

埋込形器具 カバー付タイプ



カバー付タイプ  
FB4543E

出力固定形 Easyeco super II ALL

高出力45W形 (FHF) △ ¥ 49,500 (税抜) (1150lm・120W・96.5lm/W)

VPH 100-254 (FHF) △ ¥ 44,700 (税抜) △ ¥ 4,800 (税抜)

- 本体 銅板・白色仕上
- カバー アクリル・乳白色仕上
- 枠 銅板・白色仕上
- 反射板 銅板・白色仕上
- 質量 14.3kg
- 銅板厚さ 0.6(本体) 0.5(反射板)

枠・カバー・ランプ別梱包

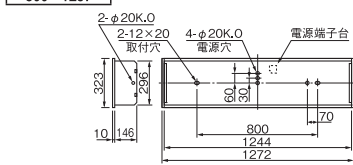
■推奨ランプ: FHF32EX-N-H

■適合部品

連結金具: REB27 △ ¥ 710 (税抜)



埋込穴 300×1257 ★連続埋込長さ寸法 1273×N-21 (Nは器具台数を示します)



カバー付タイプ  
FY2726X

1H △ ¥ 46,200 (税抜) (6630lm・141W・47.0lm/W)

本体: K2726 1H △ ¥ 36,300 (税抜)  
カバー: X2704 △ ¥ 5,100 (税抜)  
枠: ST2014 △ ¥ 4,800 (税抜)

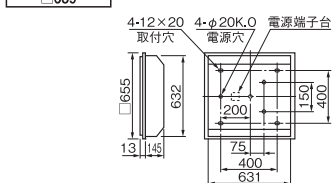
- 本体 銅板・白色仕上
- カバー アクリル・透明プリズム仕上
- 枠 銅板・白色仕上
- 反射板 銅板・白色仕上
- 質量 12.6kg
- 銅板厚さ 0.8(本体) 0.5(反射板)

枠・カバー・ランプ別梱包

■推奨ランプ: FL20SW



埋込穴 639



カバー付タイプ  
FY2544X

1H △ ¥ 37,600 (税抜) (4640lm・93W・49.9lm/W)

本体: K2734 1H △ ¥ 27,700 (税抜)  
カバー: X2704 △ ¥ 5,100 (税抜)  
枠: ST2014 △ ¥ 4,800 (税抜)

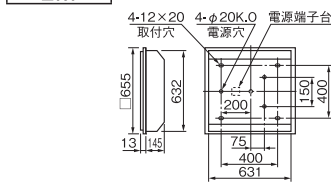
- 本体 銅板・白色仕上
- カバー アクリル・透明プリズム仕上
- 枠 銅板・白色仕上
- 反射板 銅板・白色仕上
- 質量 11.6kg
- 銅板厚さ 0.8(本体) 0.5(反射板)

枠・カバー・ランプ別梱包

■推奨ランプ: FL20SW



埋込穴 639



カバー付タイプ  
FY2544

1H △ ¥ 37,600 (税抜) (4640lm・93W・49.9lm/W)

本体: K2734 1H △ ¥ 27,700 (税抜)  
カバー: Y2714 △ ¥ 5,100 (税抜)  
枠: ST2014 △ ¥ 4,800 (税抜)

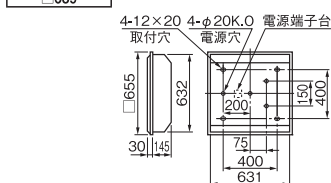
- 本体 銅板・白色仕上
- カバー アクリル・ペン皿乳白色仕上
- 枠 銅板・白色仕上
- 反射板 銅板・白色仕上
- 質量 11.6kg
- 銅板厚さ 0.8(本体) 0.5(反射板)

枠・カバー・ランプ別梱包

■推奨ランプ: FL20SW



埋込穴 639



カバー付タイプ  
FY2725X

1H △ ¥ 42,100 (税抜) (5610lm・117W・47.9lm/W)

本体: K2725 1H △ ¥ 32,200 (税抜)  
カバー: X2704 △ ¥ 5,100 (税抜)  
枠: ST2014 △ ¥ 4,800 (税抜)

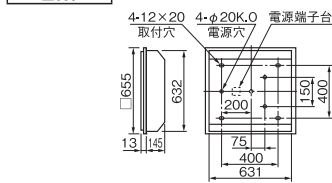
- 本体 銅板・白色仕上
- カバー アクリル・透明プリズム仕上
- 枠 銅板・白色仕上
- 反射板 銅板・白色仕上
- 質量 12.1kg
- 銅板厚さ 0.8(本体) 0.5(反射板)

枠・カバー・ランプ別梱包

■推奨ランプ: FL20SW



埋込穴 639



カバー付タイプ  
FY2735

1H △ ¥ 42,100 (税抜) (5610lm・117W・47.9lm/W)

本体: K2725 1H △ ¥ 32,200 (税抜)  
カバー: Y2714 △ ¥ 5,100 (税抜)  
枠: ST2014 △ ¥ 4,800 (税抜)

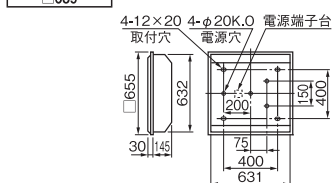
- 本体 銅板・白色仕上
- カバー アクリル・ペン皿乳白色仕上
- 枠 銅板・白色仕上
- 反射板 銅板・白色仕上
- 質量 12.1kg
- 銅板厚さ 0.8(本体) 0.5(反射板)

枠・カバー・ランプ別梱包

■推奨ランプ: FL20SW



埋込穴 639



定格 EH=ESH-EU=高力率形 EL=低力率形1灯用 H=グロー式高力率 L=グロー式低力率  
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