### 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

## 言言

**益夕 ┴┴** 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・落下の原因)

器具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。電気工事士の 資格が必要です。 (火災・感電の原因)

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)

光を直視しない (長時間直視すると目を痛める原因)

●照明器具には寿命があります。設置して8~10年 経つと、外観に異常がなくて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。

LED 光源は寿命が来ても、暗くなりますが点灯し続 けます。点灯出来るからといって継続して使用が可能 というわけではありません。

※使用条件は周囲温度 30℃、1 日 10 時間点灯、年間 3000 時間点灯です。



器具は指定の制御装置と組み合せて使う。 (過熱して火災の原因)

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。

- ●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。
- ●点検せずに長期間使用し続けると、まれに、発煙・ 発火・感電などに至る恐れがあります。

### 器具の取扱い

- ■赤外線リモコン方式のテレビ・ラジオなどは、照明器具から離し てご使用ください。(雑音が入ったり、正常に作動しない場合があります。)
- ■受信電波が弱い場合には、AMおよび短波放送では雑音 が入る場合があります。
- ■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。

### 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) -

<器具のお手入れについて>

器具の汚れは、柔らかい布をうすめた中性洗剤につけてよくしぼってから拭きとり、さらに洗剤成分が 残らないようによくしぼった水拭き用の柔らかい布で仕上げてください。 シンナー、ベンジン、みがき粉やたわし、熱湯、アルカリ性洗剤、薬品などは使用しないでください。

<カバーのお手入れについて>

カバーはキズつきやすいのでメガネ拭き等 柔らかい布で拭いてください。

⚠注意

**点灯中及び消灯直後の器具には触らない**。(高温のためやけどの原因)

### 知っておいていただきたいこと

○点灯、消灯時にカバー、反射板の収縮・膨張により、きしみ音が発生する場合がありますが、異常ではありません。

#### 保証について

■無僧修理

照明器具の商品納入日より1年間、また照明器具に内 蔵されている LED 光源・電源ユニットは3年間です。

■無償提供

LED 光源・電源ユニットの故障による不点灯不具合につ きましては、代替商品または LED 光源・電源ユニットを 5年間無償提供させていただきます。

※保証期間と保証内容についての詳細はカタログを参照ください。

#### お 願 い

- LED にはバラツキがあるため、器具内の個々の LED や同一形名の器具でも発光色、明るさが異なる場合が あります。ご了承ください。
- LED 光源の交換はできません。交換の際は器具ごと交換ください。
- ●壁面や床面等への照射距離が近い時や照射面によっては光ムラが気になる場合があります。ご了承ください。

### 異常時 の処置

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 **三菱電機照明株式会社 ☎**(0467)41-2773 (品質保証部サービス課)

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40 ☎(0467)41-2729 (営業本部)

# MITSUBISHI

### 三菱 LED 照明器具

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

E763Z256H21

直付形器具

[ 5 ~ 100%連続調光形]

EL-L4004MS AHZ

## 取扱説明書

- ○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。

○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

■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。



必ず指示に従い 行ってください。

### **苞攵 /─** 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに **満 石** 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) 傾斜天井や竿ぶち天井、補強のない天井には取付け

ない。天井面取付専用器具です。 (指定方向以外の取付けは、火災・落下の原因)



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)

配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感雷・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・内線規程に従って行う。

器具を密集して取付けない。(20cm 以上離す)

## 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℃を超える)、高湿度 (85%Rh を超える)、 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 (劣化による落下の原因)



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・落下の原因)

屋外や風呂場など水や湿気の多い場所で使わない。 一般屋内用器具です。(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)



障となります。 (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。

表示された電源電圧以外では使わない。特に定格電

圧の90%以下の電圧使用は、安定器の短寿命、故

(絶縁不良により感電・火災の原因)

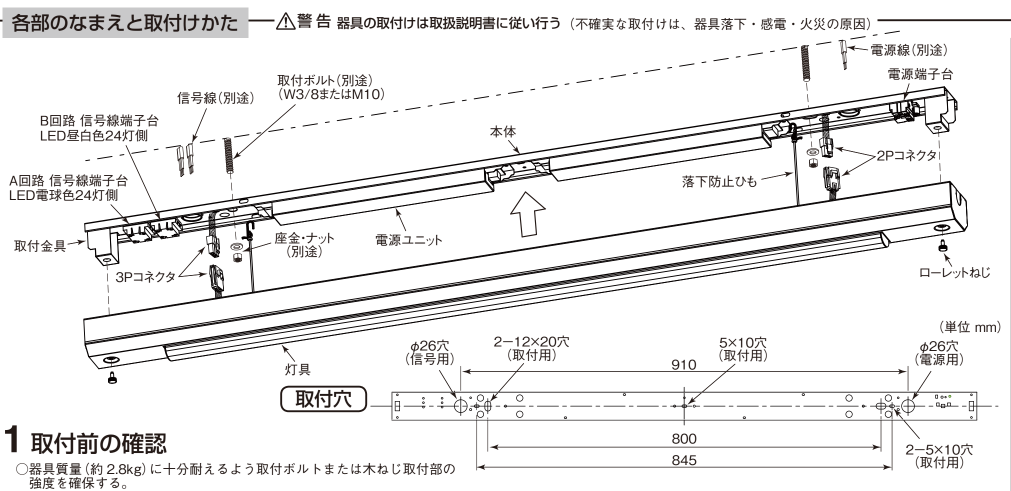
(器具の温度が高くなり火災の原因)

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)

### お願い

- ■周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。
- ■温泉地など、硫黄成分を含む腐食性ガスが発生する場 所での使用はお避けください。光学特性等に不具合が 発生することがあります。
- ■油煙のある場所では使わないでください。 (光学特性が低下する原因となります。)
- ■器具と半導体スイッチ式人感センサスイッチを組合せ るとチラツキや騒音の発生、電源ユニット故障の恐れ があります。リレー接点式人感センサスイッチをご使 用ください。
- ■商品監視システム(防犯センサー)の一部の機器は電源 ユニット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。
- ■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。
- ■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。)

定格電圧	周波数	入力電流	消費電力	LED 光源寿命 (光束維持率 70%時)
AC100 - 242V	50/60Hz	0.54 - 0.22A	53.6 - 52.4W	60,000h



## 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。

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 20人 です
- 適合電線: φ 1.6mm 単線 φ 2.0mm 単線

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)

#### - 爪警告

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)

電源端子台

皮むき長さ

12mm

電源線

(高電位側)

(低雷位側)

接続状態

確実に

差し込む

アース線

0

#### -*∕*҈八警告:

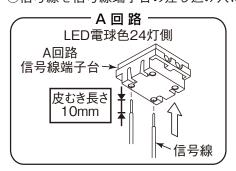
電源ユニット側の電源線の器具内送りはしない

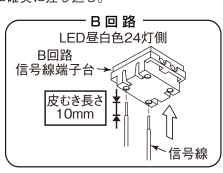
(電源ユニットが高温となるため、電源線の接触による火災、感電の原因)

○電源線を電源端子台から取り外すときは、幅6mm のマイナスドライバーを、 はずし穴へ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

○信号線を信号線端子台の差し込み穴に確実に差し込む。





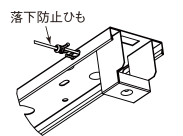
適合信号線 φ 0.9mm ~ φ 1.2mm CPEV-1P 接続が不完全な場合、動作不良の原因となります。

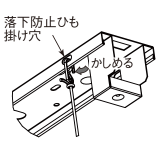
#### ҈Λ警告

- ○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) ○電源ユニット側の信号線の器具内送りはしない
  - (電源ユニットが高温となるため、信号線の接触による火災の原因)

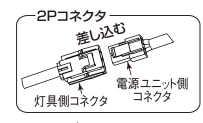
## 灯具を本体に取付ける

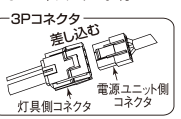
(1) 落下防止ひもの先を本体側面の落下防止ひも掛け穴に通し、かしめる。





(2) 灯具と電源ユニットを2P コネクタ、 3P コネクタでつなぐ。





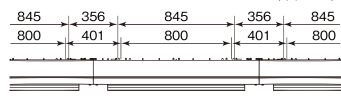
### - / 注意 通電中、コネクタの抜き差しをない

(3) 灯具をローレットねじで本体の付金具に固定する。

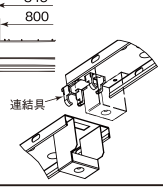
### 6 連続取付の場合

(1) 取付ボルトの間隔を確かめる。

(単位 mm)



- (2) 本体の連結は同梱包の連結具を本体端部に ある角穴に、本体の背面より取付けてから 本体を取付ける。
- (3) 次に隣に取付けられる本体の角穴に、先に 取付けられた連結具を差し込んで本体を取 付ける。



# 器具本体を取付ける

○取付ボルト長さは、天井面より

25 mm以下にする。

∕≜ 告

- <u>∕ ໂ</u>警告:

- 🔨 警告:

○造営材から 200 mm以上確保する。

200mm以上

○送り配線をする場合は天井裏で行う。

造営材から 200 mm以上確保する

- (1) 電源線、信号線、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。
- 取付けが不完全な場合落下の原因

25mm →

(2) 本体を取付ボルトに確実に取付ける。

・取付ボルトを使用の場合は、W 3/8 またはM 10 を使用する。

器具の取付けは質量に耐える所に取付ける (落下の原因)

(電源ユニットが高温となるため、過熱して火災の原因)

送り配線をする場合は天井裏で行う(電源ユニットが

高温となるため、電源線の接触による火災・感電の原因)

信号線(送り) 電源線(送り)

→ 器具本体

200mm以上

電源線

天井

信号線

取付ボルト

・木ねじを使用の場合は、丸木ねじの呼び径 4.1 以上を使用する。