「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、必ずご一読ください。



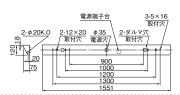
YX6011A 2PH △¥ 50,000(税抜) (5710lm·65W·87.8lm/W)

鋼板・白色仕上 アルミ・鏡面仕上 ●本体 ●反射板 3.0kg 0.6(本体) 0.4(反射板) ●質量 ●鋼板厚さ

ランプ別梱包

(注)YX4011Aとの連続取付は色あいが違うのでお避けください。







YX4031

VPH was (FHF) ▲¥ 56,000(機抜) (4490lm·45W·99.8lm/W) 鋼板・亜鉛メッキ仕上 ●本体

アルミ鏡面仕上 0.6(本体) 0.4(反射板) ●反射板

ランプ別梱包

■推奨ランプ:FHF32FX-N-H



▲¥ 69,000(戦版)(8720m·87W·100.2lm/W) ▲¥ 72,000(戦版)(8720m·87W·100.2lm/W) ▲¥ 71,500(戦版)(8720m·87W·100.2lm/W) VPN 2APY VPJ 🗉

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

ランプ別梱包

●同断面タイプは別途ご相談願います。

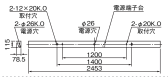


▲¥ 83,000(機抜) (17460m·171W·102.1lm/W) ▲¥ 83,000(機抜) (17460m·171W·102.1lm/W) ≥ 2006年10月モデルチェンジ発売予定 2APN 2ASPN* 2APY 88,000(税抜) (17460lm·171W·102.1lm/W) VPJ 🚃 ▲¥ 88,000(根抜) (17460lm · 171W · 102.1lm/W)

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

ランプ別梱包

●同断面タイプは別途ご相談願います。





(FHF) ▲¥ 66,000(税抜)(8930lm·88W·101.5lm/W) VPH 鋼板・亜鉛メッキ仕上 ●本体 アルミ鏡面仕上 0.6(本体) 0.4(反射板) ●反射板

ランプ別梱包

受注

■推奨ランプ:FHF32EX-N-H

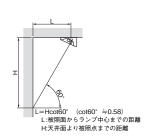
※ランプ別組合せ価格及びエネルギー消費効率は巻末の一覧表をご

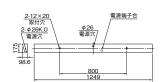


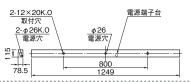


標準出力40W形	
VEG	(FL) ▲¥ 35,600(機抜) (6220lm·79W·78.7lm/W)
高出力45W形	
VPH	(FHF) ▲¥ 41,600(機抜) (9120lm · 87W · 104.8lm/W)
●本体	鋼板・白色仕上
●反射板	鋼板・アルミ鏡面仕上
●質量	5.5kg
●鋼板厚さ	0.6(本体) 0.5(反射板)

ランプ別梱包







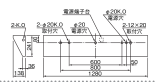
EDG=標準出力40W·25~100%連続調光形OFF機能付

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=グロー式高力率 L=グロー式低力率

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PN形·出力固定形 PT=高出力45W·段調光形 PX=高出力 $45W \cdot 25 \sim 100$ %連続調光形OFF機能付 PY=連続調光形 $\cdot 40 \sim 100$ %連続調光形OFF機能付