

お客様さまへ

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。

MITSUBISHI

安全のために必ずお守りください

△警告、△注意の表示で区分して説明しています。
表示の意味は表中に説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。
○必ず指示に従い
●必ず指示に従い
×絶対に行わない
■止
△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。

△警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに

絆びつく可能性があるもの

器具の改造や添付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つうど火災の原因)

△注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または

お財などの損害に結びつくもの

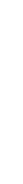
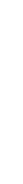
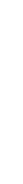
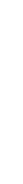
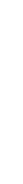
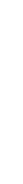
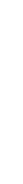
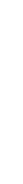
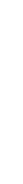
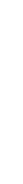
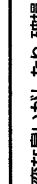
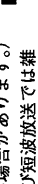
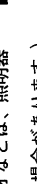
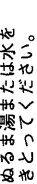
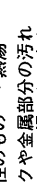
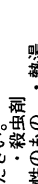
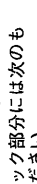
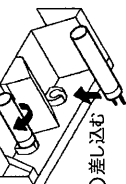
器具の改造や添付部品以外は使用しない。
(火災・感電・落下的原因)

器具の直下や近くにストーブなどを塗らない。
(器具が過熱・破損してけがの原因)

器具の直下や近くに火災の原因と切替
換する。

■6ヶ月～1年に1回、機能（非常点灯保持時間と切替換動作）の点検を行う。「建築基準法施行規則第6条」
■定期検査ごとに非常灯状態にし、30分以上点灯することを確認する。

ランプ交換・器具の清掃



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

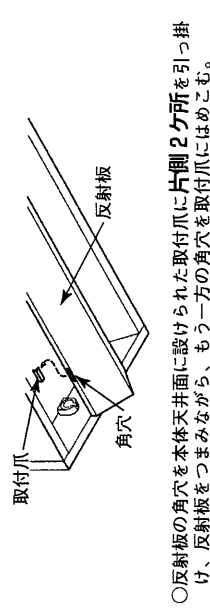
△警告
送り配線は照明器具専用とし、容量を超えると電源端子台が過熱・損傷し火災の原因

△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。

○電源線接続の連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、はすし穴にまっすぐに差し込んでください。

4 反射板を取付ける

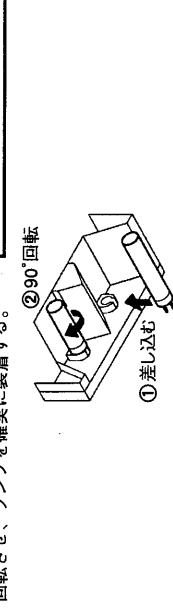


○反射板の角穴を本体天井面に設けられた取付爪に片側2ヶ所を取付爪に差し込む。

△警告
反射板を本体天井面に設けられた取付爪に片側2ヶ所を引つ掛け、反射板をまみながら、もう一方の角穴を取付爪に差し込む。

△警告
反射板取付け際は電線をはさまない、絶縁不良により感電・火災の原因
○反射板取付後、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的原因
○反射板取付後、下に引下げ、確実に取付していることを確認する。



① 差し込む
② 90°回転

△注意
取付けが不完全な場合落下的原因
○反射板取付後、下に引下げ、確実に取付していることを確認する。

△注意
ランプを確実に取付ける

○ランプビンをソケットに差しこみ、90°回転させ、ランプを確実に接着する。



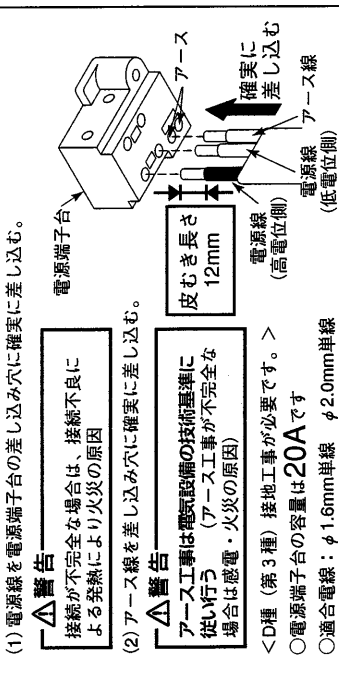
○ランプビンをソケットに差しこみ、90°回転させ、ランプを確実に接着する。

△注意
取付けが不完全な場合落下的原因

○ランプを確実に取付ける

○ランプビンをソケットに差しこみ、90°回転させ、ランプを確実に接着する。

5 ランプを確実に取付ける



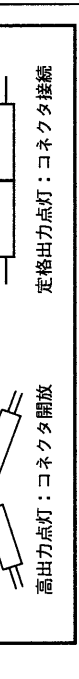
○接続状態

△警告
アース線を差し込み穴に確実に差し込む。

△警告
電源線は適切な電源端子の奥まで差し込む (差し込み不足は接続不良により火災・感電の原因)

△警告
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。

△警告
高電位側 電源線 アース線 定格出力点灯：コネクタ接続
押し付ける



○押し付ける

△警告
非常用電線を非常灯用端子台に差し込む。

△警告
非常用電線を非常灯用端子台に差し込む。

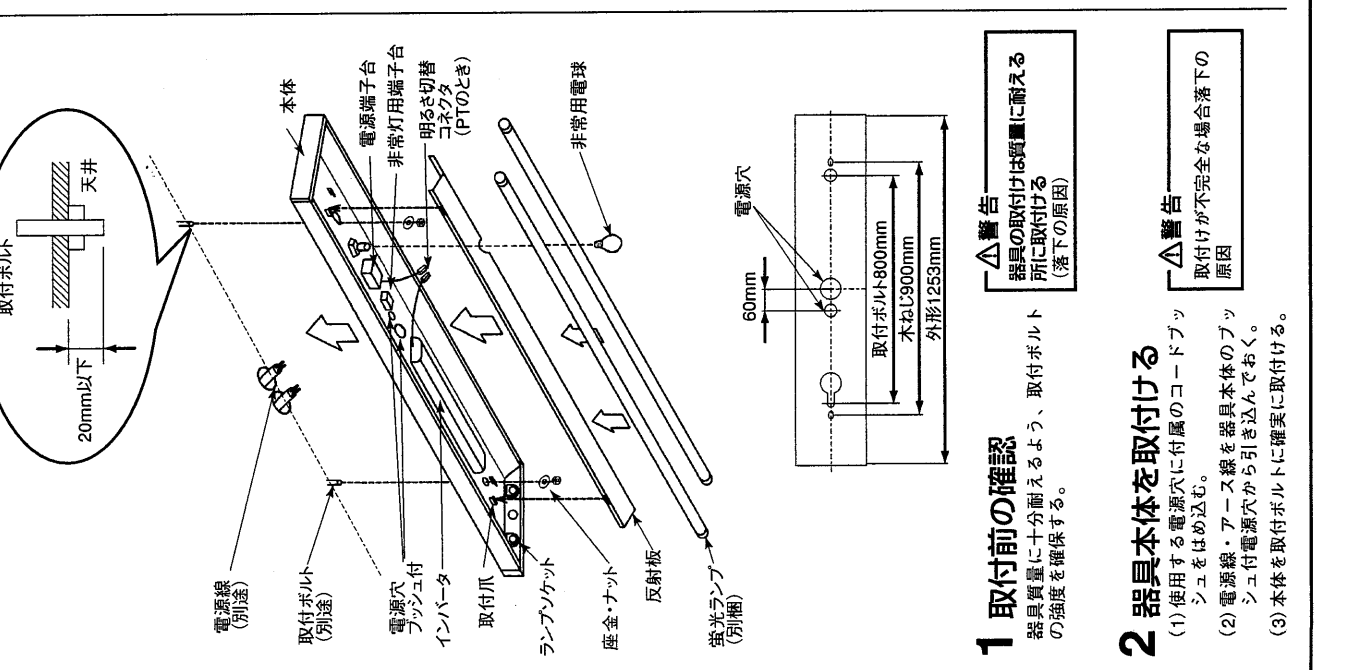
△警告
非常用電線を非常灯用端子台に差し込む。

○非常用電線を非常灯用端子台に差し込む。

○非常用電線を非常灯用端子台に差し込む。

○非常用電線を非常灯用端子台に差し込む。

1 取付け前の確認



2 器具本体を取付ける

△警告
器具の取付けは質量に耐える所に取付ける (落下的原因)

○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
器具本体を取付ける

(1) 使用する電源穴に付属のコードプラグを差し込む。

(2) 電源線・アース線を器具本体のプラグ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。