

密閉形器具 [FHF専用]

「照明器具の正しい使い方(安全上のご注意)」をA1~A47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 [FHF専用]

Easyeco シリーズ

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インバータ器具をラインアップ

Hfインバータタイプ

- 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	×
	30%蟻酸	●
有機物質(アルコール溶剤等)	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	×
	エチルアルコール	×
	(95%)クロロフォルム	×
	トルエン	×
	シンナー	×
	ガンリン	●
	メチルエチルケトン	×
(37%)ホルマリン	●	

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
 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 PX=高出力45W形・連続調光(25~100%)
 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 PZ=高出力45W形・連続調光(5~100%)
 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 SPN=86W定格固定出力(2灯インバータ搭載)
 PY=86W連続調光形(40~100%)

1=100V 電圧 2=200V
 A=100/200Vまたは100~200V
 または100~242V



YWP4011 特殊環境 受注

出力固定形 Easyeco super II Hf

高出力45W形 (FHF) ▲¥ 52,000(税別)

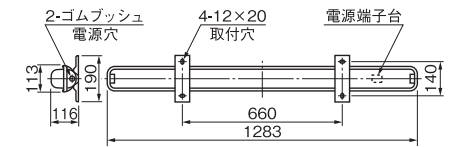
- VPH 100-284
- 本体 ガラス繊維強化ポリエステル・グレー
 - 反射板 銅板・白色仕上(高反射白色塗装)
 - カバー アクリル・透明(光拡散模様入り)
 - 質量 3.0kg
 - 銅板厚さ 0.6(反射板)

ランプ別梱包

■推奨ランプ FHF32EX-N-H

●保護等級: IP65

(注1)電源線の引き込み口はシール処理を行ってください。
 (注2)屋外や直射日光の当る場所では使用できません。



YWP4012 特殊環境 受注

出力固定形 Easyeco super II Hf

高出力45W形 (FHF) ▲¥ 57,000(税別)

- VPH 100-284
- 本体 ガラス繊維強化ポリエステル・グレー
 - 反射板 銅板・白色仕上(高反射白色塗装)
 - カバー アクリル・透明(光拡散模様入り)
 - 質量 4.2kg
 - 銅板厚さ 0.6(反射板)

ランプ別梱包

■推奨ランプ FHF32EX-N-H

●保護等級: IP65

(注1)電源線の引き込み口はシール処理を行ってください。
 (注2)屋外や直射日光の当る場所では使用できません。

