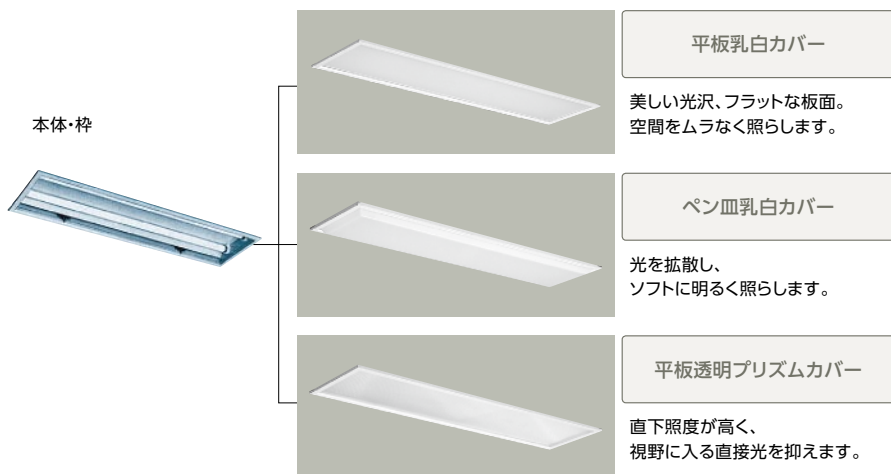


埋込形器具 カバー付きタイプ

ムダな光やまぶしさをカット。空間全体をやさしく包み込む自然なあかりを演出、オフィスをはじめとするあらゆる空間、多彩な用途に対応します。用途に合わせて、本体・枠・カバーの組合せが自在です。カバー付き埋込器具は、本体・枠およびカバーで構成されています。



ご注文のしかた

カバー付き埋込器具は、本体と枠とカバーに分類し、在庫しておりますので、それぞれをご注文ください。

〈ご注文例〉

FB4542ED (VPH)を10台ご注文いただく場合
 本体・枠 K4642E VPH…………… 10台
 カバー D4702 ……………… 10台

FL 20W×2 乳白カバー



カバー付タイプ
FB2542

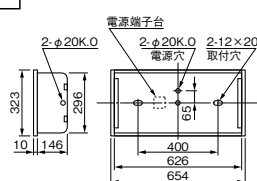
1L △¥ 13,300 (税抜) (2300m・45W・51.1lm/W)

本体: K2642 1L △ ¥ 11,100 (税抜)
 カバー: B2702 △ ¥ 2,200 (税抜)

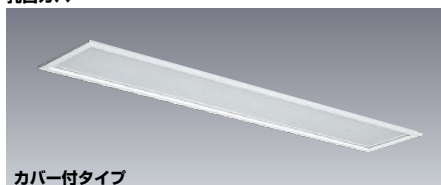
- 本体 鋼板・白色仕上
- カバー アクリル・乳白色仕上
- 枠 鋼板・白色仕上
- 反射板 鋼板・白色仕上
- 質量 5.3kg
- 鋼板厚さ 0.6(本体) 0.5(反射板)

カバー・ランプ別梱包

■推奨ランプ: FL20SW



FHF 32W×1 乳白カバー



カバー付タイプ
FB4741E

出力固定形 Easyeco super II ALL

高出力45W形 (FHF) △¥ 35,880 (税抜) (4060m・43W・94.4lm/W)

VPH 100-254 (ワファ) △ ¥ 30,120 (税抜) (3190m・31W・102.9lm/W)

出力固定形 Easyeco ロングeco ALL

定格出力(PN)形 G

LVPN 100-254 [L20] (FHF) △ ¥ 29,880 (税抜) (3190m・31W・102.9lm/W)

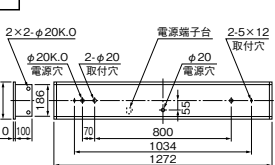
[L24] (ワファ) △ ¥ 30,120 (税抜) (3190m・31W・102.9lm/W)

- 本体 鋼板・亜鉛メッキ仕上
- カバー アクリル・乳白色仕上
- 枠 鋼板・白色仕上
- 反射板 鋼板・白色仕上
- 質量 5.4kg
- 鋼板厚さ 0.5(本体) 0.35(反射板)

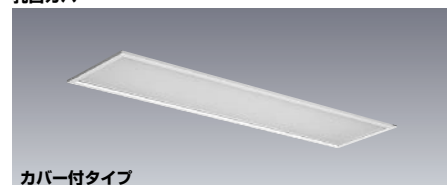
カバー・ランプ別梱包

■推奨ランプ: FHF32EX-N-H

■適合部品 連結金具: REB26-SP (スペンデルオーダー)



FHF 32W×2 乳白カバー



カバー付タイプ
FB4542E

出力固定形 Easyeco super II ALL

高出力45W形 (FHF) △¥ 38,760 (税抜) (7930m・79W・100.4lm/W)

VPH 100-254 (ワファ) △ ¥ 34,840 (税抜) (6320m・59W・107.1lm/W)

出力固定形 Easyeco ロングeco ALL

定格出力32W形 G

LVPN 100-254 [L20] (FHF) △ ¥ 34,360 (税抜) (6320m・59W・107.1lm/W)

[L24] (ワファ) △ ¥ 34,840 (税抜) (6320m・59W・107.1lm/W)

- 本体 鋼板・白色仕上
- カバー アクリル・乳白色仕上
- 枠 鋼板・白色仕上
- 反射板 鋼板・白色仕上
- 質量 13.0kg
- 鋼板厚さ 0.6(本体) 0.5(反射板)

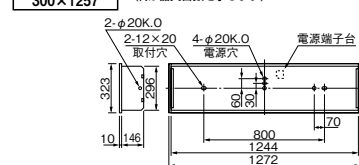
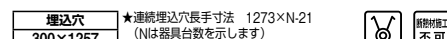
カバー: B4702

- ¥ 33,960 (税抜)
- △ ¥ 29,560 (税抜)
- △ ¥ 30,040 (税抜)
- △ ¥ 4,800 (税抜)

カバー・ランプ別梱包

■推奨ランプ: FHF32EX-N-H

■適合部品 連結金具: REB27 △ ¥ 710 (税抜)



定格 ESH=高効率形
 EL=低効率形1灯用
 H=グロー式高効率
 L=グロー式低効率

PN=定格出力32W形・固定出力
 WF=省電力出力形・初期照度補正 長寿命形
 PH=高出力45W形・固定出力
 PJ=定格出力32W形・初期照度補正

PK=高出力45W形・初期照度補正
 PT=高出力45W形・段階調光
 PTH=高出力45W形・3段階調光
 PTN=定格出力32W形・3段階調光

PX=高出力45W形・連続調光(25~100%)
 PZ=高出力45W形・連続調光(5~100%)
 SPN=86W定格固定出力(2灯インバータ搭載)
 PY=86W連続調光形(40~100%)

電圧 1=100V
 2=200V
 A=100/200Vまたは100~200V
 または100~242V