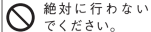
ご使用前に、この「取扱説明書 | を必ずお読みください。お読みになった後、 大切に保存し、必要なときにお役立てください。

# 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。

(可燃物をかぶせて使うと火災の原因)

図記号の意味は次のとおりです。



必ず指示に従い 行ってください。

**養女** ∰ 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)

器具やランプを布や紙などで覆わない。



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 家屋・家財などの損害に結びつくもの 誤った取扱いをしたときに、傷害または

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・感雷の原因)

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 (過熱して火災の原因)



禁止

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

- ■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 ■器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が入 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。)
- が入る場合があります。
- 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 ■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

♠ 警告電源スイッチを切ってから行う(感雷の原因)

ランプ 交換 適合ランプ FHF16

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

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

# <u></u> 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)

## 

器具・ランプを水洗いしない (火災・感電の原因)

## 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。
- ※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。
- ●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
- ●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

### 一个警告

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

〒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 FLECTRIC**

E762Z356H24

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

# 三菱蛍光灯器具

Easyeco Super 1

逆富十形器具

YV2001 (公共施設:FSS9-161)

# 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。

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)

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。

(火災・感電の原因)

#### **苞攵 /─** 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 言一 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 (火災の原因) る所で使わない)



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)

器具を密集して取付けない。(10cm以上離す)

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、故障

器具のノックアウトを外す場合はドライバー等によ

施工は電気設備の技術基準・内線規程に従い行う。

(器具の温度が高くなり火災の原因)

#### 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

高温(35℃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)

天井直付形専用器具です。レースウェイへの取付や 吊り具による吊下げ取付は出来ません。背面からほ こりや虫が入り不具合の原因となります。

禁止

(不具合の原因) 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)

(絶縁不良により感電・火災の原因) 禁止

り電線を傷つけない。

となります。

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)

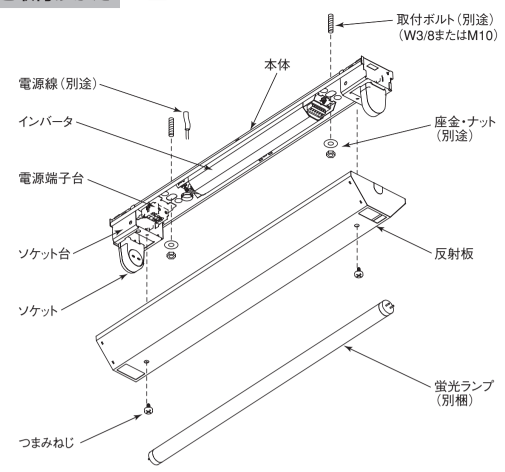
調光用専用器具以外は調光させない。 (器具が過熱して火災の原因)

### お願い

- ■周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。点灯始動 保証温度は-5℃以上です。周囲温度5℃未満での連続使 用は、ランプ光束の低下やランプの短寿命となります。
- ■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。
- ■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。)
- ■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

- 🔨 **警 告 器具の取付けは取扱説明書に従い行う**(不確実な取付けは、器具落下・感電・火災の原因)

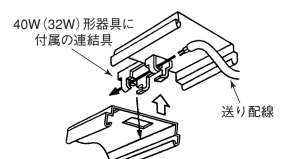


# 取付穴

# 40W(32W)形器具との連結取付の場合

(単位 mm)

570 206	910	341	910	木ねじ用
570 [211]	900	351	900	木ねじ用
400 346	<b>₹</b> 800	451	800	→ スタッドボルト用



- (1) 左図のように40W(32W)形器具に付属の連結具を利用して 本体を取付ける。
- (2) 反射板の取付けは反射板端板のノックアウトを外して、取付ける。
- (注)連結数が多い場合(5~6連結以上)
- ●本体は連結方向に引張り気味に取付ける。
- ●本体と反射板の取付けは中央部から両端に向かって順次取付ける。

# 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 付部の強度を確保する。

## -<u>∕</u>€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 ソケットを取付ける

○本体に内蔵のソケットをソケット台にくぐらせて取付ける。

# 3 器具本体を取付ける

- (1)電源線、アース線を本体電源穴から引き込んでおく。
- (2) 本体を取付ボルトに確実に取付ける。

# 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。

### ー<u>∧</u>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。

## ┌/魚警告:

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20人です
- $\bigcirc$ 適合電線: $\phi$  1.6mm単線  $\phi$  2.0mm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)

## -<u>∕</u>҈े 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)

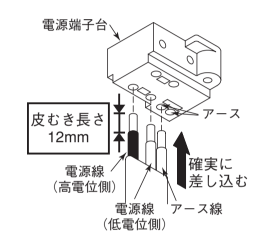


- 接続状態



# - | 八警告

取付けが不完全な場合落下の原因



○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 反射板を取付ける

○器具に同梱しているつまみねじで、2ヶ所確実に締めあげる。

# 一<u></u>(注意

取付けが不完全な場合落下の原因

# 6 ランプを確実に取付ける

# ┌⚠注意

取付けが不完全な場合落下の原因