

# 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



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)



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・感電の原因)



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)

### 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。

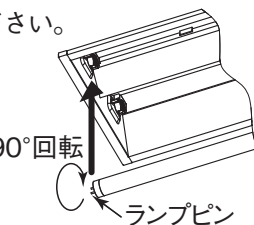
### ランプ交換・器具の清掃



適合ランプ  
FHF16EX

ランプは点滅回数が  
多いと短寿命になります

当社製ランプを使用してください。



(1) ランプを 90° 回転させ、  
ソケットからはずす。

(2) ランプピンをソケットに  
差し込み、90° 回転させ、  
ランプを確実に装着する。



○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・薬品・熱湯  
・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  
ってふきとてください。



○点灯中及び消灯直後のランプや器具には触ら  
ない(高温のためやけどの原因)  
○ランプをソケットに確実に取付ける  
(取付けが不完全な場合落下的原因)  
○使用済みのランプを不用意に割らない  
(ガラスが飛散してけがの原因)  
○ソケットの清掃に洗剤を使用しない  
(洗剤でソケットが破損しランプ落下的原因)



器具・ランプを水洗いしない(火災・感電の原因)

○反射板の汚れは、やわらかい布でふきとて  
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、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行して  
います。点検・交換をおすすめします。

※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。

この説明書は、  
再生紙を使用  
しています。

三菱電機株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40

三菱電機照明株式会社

☎(0467)41-2729 (営業本部)

☎(0467)41-2773 (品質保証部サービス課)



E767Z833H26  
このたびは三菱照明器具をお買上げいただき  
ありがとうございました。

保管用

## 三菱蛍光灯器具

埋込下面開放形器具 Cチャンネル回避形

形名 YB2042F PT

○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。

## 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。



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)
	器具取付けの際は電線を挟まない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)		電源線を器具の外郭に直接触れさせない。 (過熱して火災の原因)



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

	高温(35°Cを超える)、高湿(85%RHを超える)、 粉じん、強い振動・衝撃のある場所で使わない。 (落下的原因)		器具の外郭を天井内の造営材・ダクトに触れさせ ない。 (火災・感電の原因)
	油煙のある場所では使用しない。 (油でソケットが破損しランプ落下的原因)		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)
	さびの出やすい場所、腐食性ガスの出る場所で使 わない。 (劣化による落下的原因)		器具のノックアウトを外す場合はドライバー等によ り電線を傷つけない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)
	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・落下的原因)		狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して 使う場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)
	風呂場など水や湿気の多い場所で使わない。 (火災・感電の原因)		調光用専用器具以外は調光させない。 (器具が過熱して火災の原因)
	雨水のかかる場所で使わない。 (水気・湿気が入り感電の原因)		

### 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。

■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。

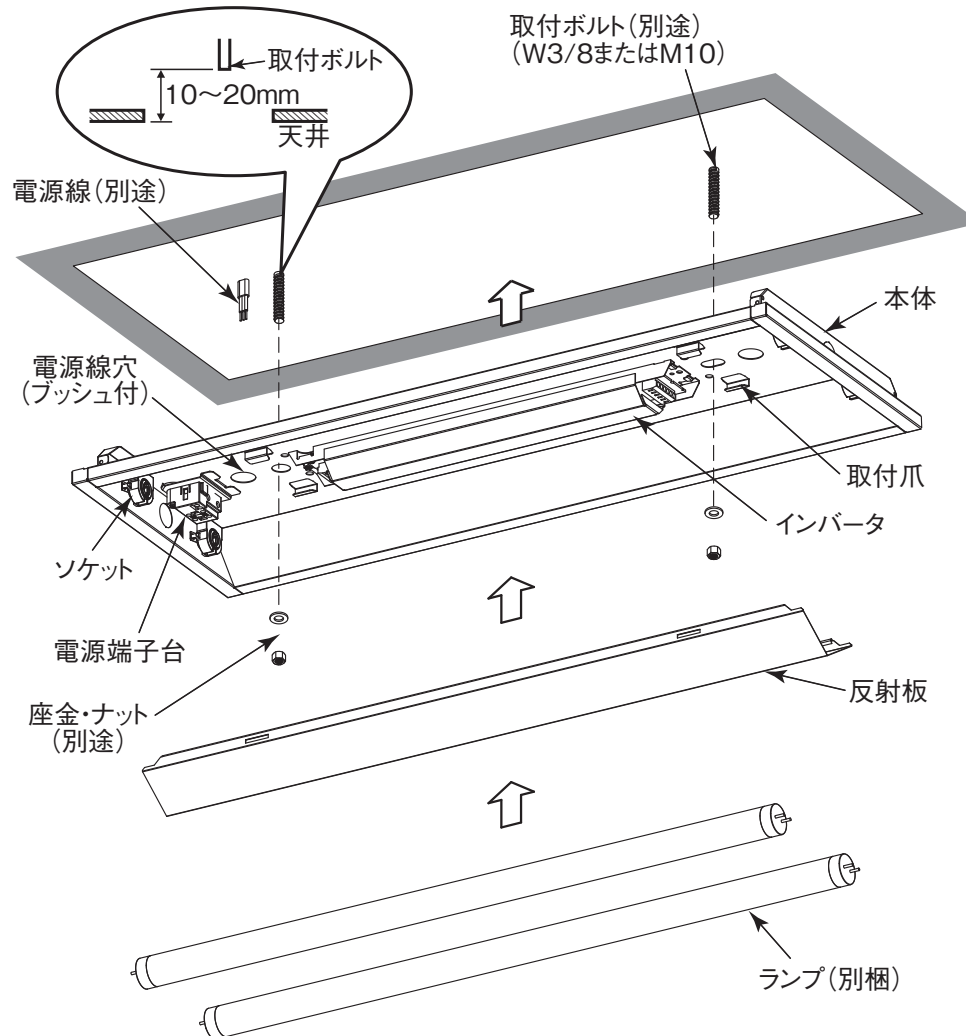
■電源スイッチに片切スイッチを使用する場合、片切スイ  
ッチを電源の高圧側に設置してください。200V電源を  
ご使用の場合は両切スイッチを使用してください。  
スイッチを切っても微放電する現象の原因となります。

### 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



## 1 取付前の確認

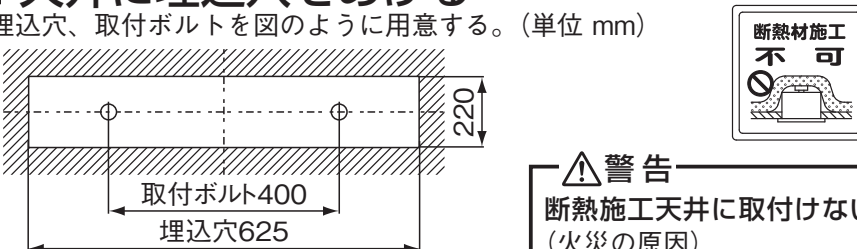
器具質量に十分耐えるよう、取付ボルトの強度を確保する。

### △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 天井に埋込穴をあける

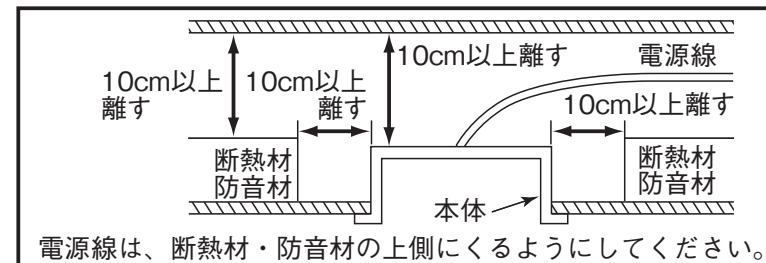
埋込穴、取付ボルトを図のように用意する。(単位 mm)



### △警告

断熱施工天井に取付けない(火災の原因)

断熱材・防音材をご使用の場合は、次の取付条件をお守りください。

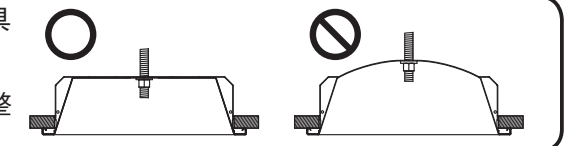


## 3 器具本体をボルトに取付ける

- (1) 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。
- (2) 本体を取り付ボルトに確実に取付ける。ナットの締付トルクは 0.7 ~ 1 N·m です。

**△警告**  
取付が不完全な場合  
落下的原因

締付トルクが過ぎると、器具  
変形、天井面とのすき間の  
原因となります。  
すき間を見ながら締付け調整  
してください。



## 4 電源線を電源端子台に接続する

- (1) 電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。

### △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

- (2) アース線を差し込み穴に確実に差し込む。

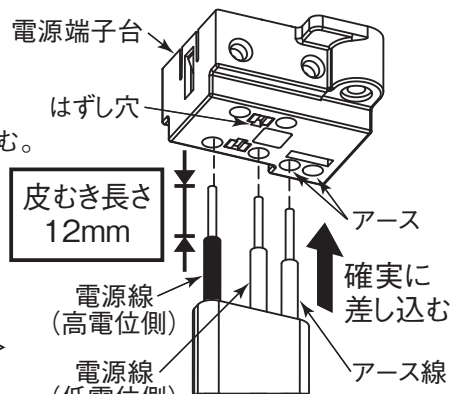
### △警告

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)

< D 種 (第 3 種) 接地工事が必要です。>

○電源端子台の容量は 20A です

○適合電線:  $\phi$  1.6mm 単線  $\phi$  2.0mm 単線



### △警告

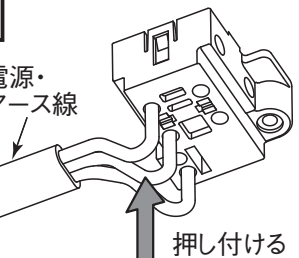
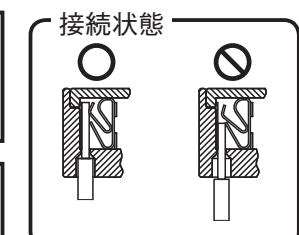
送り配線は照明器具専用とし、容量を確認して接  
続する(容量を超えると電源端子台が過熱・損傷  
し火災の原因)

### △警告

電源の接続は適合太さの電源線を指定長さに被覆  
をむき、1本ずつ速結端子の奥まで差し込む(差  
し込み不十分は接触不良により火災・感電の原因)

- (3) 電源線(アース線)の挿入部は反射板との当  
たりを防ぐため電源端子台に押し付けるよう  
に小さく曲げる。

○電源線接続の速結端子の電源線を取り外すとき  
は、幅 6 mm のマイナスドライバーを、はずし  
穴にまっすぐに差し込んでください。



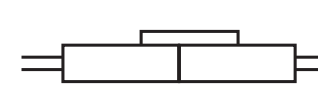
## 明るさ切替

【PTの場合】

明るさ切替コネクタで切替える。



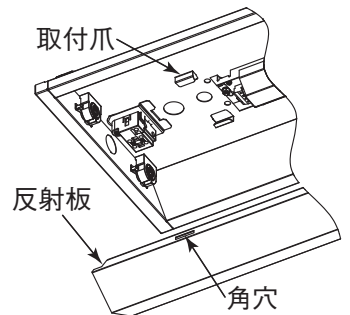
高出力点灯: コネクタ開放



定格出力点灯: コネクタ接続

## 5 反射板を取付ける

○反射板の角穴を本体の取付爪に  
片側2ヶ所を引っ掛け、反射板  
をつまみながら、もう一方の  
角穴を取付爪にはめこむ。



○反射板取付後、下に引き下げ、確実に取付いていることを確認する。

### △注意

取付けが不完全な場合落下的原因

### △警告

反射板取付けの際は電線をはさまない  
(絶縁不良により感電・火災の原因)

## 6 ランプを確実に取付ける

ランプピンをソケットに  
差し込み、90°回転させ、  
ランプを確実に装着する。

### △注意

取付けが不完全な場合落下的原因

