

# お客さまへ

ご使用前に、この「取扱説明書」を必ずお読みください。お読みになった後、大切に保存し、必要なときにお役立てください。

## 安全のために必ずお守りください



**警告** 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに  
結びつく可能性があるもの



器具の改造や指定部品以外の交換はしない。  
(火災・感電・落下的原因)

器具やランプを布や紙などで覆わない。  
(可燃物をかぶせて使うと火災の原因)



器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。  
(火災・感電の原因)



**注意** 誤った取扱いをしたときに、傷害または  
家屋・家財などの損害に結びつくもの



お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士の  
資格が必要です。  
(火災・感電原因)

ランプに塗料などを塗らない。  
(ランプが過熱・破損してけがの原因)

器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置か  
ない。  
(過熱して火災の原因)

直射日光の当たる状態で点灯しない。

### インバータ器具の取扱い

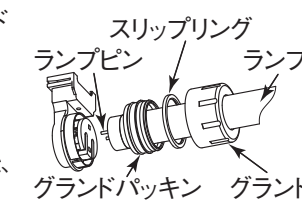
■テレビ、ラジオなどの音響機器や、赤外線リモコン、ワイヤレス機器などに、雑音や動作不良を起こす場合があります。

### ランプ交換・器具の清掃



適合ランプ FHF32

ランプは  
点滅回数が多いと  
短寿命になります



- (1) グランド、スリップリング、グランドパッキンをランプの両端に順次通す。
- (2) ランプピンをソケットの根本まで「カチッ」と音がするまでランプを確実に装着する。
- (3) ランプピンをソケットに差し込んだ後、グランドを左右均等に締めつける。



- カバーなどプラスチック部分には次のものを使用しないでください。
  - ・みがき粉やたわし・殺虫剤・熱湯・薬品
  - ・シンナーなど揮発性のもの・アルカリ性洗剤
- ランプ・プラスチックや金属部分の汚れは、やわらかい布にぬるま湯または水をつけてよく絞ってふきとつけてください。
- 反射板の汚れは、やわらかい布でふきとつけてください。

### 照明器具の寿命について

●照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおおすすめします。  
※使用条件は周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3000時間点灯です。

### 保証について

■保証期間は商品お買上げ日より1年間です。ただし、蛍光灯器具内蔵の安定器は3年間です。ランプなどの消耗品は対象外です。詳細は弊社カタログをご参照ください。

### 異常時の処置



煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。(火災・感電の原因)  
煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。



## 三菱蛍光灯器具

**Easyeco Super II** トラフ形器具 防雨・防湿形 (部品防水)

形名 **YWL4011F PH, PN**

○この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。またアフター  
サービスもできません。

○電源周波数50Hz、60Hz共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

## 取扱説明書

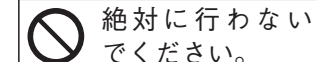
## 施工者さまへ

### 安全のために必ず守ること

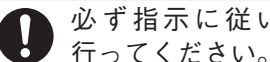
■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、

△警告、△注意の表示で区分して説明しています。  
表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。



絶対に行わない  
でください。



必ず指示に従い  
行ってください。



**警告** 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに  
結びつく可能性があるもの



引火する危険のある雰囲気で使わない。(ガソリン・  
可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのある  
所で使わない)  
(火災の原因)



配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。  
(絶縁破壊により感電・火災の原因)  
取付面に凹凸がある所には付けない。  
(絶縁不良により感電の原因)



施工は電気工事士の有資格者が電気設備の技術  
基準・内線規程に従い行う。



高温(35°Cを超える)、粉じん、油煙の多い場所、  
強い振動・衝撃のある場所で使わない。  
(落・感電・火災の原因)



軒下などの屋根以外の屋外で使用しない。  
器具を密集して取付けない。(10cm以上離す)  
(器具の温度が高くなり火災の原因)



腐食性ガスの出る場所で使わない。  
(劣化による落の原因)



器具を乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面に  
は取付けない。  
(絶縁不良やさびにより感電・落の原因)



表示された電源電圧以外では使わない。特に定格  
電圧の90%以下の電圧使用は、安定器の短寿命、  
故障となります。  
(火災・感電の原因)

### お願い

■周囲温度は5~35°Cの範囲でご使用ください。点灯始動保証温度は-5°C以上です。周囲温度5°C未満での連続使用は、ランプ光束の低下やランプの短寿命となります。

■インバータ器具の場合は、電力線搬送を使用した機器と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動しない場合があります。

■天井面に取付ける場合、取付ける部分が平らな所に取付けてください。(すき間が発生することがあります。)

■商品監視システム(防犯センサー)の一部の機器はインバータの周波数と干渉して誤作動する場合がありますので、事前に商品監視システムのメーカーにご確認ください。

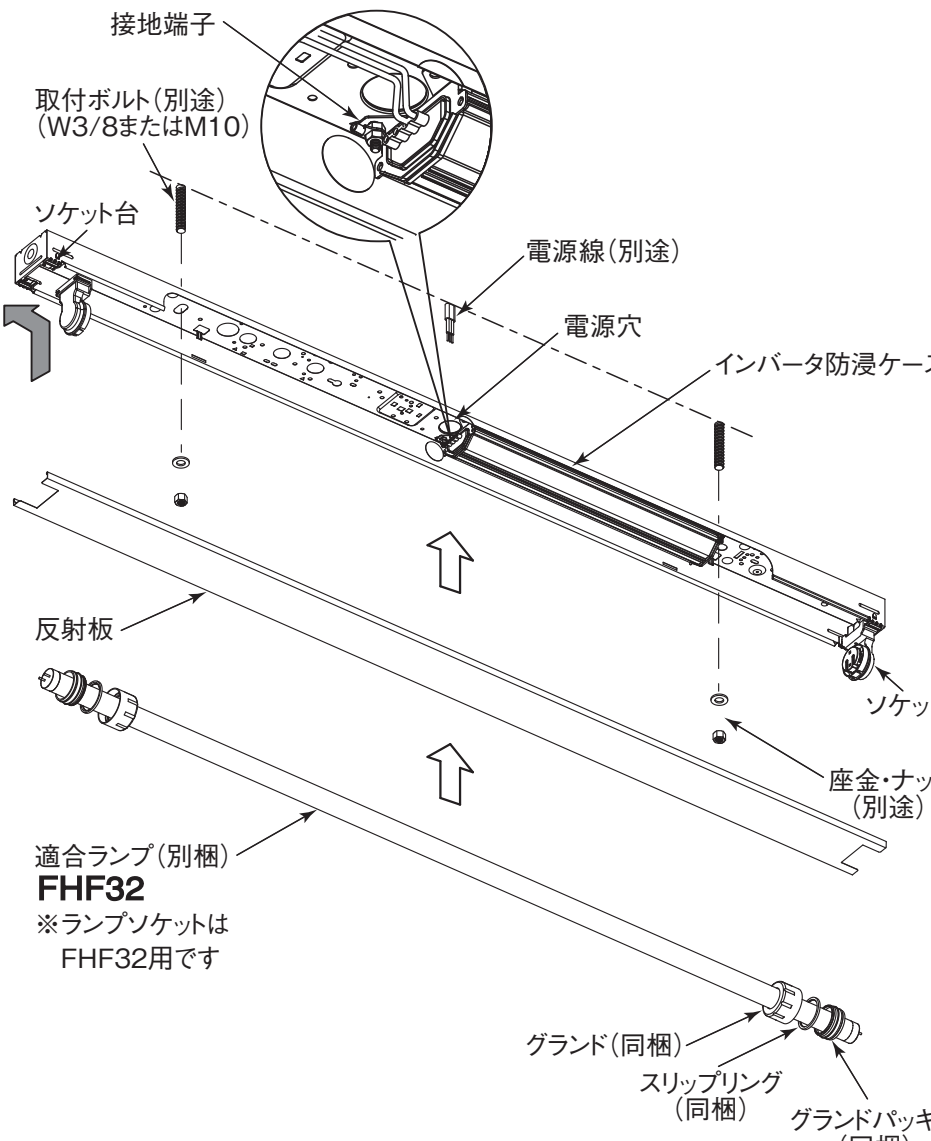
■電源スイッチに片切スイッチを使用する場合、片切スイッチを電源の高圧側に設置してください。200V電源をご使用の場合は両切スイッチを使用してください。スイッチを切っても微放電する現象の原因となります。

### 知っておいていただきたいこと

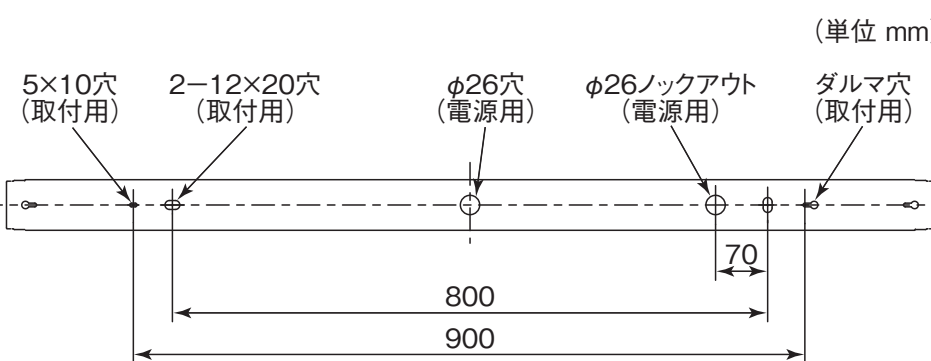
○誘導及び空間波無線に対する影響  
使用周波数が数百kHzの誘導無線(同時通訳システム)及び数百MHzの空間波無線の場合、雑音が入ることがあります  
ので事前確認することをおすすめします。100V電源の場合には、接地工事することにより低減できる場合があります。

## 各部のなまえと取付けかた

△警告 器具の取付けは取扱説明書に従い行う（不確実な取付けは、器具落下・感電・火災の原因）



### 取付穴



## 1 取付前の確認

- 器具質量に十分耐えるよう、取付ボルトの強度を確保する。  
・取付ボルトを使用の場合は、W3/8 または M10 を使用する。

△警告

器具の取付けは質量に耐える所に取付ける  
(落下の原因)

## 2 ソケットを取付ける

- 本体に内蔵のソケットをソケット台に取付ける。

## 3 器具本体をボルトに取付ける

- (1) 使用する電源穴に付属のコードブッシュをはめ込む。
- (2) 電源線・アース線を器具本体のブッシュ付電源穴から引き込んでおく。
- (3) 本体を取付ボルトに確実に取付ける。

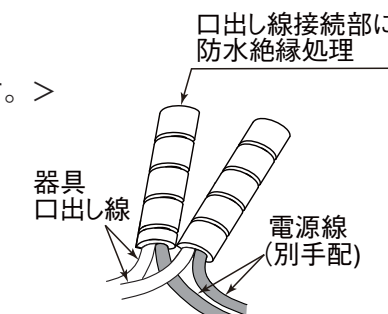
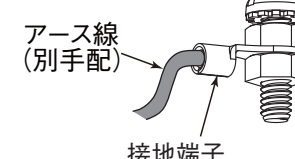
△警告

取付けが不完全な場合落下の原因

## 4 電源線、アース線を接続する

電源線と器具口出線を確実に接続する。

- 口出線長さは、中央電源穴より器具外約 0.15m です。
- 高電位側は器具側の黒線と、低電位側は白線と合わせて圧着接続子などで確実に接続する。
- 電源線の接続部は、自己融着絶縁テープなど、防水性のある絶縁被覆処理を確実に施す事。
- アース線を接地端子に圧着する。  
< D 種 (第 3 種) 接地工事が必要です。>



△警告  
接続部の防水処理が不完全な場合、  
絶縁不良による漏電、感電の原因

△警告

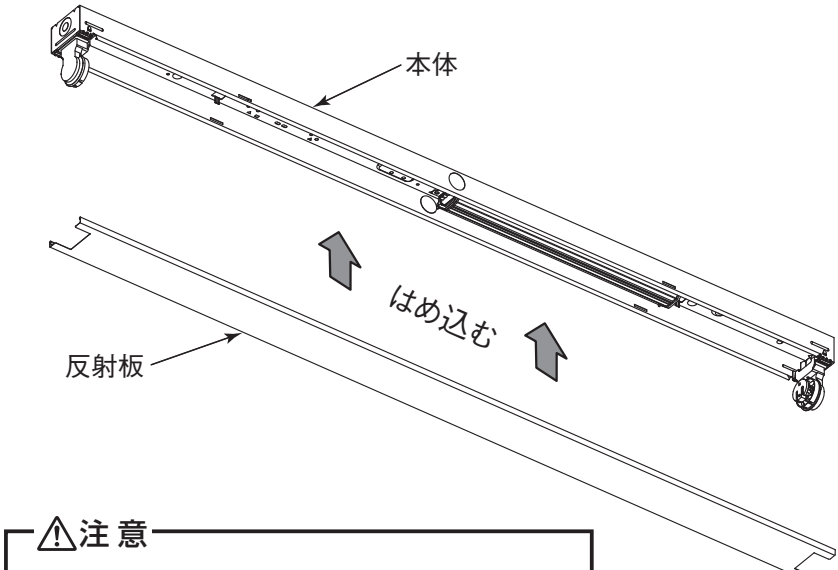
接続が不完全な場合は、接続不良による発熱により火災の原因

△警告

アース工事は電気設備の技術基準に従い行う  
(アース工事が不完全な場合は感電・火災の原因)

## 5 反射板を取付ける

- 反射板を本体にはめ込んで確実に取付ける。



△注意

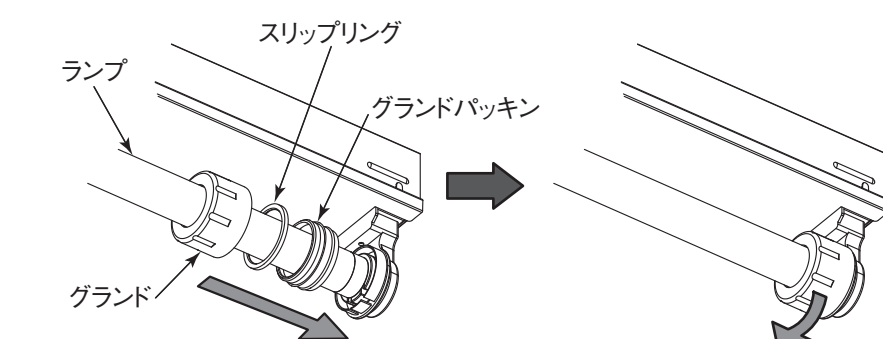
取付けが不完全な場合落下の原因

## 6 ランプを確実に取付ける

- (1) 器具に同梱してあるグランド、スリッピング、グランドパッキンをランプの両端に順次通す。
- (2) ランプピンをソケットの根本まで「カチッ」と音がするまでランプを確実に装着する。

一方に片寄り過ぎますと、接触不良を起こす場合があります。  
(この場合は、ランプを長手方向、左右に動かして片寄りを直す)

- (3) ランプをソケットに差し込んだ後、グランドを両端均等に締めつける。



△注意

取付けが不完全な場合落下の原因