

# 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)



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。

ランプは落としたり、(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

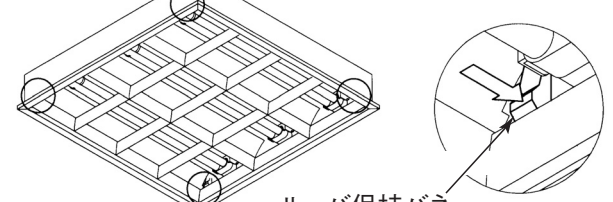
■テレビ、ラジオなどの音響機器や、赤外線リモコン、ワ  
イヤレス機器などに、雑音や動作不良を起こす場合があ  
ります。

## ランプ交換・器具の清掃

— △警告 電源スイッチを切ってから行う (感電の原因) —

**ランプ  
交換**

(1) 角部分に設けられたルーバ保持バネを、矢印  
の方向に押込み、ルーバをはずす。



適合ランプ FHP45

当社製ランプを使用してください。

### 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)

## 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、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)  
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**  
連絡先

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40  
(0467) 41-2729 (営業統轄部)  
**三菱電機照明株式会社** (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 □ 600

形名 **BKP5533** パラファイン15 半鏡面アルミルーバ  
**BKP5543** パラファイン15 白色アルミルーバ

○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

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霧用氣で使わない。(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)



施工は電気設備の技術基準・内線規程に従い行う。

### 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



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)



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)



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)



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)



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)

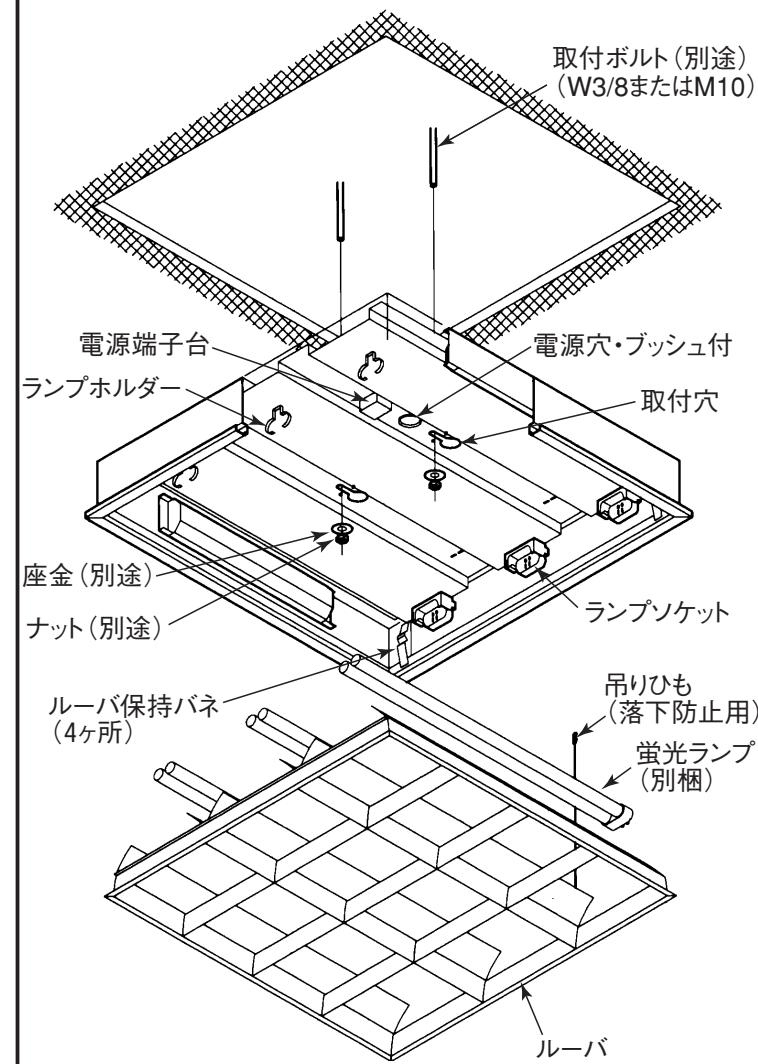
## 使用上の注意

■周囲温度は5~35°Cの範囲でご使用ください。

■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。

■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。

## 各部のなまえと取付けかた



## 1 取付前の確認

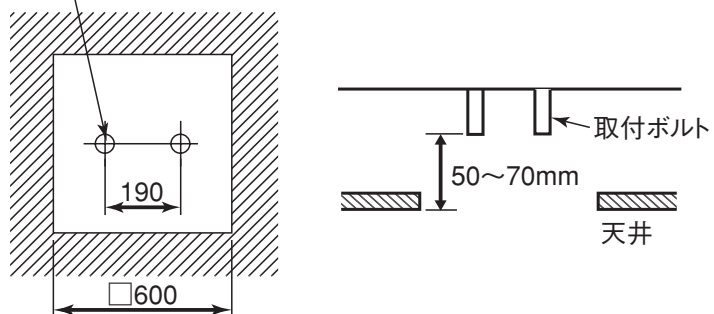
○器具質量（6kg）の10倍以上（1ヶ所あたり）に耐えるよう、器具取付部の強度を確保する。

### △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

○天井に下図のような埋込穴および取付ボルトを設ける。  
取付ボルト（単位 mm）  
(別途)



## 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。

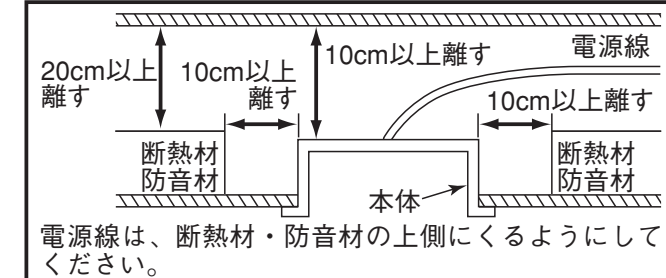
### △警告

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

### △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。



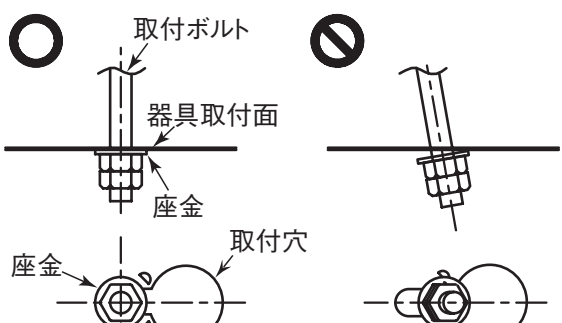
## 3 器具本体をボルトに取付ける

- (1) 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）  
ナットの締付トルクは0.7~1N·m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。



- (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。
- (5) 座金・ナットがストッパーではずれないことを確認する。（下図）



### △警告

取付けが不完全な場合落下の原因

(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

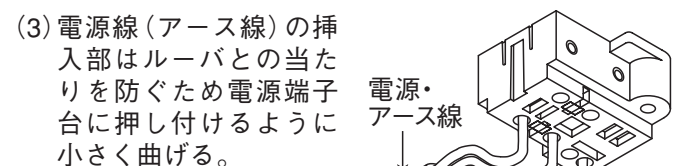
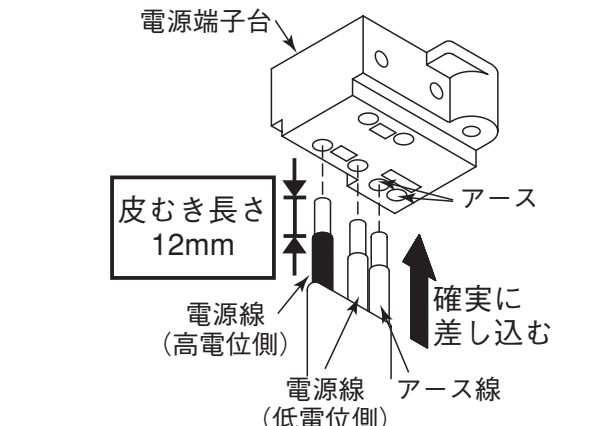
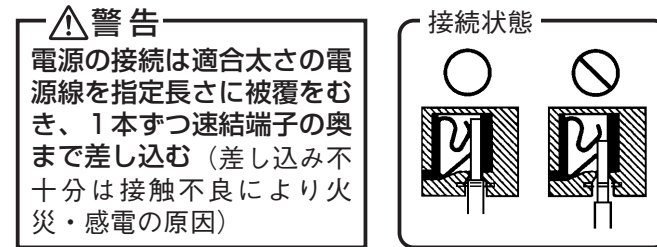
○適合電線：φ1.6mm単線 φ2.0mm単線

### △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

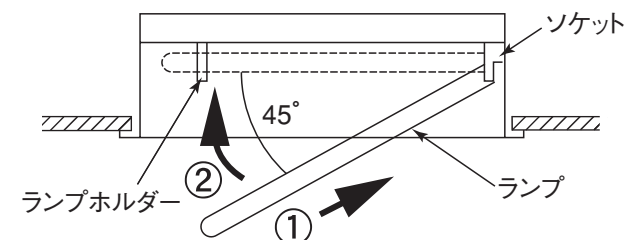
電源の接続は適合太さの電源線を指定長さに被覆をむき、1本ずつ速結端子の奥まで差し込む（差し込み不足は接触不良により火災・感電の原因）



○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。

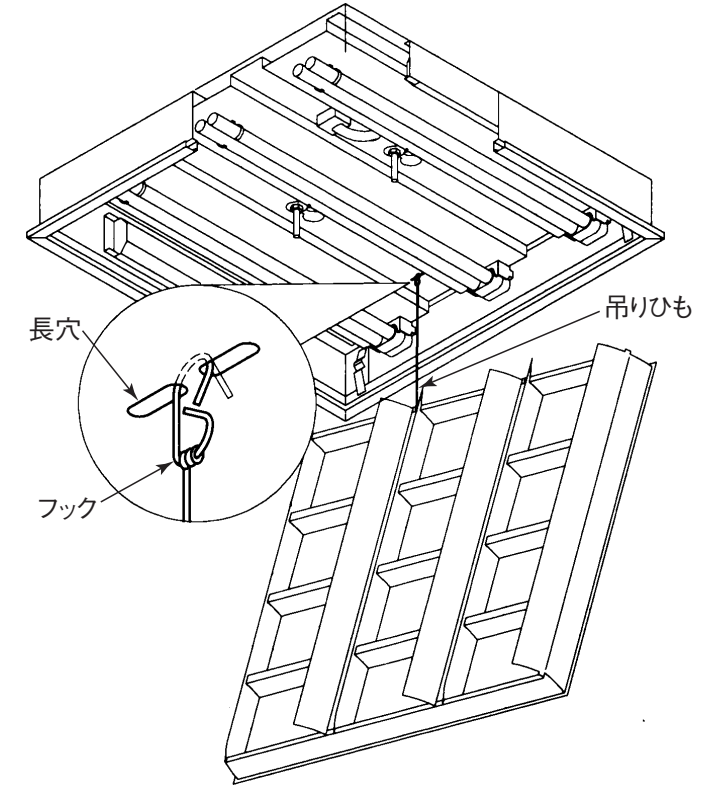
## 5 ランプを取付ける

下図①②の手順でランプを取付ける。  
ランプの取り外しは①②を逆の手順で行う。

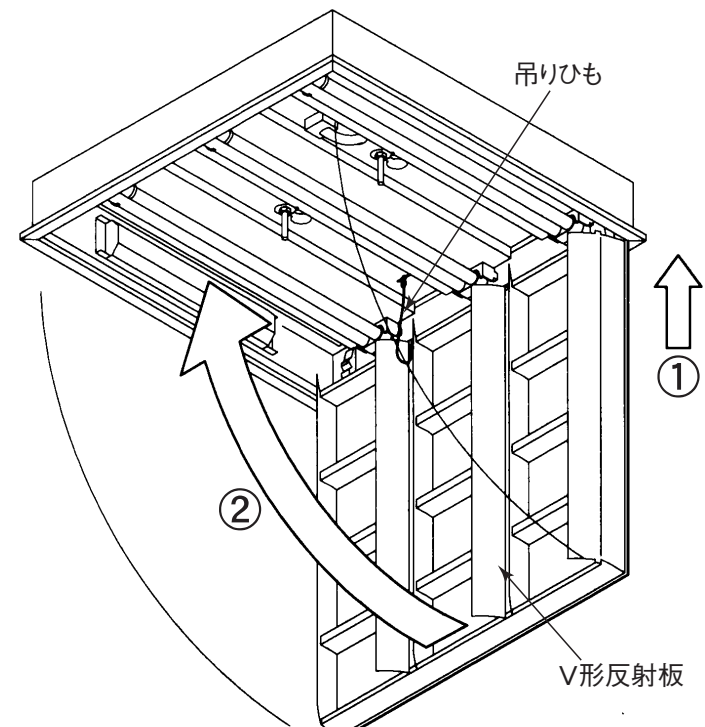


## 6 ルーバを取付ける

(1) 吊りひも先端部のフックを本体の長穴に通し、抜け防止のため、フック先端を曲げ加工する。



(2) 吊りひも側（ランプソケット側）を器具本体に押込み、下図のように回転させる。  
吊りひもを、ルーバのV形反射板の中に収納して、ルーバ保持バネが、ルーバを支えるまで押込む。



○ルーバのはずしかたは、裏面に記載してあります。