

## お客さまへ

## 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、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)



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)

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  
ない。  
(過熱して火災の原因)

器具表示の指定ランプ以外は使用しない。

## インバータ器具の取扱い

■テレビ、ラジオなどの音響機器や、赤外線リモコン、ワイヤレス機器などに、雑音や動作不良を起こす場合があります。

## 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（感電の原因）

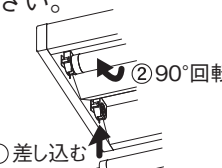


適合ランプ FHF32  
FL40SS (EX) /37



適合非常用電球 ミニ電球 (100V40W)

当社製ランプを使用してください。



- (1) ランプの取付は右図①②の手順で交換する。  
ランプの取外しは①②を逆の手順で行う。  
①差し込む
- 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。  
・みがき粉やたわし・殺虫剤・熱湯  
・シンナーなど揮発性のもの・洗剤・薬品
- 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る。
- 反射板の汚れはやわらかい布でふきとる。



- 6ヶ月～1年に1回、機能（非常点灯持続時間と切替動作）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。

## 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。

## 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



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）

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 (営業本部)

☎(0467)41-2773 (品質保証部サービス課)



## 三菱非常用照明器具（電源別置形）

**Easyeco Super II** 下面開放直付形

形名 YXR4062F PH

○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。

## 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。

凶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。



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)



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)



施工は電気工事士の有資格者が電気設備の技術  
基準・内線規程に従い行う。



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を超える)、高湿(85%RHを超える)  
粉じん、強い振動・衝撃のある場所で使わない。  
(落・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)



油煙のある場所では使用しない。  
(油でソケットが破損しランプ落下の原因)



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)



## 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。

■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。)

■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。

■非常用専用ランプは平常時連続点灯しないでください。  
■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。

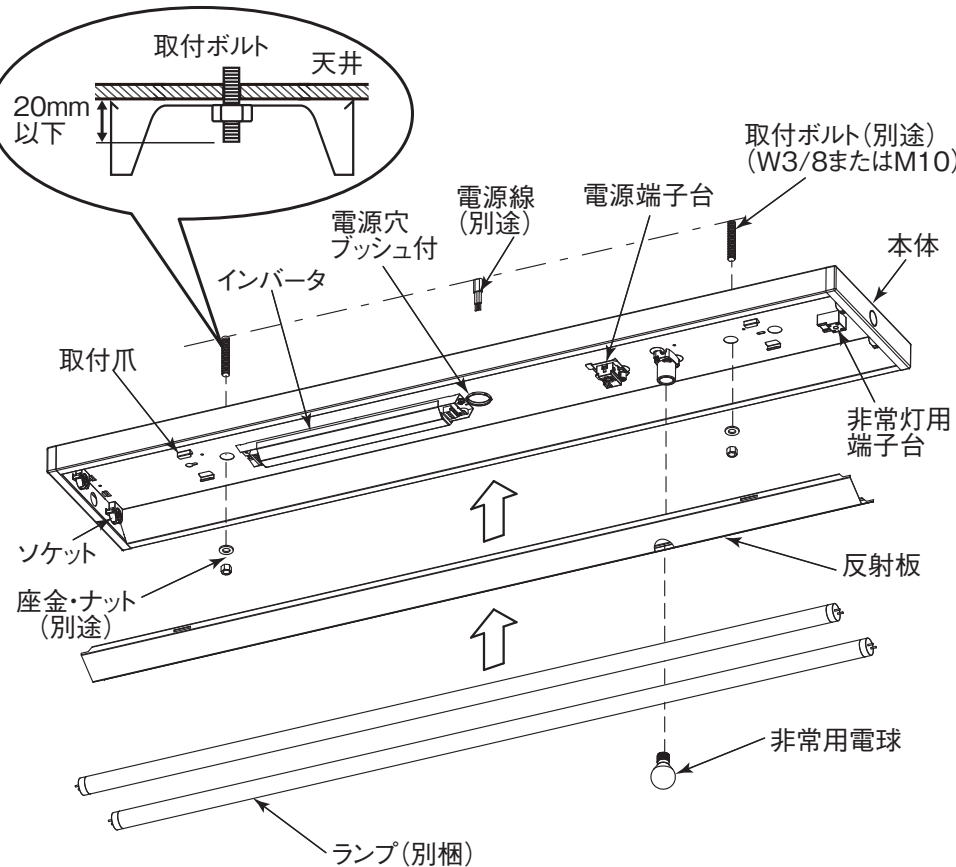
■電源スイッチに片切スイッチを使用する場合、片切スイ  
ッチを電源の高圧側に設置してください。200V電源を  
ご使用の場合は両切スイッチを使用してください。  
スイッチを切っても微放電する現象となります。

## 知っておいていただきたいこと

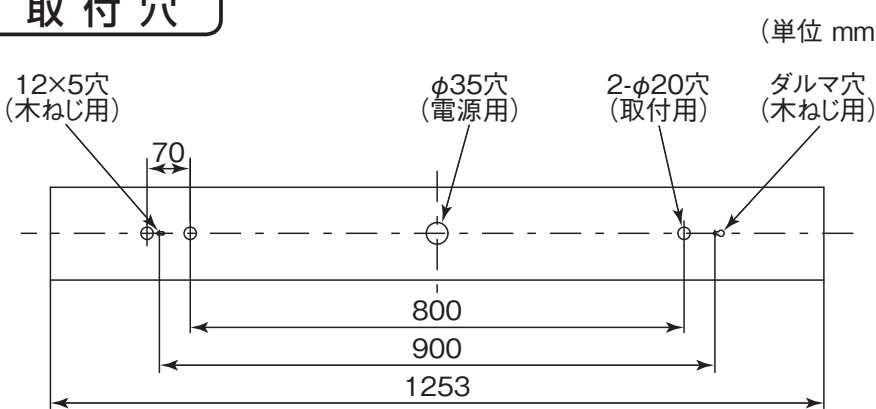
○誘導及び空間波無線に対する影響

使用周波数が数百kHzの誘導無線（同時通訳システム）及び数百MHzの空間波無線の場合、雑音が入ることがあります  
ので事前確認することをお勧めします。100V電源の場合には、接地工事することにより低減できる場合があります。

## 各部のなまえと取付けかた



### 取付穴



## 1 取付前の確認

○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。

- ・取付ボルトを使用の場合は、W3/8またはM10を使用する。

**△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ブッシュをはめ込む。
- (2) 電源線・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。
- (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**

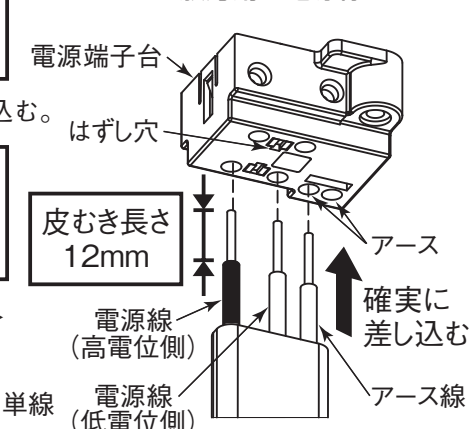
アース工事は電気設備の技術基準に従い行う (アース工事が不完全な場合は感電・火災の原因)

< D 種 (第3種) 接地工事が必要です。>

○電源端子台の容量は 20A です

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

<一般灯用の電源線>

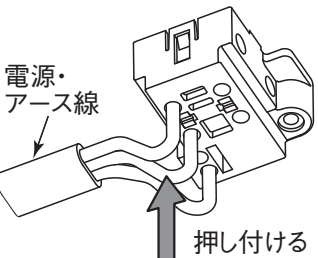
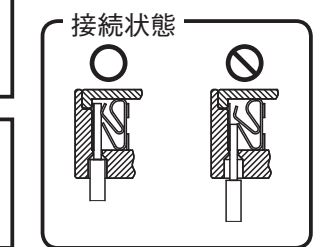


**△警告**  
送り配線は照明器具専用とし、容量を確認して接続する (容量を超えると電源端子台が過熱・損傷し火災の原因)

**△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)

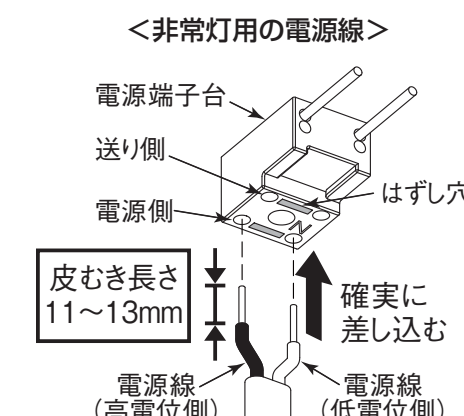
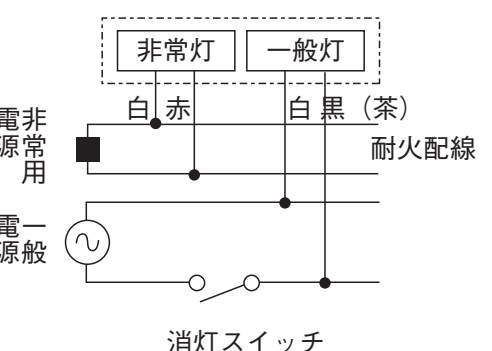
- (3) 電源線 (アース線) の挿入部は反射板との当たりを防ぐため電源端子台に押し付けるように小さく曲げる。

○電源線接続の速結端子の電源線を取り外すときは、幅 6 mm 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) 非常用電源線を非常灯端子台に確実に接続する。

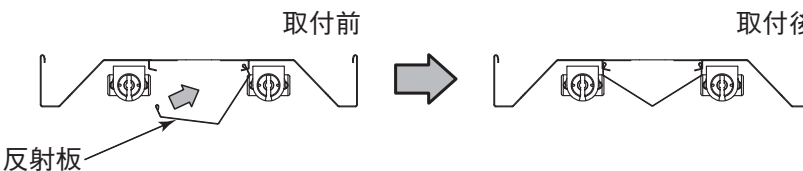
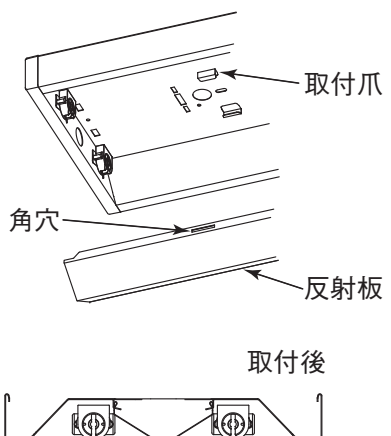
○非常用電源と非常灯器具間の配線は、耐火配線とする。



○非常灯用回路の電源電圧は AC 又は DC100V 専用です。

## 4 反射板を取付ける

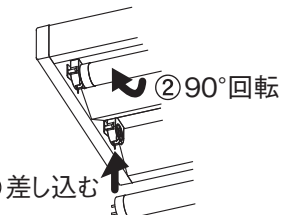
○反射板の角穴を本体の取付爪に片側2ヶ所を引っ掛け、反射板をつまみながら、もう一方の角穴を取付爪にはめこむ。



**△警告**  
反射板取付けの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の原因



## 5 ランプを確実に取付ける

○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