



品番	適合埋込ボックス
YYY66551 	YYY90145
YYY66553 	

●器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

### 施工説明

工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

### 安全に関するご注意

#### ⚠ 警告

- 施工は、取扱説明書にしたがい確実に進行。施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。
- 器具を改造しない。落下・感電・火災の原因となります。
- 表示された電源電圧（定格電圧±6%）・周波数で使用する。  
指定外の電源電圧・周波数で使用すると、火災・感電・故障の原因となります。
- 以下の場所では使用しない。絶縁不良による火災・感電の原因となります。  
・海岸隣接地帯 ・温水プール等の湿気の多い場所 ・振動や衝撃の多い場所  
・雨水や雪解け水等で冠水の恐れのある場所 ・腐食性ガスが発生する場所
- 壁埋込専用器具です。天井取付、床面取付、上下逆取付はしない。浸水による火災・感電の原因となります。
- 電源電線の接続は確実にこなう。接続に不備があると、火災の原因となります。
- 口出線との接続は、スリーブなどにより確実にしない、自己融着テープを巻いてから、絶縁テープを巻いて仕上げ、十分に絶縁・防水処理をする。接続に不備があると感電の原因となります。
- 単線とより線は直接接続（ねじり接続等）しない。必ず専用工具で圧着すること。火災の原因となります。
- 接地工事（D種接地工事）を確実にこなう。接続に不備があると感電の原因となります。【電気設備技術基準】
- パネルはガラスですので、衝撃を加えない。火災・感電・浸水の原因となります。
- かけやひび割れの発生しているパネルは使用しない。火災・感電・浸水の原因となります。
- 必ず適合埋込ボックスと組み合わせて使用する。火災・感電・浸水の原因となります。

#### ⚠ 注意

- この器具は一般屋外用（防雨型）器具です。指定外の場所で使用すると落下・感電・火災の原因となります。
- 周囲温度は、5～35℃で使用してください。指定外の周囲温度で使用すると、火災の原因となります。
- ライトコントロールなどの調光器やアかりモコンアダプタとの併用はできません。（100%点灯でも使用不可）  
破損・発煙・短寿命の原因となります。
- 器具の取り付け取り外しは手袋など保護具を使用してください。怪我のおそれがあります。

### 各部のなまえと取り付けかた

- 1 別売りの埋込ボックス（YYY90145）を取り付ける。  
・（YYY90145に付属の取扱説明書に従い確実に取り付けてください。）

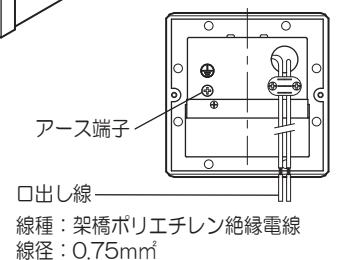
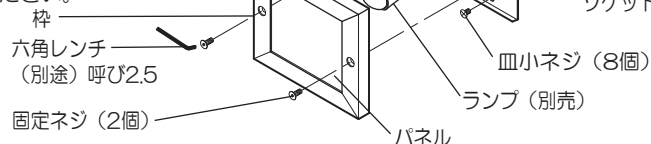
- 2 電源線を接続する。  
・口出線との接続は、スリーブ等により確実にしない、自己融着テープを巻いてから、絶縁テープを巻いて仕上げ、十分に絶縁・防水処理をしてください。  
・アース端子を使用してD種（第3種）接地工事を行ってください。  
・口出線の接続は、電気設備技術基準の省令第7条、および同解釈第12条にしたがってください。

**⚠ 警告** 接続、保護が不完全な場合、感電・火災の原因となります。

- 3 本体をボックスに取り付ける。  
・埋込ボックスに付属の皿小ねじ（8個）で確実に取り付けてください。  
・本体と埋込ボックスの合わせ面は確実にコーキングを施してください。

- 4 ソケットにランプを取り付ける。
- 5 枠を取り付ける。  
・六角レンチを使用し、固定ネジ（2個）でしっかりと固定してください。（六角レンチは別途です。）  
・固定ネジは均等に締め付けてください。

枠の切欠きを  
下側にして取り付ける事



## 取扱説明

## お客様へ、この説明書は必ず保管ください。

・ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

## 安全に関するご注意

### 警告

- 器具を改造しない。落下・感電・火災の原因となります。
- 万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常が発生した場合、すぐに電源を切り、工事店に修理を依頼する。そのまま使用すると感電・火災の原因となります。
- ランプ交換の際には、本体表示及び取扱説明書にしたがって、指定されたランプを使用する。指定以外のランプを使用すると、火災の原因となります。
- パネルはガラスです。衝撃を加えない。感電・火災・浸水の原因となります。
- かけやひび割れの発生しているパネルは使用しない。感電・火災・浸水の原因となります。

### 注意

- 照明器具には寿命があります。設置して10年(※)経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
  - ・周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命は短くなります。
  - ・1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。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い続けるとまれに落下・感電・火災などに至る場合があります。
- 器具に振動や衝撃を与えない。落下・破損によるけが・ランプ短寿命の原因となります。
- ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切って、ランプやその周辺が冷めてから行って下さい。やけど・感電の原因となります。
- 使用するランプの注意事項を必ず守ってください。

■LED照明器具の光源寿命は、40,000時間です。(照明器具の寿命とは異なります。)  
光源の寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間または、全光束が点灯初期の70%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短い時間を推測したものです。

### 使用上のご注意

- 器具の近くでは、ラジオやテレビなどの音響、映像機器に雑音が入ることがあります。
- LED電球の始動時に突入(インラッシュ)電流が発生します。接続台数等は弊社配線器具のカタログおよびWebサイトをご参照ください。

### 保証について

- 保証について  
この商品の保証期間は1年間です。詳細は弊社カタログをご参照ください。
- 保証書について  
保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。
- 補修用性能部品(ソケット)の保有期間  
弊社はこの照明器具の補修用性能部品(ソケット)を製造打ち切り後、6年間保有しています。  
性能部品とは、その製品を維持するために必要な部品です。補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

### お手入れ・ランプ交換 ⚠️ 注意 必ず電源を切ってから行ってください。感電・やけどの原因となります。

#### <器具の清掃について>

水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。  
シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で拭かないでください。  
変色・変質、強度低下による破損の原因となります。  
ホース水流で洗浄しないでください。浸水の原因となります。



#### <ランプ交換について>

- ・ランプの明るさが低下すると、ランプの寿命です。ランプを交換してください。
- ・本体表示にしたがって、指定されたパナソニック製ランプを使用してください。  
白熱灯、電球形蛍光灯は使用できません。
- ・ランプは販売店、工事店にご注文ください。

#### 1 枠を取り外す

- ・固定ネジをゆるめ、枠を取り外す。

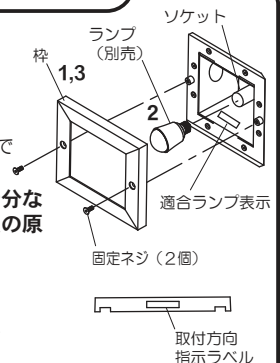
#### 2 ランプを交換する

- ・必ず適合ランプを使用してランプをソケットに最後まで確実にねじ込む。

ランプのねじ込みが不十分な場合、故障・ランプ不点の原因となります。

#### 3 枠を取り付ける

- ・取付方向指示ラベルに従い、固定ネジで枠を取り付ける。  
締付けが不十分な場合、落下・浸水の原因となります。



⚠️ 警告 指定以外のランプを使用しますと火災の原因となります。

### 注意

点灯中や消灯直後、ランプは高温になっていますのでさわらないでください。やけどの原因となります。

適合ランプ(LED電球(E17):別売)

LED電球小形電球タイプ4.3W(LDA4L(WW)-H-E17/E/S/W/2)

LED電球小形電球タイプ4.0W(LDA4N(D)-H-E17/E/S/W/2)

パナソニック株式会社 ライティング事業部 〒571-8686 大阪府門真市門真1048

お問い合わせ先 パナソニック 照明器具・ランプ商品ご相談窓口 <https://sumai.panasonic.jp/support/>

0120-187-441(フリーダイヤル)【受付時間】月~土/9:00~18:00(祝日・三が日を除く) ※携帯電話からもご利用になれます。

0120-872-460(FAX) Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays / Sundays / national holidays)