

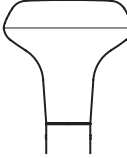
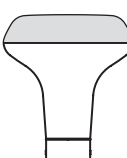
Panasonic®

取扱説明書

住宅用照明器具（エントランスライト）

保管用

施工説明付き

| 品名 | 灯具品番 | 色調 | 適合ポール |
|-----------|------------|--|----------|
| エントランスライト | XLGE570YLK |  | HK25069 |
| | XLGE570YHK | | HK25067 |
| | XLGE570BLK | | HK25064 |
| | XLGE570BHK | | HK25063 |
| | XLGE570SLF | | HK25068Z |
| | XLGE570SHF | | HK25066Z |
| | XLGE571YLK | | HK25069 |
| | XLGE571YHK | | HK25067 |
| | XLGE571BLK | | HK25064 |
| | XLGE571BHK | | HK25063 |
| | XLGE571SLF |  | HK25068Z |
| | XLGE571SHF | | HK25066Z |

お客様へ

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

ご使用前に「安全上のご注意」(1~2ページ)を必ずお読みください。

この取扱説明書は大切に保管してください。

施工には電気工事士の資格が必要です。必ず、販売店・工事店に依頼してください。

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や
損害の程度を区分して、説明しています。



警告 「死亡や重傷を負うおそれがある
内容」です。



「傷害を負うことや、財産の損害が
発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を、次の図記号で
説明しています。（下記は図記号の一例です。）



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



●異常を感じた場合、速やかに電源を切る

異常が収まったことを確認し、販売店
またはお客様ご相談窓口にご相談ください。



必ず守る

●ランプは器具表示のものを使用する

間違った種類、ワット数のランプを使用すると、
火災のおそれがあります。



●器具を改造したり、部品交換をしない

火災、感電、落下によるけがの
おそれがあります。

⚠ 注意



必ず守る

- 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。



接触禁止

- 点検せずに長期間使い続けるとまれに
火災、感電、落下などに至る場合があります。
- ◎ 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。
- 器具の取り外しは販売店、工事店に依頼する
本体の取り外しには資格が必要です。



禁止

- 点灯中や消灯直後はランプやその周辺に
さわらない

やけどの原因となることがあります。
◎ お手入れやランプ交換は電源を切り、ランプや
その周辺が冷めてから行ってください。

- 器具に直射日光が当たる状態で点灯させない
温度上昇によるランプの短寿命や一時的な
明るさ低下・不点灯の原因となります。

工事店様へ

施工の前に本取扱説明書と適合ポールの取扱説明書と合わせてよくお読みのうえ、正しく施工してください。
この説明書は必ずお客様にお渡しください。

施工説明

安全上のご注意

必ずお守りください

⚠ 警告

■ 取付面

- 次のような場所には取り付けない
火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。



禁止



◎ この器具は防雨型・ポール取付専用です。

■ 壁スイッチ

- 調光機能が付いた壁スイッチの場合は、
一般的の入切用スイッチに交換する
火災のおそれがあります。

必ず守る

◎ 調光器の取り外し →

■ その他

- 器具の取り付けは、説明書に従い確実に行う
取り付けに不備があると、火災、感電、落下
によるけがのおそれがあります。

必ず守る

- 交流100ボルトで使用する
過電圧を加えると過熱し、火災、感電の
おそれがあります。
- 電源線と口出し線の接続は確実に行う
スリーブなどで確実に接続し、自己融着テープ、
絶縁テープで確実に絶縁・防水処理を施して
ください。（内線規程1335-7～9に準ずる）
不備があると、火災・感電のおそれがあります。



アース線
接続

- 単線とより線の直接接続（ねじり接続など）はしない
必ず専用工具で圧着すること。
守らないと火災のおそれがあります。

- 接地工事は、電気設備の技術基準に従い
確実に行う

接地が不完全な場合、感電のおそれ
があります。

⚠ 注意



- 温度の高くなるものの近くに取り付けない
ガス機器やその排気筒の近くに取り付けないで
ください。火災の原因となることがあります。

必ず守る

- 器具の取り付け取り外しは
手袋など保護具を使用する
けがのおそれがあります。

施工前のご確認事項

- 壁スイッチを設けることをおすすめします。
壁スイッチを設けると使用しない時やお手入れの際に電源を切ることができます。
- ほたるスイッチと接続する場合は器具1台につき、スイッチ3個までで、ご使用ください。
(4個以上のほたるスイッチと接続すると、スイッチを切にしても器具が消灯しないことがあります。)
- 適合ポール（エントランスポール）の取扱説明書をお手元に準備する。

各部のなまえ

取り付け前のご注意

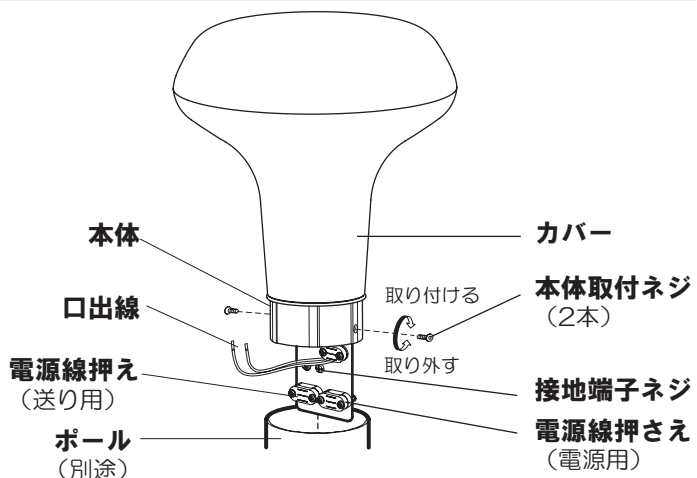
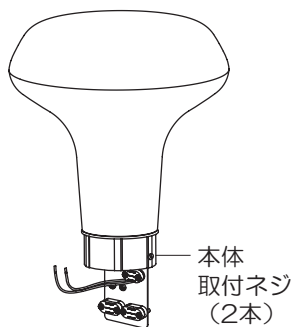
- 器具の取り付けは、手袋など保護具を使用してください。

適合電源ケーブル（3芯）

VVF ϕ 2以下
VVR、VCT、2PNCT
(2mm² 以下)

取り付け前の準備

- 本体取付ネジ（2本）を取り外す。



照明器具を取り付ける

安全のため、電源を切ってから行ってください

- 1 ~ 3 については適合ポールの取扱説明書を参照ください。

1 ケーブル保護管（別途）にパテ詰め等の処理を行う

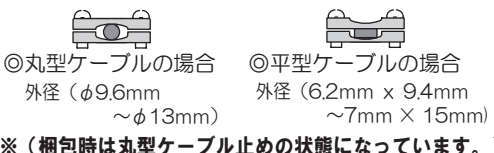
2 ポールを建てる

3 ポール下部の湿気対策を行う

4 接地工事をする

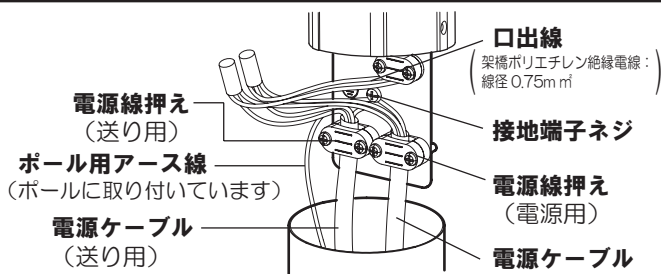
- ケーブルのシース部を電源線押さえでしっかりと固定してください。
ケーブルの押さえ量はケーブル外径の1/4程度としてください。
押さえ込みすぎると絶縁破壊の原因となります。

電源線押さえの使い方



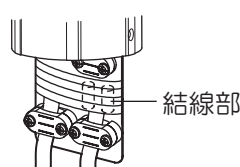
- 接地端子ネジからD種（第3種）接地工事を行ってください。
- ポール用アース線を同時に接地端子ネジに接続してください。

5 口出線に電源ケーブルを接続する



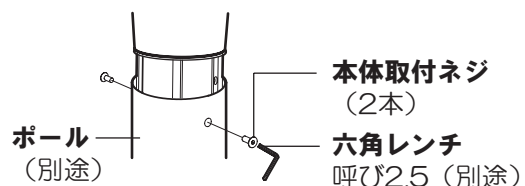
- 接続部をスリーブなどで結線後、自己融着テープを巻いてから、絶縁テープを巻いて仕上げ、十分に絶縁・防水処理を行ってください。

- 結線部が上を向くようにテープ等で強く巻き付ける



6 本体をポールに取り付ける

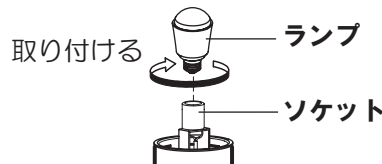
線のかみ込みにご注意ください。
感電や漏電の原因となります。



7 カバーを取り外す



8 ランプを取り付ける



9 カバーを取り付ける

- 手順7と逆方向にカバーを回転させる

お手入れ・ランプ交換

電源を切って、ランプやその周辺が冷めてから行ってください

- 明るく安全に使用していただくため、定期的（6カ月に1度程度）に清掃してください。
- 汚れがひどい場合は、石けん水に浸した布をよく絞ってふき取り、乾いたやわらかい布で仕上げてください。
- カバーは傷つきやすいので、取扱いにご注意ください。

確認

シンナー、ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変色・破損の原因になります。

- 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。
- パナソニック製ランプをお求めください。
- ランプの種類は器具に表示しています。**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。

ランプの交換方法

①カバーを取り外す

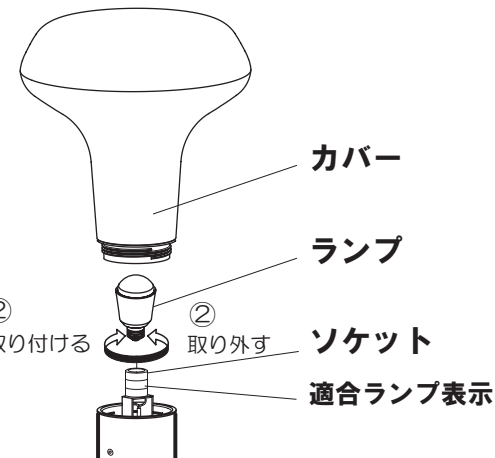
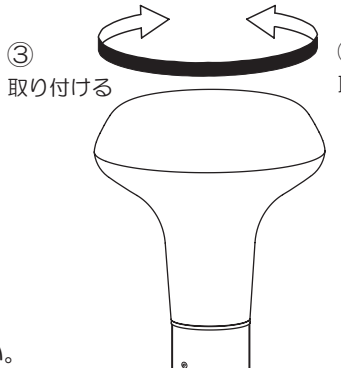
②ランプを交換する

ランプを回し、ソケットから取り外す
新しいランプを取り付ける

③カバーを取り付ける

取付後、カバーにガタツキが無いことを確認ください。

※カバーは傷付きやすいのでご注意ください。



ご使用上に関するお知らせ

故障や異常ではありません

- LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- 一般屋外仕様ですので、海岸隣接地帯では、塩害により短期間で錆が発生するおそれがあります。
- LEDが点灯しない場合は、電源を切り、販売店、工務店、または別紙お客様ご相談窓口にご相談ください。

仕様

付属ランプの品名はランプに表示しています。ご確認ください。

| 使用電圧 | 周波数 | 消費電力 | 入力電流 | 付属ランプ | 使用環境 |
|--------|-----------|------|-------|------------------------|------|
| AC100V | 50/60Hz共用 | 4.7W | 0.08A | LED電球一般電球タイプ4.7W (E26) | 屋外用 |

- 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

保証とアフターサービス

よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などは…

■まず、お買い上げの販売店へご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電 話 () -

お買い上げ日 年 月 日

●保証期間中は、保証の規定に従って出張修理いたします。

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。

*修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

●アフターサービスについてのご不明な点や修理に関するご相談は、お買い上げの販売店または別紙お客様ご相談窓口にお問い合わせください。

修理を依頼されるときは…

まず電源を切って、お買い上げ日と以下の内容をご連絡ください。

●製品名 住宅用照明器具

LGW45570YK LGW45571YK

LGW45570BK LGW45571BK

LGW45570SF LGW45571SF

器具のラベルをご参照いただき、品番にチェックしてください。

●故障の状況 できるだけ具体的に

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

保証書が必要な場合は、当社代理店または当社営業所へお申し出ください。

※保証の例外 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間の使用の場合、保証期間は半分となります。

補修用性能部品の保有期間 6年

*当社はこの照明器具の補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後6年間保有しています。

パナソニック株式会社

〒571-8686 大阪府門真市門真1048

ライティング機器ビジネスユニット

© Panasonic Corporation 2017