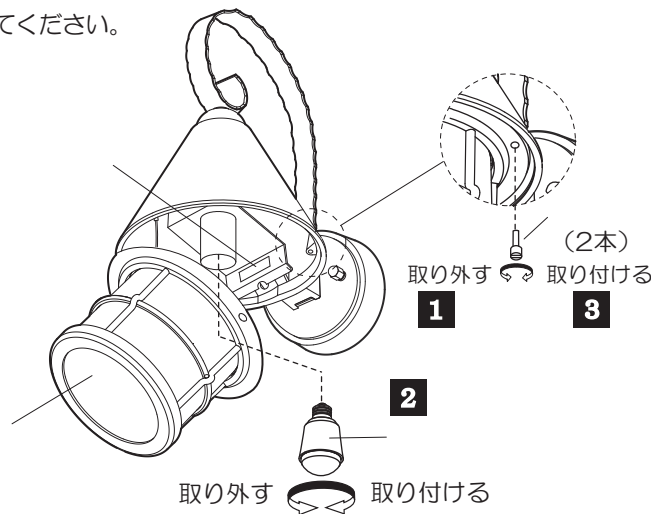


- 明るく安全に使用していただくため、定期的（6カ月に1度程度）に清掃してください。
- 汚れがひどい場合は、石けん水に浸した布をよく絞ってふき取り、乾いたやわらかい布で仕上げてください。

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。
- ランプは販売店、工事店にご注文ください。



- 1 ツマミネジ（2本）を取り外し、カバーを取り外す
- 2 ランプを交換する
- 3 ツマミネジ（2本）で、カバーを取り付ける

- LEDにはバラツキがあるため、同一品番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。

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	4.3W	0.075A	LED電球小形電球タイプ4.3W（E17）	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す。

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。

修理を依頼される時は…

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
- 品番 LGW85044AF LGW85044BF
 LGW85044WF
- 器具のラベルをご参照いただき、品番にチェックをしてください。
- 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**

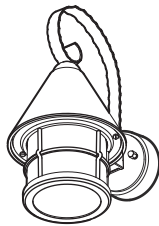
*当社はこの照明器具の補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後6年間保有しています。

パナソニック株式会社 ライティング事業部

〒571-8686 大阪府門真市門真1048 © Panasonic Corporation 2024

LGW85044AF-T3A

N0224-00



(ダークブラウン)



(オフブラック)





(ホワイト)




--





--

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。

	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
	「傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

 	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。

	
 <p>異常状態が収まったことを確認し、販売店または別紙お客様ご相談窓口にご相談ください。</p> <p>間違った種類、ワット数のランプを使用すると、火災、感電のおそれがあります。</p>	 <p>火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。</p>

	
 <p>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。</p> <p>◎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。</p> <p>本体の取り外しには資格が必要です。</p>	 <p>やけどの原因となることがあります。</p> <p>◎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。</p> <hr/>  <p>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。</p> <p>●LEDを直視しない 目の痛みの原因となることがあります。</p>

- 施工の前によくお読みのうえ、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。
- 施工説明に記載されていない方法や、指定の部品を使用しない方法で施工されたことにより事故や損害が生じたときには、当社では責任を負えません。また、その施工が原因で故障が生じた場合は、製品保証の対象外となります。

施工説明

安全上のご注意

必ずお守りください

警告

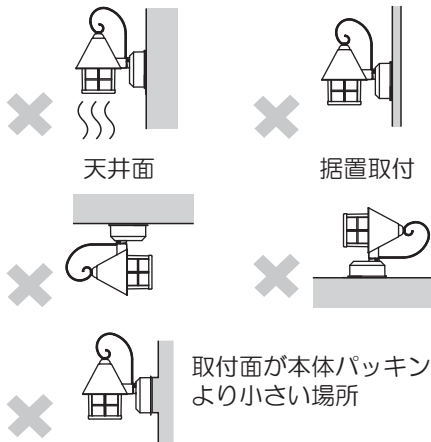
■ 取付面

- 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。

浴室などの湿気の多い場所 補強のない場所



禁止



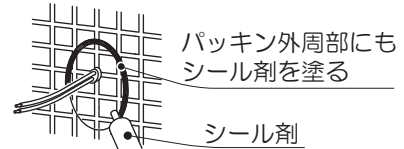
◎この器具は防雨型・壁面取付専用です。

■ その他

- 器具の取り付けは、説明書に従い確実にを行う
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。
- 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。
- 電源線は端子台の差し込み穴の奥まで確実に差し込む
差し込みが不完全な場合、火災、感電のおそれがあります。
- 器具表示の指定方向に取り付ける
指定方向以外の場合、火災、感電のおそれがあります。
- 取付面と本体パッキンのスキマおよびパッキン外周部にシール剤を塗る
本体パッキンと取付面とのすき間を防水シール剤などで埋めてください。



必ず守る



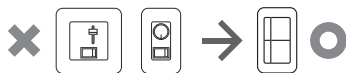
防水が不完全な場合、火災、感電のおそれがあります。

■ 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



◎調光器の取り外しが必要です。



アース線
接続

- 接地工事は、電気設備の技術基準に従い確実にを行う
接地が不完全な場合、感電のおそれがあります。

注意



禁止

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



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

- 壁スイッチを設けてください。点灯消灯させたり、ランプ交換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1回路につき、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。)

各部のなまえと付属部品

施工する前にまず付属部品をご確認ください

施工前のご準備

- ①ツマミネジ（2本）を取り外し、カバーを取り外す。
- ②ソケットにランプを取り付ける。
- ③ツマミネジ（2本）で、カバーを取り付ける。
- ④袋ナット（2個）を取り外し、取付板を取り外す。
- ⑤フランジ裏面の接地端子ネジを取り外し、フランジから器具内用アース線を取り外す。

・器具の取り付けは、手袋など保護具を使用してください。

付属部品



□木ネジ
(2本)

付属部品はテープで取付板に固定しています。

カバー
(製法上、気泡が入る場合があります。
(異常ではありません))

袋ナット
(2個)

ソケット

適合ランプ
表示

ランプ

ツマミネジ
(2本)

<フランジ裏面>

接地端子ネジ
端子台
取付方向
指定表示

フランジ

木ネジ（2本）

取付板

電源線

本体パッキン

器具内用
アース線

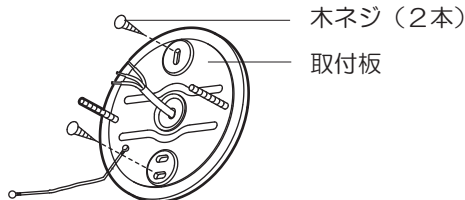
照明器具を取り付ける

安全のため、電源を切ってから行ってください

付属の木ネジ（2本）で

1 取付板を取り付ける

取付ピッチ66.7mm、83.5mm

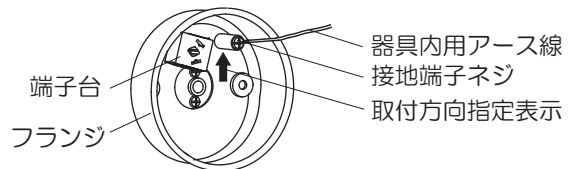


木ネジ（2本）

取付板

③接地端子ネジからD種（第3種）接地工事を行う

器具内用アース線と電源線側アース線を同時にフランジ裏面の接地端子ネジに取り付ける。



器具内用アース線

接地端子ネジ

取付方向指定表示

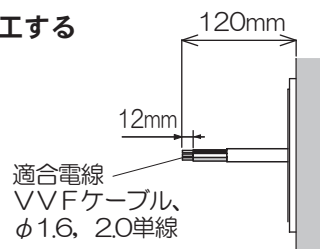
端子台

フランジ

端子台に

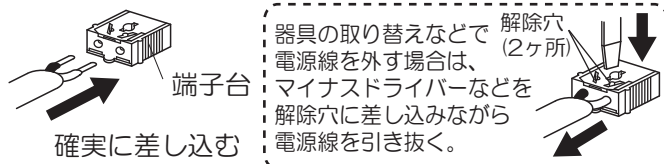
2 電源線を接続する

①電源線を右図のように加工する



適合電線
VVVFケーブル、
φ1.6, 2.0単線

②電源線をフランジ裏面の端子台に差し込む



端子台

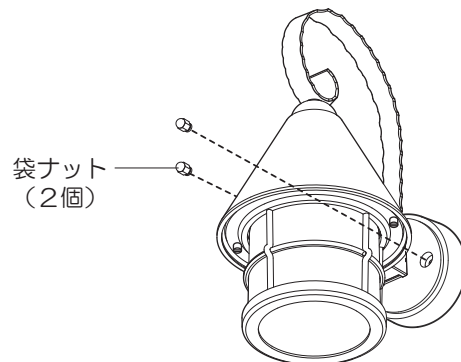
確実に差し込む

解除穴（2ヶ所）
器具の取り替えなどで
電源線を外す場合は、
マイナスドライバーなどを
解除穴に差し込みながら
電源線を引き抜く。

袋ナット（2個）で

3 フランジを取り付ける

袋ナット（2個）を確実に締め付ける。



袋ナット
(2個)

⚠ 注意

アース線をフランジではさみこまないこと
感電、漏電の原因となることがあります。