	CE404DE-X14A-4P	25,100	▲	31
6223-5789	CE404LE-N14A	22,100	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5874	CE404LE-N14A-4P	22,100	▲	31
6223-5579	CE404LE-X14A	25,100	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5944	CE404LE-X14A-4P	25,100	▲	31
6223-6407	CE404NE-C14A	25,600	○	49・51・53・55・57
6223-5786	CE404NE-N14A	22,100	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5871	CE404NE-N14A-4P	22,100	▲	31
-	CE404NE-N14AH	都度見積	▲	33
6223-5576	CE404NE-X14A	25,100	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5941	CE404NE-X14A-4P	25,100	▲	31
-	CE404NE-X14AH	都度見積	▲	33
6223-5787	CE404WE-N14A	22,100	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5872	CE404WE-N14A-4P	22,100	▲	31
6223-5577	CE404WE-X14A	25,100	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5942	CE404WE-X14A-4P	25,100	▲	31
6223-5788	CE404WWE-N14A	22,100	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5873	CE404WWE-N14A-4P	22,100	▲	31
6223-5578	CE404WWE-X14A	25,100	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5943	CE404WWE-X14A-4P	25,100	▲	31
6223-6404	CE405DE-C14A	29,100	○	49・51・53・55・57
6223-5780	CE405DE-N14A	25,600	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5865	CE405DE-N14A-4P	25,600	▲	31
6223-5570	CE405DE-X14A	28,600	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5935	CE405DE-X14A-4P	28,600	▲	31
6223-6475	CE405DG-N14A	29,600	○	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-6460	CE405DG-X14A	32,600	○	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-5784	CE405LE-N14A	25,600	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5869	CE405LE-N14A-4P	25,600	▲	31
6223-5574	CE405LE-X14A	28,600	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5939	CE405LE-X14A-4P	28,600	▲	31
6223-6479	CE405LG-N14A	29,600	▲	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-6464	CE405LG-X14A	32,600	▲	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-6405	CE405NE-C14A	29,100	○	49・51・53・55・57
6223-5781	CE405NE-N14A	25,600	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5866	CE405NE-N14A-4P	25,600	▲	31
-	CE405NE-N14AH	都度見積	▲	33
6223-5571	CE405NE-X14A	28,600	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5936	CE405NE-X14A-4P	28,600	▲	31
-	CE405NE-X14AH	都度見積	▲	33
6223-6476	CE405NG-N14A	29,600	○	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-6461	CE405NG-X14A	32,600	○	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-5782	CE405WE-N14A	25,600	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86

品名コード	型式	価格(円)☆	在庫区分	掲載頁
6223-5867	CE405WE-N14A-4P	25,600	▲	31
6223-5572	CE405WE-X14A	28,600	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5937	CE405WE-X14A-4P	28,600	▲	31
6223-6477	CE405WG-N14A	29,600	▲	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-6462	CE405WG-X14A	32,600	▲	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-5783	CE405WWE-N14A	25,600	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5868	CE405WWE-N14A-4P	25,600	▲	31
6223-5573	CE405WWE-X14A	28,600	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5938	CE405WWE-X14A-4P	28,600	▲	31
6223-6478	CE405WWG-N14A	29,600	▲	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-6463	CE405WWG-X14A	32,600	▲	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-6402	CE406DE-C14A	32,100	○	49・51・53・55・57
6223-5775	CE406DE-N14A	28,600	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5860	CE406DE-N14A-4P	28,600	▲	31
6223-5565	CE406DE-X14A	31,600	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5930	CE406DE-X14A-4P	31,600	▲	31
6223-6470	CE406DG-N14A	32,600	○	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-6455	CE406DG-X14A	35,600	○	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-5779	CE406LE-N14A	28,600	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5864	CE406LE-N14A-4P	28,600	▲	31
6223-5569	CE406LE-X14A	31,600	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5934	CE406LE-X14A-4P	31,600	▲	31
6223-6474	CE406LG-N14A	32,600	▲	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-6459	CE406LG-X14A	35,600	▲	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-6403	CE406NE-C14A	32,100	○	49・51・53・55・57
6223-5776	CE406NE-N14A	28,600	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5861	CE406NE-N14A-4P	28,600	▲	31
-	CE406NE-N14AH	都度見積	▲	33
6223-5566	CE406NE-X14A	31,600	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5931	CE406NE-X14A-4P	31,600	▲	31
-	CE406NE-X14AH	都度見積	▲	33
6223-6471	CE406NG-N14A	32,600	○	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-6456	CE406NG-X14A	35,600	○	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-5777	CE406WE-N14A	28,600	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5862	CE406WE-N14A-4P	28,600	▲	31
6223-5567	CE406WE-X14A	31,600	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5932	CE406WE-X14A-4P	31,600	▲	31
6223-6472	CE406WG-N14A	32,600	▲	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-6457	CE406WG-X14A	35,600	▲	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-5778	CE406WWE-N14A	28,600	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5863	CE406WWE-N14A-4P	28,600	▲	31
6223-5568	CE406WWE-X14A	31,600	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5933	CE406WWE-X14A-4P	31,600	▲	31
6223-6473	CE406WWG-N14A	32,600	▲	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-6458	CE406WWG-X14A	35,600	▲	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-6400	CE407DE-C14A	33,100	○	49・51・53・55・57
6223-5770	CE407DE-N14A	29,600	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5855	CE407DE-N14A-4P	29,600	▲	31
6223-5560	CE407DE-X14A	32,600	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5925	CE407DE-X14A-4P	32,600	▲	31

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。
商品型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	型式	価格(円) [☆]	在庫区分	掲載頁
C				
6223-6465	CE407DG-N14A	33,600	○	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-6450	CE407DG-X14A	36,600	○	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-5774	CE407LE-N14A	29,600	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5859	CE407LE-N14A-4P	29,600	▲	31
6223-5564	CE407LE-X14A	32,600	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5929	CE407LE-X14A-4P	32,600	▲	31
6223-6469	CE407LG-N14A	33,600	▲	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-6454	CE407LG-X14A	36,600	▲	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-6401	CE407NE-C14A	33,100	○	49-51-53-55-57
6223-5771	CE407NE-N14A	29,600	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5856	CE407NE-N14A-4P	29,600	▲	31
-	CE407NE-N14AH	都度見積	▲	33
6223-5561	CE407NE-X14A	32,600	○	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5926	CE407NE-X14A-4P	32,600	▲	31
-	CE407NE-X14AH	都度見積	▲	33
6223-6466	CE407NG-N14A	33,600	○	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-6451	CE407NG-X14A	36,600	○	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-5772	CE407WE-N14A	29,600	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5857	CE407WE-N14A-4P	29,600	▲	31
6223-5562	CE407WE-X14A	32,600	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5927	CE407WE-X14A-4P	32,600	▲	31
6223-6467	CE407WG-N14A	33,600	▲	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-6452	CE407WG-X14A	36,600	▲	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-5773	CE407WWE-N14A	29,600	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86
6223-5858	CE407WWE-N14A-4P	29,600	▲	31
6223-5563	CE407WWE-X14A	32,600	▲	50-52-54-56-58-62-64-66-68-78-80-82-84-86-102-104-106-108
6223-5928	CE407WWE-X14A-4P	32,600	▲	31
6223-6468	CE407WWG-N14A	33,600	▲	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-6453	CE407WWG-X14A	36,600	▲	49-51-53-55-57-61-63-65-67-77-79-81-83-85-101-103-105-107
6223-5765	CE806DE-N14A	37,400	○	38-40-42-44-46-48
6223-5555	CE806DE-X14A	40,400	▲	38-40-42-44-46-48
6223-5769	CE806LE-N14A	37,400	▲	38-40-42-44-46-48
6223-5559	CE806LE-X14A	40,400	▲	38-40-42-44-46-48
6223-5766	CE806NE-N14A	37,400	○	38-40-42-44-46-48
-	CE806NE-N14AH	都度見積	▲	33
6223-5556	CE806NE-X14A	40,400	▲	38-40-42-44-46-48
-	CE806NE-X14AH	都度見積	▲	33
6223-5767	CE806WE-N14A	37,400	▲	38-40-42-44-46-48
6223-5557	CE806WE-X14A	40,400	▲	38-40-42-44-46-48
6223-5768	CE806WWE-N14A	37,400	▲	38-40-42-44-46-48
6223-5558	CE806WWE-X14A	40,400	▲	38-40-42-44-46-48
6223-5760	CE808DE-N14A	47,400	○	38-40-42-44-46-48
6223-5550	CE808DE-X14A	50,400	▲	38-40-42-44-46-48
6223-5764	CE808LE-N14A	47,400	▲	38-40-42-44-46-48
6223-5554	CE808LE-X14A	50,400	▲	38-40-42-44-46-48
6223-5761	CE808NE-N14A	47,400	○	38-40-42-44-46-48
-	CE808NE-N14AH	都度見積	▲	33
6223-5551	CE808NE-X14A	50,400	▲	38-40-42-44-46-48
-	CE808NE-X14AH	都度見積	▲	33

品名コード	型式	価格(円) [☆]	在庫区分	掲載頁
6223-5762	CE808WE-N14A	47,400	▲	38-40-42-44-46-48
6223-5552	CE808WE-X14A	50,400	▲	38-40-42-44-46-48
6223-5763	CE808WWE-N14A	47,400	▲	38-40-42-44-46-48
6223-5553	CE808WWE-X14A	50,400	▲	38-40-42-44-46-48
6223-5395	CE810DE-C24A	51,900	○	37-39-41-43-45-47
6223-5755	CE810DE-N24A	48,400	○	38-40-42-44-46-48
6223-5630	CE810DE-X24A	51,400	▲	38-40-42-44-46-48
6223-6445	CE810DG-N24A	56,400	○	37-39-41-43-45-47
6223-6430	CE810DG-X24A	54,900	○	37-39-41-43-45-47
6223-5759	CE810LE-N24A	48,400	▲	38-40-42-44-46-48
6223-5634	CE810LE-X24A	51,400	▲	38-40-42-44-46-48
6223-6449	CE810LG-N24A	56,400	▲	37-39-41-43-45-47
6223-6434	CE810LG-X24A	54,900	▲	37-39-41-43-45-47
6223-5396	CE810NE-C24A	51,900	○	37-39-41-43-45-47
6223-5756	CE810NE-N24A	48,400	○	38-40-42-44-46-48
-	CE810NE-N24AH	都度見積	▲	33
6223-5631	CE810NE-X24A	51,400	▲	38-40-42-44-46-48
-	CE810NE-X24AH	都度見積	▲	33
6223-6446	CE810NG-N24A	56,400	○	37-39-41-43-45-47
6223-6431	CE810NG-X24A	54,900	○	37-39-41-43-45-47
6223-5757	CE810WE-N24A	48,400	▲	38-40-42-44-46-48
6223-5632	CE810WE-X24A	51,400	▲	38-40-42-44-46-48
6223-6447	CE810WG-N24A	56,400	▲	37-39-41-43-45-47
6223-6432	CE810WG-X24A	54,900	▲	37-39-41-43-45-47
6223-5758	CE810WWE-N24A	48,400	▲	38-40-42-44-46-48
6223-5633	CE810WWE-X24A	51,400	▲	38-40-42-44-46-48
6223-6448	CE810WWG-N24A	56,400	▲	37-39-41-43-45-47
6223-6433	CE810WWG-X24A	54,900	▲	37-39-41-43-45-47
6223-5393	CE812DE-C24A	59,400	○	37-39-41-43-45-47
6223-5750	CE812DE-N24A	55,900	○	38-40-42-44-46-48
6223-5545	CE812DE-X24A	58,900	○	38-40-42-44-46-48
6223-6440	CE812DG-N24A	63,900	○	37-39-41-43-45-47
6223-6425	CE812DG-X24A	66,900	○	37-39-41-43-45-47
6223-5754	CE812LE-N24A	55,900	▲	38-40-42-44-46-48
6223-5549	CE812LE-X24A	58,900	▲	38-40-42-44-46-48
6223-6444	CE812LG-N24A	63,900	▲	37-39-41-43-45-47
6223-6429	CE812LG-X24A	66,900	▲	37-39-41-43-45-47
6223-5394	CE812NE-C24A	59,400	○	37-39-41-43-45-47
6223-5751	CE812NE-N24A	55,900	○	38-40-42-44-46-48
-	CE812NE-N24AH	都度見積	▲	33
6223-5546	CE812NE-X24A	58,900	○	38-40-42-44-46-48
-	CE812NE-X24AH	都度見積	▲	33
6223-6441	CE812NG-N24A	63,900	○	37-39-41-43-45-47
6223-6426	CE812NG-X24A	66,900	○	37-39-41-43-45-47
6223-5752	CE812WE-N24A	55,900	▲	38-40-42-44-46-48
6223-5547	CE812WE-X24A	58,900	▲	38-40-42-44-46-48
6223-6442	CE812WG-N24A	63,900	▲	37-39-41-43-45-47
6223-6427	CE812WG-X24A	66,900	▲	37-39-41-43-45-47
6223-5753	CE812WWE-N24A	55,900	▲	38-40-42-44-46-48
6223-5548	CE812WWE-X24A	58,900	▲	38-40-42-44-46-48

在庫区分…○:標準品 ▲:注文品(納期についてはお問い合わせください)

☆この価格は事業者様向けの積算見積価格(税別)であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください

品名コード	型式	価格(円) [☆]	在庫区分	掲載頁
6223-6443	CE812WWG-N24A	63,900	▲	37・39・41・43・45・47
6223-6428	CE812WWG-X24A	66,900	▲	37・39・41・43・45・47
6223-5391	CE814DE-C24A	60,900	○	37・39・41・43・45・47
6223-5745	CE814DE-N24A	57,400	○	38・40・42・44・46・48
6223-5540	CE814DE-X24A	60,400	○	38・40・42・44・46・48
6223-6435	CE814DG-N24A	65,400	○	37・39・41・43・45・47
6223-6420	CE814DG-X24A	68,400	○	37・39・41・43・45・47
6223-5749	CE814LE-N24A	57,400	▲	38・40・42・44・46・48
6223-5544	CE814LE-X24A	60,400	▲	38・40・42・44・46・48
6223-6439	CE814LG-N24A	65,400	▲	37・39・41・43・45・47
6223-6424	CE814LG-X24A	68,400	▲	37・39・41・43・45・47
6223-5392	CE814NE-C24A	60,900	○	37・39・41・43・45・47
6223-5746	CE814NE-N24A	57,400	○	38・40・42・44・46・48
-	CE814NE-N24AH	都度見積	▲	33
6223-5541	CE814NE-X24A	60,400	○	38・40・42・44・46・48
-	CE814NE-X24AH	都度見積	▲	33
6223-6436	CE814NG-N24A	65,400	○	37・39・41・43・45・47
6223-6421	CE814NG-X24A	68,400	○	37・39・41・43・45・47
6223-5747	CE814WE-N24A	57,400	▲	38・40・42・44・46・48
6223-5542	CE814WE-X24A	60,400	▲	38・40・42・44・46・48
6223-6437	CE814WG-N24A	65,400	▲	37・39・41・43・45・47
6223-6422	CE814WG-X24A	68,400	▲	37・39・41・43・45・47
6223-5748	CE814WWE-N24A	57,400	▲	38・40・42・44・46・48
6223-5543	CE814WWE-X24A	60,400	▲	38・40・42・44・46・48
6223-6438	CE814WWG-N24A	65,400	▲	37・39・41・43・45・47
6223-6423	CE814WWG-X24A	68,400	▲	37・39・41・43・45・47
6223-5835	CET402DE-N14A	19,800	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5920	CET402DE-N14A-4P	19,800	▲	32
6223-5625	CET402DE-X14A	22,800	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5990	CET402DE-X14A-4P	22,800	▲	32
6223-5839	CET402LE-N14A	19,800	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5924	CET402LE-N14A-4P	19,800	▲	32
6223-5629	CET402LE-X14A	22,800	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5994	CET402LE-X14A-4P	22,800	▲	32
6223-5836	CET402NE-N14A	19,800	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5921	CET402NE-N14A-4P	19,800	▲	32
-	CET402NE-N14AH	都度見積	▲	33
6223-5626	CET402NE-X14A	22,800	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5991	CET402NE-X14A-4P	22,800	▲	32
-	CET402NE-X14AH	都度見積	▲	33
6223-5837	CET402WE-N14A	19,800	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5922	CET402WE-N14A-4P	19,800	▲	32
6223-5627	CET402WE-X14A	22,800	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5992	CET402WE-X14A-4P	22,800	▲	32
6223-5838	CET402WWE-N14A	19,800	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5923	CET402WWE-N14A-4P	19,800	▲	32
6223-5628	CET402WWE-X14A	22,800	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5993	CET402WWE-X14A-4P	22,800	▲	32
6223-6418	CET403DE-C14A	24,400	○	59・69・71・73
6223-5825	CET403DE-N14A	20,900	○	60・70・72・74・88・90・92

品名コード	型式	価格(円) [☆]	在庫区分	掲載頁
6223-5910	CET403DE-N14A-4P	20,900	▲	32
6223-5615	CET403DE-X14A	23,900	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5980	CET403DE-X14A-4P	23,900	▲	32
6223-5830	CET403DF-N14A	20,300	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5915	CET403DF-N14A-4P	20,300	▲	32
6223-5620	CET403DF-X14A	23,300	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5985	CET403DF-X14A-4P	23,300	▲	32
6223-5829	CET403LE-N14A	20,900	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5914	CET403LE-N14A-4P	20,900	▲	32
6223-5619	CET403LE-X14A	23,900	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5984	CET403LE-X14A-4P	23,900	▲	32
6223-5834	CET403LF-N14A	20,300	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5919	CET403LF-N14A-4P	20,300	▲	32
6223-5624	CET403LF-X14A	23,300	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5989	CET403LF-X14A-4P	23,300	▲	32
6223-6419	CET403NE-C14A	24,400	○	59・69・71・73
6223-5826	CET403NE-N14A	20,900	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5911	CET403NE-N14A-4P	20,900	▲	32
-	CET403NE-N14AH	都度見積	▲	33
6223-5616	CET403NE-X14A	23,900	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5981	CET403NE-X14A-4P	23,900	▲	32
-	CET403NE-X14AH	都度見積	▲	33
6223-5831	CET403NF-N14A	20,300	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5916	CET403NF-N14A-4P	20,300	▲	32
-	CET403NF-N14AH	都度見積	▲	33
6223-5621	CET403NF-X14A	23,300	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5986	CET403NF-X14A-4P	23,300	▲	32
-	CET403NF-X14AH	都度見積	▲	33
6223-5827	CET403WE-N14A	20,900	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5912	CET403WE-N14A-4P	20,900	▲	32
6223-5617	CET403WE-X14A	23,900	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5982	CET403WE-X14A-4P	23,900	▲	32
6223-5832	CET403WF-N14A	20,300	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5917	CET403WF-N14A-4P	20,300	▲	32
6223-5622	CET403WF-X14A	23,300	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5987	CET403WF-X14A-4P	23,300	▲	32
6223-5828	CET403WWE-N14A	20,900	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5913	CET403WWE-N14A-4P	20,900	▲	32
6223-5618	CET403WWE-X14A	23,900	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5983	CET403WWE-X14A-4P	23,900	▲	32
6223-5833	CET403WWF-N14A	20,300	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5918	CET403WWF-N14A-4P	20,300	▲	32
6223-5623	CET403WWF-X14A	23,300	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5988	CET403WWF-X14A-4P	23,300	▲	32
6223-6416	CET404DE-C14A	25,600	○	59・69・71・73
6223-5820	CET404DE-N14A	22,100	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5905	CET404DE-N14A-4P	22,100	▲	32
6223-5610	CET404DE-X14A	25,100	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5975	CET404DE-X14A-4P	25,100	▲	32
6223-5824	CET404LE-N14A	22,100	▲	60・70・72・74・88・90・92

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。
商品型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	型式	価格(円) [☆]	在庫区分	掲載頁
C				
6223-5909	CET404LE-N14A-4P	22,100	▲	32
6223-5614	CET404LE-X14A	25,100	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5979	CET404LE-X14A-4P	25,100	▲	32
6223-6417	CET404NE-C14A	25,600	○	59・69・71・73
6223-5821	CET404NE-N14A	22,100	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5906	CET404NE-N14A-4P	22,100	▲	32
-	CET404NE-N14AH	都度見積	▲	33
6223-5611	CET404NE-X14A	25,100	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5976	CET404NE-X14A-4P	25,100	▲	32
-	CET404NE-X14AH	都度見積	▲	33
6223-5822	CET404WE-N14A	22,100	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5907	CET404WE-N14A-4P	22,100	▲	32
6223-5612	CET404WE-X14A	25,100	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5977	CET404WE-X14A-4P	25,100	▲	32
6223-5823	CET404WWE-N14A	22,100	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5908	CET404WWE-N14A-4P	22,100	▲	32
6223-5613	CET404WWE-X14A	25,100	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5978	CET404WWE-X14A-4P	25,100	▲	32
6223-6414	CET405DE-C14A	29,100	○	59・69・71・73
6223-5815	CET405DE-N14A	25,600	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5900	CET405DE-N14A-4P	25,600	▲	32
6223-5605	CET405DE-X14A	28,600	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5970	CET405DE-X14A-4P	28,600	▲	32
6223-6505	CET405DG-N14A	29,600	○	59・69・71・73・87・89・91
6223-6490	CET405DG-X14A	32,600	○	59・69・71・73・87・89・91
6223-5819	CET405LE-N14A	25,600	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5904	CET405LE-N14A-4P	25,600	▲	32
6223-5609	CET405LE-X14A	28,600	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5974	CET405LE-X14A-4P	28,600	▲	32
6223-6509	CET405LG-N14A	29,600	▲	59・69・71・73・87・89・91
6223-6494	CET405LG-X14A	32,600	▲	59・69・71・73・87・89・91
6223-6415	CET405NE-C14A	29,100	○	59・69・71・73
6223-5816	CET405NE-N14A	25,600	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5901	CET405NE-N14A-4P	25,600	▲	32
-	CET405NE-N14AH	都度見積	▲	33
6223-5606	CET405NE-X14A	28,600	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5971	CET405NE-X14A-4P	28,600	▲	32
-	CET405NE-X14AH	都度見積	▲	33
6223-6506	CET405NG-N14A	29,600	○	59・69・71・73・87・89・91
6223-6491	CET405NG-X14A	32,600	○	59・69・71・73・87・89・91
6223-5817	CET405WE-N14A	25,600	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5902	CET405WE-N14A-4P	25,600	▲	32
6223-5607	CET405WE-X14A	28,600	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5972	CET405WE-X14A-4P	28,600	▲	32
6223-6507	CET405WG-N14A	29,600	▲	59・69・71・73・87・89・91
6223-6492	CET405WG-X14A	32,600	▲	59・69・71・73・87・89・91
6223-5818	CET405WWE-N14A	25,600	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5903	CET405WWE-N14A-4P	25,600	▲	32
6223-5608	CET405WWE-X14A	28,600	▲	60・70・72・74・88・90・92

品名コード	型式	価格(円) [☆]	在庫区分	掲載頁
6223-5973	CET405WWE-X14A-4P	28,600	▲	32
6223-6508	CET405WVG-N14A	29,600	▲	59・69・71・73・87・89・91
6223-6493	CET405WVG-X14A	32,600	▲	59・69・71・73・87・89・91
6223-6412	CET406DE-C14A	32,100	○	59・69・71・73
6223-5810	CET406DE-N14A	28,600	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5895	CET406DE-N14A-4P	28,600	▲	32
6223-5600	CET406DE-X14A	31,600	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5965	CET406DE-X14A-4P	31,600	▲	32
6223-6500	CET406DG-N14A	32,600	○	59・69・71・73・87・89・91
6223-6485	CET406DG-X14A	35,600	○	59・69・71・73・87・89・91
6223-5814	CET406LE-N14A	28,600	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5899	CET406LE-N14A-4P	28,600	▲	32
6223-5604	CET406LE-X14A	31,600	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5969	CET406LE-X14A-4P	31,600	▲	32
6223-6504	CET406LG-N14A	32,600	▲	59・69・71・73・87・89・91
6223-6489	CET406LG-X14A	35,600	▲	59・69・71・73・87・89・91
6223-6413	CET406NE-C14A	32,100	○	59・69・71・73
6223-5811	CET406NE-N14A	28,600	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5896	CET406NE-N14A-4P	28,600	▲	32
-	CET406NE-N14AH	都度見積	▲	33
6223-5601	CET406NE-X14A	31,600	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5966	CET406NE-X14A-4P	31,600	▲	32
-	CET406NE-X14AH	都度見積	▲	33
6223-6501	CET406NG-N14A	32,600	○	59・69・71・73・87・89・91
6223-6486	CET406NG-X14A	35,600	○	59・69・71・73・87・89・91
6223-5812	CET406WE-N14A	28,600	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5897	CET406WE-N14A-4P	28,600	▲	32
6223-5602	CET406WE-X14A	31,600	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5967	CET406WE-X14A-4P	31,600	▲	32
6223-6502	CET406WG-N14A	32,600	▲	59・69・71・73・87・89・91
6223-6487	CET406WG-X14A	35,600	▲	59・69・71・73・87・89・91
6223-6503	CET406WVG-N14A	32,600	▲	59・69・71・73・87・89・91
6223-6488	CET406WVG-X14A	35,600	▲	59・69・71・73・87・89・91
6223-5813	CET406WWE-N14A	28,600	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5898	CET406WWE-N14A-4P	28,600	▲	32
6223-5603	CET406WWE-X14A	31,600	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5968	CET406WWE-X14A-4P	31,600	▲	32
6223-6410	CET407DE-C14A	33,100	○	59・69・71・73
6223-5805	CET407DE-N14A	29,600	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5890	CET407DE-N14A-4P	29,600	▲	32
6223-5595	CET407DE-X14A	32,600	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5960	CET407DE-X14A-4P	32,600	▲	32
6223-6495	CET407DG-N14A	33,600	○	59・69・71・73・87・89・91
6223-6480	CET407DG-X14A	36,600	○	59・69・71・73・87・89・91
6223-5809	CET407LE-N14A	29,600	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5894	CET407LE-N14A-4P	29,600	▲	32
6223-5599	CET407LE-X14A	32,600	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5964	CET407LE-X14A-4P	32,600	▲	32
6223-6499	CET407LG-N14A	33,600	▲	59・69・71・73・87・89・91
6223-6484	CET407LG-X14A	36,600	▲	59・69・71・73・87・89・91

在庫区分…○:標準品 ▲:注文品(納期についてはお問い合わせください) ●:在庫限り品 数に限りがありますので品切れの場合は、ご容赦願います。
☆この価格は事業者様向けの積算見積価格(税別)であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください。

品名コード	型式	価格(円) [☆]	在庫区分	掲載頁
6223-6411	CET407NE-C14A	33,100	○	59・69・71・73
6223-5806	CET407NE-N14A	29,600	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5891	CET407NE-N14A-4P	29,600	▲	32
-	CET407NE-N14AH	都度見積	▲	33
6223-5596	CET407NE-X14A	32,600	○	60・70・72・74・88・90・92
6223-5961	CET407NE-X14A-4P	32,600	▲	32
-	CET407NE-X14AH	都度見積	▲	33
6223-6496	CET407NG-N14A	33,600	○	59・69・71・73・87・89・91
6223-6481	CET407NG-X14A	36,600	○	59・69・71・73・87・89・91
6223-5807	CET407WE-N14A	29,600	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5892	CET407WE-N14A-4P	29,600	▲	32
6223-5597	CET407WE-X14A	32,600	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5962	CET407WE-X14A-4P	32,600	▲	32
6223-6497	CET407WG-N14A	33,600	▲	59・69・71・73・87・89・91
6223-6482	CET407WG-X14A	36,600	▲	59・69・71・73・87・89・91
6223-5808	CET407WWE-N14A	29,600	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5893	CET407WWE-N14A-4P	29,600	▲	32
6223-5598	CET407WWE-X14A	32,600	▲	60・70・72・74・88・90・92
6223-5963	CET407WWE-X14A-4P	32,600	▲	32
6223-6498	CET407WWG-N14A	33,600	▲	59・69・71・73・87・89・91
6223-6483	CET407WWG-X14A	36,600	▲	59・69・71・73・87・89・91
D				
6286-2625	DER2015A	42,400	○	160
6286-1424	DR20101AMP	56,500	○	160
6286-2857	DR2044A1	オープン価格 [★]	○	157
6286-2512	DR20501AMP	92,900	○	160
6286-2856	DR2085A1	オープン価格 [★]	○	157
6286-2832	DR208LS	オープン価格 [★]	○	157
6286-2860	DRW01	120,000	○	20
J				
6259-9071	JPAE01	2,850	○	24
6259-9054	JPC152	5,900	▲	172
6259-9055	JPC153	6,200	▲	172
6259-9056	JPC154	6,800	▲	172
L				
6232-5190	LDE2204WL	18,900	○	166
6232-5189	LDE2204WN	18,900	○	166
6232-5192	LDE2304WL	18,900	○	166
6232-5191	LDE2304WN	18,900	○	166
6232-5194	LDE3204WL	25,300	○	165
6232-5193	LDE3204WN	25,300	○	165
6232-5196	LDE3304WL	25,300	○	165
6232-5195	LDE3304WN	25,300	○	165
6232-5226	LDE34AMD-JX14A	52,900	▲	164
6232-5229	LDE34AML-JX14A	52,900	▲	164
6232-5225	LDE34AMN-JX14A	52,900	▲	164
6232-5227	LDE34AMW-JX14A	52,900	▲	164
6232-5228	LDE34AMWW-JX14A	52,900	▲	164
6232-5221	LDE34AND-JX14A	52,900	▲	164
6232-5224	LDE34ANL-JX14A	52,900	▲	164

品名コード	型式	価格(円) [☆]	在庫区分	掲載頁
6232-5220	LDE34ANN-JX14A	52,900	▲	164
6232-5222	LDE34ANW-JX14A	52,900	▲	164
6232-5223	LDE34ANWW-JX14A	52,900	▲	164
6232-5198	LDE4204WL	31,400	▲	165
6232-5197	LDE4204WN	31,400	○	165
6232-5218	LDE4304WL	31,400	▲	165
6232-5199	LDE4304WN	31,400	○	165
6232-5236	LDE54AMD-JX14A	71,800	▲	164
6232-5239	LDE54AML-JX14A	71,800	▲	164
6232-5235	LDE54AMN-JX14A	71,800	▲	164
6232-5237	LDE54AMW-JX14A	71,800	▲	164
6232-5238	LDE54AMWW-JX14A	71,800	▲	164
6232-5231	LDE54AND-JX14A	71,800	▲	164
6232-5234	LDE54ANL-JX14A	71,800	▲	164
6232-5230	LDE54ANN-JX14A	71,800	▲	164
6232-5232	LDE54ANW-JX14A	71,800	▲	164
6232-5233	LDE54ANWW-JX14A	71,800	▲	164
6232-5246	LDE74AMD-JX14A	83,500	▲	163
6232-5249	LDE74AML-JX14A	83,500	▲	163
6232-5245	LDE74AMN-JX14A	83,500	▲	163
6232-5247	LDE74AMW-JX14A	83,500	▲	163
6232-5248	LDE74AMWW-JX14A	83,500	▲	163
6232-5241	LDE74AND-JX14A	83,500	▲	163
6232-5244	LDE74ANL-JX14A	83,500	▲	163
6232-5240	LDE74ANN-JX14A	83,500	▲	163
6232-5242	LDE74ANW-JX14A	83,500	▲	163
6232-5243	LDE74ANWW-JX14A	83,500	▲	163
6232-5256	LDE94AMD-JX14A	111,000	▲	163
6232-5259	LDE94AML-JX14A	111,000	▲	163
6232-5255	LDE94AMN-JX14A	111,000	▲	163
6232-5257	LDE94AMW-JX14A	111,000	▲	163
6232-5258	LDE94AMWW-JX14A	111,000	▲	163
6232-5251	LDE94AND-JX14A	111,000	▲	163
6232-5254	LDE94ANL-JX14A	111,000	▲	163
6232-5250	LDE94ANN-JX14A	111,000	▲	163
6232-5252	LDE94ANW-JX14A	111,000	▲	163
6232-5253	LDE94ANWW-JX14A	111,000	▲	163
-	LE13602S2W-A	-	-	172
-	LE20604S2W-A	-	-	172
6223-6070	LME11AMNC1	51,800	○	142
6223-6109	LME16BMNC1	72,900	○	142
6223-6110	LME21BMNC1	91,800	○	142
M				
6273-1013	MPC406A	4,700	Ⓜ	154
6273-3016	MSN406A	4,900	Ⓜ	154
6271-3353	MTE11AMN-J14B	109,400	○	134
6271-3356	MTE11AMN-X14B	109,400	▲	134
6271-3352	MTE11ANN-J14B	109,400	○	134
6271-3355	MTE11ANN-X14B	109,400	▲	134
6271-3354	MTE11AWN-J14B	109,400	○	134

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。
商品型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	型式	価格(円) [☆]	在庫区分	掲載頁
M				
6271-3357	MTE11AWN-X14B	109,400	▲	134
6271-3450	MTE17AMN-J14B	151,800	○	134
6271-3453	MTE17AMN-X14B	151,800	▲	134
6271-3449	MTE17ANN-J14B	151,800	○	134
6271-3452	MTE17ANN-X14B	151,800	▲	134
6271-3451	MTE17AWN-J14B	151,800	○	134
6271-3454	MTE17AWN-X14B	151,800	▲	134
6271-4232	MTE22AMN-J14B	196,700	○	133
6271-4235	MTE22AMN-X14B	196,700	▲	133
6271-4231	MTE22ANN-J14B	196,700	○	133
6271-4234	MTE22ANN-X14B	196,700	▲	133
6271-4233	MTE22AWN-J14B	196,700	○	133
6271-4236	MTE22AWN-X14B	196,700	▲	133
6271-4329	MTE28BMN-J24A	218,500	○	133
6271-4331	MTE28BMN-X24A	218,500	▲	133
6271-4328	MTE28BNN-J24A	218,500	○	133
6271-4330	MTE28BNN-X24A	218,500	▲	133
6271-4371	MTE34BMN-J24A	258,800	○	132
6271-4373	MTE34BMN-X24A	258,800	▲	132
6271-4370	MTE34BNN-J24A	258,800	○	132
6271-4372	MTE34BNN-X24A	258,800	▲	132
6271-4417	MTE44BMN-J24A	384,100	○	132
6271-4419	MTE44BMN-X24A	384,100	▲	132
6271-4416	MTE44BNN-J24A	384,100	○	132
6271-4418	MTE44BNN-X24A	384,100	▲	132
6289-1519	MTEA011	8,120	▲	155
6289-1531	MTEA013	9,000	▲	156
6289-1532	MTEG016	34,600	○	155
6289-1533	MTEG017	48,400	▲	155
6289-1527	MTEP014	18,000	○	155
6289-1526	MTEV010	6,240	○	156
-	MTEV011	都度見積	▲	156
N				
6232-3005	NC2A1	3,000	○	75
6232-3006	NC2B1	3,350	○	76
6242-1056	NC4A1	3,450	○	49
6242-1061	NC4A1CP	7,200	○	61
6242-7326	NC4A1SL	12,900	○	101
6242-1057	NC4B1	3,650	○	51
6242-1062	NC4B1CP	7,400	○	63
6242-7327	NC4B1SL	13,100	○	103
6242-1058	NC4C1	9,700	○	55
6242-1053	NC4D	13,400	○	59
6251-2623	NC8A	8,600	○	37
6251-2624	NC8B	9,000	○	39
6251-2625	NC8C	18,700	○	43
6251-2626	NC8D	26,600	○	47
6232-5357	NE324AD-JZ14A	58,900	▲	117
6232-5352	NE324AD-JZU14A	65,800	○	117

品名コード	型式	価格(円) [☆]	在庫区分	掲載頁
6232-5361	NE324AL-JZ14A	58,900	▲	117
6232-5356	NE324AL-JZU14A	65,800	▲	117
6232-5358	NE324AN-JZ14A	58,900	○	117
6232-5353	NE324AN-JZU14A	65,800	○	117
6232-5359	NE324AW-JZ14A	58,900	▲	117
6232-5354	NE324AW-JZU14A	65,800	▲	117
6232-5360	NE324AWW-JZ14A	58,900	▲	117
6232-5355	NE324AWW-JZU14A	65,800	▲	117
6242-8068	NE454AD-JZ14A	70,500	▲	115
6242-8073	NE454AD-JZL14A	62,400	▲	115
6242-8063	NE454AD-JZU14A	78,500	○	115
6242-8072	NE454AL-JZ14A	70,500	▲	115
6242-8077	NE454AL-JZL14A	62,400	▲	115
6242-8067	NE454AL-JZU14A	78,500	▲	115
6242-8069	NE454AN-JZ14A	70,500	○	115
6242-8074	NE454AN-JZL14A	62,400	▲	115
6242-8064	NE454AN-JZU14A	78,500	○	115
6242-8070	NE454AW-JZ14A	70,500	▲	115
6242-8075	NE454AW-JZL14A	62,400	▲	115
6242-8065	NE454AW-JZU14A	78,500	▲	115
6242-8071	NE454AWW-JZ14A	70,500	▲	115
6242-8076	NE454AWW-JZL14A	62,400	▲	115
6242-8066	NE454AWW-JZU14A	78,500	▲	115
6232-5367	NLE324AD-JZ14A	64,700	▲	118
6232-5362	NLE324AD-JZU14A	71,600	▲	118
6232-5371	NLE324AL-JZ14A	64,700	▲	118
6232-5366	NLE324AL-JZU14A	71,600	▲	118
6232-5368	NLE324AN-JZ14A	64,700	▲	118
6232-5363	NLE324AN-JZU14A	71,600	▲	118
6232-5369	NLE324AW-JZ14A	64,700	▲	118
6232-5364	NLE324AW-JZU14A	71,600	▲	118
6232-5370	NLE324AWW-JZ14A	64,700	▲	118
6232-5365	NLE324AWW-JZU14A	71,600	▲	118
6242-8083	NLE454AD-JZ14A	77,400	▲	116
6242-8088	NLE454AD-JZL14A	69,300	▲	116
6242-8078	NLE454AD-JZU14A	85,400	▲	116
6242-8087	NLE454AL-JZ14A	77,400	▲	116
6242-8092	NLE454AL-JZL14A	69,300	▲	116
6242-8082	NLE454AL-JZU14A	85,400	▲	116
6242-8084	NLE454AN-JZ14A	77,400	▲	116
6242-8089	NLE454AN-JZL14A	69,300	▲	116
6242-8079	NLE454AN-JZU14A	85,400	▲	116
6242-8085	NLE454AW-JZ14A	77,400	▲	116
6242-8090	NLE454AW-JZL14A	69,300	▲	116
6242-8080	NLE454AW-JZU14A	85,400	▲	116
6242-8086	NLE454AWW-JZ14A	77,400	▲	116
6242-8091	NLE454AWW-JZL14A	69,300	▲	116
6242-8081	NLE454AWW-JZU14A	85,400	▲	116
P				
6230-2105	PC2A1	3,000	○	75

在庫区分…○:標準品 ▲:注文品(納期についてはお問い合わせください)

☆この価格は事業者様向けの積算見積価格(税別)であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください

品名コード	型式	価格(円) [☆]	在庫区分	掲載頁
6230-2106	PC2B1	3,550	○	76
6240-4333	PC4A1	3,450	○	53
6240-4335	PC4A1CP	7,200	○	65
6242-7328	PC4A1SL	12,900	○	105
6240-4334	PC4B1	4,000	○	57
6240-4336	PC4B1CP	7,800	○	67
6242-7329	PC4B1SL	13,500	○	107
-	PC4C1	都度見積	▲	23
6251-3103	PC8A	8,600	○	41
6251-3104	PC8B	9,700	○	45
R				
6244-9200	RBK10CLN14C	35,300	○	152
6244-9203	RBK10CLN14D	35,300	▲	151
6244-9201	RBK14CLN14C	41,200	○	152
6244-9204	RBK14CLN14D	41,200	▲	151
6244-9202	RBK19CLN14C	49,400	○	152
6244-9205	RBK19CLN14D	49,400	▲	151
6223-6073	RBME11AMNC1	114,000	○	152
6223-6121	RBME16CMNC1	126,000	○	152
6223-6122	RBME21CMNC1	164,000	○	152
6289-1529	RBMEV010	12,900	○	153
6289-1537	RBMEV011A	14,100	○	153
6223-6076	RCBME11AMNC1	119,000	▲	151
6223-6123	RCBME16CMNC1	134,000	▲	151
6223-6124	RCBME21CMNC1	172,000	▲	151
-	RZB02	-	-	172
S				
6252-9365	S11091SH	4,600	○	171
6252-9364	S11091SRH	4,600	○	171
6252-9368	S12091ARH	7,000	○	171
6252-9369	S12091LH	7,000	○	171
6252-9367	S12091SH	7,000	○	171
6252-9366	S12091SRH	7,000	○	171
6252-9370	S12091WH	7,000	○	171
6252-9354	S21091ARH	4,600	○	171
6252-9355	S21091LH	4,600	○	171
6252-9356	S21091WH	4,600	○	171
6252-9357	S22091ARH	7,000	○	171
6252-9358	S22091LH	7,000	○	171
6252-9359	S22091WH	7,000	○	171
T				
6286-2862	TBKC01SET	210,000	○	20
6244-0721	TC4A1	9,000	○	69
6244-0722	TC4B1	12,100	○	71
6244-0723	TC4C1	10,600	○	73
6234-4827	TE324AD-JZ14A	55,500	▲	113
6234-4822	TE324AD-JZU14A	62,400	▲	113
6234-4831	TE324AL-JZ14A	55,500	▲	113
6234-4826	TE324AL-JZU14A	62,400	▲	113
6234-4828	TE324AN-JZ14A	55,500	○	113

品名コード	型式	価格(円) [☆]	在庫区分	掲載頁
6234-4823	TE324AN-JZU14A	62,400	○	113
6234-4829	TE324AW-JZ14A	55,500	▲	113
6234-4824	TE324AW-JZU14A	62,400	▲	113
6234-4830	TE324AWW-JZ14A	55,500	▲	113
6234-4825	TE324AWW-JZU14A	62,400	▲	113
6249-5538	TE454AD-JZ14A	64,700	▲	111
6249-5543	TE454AD-JZL14A	56,700	▲	111
6249-5533	TE454AD-JZU14A	75,100	▲	111
6249-5542	TE454AL-JZ14A	64,700	▲	111
6249-5547	TE454AL-JZL14A	56,700	▲	111
6249-5537	TE454AL-JZU14A	75,100	▲	111
6249-5539	TE454AN-JZ14A	64,700	○	111
6249-5544	TE454AN-JZL14A	56,700	▲	111
6249-5534	TE454AN-JZU14A	75,100	○	111
6249-5540	TE454AW-JZ14A	64,700	▲	111
6249-5545	TE454AW-JZL14A	56,700	▲	111
6249-5535	TE454AW-JZU14A	75,100	▲	111
6249-5541	TE454AWW-JZ14A	64,700	▲	111
6249-5546	TE454AWW-JZL14A	56,700	▲	111
6249-5536	TE454AWW-JZU14A	75,100	▲	111
6237-4038	TLE324AD-JZ14A	61,200	▲	114
6237-4033	TLE324AD-JZU14A	68,100	▲	114
6237-4042	TLE324AL-JZ14A	61,200	▲	114
6237-4037	TLE324AL-JZU14A	68,100	▲	114
6237-4039	TLE324AN-JZ14A	61,200	▲	114
6237-4034	TLE324AN-JZU14A	68,100	▲	114
6237-4040	TLE324AW-JZ14A	61,200	▲	114
6237-4035	TLE324AW-JZU14A	68,100	▲	114
6237-4041	TLE324AWW-JZ14A	61,200	▲	114
6237-4036	TLE324AWW-JZU14A	68,100	▲	114
6249-7063	TLE454AD-JZ14A	71,600	▲	112
6249-7068	TLE454AD-JZL14A	63,600	▲	112
6249-7058	TLE454AD-JZU14A	82,000	▲	112
6249-7067	TLE454AL-JZ14A	71,600	▲	112
6249-7072	TLE454AL-JZL14A	63,600	▲	112
6249-7062	TLE454AL-JZU14A	82,000	▲	112
6249-7064	TLE454AN-JZ14A	71,600	▲	112
6249-7069	TLE454AN-JZL14A	63,600	▲	112
6249-7059	TLE454AN-JZU14A	82,000	▲	112
6249-7065	TLE454AW-JZ14A	71,600	▲	112
6249-7070	TLE454AW-JZL14A	63,600	▲	112
6249-7060	TLE454AW-JZU14A	82,000	▲	112
6249-7066	TLE454AWW-JZ14A	71,600	▲	112
6249-7071	TLE454AWW-JZL14A	63,600	▲	112
6249-7061	TLE454AWW-JZU14A	82,000	▲	112
6237-5108	TPE324AD-JZ14A	64,700	▲	114
6237-5103	TPE324AD-JZU14A	73,900	▲	114
6237-5112	TPE324AL-JZ14A	64,700	▲	114
6237-5107	TPE324AL-JZU14A	73,900	▲	114
6237-5109	TPE324AN-JZ14A	64,700	○	114

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。
商品型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	型式	価格(円) [☆]	在庫区分	掲載頁
T				
6237-5104	TPE324AN-JZU14A	73,900	○	114
6237-5110	TPE324AW-JZ14A	64,700	▲	114
6237-5105	TPE324AW-JZU14A	73,900	▲	114
6237-5111	TPE324AWW-JZ14A	64,700	▲	114
6237-5106	TPE324AWW-JZU14A	73,900	▲	114
6249-5928	TPE454AD-JZ14A	87,700	▲	112
6249-5933	TPE454AD-JZL14A	79,700	▲	112
6249-5923	TPE454AD-JZU14A	99,200	▲	112
6249-5932	TPE454AL-JZ14A	87,700	▲	112
6249-5937	TPE454AL-JZL14A	79,700	▲	112
6249-5927	TPE454AL-JZU14A	99,200	▲	112
6249-5929	TPE454AN-JZ14A	87,700	○	112
6249-5934	TPE454AN-JZL14A	79,700	○	112
6249-5924	TPE454AN-JZU14A	99,200	○	112
6249-5930	TPE454AW-JZ14A	87,700	▲	112
6249-5935	TPE454AW-JZL14A	79,700	▲	112
6249-5925	TPE454AW-JZU14A	99,200	▲	112
6249-5931	TPE454AWW-JZ14A	87,700	▲	112
6249-5936	TPE454AWW-JZL14A	79,700	▲	112
6249-5926	TPE454AWW-JZU14A	99,200	▲	112
W				
6244-9194	WBK10CLN14C	28,200	○	144・146・148
6244-9197	WBK10CLN14D	28,200	▲	151
6244-9195	WBK14CLN14C	32,900	○	144・146・148
6244-9198	WBK14CLN14D	32,900	▲	151
6244-9196	WBK19CLN14C	40,000	○	144・146・148
6244-9199	WBK19CLN14D	40,000	▲	151
6223-6100	WBME11BMNC1	90,600	○	144
6223-6113	WBME16CMNC1	102,000	○	144
6223-6114	WBME21CMNC1	131,000	○	144
6289-1535	WBMEA010	1,530	○	154
6223-6094	WCBME11AMNC1	95,300	▲	151
6223-6119	WCBME16CMNC1	107,000	▲	151
6223-6120	WCBME21CMNC1	138,000	▲	151
6271-3359	WFMTE11AMN-J14B	184,000	▲	144
6271-3358	WFMTE11ANN-J14B	184,000	▲	144
6271-3360	WFMTE11AWN-J14B	184,000	▲	144
6271-3456	WFMTE17AMN-J14B	201,200	▲	144
6271-3455	WFMTE17ANN-J14B	201,200	▲	144
6271-3457	WFMTE17AWN-J14B	201,200	▲	144
6271-4238	WFMTE22AMN-J14B	219,700	▲	143
6271-4237	WFMTE22ANN-J14B	219,700	▲	143
6271-4239	WFMTE22AWN-J14B	219,700	▲	143
6271-4333	WFMTE28BMN-J24A	278,300	▲	143
6271-4332	WFMTE28BNN-J24A	278,300	▲	143
6271-4375	WFMTE34BMN-J24A	294,100	▲	143
6271-4374	WFMTE34BNN-J24A	294,100	▲	143
6271-4421	WFMTE44BMN-J24A	396,800	▲	143
6271-4420	WFMTE44BNN-J24A	396,800	▲	143

品名コード	型式	価格(円) [☆]	在庫区分	掲載頁
6223-6103	WGBME11BMNC1	95,300	○	146
6223-6115	WGBME16CMNC1	107,000	○	146
6223-6116	WGBME21CMNC1	138,000	○	146
6223-5735	WGE201DE-N14A	26,300	▲	99
6223-5739	WGE201LE-N14A	26,300	▲	99
6223-5736	WGE201NE-N14A	26,300	○	99
6223-5737	WGE201WE-N14A	26,300	▲	99
6223-5738	WGE201WWE-N14A	26,300	▲	99
6223-5730	WGE203DE-N14A	38,300	▲	99
6223-5734	WGE203LE-N14A	38,300	▲	99
6223-5731	WGE203NE-N14A	38,300	○	99
6223-5732	WGE203WE-N14A	38,300	▲	99
6223-5733	WGE203WWE-N14A	38,300	▲	99
6223-5725	WGE402DE-N14A1	34,000	○	93・95・96・97
6223-5729	WGE402LE-N14A1	34,000	▲	93・95・96・97
6223-5726	WGE402NE-N14A1	34,000	○	93・95・96・97
6223-5727	WGE402WE-N14A1	34,000	▲	93・95・96・97
6223-5728	WGE402WWE-N14A1	34,000	▲	93・95・96・97
6223-5715	WGE403DE-N14A1	35,500	○	93・95・96・97
6223-5720	WGE403DF-N14A1	34,500	○	93・95・96・97
6223-5719	WGE403LE-N14A1	35,500	▲	93・95・96・97
6223-5724	WGE403LF-N14A1	34,500	▲	93・95・96・97
6223-5716	WGE403NE-N14A1	35,500	○	93・95・96・97
6223-5721	WGE403NF-N14A1	34,500	○	93・95・96・97
6223-5717	WGE403WE-N14A1	35,500	▲	93・95・96・97
6223-5722	WGE403WF-N14A1	34,500	▲	93・95・96・97
6223-5718	WGE403WWE-N14A1	35,500	▲	93・95・96・97
6223-5723	WGE403WWF-N14A1	34,500	▲	93・95・96・97
6223-5710	WGE404DE-N14A1	36,300	○	93・95・96・97
6223-5714	WGE404LE-N14A1	36,300	▲	93・95・96・97
6223-5711	WGE404NE-N14A1	36,300	○	93・95・96・97
6223-5712	WGE404WE-N14A1	36,300	▲	93・95・96・97
6223-5713	WGE404WWE-N14A1	36,300	▲	93・95・96・97
6223-5705	WGE405DE-N14A1	43,300	○	93・95・96・97
6223-5709	WGE405LE-N14A1	43,300	▲	93・95・96・97
6223-5706	WGE405NE-N14A1	43,300	○	93・95・96・97
6223-5707	WGE405WE-N14A1	43,300	▲	93・95・96・97
6223-5708	WGE405WWE-N14A1	43,300	▲	93・95・96・97
6223-5700	WGE406DE-N14A1	45,300	○	93・95・96・97
6223-5704	WGE406LE-N14A1	45,300	▲	93・95・96・97
6223-5701	WGE406NE-N14A1	45,300	○	93・95・96・97
6223-5702	WGE406WE-N14A1	45,300	▲	93・95・96・97
6223-5703	WGE406WWE-N14A1	45,300	▲	93・95・96・97
6223-5695	WGE407DE-N14A1	47,300	○	93・95・96・97
6223-5699	WGE407LE-N14A1	47,300	▲	93・95・96・97
6223-5696	WGE407NE-N14A1	47,300	○	93・95・96・97
6223-5697	WGE407WE-N14A1	47,300	▲	93・95・96・97
6223-5698	WGE407WWE-N14A1	47,300	▲	93・95・96・97
6271-3362	WGMTE11AMN-J14B	184,000	▲	145
6271-3361	WGMTE11ANN-J14B	184,000	▲	145

在庫区分…○:標準品 ▲:注文品(納期についてはお問い合わせください)

☆この価格は事業者様向けの積算見積価格(税別)であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。小売の価格については取扱店にお問い合わせください

品名コード	型式	価格(円) [☆]	在庫区分	掲載頁
6271-3459	WGMTE17AMN-J14B	201,200	▲	145
6271-3458	WGMTE17ANN-J14B	201,200	▲	145
6271-4241	WGMTE22AMN-J14B	219,700	▲	145
6271-4240	WGMTE22ANN-J14B	219,700	▲	145
6271-4337	WGMTE28BMN-J24A	281,200	▲	145
6271-4336	WGMTE28BNN-J24A	281,200	▲	145
6271-4379	WGMTE34BMN-J24A	320,800	▲	145
6271-4378	WGMTE34BNN-J24A	320,800	▲	145
6271-4425	WGMTE44BMN-J24A	432,900	▲	145
6271-4424	WGMTE44BNN-J24A	432,900	▲	145
6254-1013	WGN2A	5,500	○	99
-	WGN2AS	都度見積	▲	28
6254-1014	WGN2B	5,700	○	100
-	WGN2BS	都度見積	▲	28
6254-1006	WGN4A1	7,600	○	96
6254-1010	WGN4A1S	38,700	○	28
6254-1007	WGN4B1	7,900	○	97
6254-1017	WGN4B1S	39,300	▲	28
6251-2919	WGN8A1	15,300	○	93
6251-2920	WGN8B1	16,500	○	94
6254-1015	WGP2A	5,500	○	99
-	WGP2AS	都度見積	▲	28
6254-1016	WGP2B	6,100	○	100
-	WGP2BS	都度見積	▲	28
-	WGP2CS	都度見積	▲	28
6254-1008	WGP4A1	7,600	○	98
6254-1018	WGP4A1S	38,700	○	28
6254-1009	WGP4B1	8,200	○	98
6254-1019	WGP4B1S	40,000	▲	28
-	WGP4C1S	都度見積	▲	28
6251-3106	WGP8A1	15,300	○	94
6251-3107	WGP8B1	16,500	▲	95
6271-3367	WHMTE11AMN-J14B	278,000	▲	149
6271-3366	WHMTE11ANN-J14B	278,000	▲	149
6271-3464	WHMTE17AMN-J14B	296,500	▲	149
6271-3463	WHMTE17ANN-J14B	296,500	▲	149
6271-4245	WHMTE22BMN-J14A	331,800	▲	149
6271-4244	WHMTE22BNN-J14A	331,800	▲	149
6271-4339	WHMTE28BMN-J24A	357,600	▲	149
6271-4338	WHMTE28BNN-J24A	357,600	▲	149
6232-5296	WLDE2307WL	28,900	▲	168
6232-5295	WLDE2307WN	28,900	○	168
6232-5298	WLDE3307WL	33,700	▲	167
6232-5297	WLDE3307WN	33,700	○	167
6232-5300	WLDE4307WL	44,600	▲	167
6232-5299	WLDE4307WN	44,600	○	167
6271-3365	WLMTE11AMN-J14B	205,000	▲	150
6271-3462	WLMTE17AMN-J14B	225,900	▲	150
6223-6106	WSBME11BMNC1	113,000	▲	148
6223-6117	WSBME16CMNC1	127,000	▲	148

品名コード	型式	価格(円) [☆]	在庫区分	掲載頁
6223-6118	WSBME21CMNC1	162,000	▲	148
6289-1536	WSBMEA010	1,770	▲	154
6271-3364	WSMTE11AMN-J14B	205,000	▲	147
6271-3363	WSMTE11ANN-J14B	205,000	▲	147
6271-3461	WSMTE17AMN-J14B	225,900	▲	147
6271-3460	WSMTE17ANN-J14B	225,900	▲	147
6271-4243	WSMTE22AMN-J14B	266,800	▲	147
6271-4242	WSMTE22ANN-J14B	266,800	▲	147
6271-4335	WSMTE28BMN-J24A	307,100	▲	147
6271-4334	WSMTE28BNN-J24A	307,100	▲	147
6271-4377	WSMTE34BMN-J24A	343,500	▲	147
6271-4376	WSMTE34BNN-J24A	343,500	▲	147
6271-4423	WSMTE44BMN-J24A	444,700	▲	147
6271-4422	WSMTE44BNN-J24A	444,700	▲	147
-	WSMTEV010	都度見積	▲	156
-	WSMTEV011	都度見積	▲	156
Y				
6252-0173	YEN10801EN	33,900	○	170
6252-0174	YEN10802EN	34,500	○	170
6252-0175	YEN20801EN	48,300	○	170
6252-0176	YEN20802EN	47,200	○	170
6252-0177	YEN42801EN	74,500	○	171
6252-0178	YEN42802EN	83,100	○	171
Z				
6268-7136	ZHDE30103A	84,500	○	174
6268-7133	ZHNE3003A	72,500	○	174
6268-7134	ZLDE13103A	47,700	○	174
6268-7131	ZLNE1303A	45,300	○	174
6268-7135	ZMDE30103A	84,500	○	174
6268-7132	ZMNE3003A	72,500	○	174
6253-3718	ZNC4A2	61,900	○	77
6253-3719	ZNC4B2	62,100	○	79
6253-3720	ZNC4C2	68,200	▲	83
6253-3721	ZPC4A2	61,900	○	81
6253-3722	ZPC4B2	62,500	○	85
6244-3726	ZTC4A3	67,500	○	87
6244-3727	ZTC4B3	70,600	○	89
6244-3728	ZTC4C3	69,100	○	91
2				
-	2H07DA	-	-	172
-	2H15DD	-	-	174
6				
6253-9357	6H145BA	22,400	▲	26
-	6H15DD	-	-	174

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うえ、正しくお使いください。

- 照明器具には寿命があります。
- 設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行していきます。点検・交換をお勧めします。※使用条件は周囲温度30℃、年間3,000時間点灯(1日10時間点灯)の場合(JIS C 8105-1 解説による)。
- 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- 年に1回は「安全チェックシート」※により、自主点検をしてください。※「安全チェックシート」は一般社団法人日本照明工業会のホームページよりダウンロードできます。URL:https://www.jlma.or.jp/anzen/anzen_cs.htm
- 3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。点検せず長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至るおそれがあります。
- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みください。
- 商品には安全にお使いいただくための注意シールが貼ってある、または同梱されているものがあります。ご使用の際はご確認のうえ、正しくお使いください。

ご使用上の注意

- 白色LEDモジュールの寿命について LEDモジュールの寿命はJIS C 8105-3:2011 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、同一型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。やけどの原因となることがあります。●LED光源は本体に組み込みのため、お客様自身での交換はできません。

長年ご使用の照明器具の点検を!

●照明器具の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年です。

愛情点検

ご使用の際、このような症状はありませんか?



- スイッチが作動しないことがある。
- コゲくさい臭いがする。
- 異常な音がする。
- カサやカバーなどがひび割れた。
- その他の異常・故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、電源を切ってお買い上げの販売店にご連絡ください。点検・修理についての費用など詳しいことは販売店にご相談ください。

保証とアフターサービス

- 照明器具の保証期間は、商品お買い上げより1年間です。ただし、点灯装置は3年間です。
- 保証期間を過ぎているときは、お買い上げの販売店(工事店)にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。
- ご使用中、器具に異常が生じた場合は直ちに使用を中止し、電気工事店または下記のところに、器具の型式・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。●付属品に海外生産品を使用している場合があります。

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、下記営業拠点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 営業拠点

北日本エリア統括 法人営業グループ	〒980-0014	宮城県仙台市青葉区本町1-11-1 (HF仙台本町ビルディング)	電話 022-217-8594
関東法人支店	〒105-8410	東京都港区西新橋2-15-12 (日立愛宕別館)	電話 03-3506-1415
中部エリア統括 法人営業グループ	〒461-0002	愛知県名古屋市中区代官町35-16 (第一富士ビル)	電話 052-932-5720
関西・中四国法人支店	〒550-0002	大阪府大阪市西区江戸堀2-6-33 (江戸堀フコク生命ビル)	電話 06-6448-5221
	〒733-0036	広島県広島市西区観音新町1-7-17	電話 082-295-7925
九州法人支店	〒812-0025	福岡県福岡市博多区店屋町7-18 (博多渡辺ビル)	電話 050-3142-0632

このカタログの記載内容は2023年10月現在のものです。LL-931(SN)