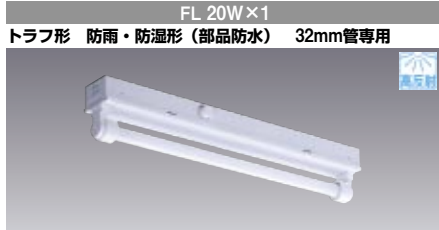


防雨・防湿形 トラフ形器具

防雨・防湿形
トラフ形器具



WK2081

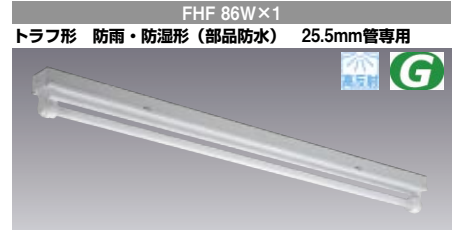
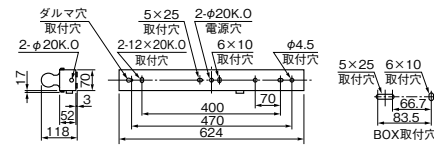
1L ○¥ 7,000(税抜)

- 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 1.3kg
- 鋼板厚さ 0.5(本体) 0.35(反射板)

ランプ別梱包

- 推奨ランプ FL20SW
- 適合部品 ガード：GAFS1 △¥12,000(税抜)
- 同タイプ非常用器具：WKH2051

- (注1) 縦付けでの使用はできません。
- (注2) 軒下などの屋側(雨線内)でご使用できます。その他の屋外での使用はできません。
- (注3) 温泉地など腐食性ガスが発生する場所、沿岸地帯など塩害を受ける場所、常に風雨にさらされる場所では使用できません。
- (注4) 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ってください。



YWL8001

受注

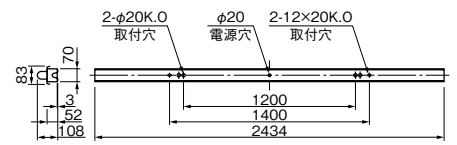
VPN ▲¥ 50,000(税抜) (8930m・89W・100.3m/W)

- 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

- 推奨ランプ FHF86EN/RX-H

- (注1) 縦付けでの使用はできません。
- (注2) 軒下などの屋側(雨線内)でご使用できます。その他の屋外での使用はできません。
- (注3) 温泉地など腐食性ガスが発生する場所、沿岸地帯など塩害を受ける場所、常に風雨にさらされる場所では使用できません。
- (注4) 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ってください。



YWL4011F

出力固定形 Easyeco super II

VPH 高出力45W形 (FHF) △¥ 31,500(税抜) (4640m・47W・98.7m/W)

出力固定形 Easyeco ロングeco

LVPN 定格出力32W形 (FHF) △¥ 14,600(税抜) (3340m・33W・101.2m/W)
L24 (ワファ) △¥ 14,800(税抜) (3340m・33W・101.2m/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 2.0kg
- 鋼板厚さ 0.45(本体) 0.35(反射板)

ランプ別梱包

- 推奨ランプ FHF32EX-N-H
- 適合部品 ガード：GAFS2 △¥18,600(税抜)

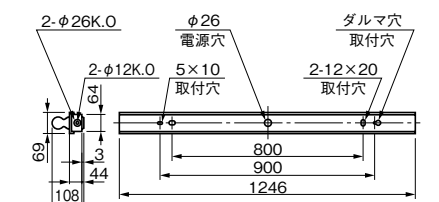
- (注1) 縦付けでの使用はできません。
- (注2) 軒下などの屋側(雨線内)でご使用できます。その他の屋外での使用はできません。
- (注3) 温泉地など腐食性ガスが発生する場所、沿岸地帯など塩害を受ける場所、常に風雨にさらされる場所では使用できません。
- (注4) 器具間隔は10cm以上離し、器具周囲温度が35℃以下となるよう換気を十分に行ってください。

公共施設形名：FSS8MP-321
FSS8RP-321

初期照度補正形 Easyeco タイマー

VPK 高出力45W形 (FHF) △¥ 40,000(税抜) (4500m・46W・97.8m/W)

VPJ 定格出力32W形 (FHF) △¥ 28,700(税抜) (3270m・35W・93.4m/W)



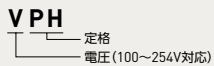
Easyeco
ワイド電圧フリー

100~254

1台の器具で、100~254Vの電源電圧をカバー。電圧・Hzの確認が不要です。

※連続調光、プルスイッチ付、初期照度補正制御機能付を除く

電圧・定格(始動方式)は、数字とアルファベットで表されています。



- VPH 高出力45W形出力固定形
- VPN 定格出力32W形出力固定形
- VPK 高出力45W形初期照度補正制御機能付
- VPJ 定格出力32W形初期照度補正制御機能付
- VPTH 高出力45W形3段調光形
- VPTN 定格出力32W形3段調光形
- LVPN 定格出力32W形長寿命形
- LVWF 省電力出力形長寿命形

EH=高力率形	EL=低力率形1灯用	PH=高出力45W形・固定出力	PTF=4段初期照度補正付	PX=高出力45W形・連続調光(25~100%)	1=100V
H=グロー式高力率	L=グロー式低力率	PJ=定格出力32W形・初期照度補正	PTH=高出力45W形・3段調光	PZ=高出力45W形・連続調光(5~100%)	2=200V
PN=定格出力32W形・固定出力	PK=高出力45W形・初期照度補正	PTN=定格出力32W形・3段調光	PTN=定格出力32W形・3段調光	SPN=86W定格固定出力(2灯インバータ搭載)	A=100/200Vまたは100~200V
WF=省電力出力形・初期照度補正 長寿命形	PT=高出力45W形・段調光	PTS=4段調光形		PY=86W連続調光形(40~100%)	または100~242V