



トラフタイプ
YL8001F

VPN 100-254 △¥ 29,000 (税抜) (8930lm・89W・100.3lm/W)
 2APY 調光40~100% △¥ 32,000 (税抜) (8970lm・87W・103.1lm/W)
 VPJ 100-254 △¥ 31,500 (税抜) (8930lm・89W・100.3lm/W)

- 本体 銅板・白色仕上
- 反射板 銅板・白色仕上(高反射白色塗装)
- 質量 3.1kg
- 銅板厚さ 0.5(本体)0.35(反射板)

ランプ別梱包

■推奨ランプ FHF86EN/RX-H

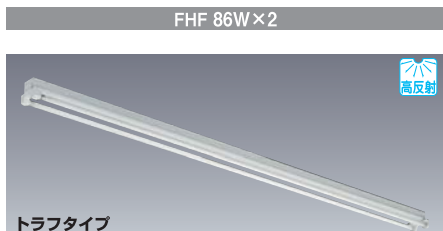
■適合部品

連結金具: REA24W △¥660(税抜)

ガード: GAF29 ▲¥15,000(税抜)

公共施設形名: FSS8-861(2APY除く)

(注)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なってください。



トラフタイプ
YL8002F

2ASPN △¥ 38,000 (税抜) (18510lm・175W・106.3lm/W)
 2APY 調光40~100% △¥ 43,000 (税抜) (18150lm・169W・107.4lm/W)
 VPJ 100-254 △¥ 43,000 (税抜) (17810lm・174W・102.4lm/W)

- 本体 銅板・白色仕上
- 反射板 銅板・白色仕上(高反射白色塗装)
- 質量 3.4kg
- 銅板厚さ 0.5(本体)0.35(反射板)

ランプ別梱包

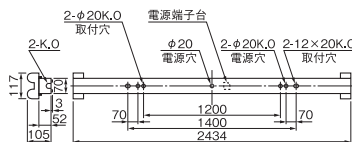
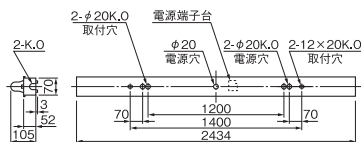
■推奨ランプ FHF86EN/RX-H

■適合部品

連結金具: REA24W △¥660(税抜)

ガード: GAF29 ▲¥15,000(税抜)

(注)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なってください。



MITSUBISHI WORDS



インバータ点灯ユニット定格表

出力固定形

ランプ種類	定格	灯数	電源電圧 V	入力電流 A	入力電力 W
FHF32W	高出力45W形 VPH	1	100	0.495	49.0
			200	0.242	47.5
			242	0.204	47.5
			254	0.195	47.5
		2	100	0.980	97.0
			200	0.480	94.0
	定格出力32W形 LVPN	1	242	0.405	94.0
			254	0.385	94.0
			100	0.347	34.0
		2	200	0.168	33.0
			242	0.142	33.0
			254	0.135	33.0

連続調光形

ランプ種類	定格	灯数	電源電圧 V	入力電流 A	入力電力 W
FHF32W	高出力45W形 PX・PZ	1	100	0.505	50.0
			200	0.250	49.0
			254	0.205	49.0
		2	100	0.995	99.0
			200	0.490	97.0
			254	0.385	97.0

初期照度補正形

ランプ種類	定格	灯数	電源電圧 V	入力電流 A	入力電力 W
FHF32W	省電力出力形 LVWF	1	100	0.293	28.7
			200	0.144	28.0
			242	0.121	28.0
			254	0.115	28.0
		2	100	0.612	60.0
			200	0.299	58.0
			242	0.250	58.0
			254	0.238	58.0

出力固定形

ランプ種類	定格	灯数	電源電圧 V	入力電流 A	入力電力 W
FHF86W	Hf86W形 PN-2SPN	1	100	0.905	90.0
			200	0.450	89.0
			242	0.376	89.0
			254	0.355	89.0
		2	200	0.880	176.0
			242	0.758	176.0
			254	0.700	176.0

連続調光形

ランプ種類	定格	灯数	電源電圧 V	入力電流 A	入力電力 W
FHF86W	Hf86W形 APY	1	100	0.895	89.0
			200	0.435	87.0
			242	0.360	87.0
			254	0.345	87.0

初期照度補正形

ランプ種類	定格	灯数	電源電圧 V	入力電流 A	入力電力 W
FHF86W	Hf86W形 VPJ	1	100	0.905	90.0
			200	0.450	89.0
			242	0.376	89.0
			254	0.355	89.0

※インバータ単体の値です。 ※詳細はインバータ定格表P.680~を参照。

$$\text{電気容量 (VA)} = \text{電源電圧値 (V)} \times \text{入力電流値 (A)}$$

皮相電力 交流電圧の実効値 交流電流の実効値

2A=200~254V
 V=100~254V
 LV=100~254V 長寿命形
 LA=100~200V 長寿命形

L20 ランプ寿命20,000時間
 L24 ランプ寿命24,000時間

Hf/FL/FLRランプ共用 25.5mm~32mm管
 Hf専用 25.5mm管
 Hf/FL(28mm管)ランプ共用 25.5mm~28mm管
 FL/FLR共用32mm管専用

○=在庫対応品(配送期間を要します) △=受注生産品(ご注文後2週間を要します) ▲=受注生産品(ご注文後3~5週間を要します)
 ★=在庫僅少品 ※希望小売価格には消費税は含まれておりません。
 ※仕様は予告なしに変更される場合があります。