

「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。

密閉形器具

耐酸・耐薬品性に優れた、ガラス繊維強化ポリエステルを採用。
 厳しい使用環境にも対応します。

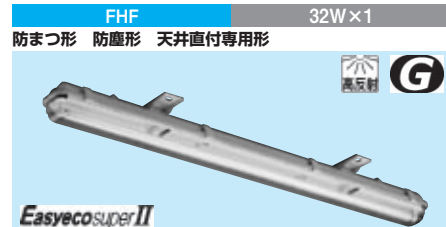
より高効率なHfインバータ器具がラインアップ。

Hfインバータタイプ(YWP4011・YWP4012)

- ◎Hfインバータ搭載で高効率・省エネを実現。
- ◎ワイド電圧フリー。
- ◎本体は耐酸・耐薬品性に優れたガラス繊維強化ポリエステルを採用。
- ◎カバーは変色しにくいアクリル樹脂仕様。
- ◎ラッチ開閉式で密閉性がよく、ランプ交換も容易。
- ◎外郭により保護等級IP65(IEC60529)規格に対応。

YWP4011・YWP4012の耐酸・耐薬品性能

種類	薬品	適応性
中性塩	15%塩化カルシウム	○
	10%塩化マグネシウム	○
	10%(15%)塩化カリウム	○
	10%塩化ソーダ	○
	15%塩化ナトリウム	○
	15%塩化アンモニウム	○
	15%炭化ナトリウム	○
アルカリ	10%アンモニア水	○
	5%苛性ソーダ	×
酸性	10%塩酸	○
	40%(35%)塩酸	×
	10%酢酸	○
	50%酢酸	×
	10%(30%)過酸化水素	×
	10%硫酸	○
	70%(50%)硫酸	×
	10%硝酸	○
	20%(30%)硝酸	×
有機物質(アルコール溶剤等)	30%蟻酸	○
	ベンジン	×
	ヒマシ油	○
	メタノール	×
	イソプロピルアルコール	○
	(95%)アセトン	×
	ベンゼン	×
	(40%)エチルアルコール	○
	(95%)クロロフォルム	×
	トルエン	×
	シンナー	×
	ガソリン	○
	メチルエチルケトン	×
(37%)ホルマリン	○	

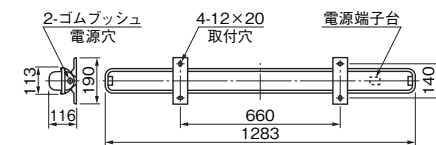


YWP4011 特殊環境

高出力45W形	
VPH	(FHF) △ ¥ 52,000 (税別)
●本体	ガラス繊維強化ポリエステル グレー
●反射板	鋼板 白色仕上(高反射白色塗装)
●カバー	アクリル 透明
●質量	3kg
●鋼板厚さ	0.6(反射板)

ランプ別梱包

- 推奨ランプ FHF32EX-N-H
- (注)屋外や直射日光の当る場所では使用できません。
- 電源線の引込み口はシール処理を行ってください。

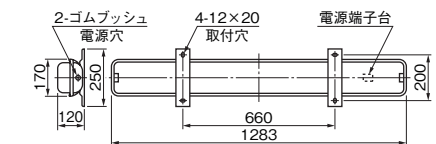


YWP4012 特殊環境

高出力45W形	
VPH	(FHF) △ ¥ 57,000 (税別)
●本体	ガラス繊維強化ポリエステル グレー
●反射板	鋼板 白色仕上(高反射白色塗装)
●カバー	アクリル 透明
●質量	4kg
●鋼板厚さ	0.6(反射板)

ランプ別梱包

- 推奨ランプ FHF32EX-N-H
- (注)屋外や直射日光の当る場所では使用できません。
- 電源線の引込み口はシール処理を行ってください。



EB=110W PS形
 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・25~100%連続調光形OFF機能付
 PY=連続調光形・40~100%連続調光形OFF機能付