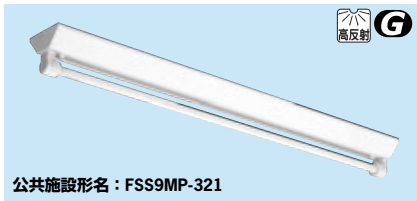


# 防雨・防湿形器具

## 逆富士形

FHF 32W×1  
逆富士形 防雨・防湿形 (部品防水) 25.5mm管専用



- 仕様
  - 本体 銅板・亜鉛メッキ仕上
  - 反射板 銅板・白色仕上 (高反射白色塗装)
  - 質量 2.1kg
  - つまみネジ T2
  - ソケット L521TC/Hf
  - 鋼板厚さ 0.4(本体)0.35(反射板)
- ランプ別梱包

公共施設形名：FSS9MP-321

### YWV4011F

YWV4011のモデルチェンジ品

Easyeco super II シリーズ



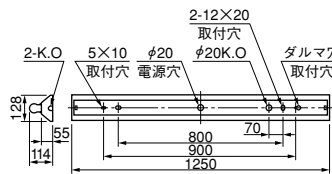
■適合部品  
ガード：GAFS4 △希望小売価格17,500円(税抜) (P.255)

高出力45W形

VPH 100~254 (FHF) △希望小売価格 26,700円(税抜)  
(FHF NF) △希望小売価格 26,500円(税抜)

定格出力32W形

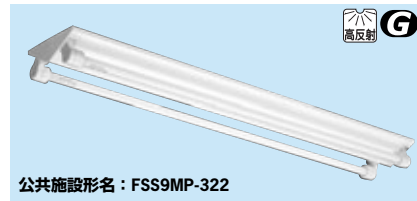
VPN 100~254 (FHF) △希望小売価格 15,700円(税抜)  
(FHF NF) △希望小売価格 15,500円(税抜)



■推奨ランプの消費電力・消費効率

定格	推奨ランプ	光束 (lm)	消費電力 (W)	消費効率 (lm/W)
高出力	FHF 32EX-N	4470	45	95.1
	FHF 32EX-NF	4670	47	99.4
定格出力	FHF 32EX-N	3190	35	91.1
	FHF 32EX-NF	3340	35	95.4

FHF 32W×2  
逆富士形 防雨・防湿形 (部品防水) 25.5mm管専用



- 仕様
  - 本体 銅板・亜鉛メッキ仕上
  - 反射板 銅板・白色仕上 (高反射白色塗装)
  - 質量 2.5kg
  - ソケット L521TC/Hf
  - 鋼板厚さ 0.4(本体)0.35(反射板)
- ランプ別梱包

公共施設形名：FSS9MP-322

### YWV4012F

YWV4012のモデルチェンジ品

Easyeco super II シリーズ



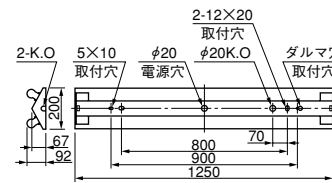
■適合部品  
ガード：GAFS6 △希望小売価格19,200円(税抜) (P.256)

高出力45W形

VPH 100~254 (FHF) △希望小売価格 35,500円(税抜)  
(FHF NF) △希望小売価格 35,100円(税抜)

定格出力32W形

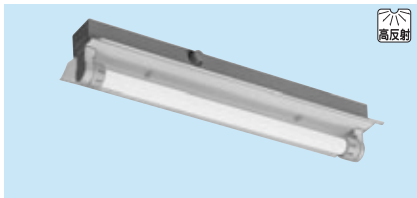
VPN 100~254 (FHF) △希望小売価格 22,600円(税抜)  
(FHF NF) △希望小売価格 22,200円(税抜)



■推奨ランプの消費電力・消費効率

定格	推奨ランプ	光束 (lm)	消費電力 (W)	消費効率 (lm/W)
高出力	FHF 32EX-N	8930	96	93.0
	FHF 32EX-NF	9350	96	97.4
定格出力	FHF 32EX-N	6380	67	95.2
	FHF 32EX-NF	6690	67	99.9

FL 20W×1  
反射笠付 防雨・防湿形 (部品防水) 32mm管専用



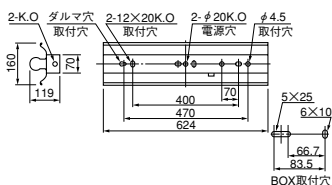
- 仕様
  - 本体 銅板・白色仕上
  - 反射笠 銅板・白色仕上
  - 質量 1.6kg
  - ソケット L521TC
  - 鋼板厚さ 0.5(本体)0.4(反射板)
- ランプ別梱包

### WH2061

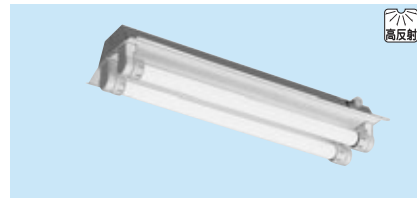
1L △希望小売価格 7,500円(税抜)



■適合部品  
ガード：GAFS3 △希望小売価格13,600円(税抜) (P.255)



FL 20W×2  
反射笠付 防雨・防湿形 (部品防水) 32mm管専用



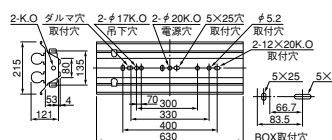
- 仕様
  - 本体 銅板・白色仕上
  - 反射笠 銅板・白色仕上
  - 質量 2.3kg
  - ソケット L521TC
  - 鋼板厚さ 0.5(本体)0.4(反射板)
- ランプ別梱包

### WH2062

1L △希望小売価格 14,200円(税抜)



■適合部品  
ガード：GAFS5 △希望小売価格14,300円(税抜) (P.255)



EG=標準出力40W・出力固定形  
PH=高出力45W・出力固定形  
PT=高出力45W・段調光形

PX=高出力45W・25~100%連続調光形OFF機能付  
PZ=高出力45W・5~100%連続調光形OFF機能付  
PN=定格出力PN形・出力固定形

L=グロー式低力率  
H=グロー式高力率

RUH=ラビッド式高力率・1灯用  
RUSH=ラビッド式高力率直列逐次始動方式・多灯用