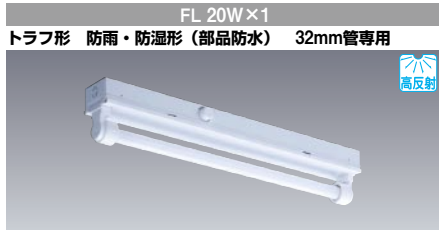


防雨・防湿形 トラフ形器具

防雨・防湿形
トラフ形器具

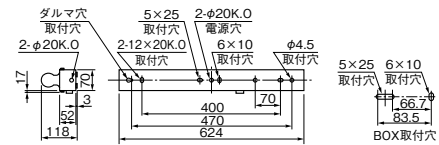


WK2081

1L	○¥ 7,000 (税抜) (23W)
●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。



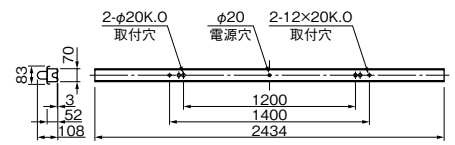
YWL8001

【受注】

VPN 100-254	▲¥ 50,720 (税抜) (8500lm・89W・95.5lm/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/BK

(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。



FHF 32W x 1



YWL4011F

出力固定形 Easyeco super II	Hf
高出力45W形	
VPH 100-254 (FHF) ▲¥ 31,780 (税抜) (4640lm・47W・98.7lm/W)	

出力固定形 Easyeco longeco	Hf
定格出力32W形	
LVPN 100-254 [L20] (FHF) ▲¥ 14,880 (税抜) (3340lm・33W・101.2lm/W)	
[L24] (ワワッ) ▲¥ 15,120 (税抜) (3340lm・33W・101.2lm/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	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

高出力45W形	
VPK 100-254 (FHF) ▲¥ 40,280 (税抜) (4500lm・46W・97.8lm/W)	

定格出力32W形	
VPJ 100-254 (FHF) ▲¥ 28,980 (税抜) (3270lm・35W・93.4lm/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。



MITSUBISHI WORDS

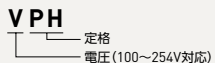
Easyeco
ワイド電圧フリー

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=定格出力固定形	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%)	電圧 1=100V 2=200V A=100/200Vまたは100~200V または100~242V
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%)	
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	SPN=86W定格固定出力(2灯インバータ搭載)	
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%)	