

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、必要など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。

Table with 2 columns: Symbol (Prohibition/Warning) and Description. Includes '警告' (Warning) for incorrect handling and '禁止' (Prohibition) for modifications and covering the fixture.

Table with 2 columns: Symbol (Warning/Prohibition) and Description. Includes '注意' (Attention) for damage and '禁止' (Prohibition) for electrical work and lamp handling.

ランプ交換・器具の清掃 (Lamp Replacement & Cleaning). Includes diagrams and instructions for lamp exchange and cleaning, with a list of suitable lamps (FFH32, FL40SS(EX)/37).

インバータ器具の取扱い (Inverter Appliance Handling). Notes on using wireless microphones near inverter appliances like televisions.

異常時の処置 (Abnormal Handling). Instructions for what to do in case of fire, smoke, or unusual odors.

三菱電機株式会社 (Mitsubishi Electric Co., Ltd.) and 三菱電機照明株式会社 (Mitsubishi Electric Lighting Co., Ltd.) contact information.

MITSUBISHI

三菱連続調光用器具 (高調波ガイドライン適合品)

Easyeco Super 直付マルチファイン

形名 YXM4072A PD [5~100% 連続調光形] (公共施設: FSL1-322) PE [25~100% 連続調光形]

取扱説明書

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。

E766Z020H25 このたびは三菱照明器具をお買い上げいただきありがとうございました。

保管用

施工者さまへ

○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。

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。

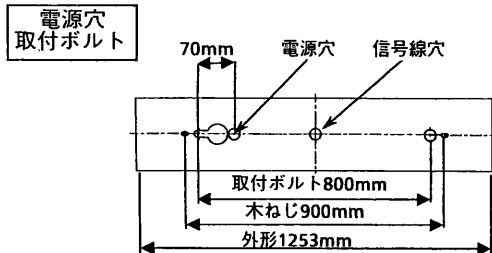
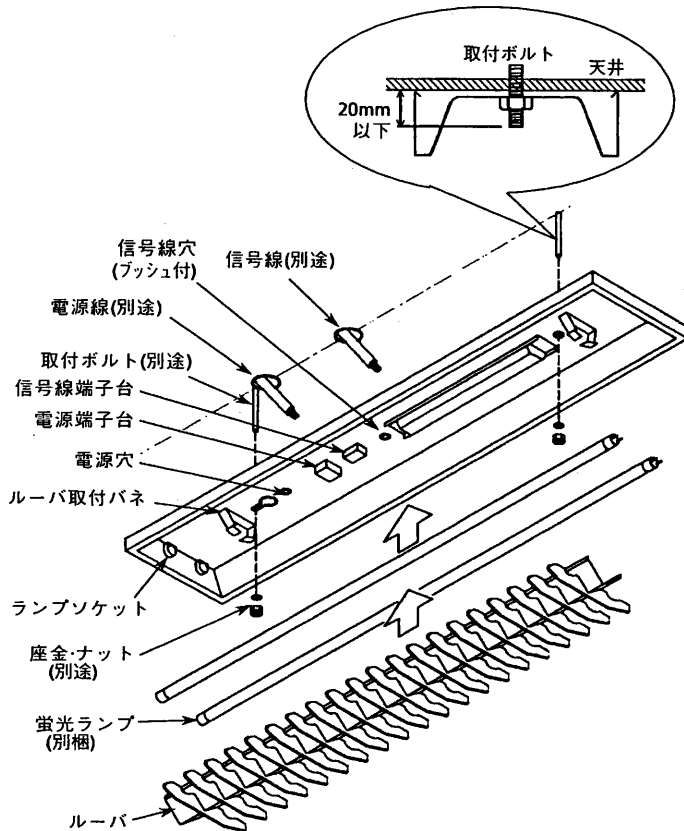
図記号の意味は次のとおりです。 絶対に行わないでください。 必ず指示に従ってください。

Table with 2 columns: Symbol (Warning/Prohibition) and Description. Includes '警告' (Warning) for fire hazards and '禁止' (Prohibition) for wiring and installation.

Table with 2 columns: Symbol (Warning/Prohibition) and Description. Includes '注意' (Attention) for high temperatures and '禁止' (Prohibition) for dense installation and moisture.

お願い (Request). Notes on ambient temperature range (5~35°C) and power line transfer usage.

この取扱説明書は、再生紙を使用しています。



### 1 取付前の確認

器具質量に十分耐えるよう取付ボルトまたは木ねじ取付部の強度を確認する。

#### △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 器具本体を取付ける。

- (1)使用する電源穴に付属のコードプッシュをはめ込む。
- (2)電源線・アース線・信号線を器具本体のプッシュ付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

### 3 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。>

- 電源端子台の送り容量は20Aです。
- 適合電線:φ1.6mm単線 φ2.0mm単線

#### △警告

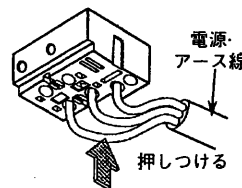
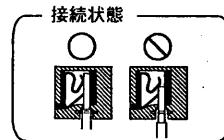
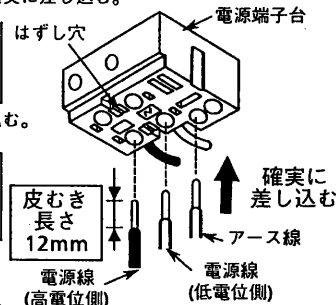
送り配線は照明器具専用とし、負荷容量を確認して接続する。(負荷容量を超えると電源端子台が過熱・損傷し火災の原因)

#### △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続不良により火災・感電の原因)

- (3)電源線(アース線)の挿入部はルーバとの当たりを防ぐため電源端子台に押しつ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。



### 4 信号線を信号線端子台に接続する。

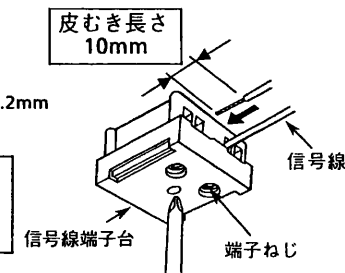
信号線端子台の端子ねじをゆるめ、信号線を確実に差し込んだ後、端子ねじを締めつける。

接続が不完全な場合、動作不良の原因となります。

適合信号線 φ0.9mm~φ1.2mm  
CPEV-1P

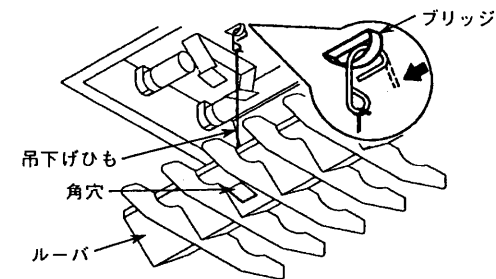
#### △警告

信号線端子台には電源線を接続しない。(過熱・損傷し火災の原因)



### 5 ランプを確実に取付ける。

- (1)ルーバ付属の落下防止用吊下げひもの先端の金具を、本体のブリッジに引っ掛けた後、図のように曲げる。(2カ所)



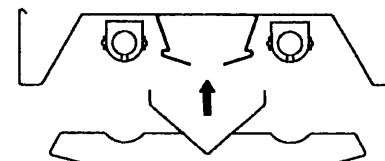
- (2)ランプピンをソケットに差し込み、90°回転させ、ランプを確実に装着する。

#### △注意

取付けが不完全な場合落下の原因

### 6 ルーバを取付ける。

- ルーバを押し上げて、本体の取付バネに、ルーバの角穴をセットする。



#### △警告

ルーバ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)

- ルーバ取付後、下に引下げ、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の原因