

「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	○
アルカリ	15%炭化ナトリウム	○
	10%アンモニア水	○
酸性	5%苛性ソーダ	×
	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		×
(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		○

FHF 32W×1

耐じん・防噴流形 天井直付専用形



YWP4011 特殊環境

出力固定形 Easyeco^{super} II Hf

高出力45W形(FHF32W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(光拡散模様入り)
- 質量 3kg
- 鋼板厚さ 0.6(反射板)

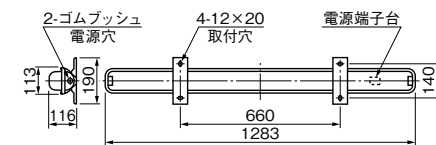
ランプ別梱包

■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。

●保護等級：IP65



FHF 32W×2

耐じん・防噴流形 天井直付専用形



YWP4012 特殊環境

出力固定形 Easyeco^{super} II Hf

高出力45W形(FHF32W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)

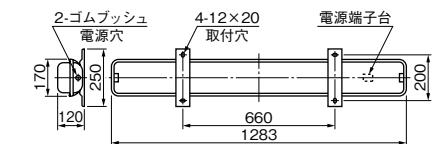
ランプ別梱包

■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。

●保護等級：IP65



定格 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32WPN形・出力固定形

PTH=高出力45W・3段調光形
 PTN=定格出力32W・3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