

「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。



YX8011

受注

VPN	▲¥ 69,000	(税抜) (8720m・87W・100.2m/W)
2APY	▲¥ 72,000	(税抜) (8720m・87W・100.2m/W)
VPJ	▲¥ 71,500	(税抜) (8720m・87W・100.2m/W)

- 本体 鋼板・亜鉛メッキ仕上
- 反射板 アルミ・鏡面仕上
- 鋼板厚さ 0.6(本体) 0.4(反射板)

ランプ別梱包

■推奨ランプ：FHF86EN/RX-H



YX8012

受注

2ASP	▲¥ 83,000	(税抜) (17460m・171W・102.1m/W)
2APY	▲¥ 88,000	(税抜) (17460m・171W・102.1m/W)
VPJ	▲¥ 88,000	(税抜) (17460m・171W・102.1m/W)

- 本体 鋼板・亜鉛メッキ仕上
- 反射板 アルミ・鏡面仕上
- 鋼板厚さ 0.6(本体) 0.4(反射板)

ランプ別梱包

■推奨ランプ：FHF86EN/RX-H



YX4031

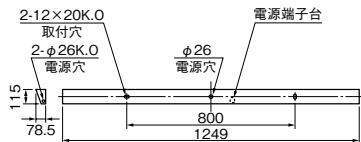
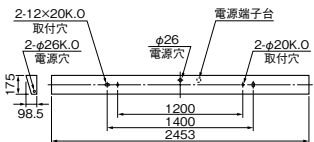
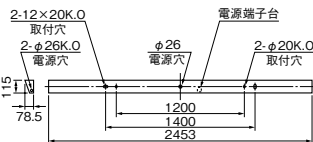
受注

出力固定形 Easyecosuper II		III
高出力32W形(FHF32W形)		
VPH	▲¥ 56,000	(税抜) (4490m・45W・99.8m/W)

- 本体 鋼板・亜鉛メッキ仕上
- 反射板 アルミ・鏡面仕上
- 鋼板厚さ 0.6(本体) 0.4(反射板)

ランプ別梱包

■推奨ランプ：FHF32EX-N-H



YX4032

受注

出力固定形 Easyecosuper II		III
高出力32W形(FHF32W形)		
VPH	▲¥ 66,000	(税抜) (8930m・88W・101.5m/W)

- 本体 鋼板・亜鉛メッキ仕上
- 反射板 アルミ・鏡面仕上
- 鋼板厚さ 0.6(本体) 0.4(反射板)

ランプ別梱包

■推奨ランプ：FHF32EX-N-H



FN4062E

受注

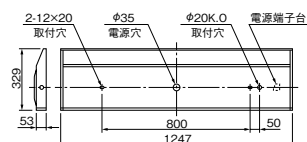
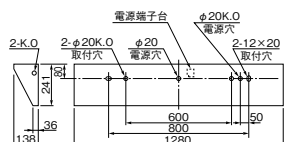
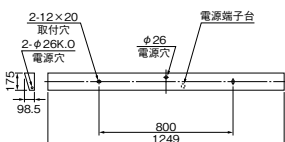
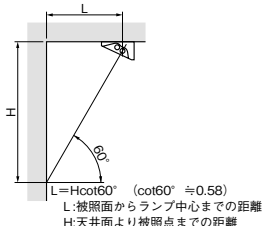
出力固定形 Easyecosuper II		III
標準出力40W形(FHF32W/FL40W/FLR40W形)		
VEG	▲¥ 35,600	(税抜) (6220m・79W・78.7m/W)

高出力45W形(FHF32W/FL40W/FLR40W形)		
VPH	▲¥ 41,600	(税抜) (9120m・87W・104.8m/W)

- 本体 鋼板・白色仕上
- 反射板 鋼板・アルミ鏡面仕上
- 質量 5.5kg
- 鋼板厚さ 0.6(本体) 0.5(反射板)

ランプ別梱包

■推奨ランプ：FL40SW(VEG)
FHF32EX-N-H(VPH)



定格 EB=110W PS形
EDG=標準出力40W・25~100%連続調光形OFF機能付
EDK=連続調光形・40~100%連続調光形OFF機能付
EG=標準出力40W・出力固定形

EH・ESH・EU=高力率形
EL=低力率形1灯用
H=グロース式高力率 L=グロース式低力率
PF=高出力45W・段調光形 初期照度補正付

PH=高出力45W・出力固定形
PJ=定格出力32W・出力固定形 初期照度補正付
PK=高出力45W・出力固定形 初期照度補正付
PN=定格出力32WPN形・出力固定形

PTH=高出力45W・3段階調光形
PTN=定格出力32W・3段階調光形
PX=高出力45W・25~100%連続調光形OFF機能付
PY=連続調光形・40~100%連続調光形OFF機能付