

お客さまへ

安全のために必ずお守りください

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。

■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。

	絶対に行かないで ください。		必ず指示に従い行 ってください。
--	-------------------	--	---------------------



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)



節電その他の理由でランプを取り外して間引き点灯しない。

ランプを落としたり、(物を)ぶつけたり、無理な力を加えない。(ランプが破損してけがの原因)



明るく安全にご使用いただくために半年に1回の保守・点検を行う。

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。
- 器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が入り正常に作動しない場合があります。

■放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。

ランプ交換・器具の清掃



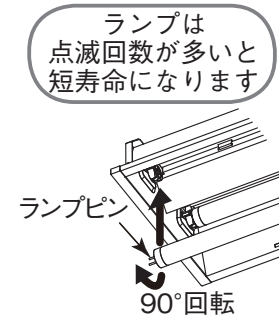
適合ランプ
FHF16EX

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・熱湯・薬品
・シンナーなど揮発性のもの・アルカリ性洗剤
- 反射板の汚れは、やわらかい布でふきとつください。



△警告 電源スイッチを切ってから行う（感電の原因）

△注意

- 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の原因）

△警告

- 器具・ランプを水洗いしない（火災・感電の原因）
- 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。

- 周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合は寿命が短くなります。
- 3 年に 1 回は工事店等の専門家による点検をお受けください。
- 点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

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

△警告

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)

三菱電機照明株式会社

☎(0467) 41-2773 (品質保証部サービス課)



三菱蛍光灯器具

Hfファインベース 16W埋込形

形名 YB2062F PT

E767Z831H28
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



ランプ専用

○施工の前に、この「取扱説明書」を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。
○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

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。

	絶対に行かないで ください。		必ず指示に従い行 ってください。
--	-------------------	--	---------------------



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

	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)		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。
--	------------------------------------	--	------------------------------------



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・感電・火災の原因)		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)		
	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)		
	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

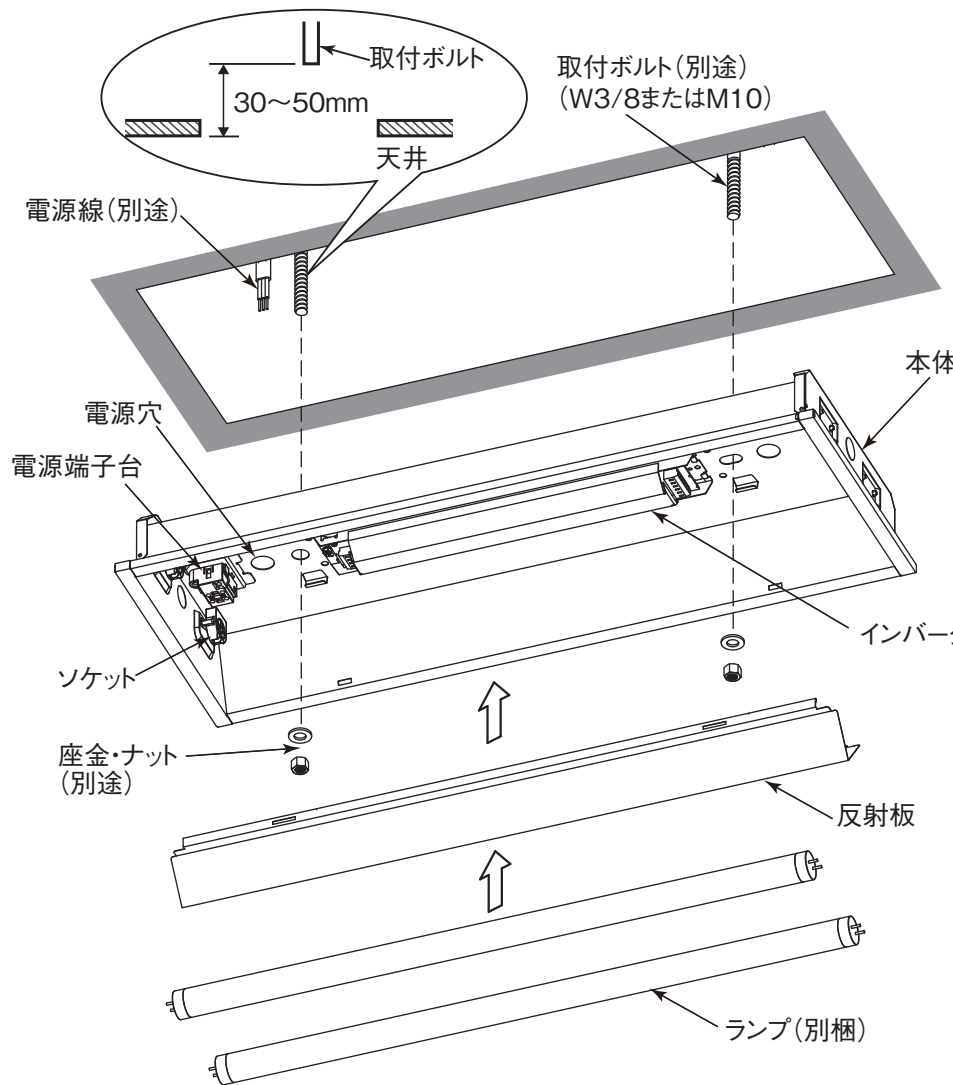
- 周囲温度は 5 ~ 35°C の範囲でご使用ください。
- 商品監視システム（防犯センサー）の一部の機器はインバータの周波数と干渉して誤作動する場合がありますので、事前に商品監視システムのメーカーにご確認ください。

- 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。
- 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勧めします。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

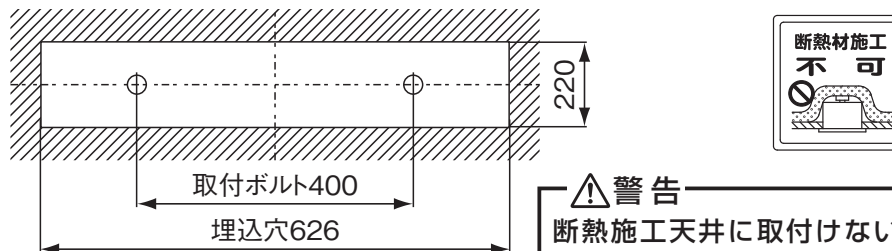
器具質量に十分耐えるよう、取付ボルトの強度を確保する。

⚠️ 警告

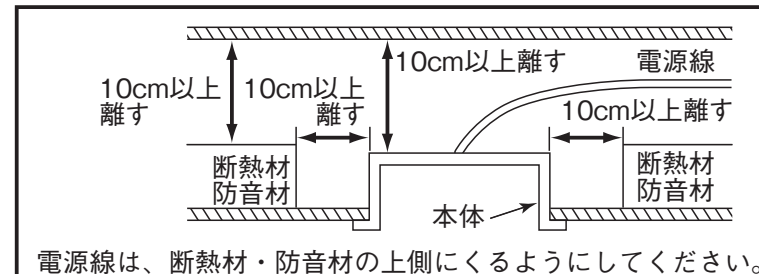
器具の取付けは質量に耐える所に取付ける（落下の原因）

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）



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。



電源線は、断熱材・防音材の上側にくるようにしてください。

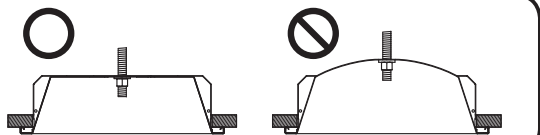
3 器具本体をボルトに取付ける

- (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。ナットの締付トルクは 0.7 ~ 1 Nm です。

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。

⚠️ 警告

取付けが不完全な場合落下的原因



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: ϕ 1.6mm 単線 ϕ 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

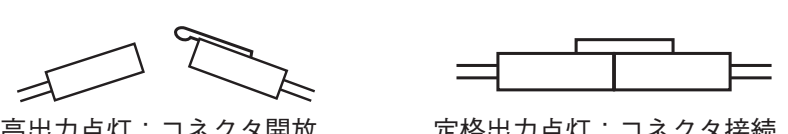
電源の接続は適合太さの電源線を指定長さに被覆をむき、1本ずつ速結端子の奥まで差し込む（差し込み不十分は接触不良により火災・感電の原因）

- (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 6mm 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

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

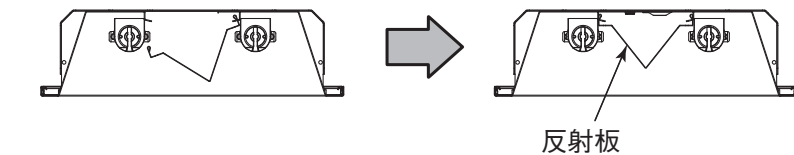
⚠️ 警告

反射板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）

⚠️ 注意

取付けが不完全な場合落下的原因

○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。



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

7 オプションの取付け

○オプションを取付ける場合は、本体側面にある角ノックアウトを抜く。

○この器具は各種オプション（別売）が取付け可能です。目的に合ったオプションをカタログご参照の上ご使用ください。

