

食品工場向(HACCP対応)器具 埋込形/直付形[FHF専用]

「照明器具の正しい使い方(安全上のご注意)」をA1~A65ページに掲載しておりますので、必ずご一読ください。

HACCP対応器具  
埋込形 [FHF専用]

食品工場など、衛生管理が求められる空間に。断面形状を工夫することで、ほこりが付着しにくく、清掃時に拭き取りやすくなりました。また、器具の密閉性を向上し、天井裏および器具下面からのほこりの進入や堆積を防止します。



YB4392 特殊環境 受注

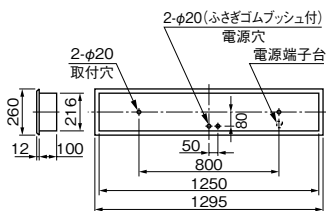
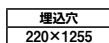
出力固定形 Easyeco super II Hit

高出力45W形 (FHF) ▲¥ 92,560(税抜) (7720lm・79W・97.7lm/W)

- VPH 100-254
- 本体 鋼板・白色仕上
  - カバー 帯電防止アクリル・透明
  - 枠 ステンレス・白色仕上
  - 反射板 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
  - 質量 7.5kg
  - 鋼板厚さ 0.5(本体) 0.4(反射板)

ランプ別梱包  
■推奨ランプ FHF32EX-N-H

(注)殺菌灯と併用する場合には、殺菌線がアクリルカバーに当たらないように設置ください。カバー劣化の原因となります。



YWB4002 特殊環境 受注

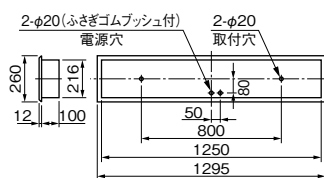
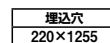
出力固定形 Easyeco super II Hit

高出力45W形 (FHF) ▲¥112,560(税抜) (7720lm・79W・97.7lm/W)

- VPH 100-254
- 本体 鋼板・白色仕上
  - カバー 帯電防止アクリル・透明
  - 枠 ステンレス・白色仕上
  - 反射板 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
  - 質量 8.0kg
  - 鋼板厚さ 0.5(本体) 0.4(反射板)

ランプ別梱包  
■推奨ランプ FHF32EX-N-H

(注1)殺菌灯と併用する場合には、殺菌線がアクリルカバーに当たらないように設置ください。カバー劣化の原因となります。  
(注2)この器具は防湿形(部品防水)です。直接噴射洗浄はできません。



HACCP対応器具  
直付形 [FHF専用]

食品工場など、衛生管理が求められる空間に。直付カバーを一体化した、R曲線の形状で、清掃時の拭き取りが容易です。パッキンを取り付けることで、ほこりの進入も防止します。



YP4012 特殊環境 受注

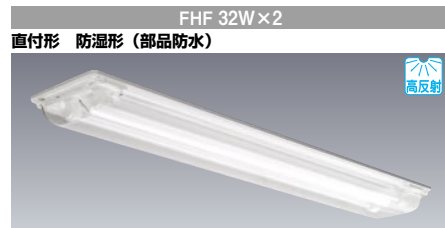
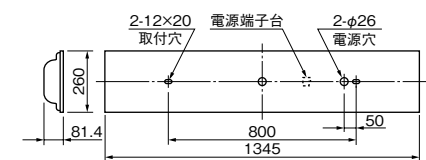
出力固定形 Easyeco super II Hit

高出力45W形 (FHF) ▲¥ 75,560(税抜) (6580lm・88W・97.5lm/W)

- VPH 100-254
- 本体 鋼板・白色仕上
  - 反射板 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
  - カバー 帯電防止アクリル・透明
  - 質量 6.4kg
  - 鋼板厚さ 0.8(本体) 0.4(反射板)

ランプ別梱包  
■推奨ランプ FHF32EX-N-H

(注)殺菌灯と併用する場合には、殺菌線がアクリルカバーに当たらないように設置ください。カバー劣化の原因となります。



YWP4022 特殊環境 受注

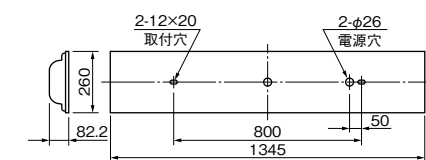
出力固定形 Easyeco super II Hit

高出力45W形 (FHF) ▲¥ 92,560(税抜) (6080lm・88W・91.8lm/W)

- VPH 100-254
- 本体 鋼板・白色仕上
  - 反射板 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
  - カバー 帯電防止アクリル・透明
  - 質量 6.8kg
  - 鋼板厚さ 0.8(本体) 0.4(反射板)

ランプ別梱包  
■推奨ランプ FHF32EX-N-H

(注1)殺菌灯と併用する場合には、殺菌線がアクリルカバーに当たらないように設置ください。カバー劣化の原因となります。  
(注2)この器具は防湿形(部品防水)です。直接噴射洗浄はできません。



EH=定格出力固定形 EL=低力率形1灯用  
H=グロー式高力率 L=グロー式低力率  
PN=定格出力32W形・固定出力  
WF=省電力出力形・初期照度補正 長寿命形

PH=高出力45W形・固定出力  
PJ=定格出力32W形・初期照度補正  
PK=高出力45W形・初期照度補正  
PT=高出力45W形・段調光

PTF=4段初期照度補正付  
PTH=高出力45W形・3段調光  
PTN=定格出力32W形・3段調光  
PTS=4段調光形

PX=高出力45W形・連続調光(25~100%)  
PZ=高出力45W形・連続調光(5~100%)  
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 2=200V  
圧 A=100/200Vまたは100~200V  
または100~242V