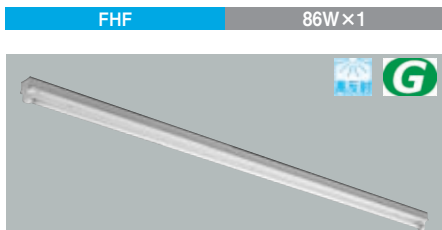


「照明器具の正しい使い方(安全上のご注意)」をA1～A39ページに掲載しておりますので、必ずご覧ください。

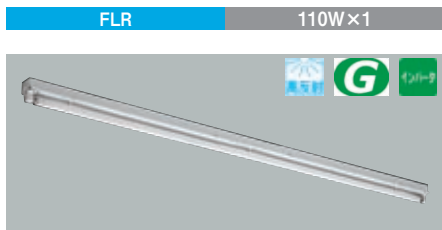


YL8001F

VPN	△¥ 29,000 (税抜) (8720m・87W・100.2lm/W)
2APY	△¥ 32,000 (税抜) (8720m・87W・100.2lm/W)
VPJ	△¥ 31,500 (税抜) (8720m・87W・100.2lm/W)
●本体	鋼板・白色仕上
●反射板	鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
●質量	3.1kg
●鋼板厚さ	0.5(本体)0.35(反射板)

ランプ別梱包
 ■適合部品
 連結金具: REA24W △¥660(税抜) (P.234)
 ガード: GAF29 ▲¥15,000(税抜) (P.232)
 ■推奨ランプ FHF86EX
 (注)器具間隔は10cm以上離し、器具周囲温度が35℃以下となるよう換気を十分に行なってください。

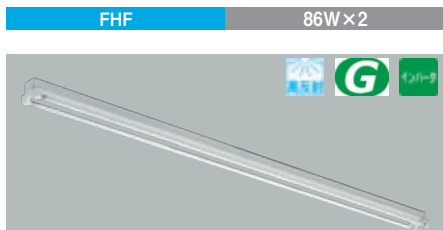
公共施設形名: FSS8-861



KL11691F

1EB・2AEB	△¥ 27,200 (税抜) (7800m・88W・88.6lm/W)
1EDK・2AEDK	△¥ 29,200 (税抜) (7800m・88W・88.6lm/W)
●本体	鋼板・白色仕上
●反射板	鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
●質量	3.1kg
●鋼板厚さ	0.5(本体)0.35(反射板)

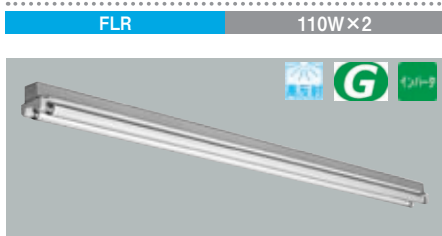
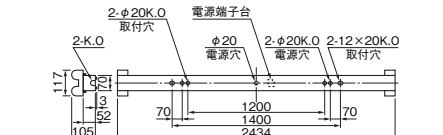
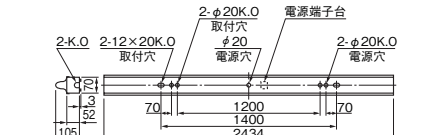
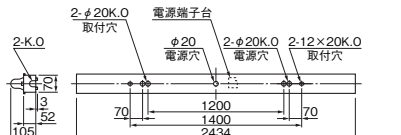
ランプ別梱包
 ■適合部品
 連結金具: REA24W △¥660(税抜) (P.234)
 ガード: GAF29 ▲¥15,000(税抜) (P.232)
 ■推奨ランプ FLR110HW/A/100
 (注)器具間隔は10cm以上離し、器具周囲温度が35℃以下となるよう換気を十分に行なってください。



YL8002F

2APN	△¥ 38,000 (税抜) (17460m・174W・102.1lm/W)
2ASPN*	△¥ 38,000 (税抜) (17460m・174W・102.1lm/W)
*2006年10月モデルチェンジ発売予定	
2APY	△¥ 43,000 (税抜) (17460m・174W・102.1lm/W)
VPJ	△¥ 43,000 (税抜) (17460m・174W・102.1lm/W)
●本体	鋼板・白色仕上
●反射板	鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
●質量	3.6kg
●鋼板厚さ	0.5(本体)0.35(反射板)

ランプ別梱包
 ■適合部品
 連結金具: REA24W △¥660(税抜) (P.234)
 ガード: GAF29 ▲¥15,000(税抜) (P.232)
 ■推奨ランプ FHF86EX
 (注)器具間隔は10cm以上離し、器具周囲温度が35℃以下となるよう換気を十分に行なってください。



KL11692F

1EB・2AEB	△¥ 34,400 (税抜) (15600m・176W・88.6lm/W)
2ASPN*	△¥ 34,400 (税抜) (15600m・176W・88.6lm/W)
*2006年10月モデルチェンジ発売予定	
●本体	鋼板・白色仕上
●反射板	鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
●質量	3.6kg
●鋼板厚さ	0.5(本体)0.35(反射板)

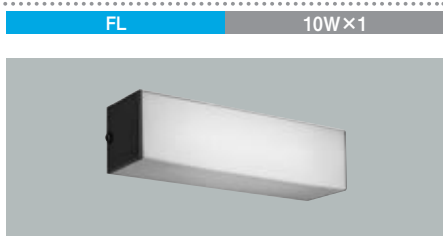
ランプ別梱包
 ■適合部品
 連結金具: REA24W △¥660(税抜) (P.234)
 ガード: GAF29 ▲¥15,000(税抜) (P.232)
 ■推奨ランプ FLR110HW/A/100
 (注)器具間隔は10cm以上離し、器具周囲温度が35℃以下となるよう換気を十分に行なってください。

ブラケット

壁面やコーナー部分から
やわらかなあかりを提供。
ミラータイプもラインナップ。

壁面やコーナー部分などからスマートに照らすブラケットシリーズ。乳白アクリルカバーを採用し、ミラーブラケットの端板はダークブラウン仕上げ。パウダールームに求められる、落ち着いた雰囲気をかもしだします。

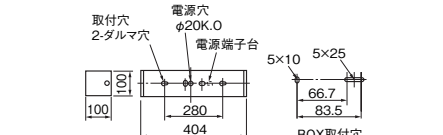
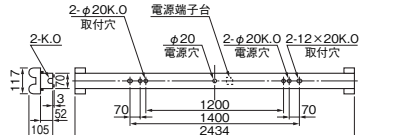
[用途] ◎廊下◎パウダールーム



FV1241

1L	△¥ 12,200 (税抜)
●本体	鋼板・白色仕上
●カバー	アクリル・乳白色
●端板	アクリル・チョコレート色
●質量	0.9kg
●鋼板厚さ	0.6(本体)

ランプ別梱包



- | | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------|------------------------------|
| EB=110W PS形 | EH・ESH・EU=高力率形 | PF=高出力45W・段調光形 初期照度補正付 | PN=定格出力PN形・出力固定形 |
| EDG=標準出力40W・25~100%連続調光形OFF機能付 | EL=低力率形 1 灯用 | PH=高出力45W・出力固定形 | PT=高出力45W・段調光形 |
| EDK=連続調光形・40~100%連続調光形OFF機能付 | H=グロー式高力率 | PJ=定格出力32W・出力固定形 初期照度補正付 | PX=高出力45W・25~100%連続調光形OFF機能付 |
| EG=標準出力40W・出力固定形 | L=グロー式低力率 | PK=高出力45W・出力固定形 初期照度補正付 | PY=連続調光形・40~100%連続調光形OFF機能付 |