

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

■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。

	絶対に行かない でください。		必ず指示に従い 行ってください。
--	-------------------	--	---------------------



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)
	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)		



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)		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)		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)
	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)		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。
- 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

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

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)

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°C、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さい。
- 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

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40

三菱電機照明株式会社

☎ (0467) 41-2729 (営業統轄部)

☎ (0467) 41-2773 (品質保証部サービス課)



三菱蛍光灯器具

Easyeco Super II 逆富士形器具

形名 YV2002 PH (公共施設: FSS9-162)

E762Z357H24
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

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。

- 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。

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。
--	-------------------	--	---------------------

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団気で使わない。(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)		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

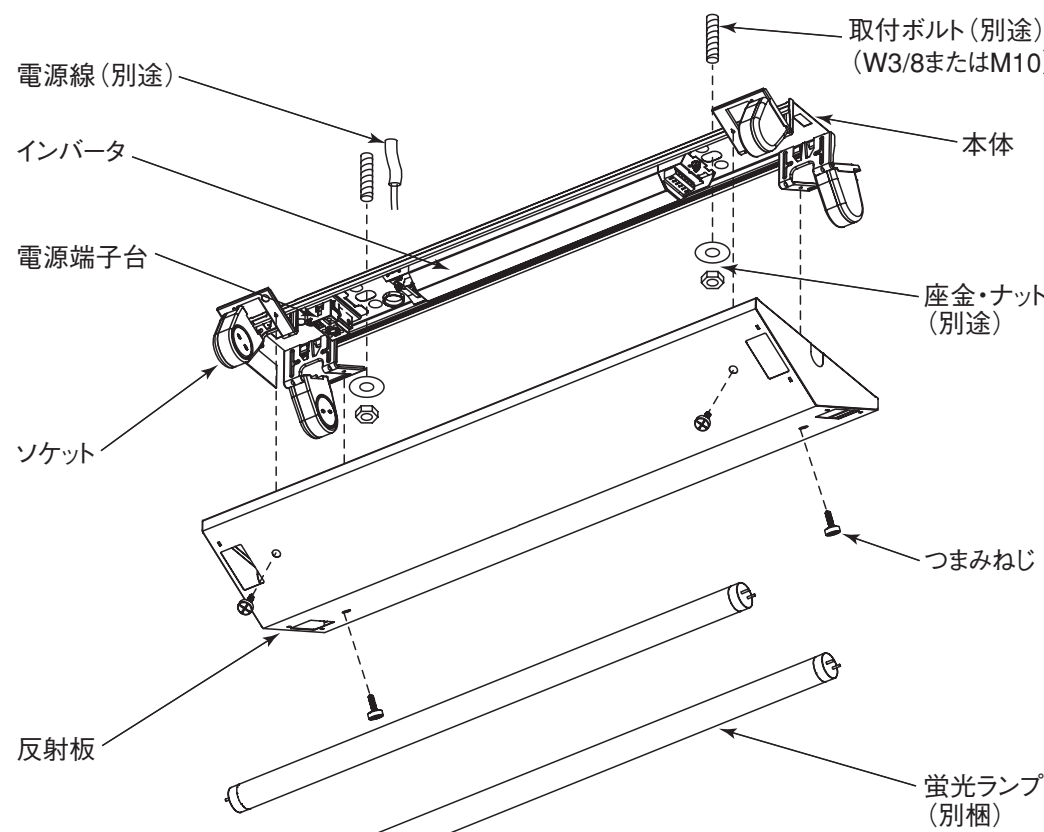
	高温(35°C以上)、粉じん、油煙の多い場所、強い振動・衝撃のある場所で使わない。(落とし・感電・火災の原因)		器具を密集して取付けない。(10cm以上離す)(器具の温度が高くなり火災の原因)
	天井直付形専用器具です。レースウェイへの取付や吊り具による吊下げ取付は出来ません。背面からほどこりや虫が入り不具合の原因となります。(不具合の原因)		表示された電源電圧以外では使わない。特に定格電圧の90%以下の電圧使用は、安定器の短寿命、故障となります。(火災・感電の原因)
	さびの出やすい場所、腐食性ガスの出る場所で使わない。(劣化による落としの原因)		器具のノックアウトを外す場合はドライバー等により電線を傷つけない。(絶縁不良により感電・火災の原因)
	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・落としの原因)		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)
	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)
	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

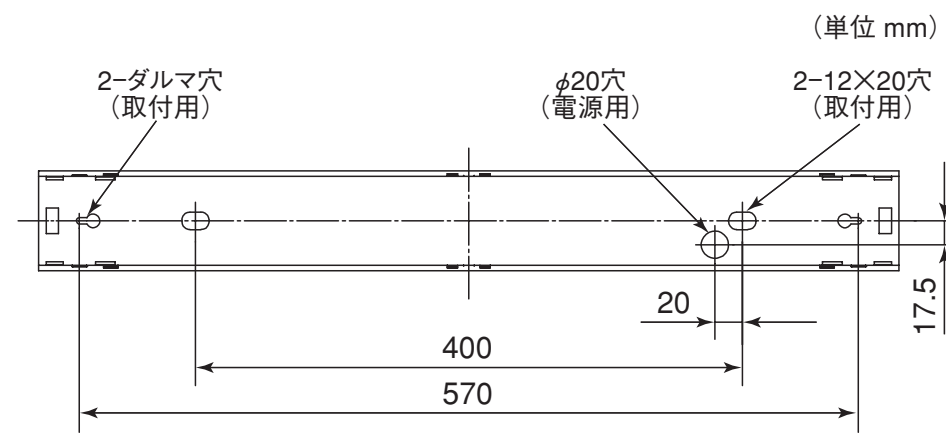
- 周囲温度は5~35°Cの範囲でご使用ください。点灯始動保証温度は-5°C以上です。周囲温度5°C未満での連続使用は、ランプ光束の低下やランプの短寿命となります。
- インバータ器具の場合は、電力線搬送を使用した機器と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動しない場合があります。

- 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。

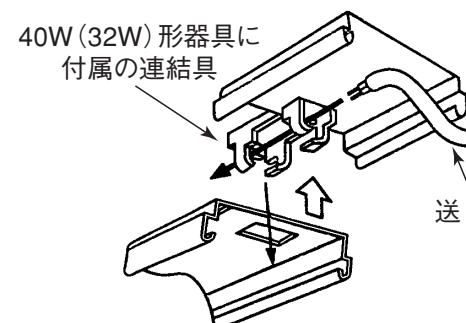
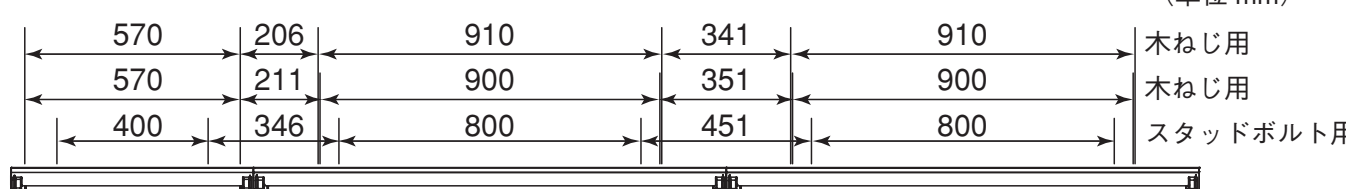
各部のなまえと取付けかた



取付穴



40W(32W)形器具との連結取付の場合



- (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。

△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 器具本体をボルトに取付ける

- (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。

△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。>

○電源端子台の容量は **20A** です

○適合電線: $\phi 1.6\text{mm}$ 単線 $\phi 2.0\text{mm}$ 単線

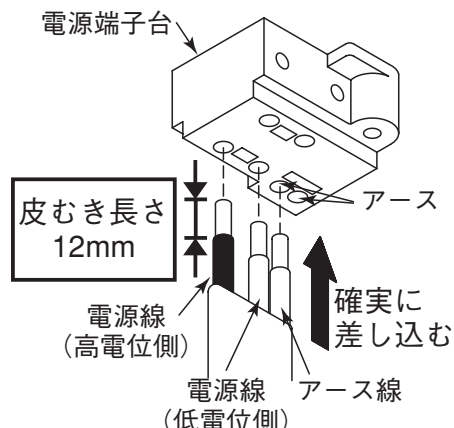
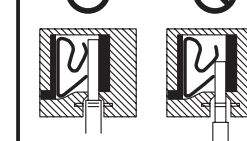
△警告

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 (差し込み不十分は接触不良により火災・感電の原因)

接続状態



- 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 反射板を取付ける

- 器具に同梱しているつまみねじで、4ヶ所確実に締めあげる。

△注意

取付けが不完全な場合落下の原因

5 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