

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)

	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。電気工事士などの資格が必要です。 (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。

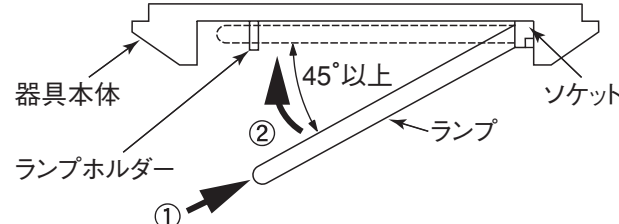
■器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が入り正常に作動しない場合があります。

■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

ランプ交換

- (1) 反射板をはずす。
- (2) ランプの取付けは下図①②の手順で交換する。
ランプの取り外しは①②を逆の手順で行う。



適合ランプ FHP45

当社製ランプを使用してください。
蛍光ランプは点滅回数が多いと短寿命になります

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）
- ランプはソケットに確実に取付ける（取付けが不完全な場合落下の原因）
- 使用済みのランプは不用意に割らない（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）

注意

定期的に清掃を行う（湿度が高くランプが汚れていると絶縁抵抗が低下することがあります）

清掃

- 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・シンナーなど揮発性のもの・熱湯
- 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ってください。
- 反射板の汚れは、やわらかい布でふきとってください。

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きます。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年には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、グロー点灯管、電池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）

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

連絡先 三菱電機照明株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40
(0467) 41-2729 (営業統轄部)

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40
(0467) 41-2773 (品質保証部サービス課)

MITSUBISHI

三菱蛍光灯器具

Easyecoスクエアライト シリーズ 直付・半埋込兼用形

形名 BCP5024

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

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

必ず指示に従い
でください。

	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)
	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)
	電源線は器具の外郭に直接触れない。 (過熱して火災の原因)

	高温（35°C以上）、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。（落下・感電・火災の原因）
	さびの出やすい場所、腐食性ガスの出る場所で使わない。 (劣化による落下の原因)
	器具は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)
	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)
	器具の外郭が天井内の造営材・ダクトに触れない。 (火災・感電の原因)
	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)
	表示された電源電圧以外では使わない。 (火災・感電の原因)
	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)
	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)
	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)

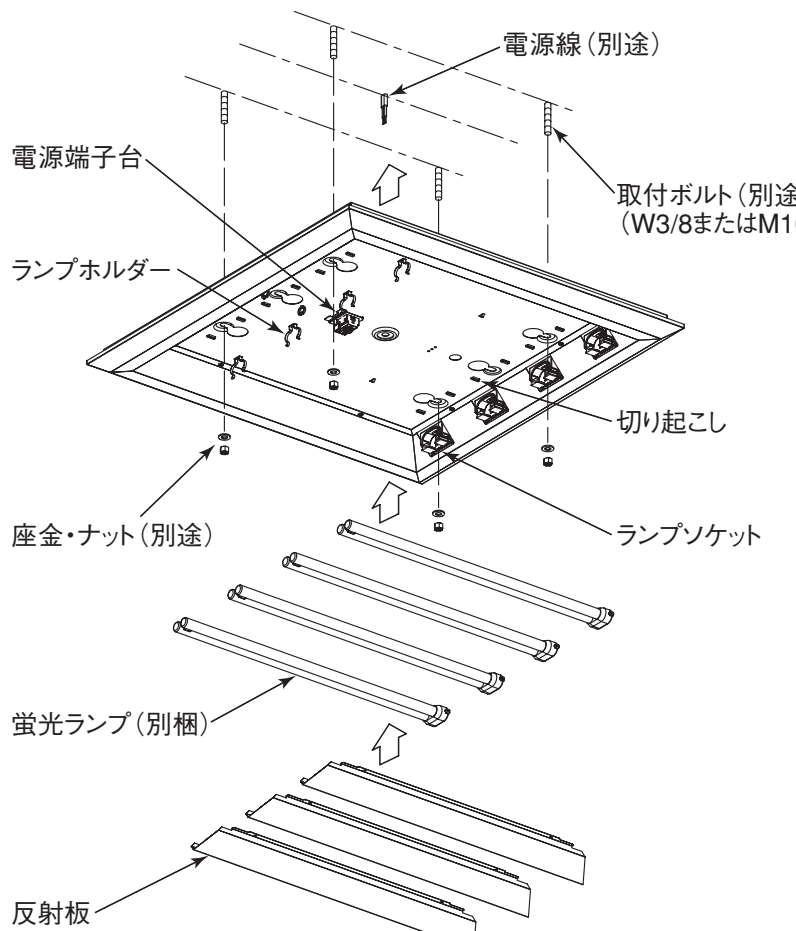
使用上の注意

- 周囲温度は5~35°Cの範囲でご使用ください。
- 蛍光ランプは周囲の温度や風（特に冷風）によって明るさ等の特性が変化します。換気等により器具への空気の出入りが著しい場所では極端に照度が低下します。
- 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。）

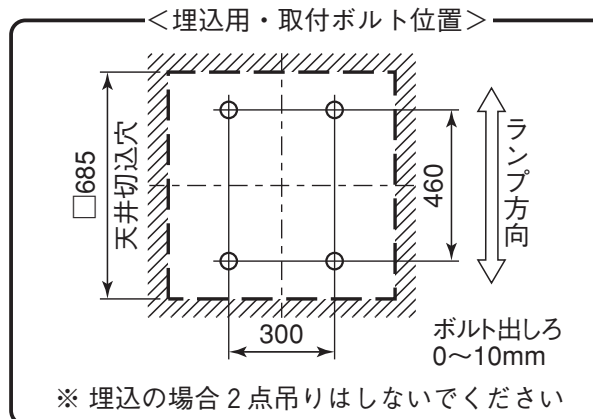
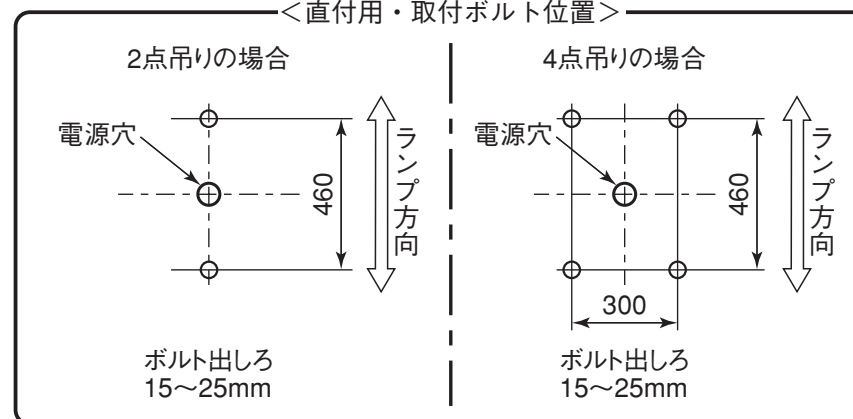
■インバータ器具の場合は、電力線搬送を使用した機器と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動しない場合があります。

■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。

各部のなまえと取付けかた



取付穴 (単位 mm)



1 取付前の確認

器具質量の10倍以上(1ヶ所あたり)に耐えるよう、器具取付部の強度を確保する。

△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)

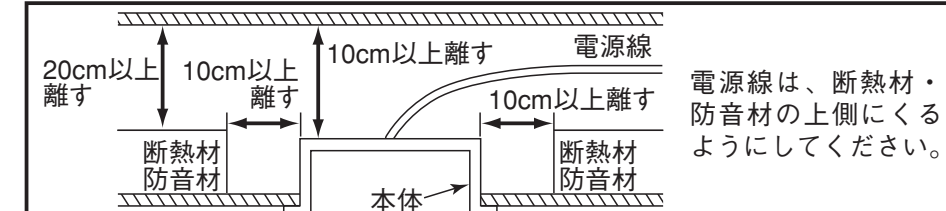
2 天井に埋込穴をあける(埋込施工の場合)

埋込穴、取付ボルトを左下図のように用意する。

△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。



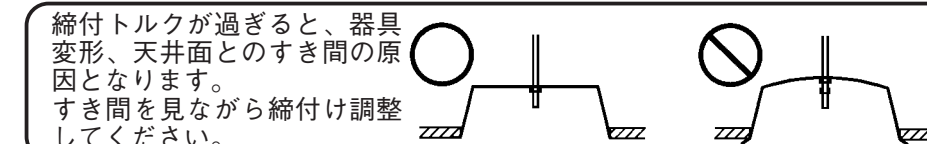
電源線は、断熱材・防音材の上側にくるようにしてください。

3 器具本体を取付ける

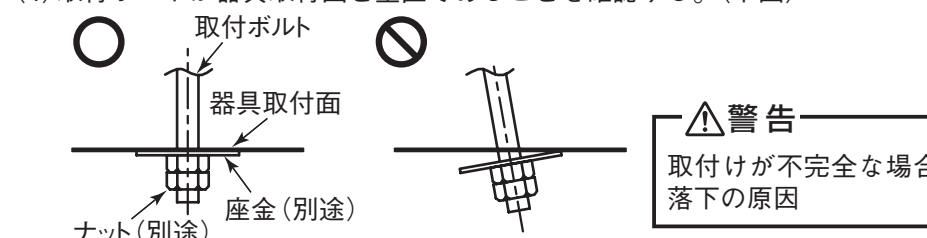
- (1) 使用する電源穴に付属のコードブッシュをはめ込む。
- (2) 電源線・アース線を器具本体のブッシュ付電源穴から引き込んでおく。
- (3) 本体を取付ボルトに取付け、ゆるみ止め施工を確実に行う。

(ゆるみ止め:ダブルナット・歯付座金・ばね座金など)

埋込施工時は、器具の枠部が天井になじんだところで締付けを中止してください。締めすぎると、反射板が取りつきにくくなります。



- (4) 取付ボルトが器具取付面と垂直であることを確認する。(下図)



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。

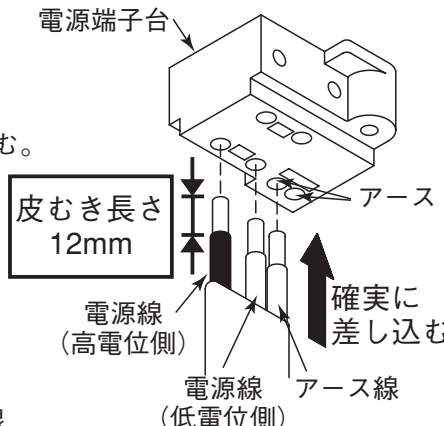
△警告
接続が不完全な場合は、接続不良による発熱により火災の原因

- (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: $\phi 1.6\text{mm}$ 単線 $\phi 2.0\text{mm}$ 単線

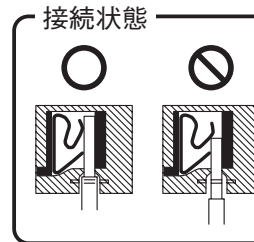


△警告

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)

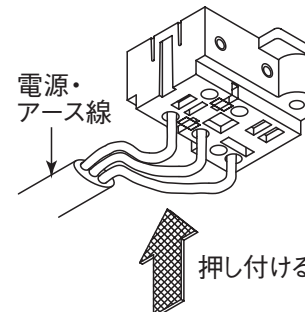
△警告

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。

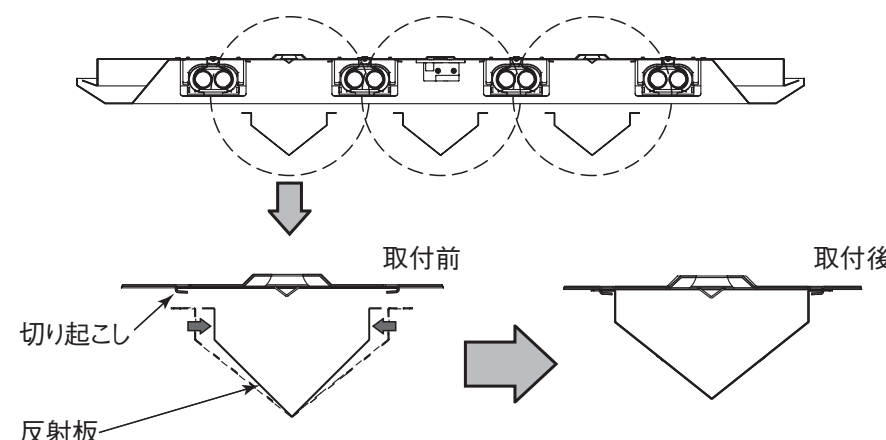


5 ランプを取付ける

蛍光ランプを確実に挿入する。

6 反射板を取付ける

反射板の両側をつまみながら、本体の切り起こしに確実に取付ける。



△注意

取付けが不完全な場合落下的原因

7 ランプの交換

- (1) 反射板をはずす。

- (2) ランプの取付けは下図①②の手順で交換する。ランプの取り外しは①②を逆の手順で行う。

