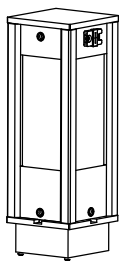


Panasonic®

取扱説明書

保管用

施工説明付き



住宅用照明器具（明るさセンサ付アプローチスタンド）

品番 LGWJ56561BF

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。



注意

「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。



警告

●異常を感じた場合、速やかに電源を切る

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。

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、感電のおそれがあります。



分解禁止

●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。



●アルカリ系洗剤は使用しない

強度低下による破損のおそれがあります。



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
なくとも内部の劣化は進行しています。
点検・交換してください。

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。

必ず守る

◎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。



接触禁止

●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。



禁止

●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、当社では責任を負いません。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)

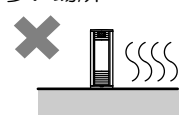
警告

■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



振動や衝撃の多い場所



◎この器具は防雨型・据置取付専用です。



●土壤のしっかりしたところに設置する

設置に不備があると、器具倒れのおそれがあります。

■その他

- 接地工事は、電気設備の技術基準に従い確実に行う



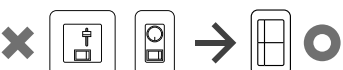
接地が不完全な場合、感電のおそれがあります。



必ず守る

■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。



◎調光器の取り外しが必要です。



必ず守る

■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。

●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。

- 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。

注意



●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ないでください。



●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。



必ず守る

- 丸型ケーブル、ケーブル保護管、ケーブル引込穴の周囲にパテなどを充填し、湿気が器具内に充満しないように施工する
絶縁不良による感電の原因となることがあります。

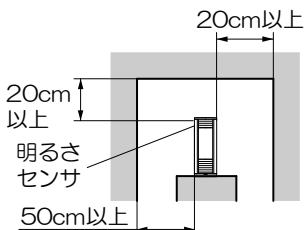
- 断面積2mm²以下の丸型ケーブルを使用する
指定以外のケーブルを使用すると、線力ミによる感電の原因となることがあります。

取付場所について

安全のため、電源を切ってから行ってください

- 次の様な場所に取り付けると、明るさセンサ誤動作の原因となります。

- ・昼間でも暗い場所・・・明るいうちに点灯し、朝、消灯が遅くなることがあります。
- ・夜間でも明るい場所・・・点滅したり、点灯しないことがあります。
- ・車のヘッドライトや他の照明の光が明るさセンサに直接あたる場所・・・点滅することがあります。
- 明るさセンサに自然光が入りやすい向きに器具を取り付けてください。
- 明るさセンサ側は障害物から50cm以上離して取り付けてください。
(障害物があると点滅を繰り返すことがあります)
- 器具天面、側面から20cm以内に障害物がないように取り付けてください。
(障害物があると、器具の施工ならびにランプ交換ができなくなります)



施工前のご確認事項

- 壁スイッチを設けてください。

長期使用しない時やランプ交換、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

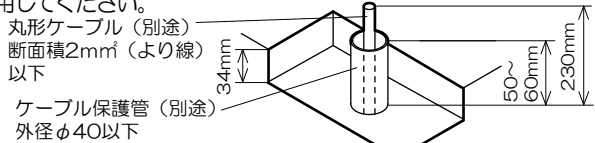
- 器具の取り付けは、手袋など保護具を使用してください。

- ①枠B取付ネジ(4本)をゆるめて枠Bを取り外す
- ②枠A取付ネジ(2本)をゆるめて枠Aを取り外す

<打込棒で地面に固定する場合>

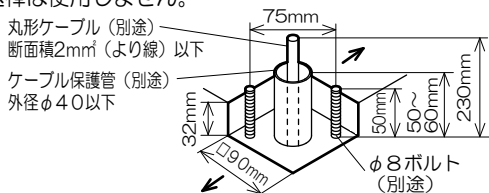
あらかじめ底板に取付板を取り付けてください。

- 下図のように丸形ケーブル(別途)、ケーブル保護管(別途)をご準備ください。
- 断面積2mm²(より線)以下
- 外径Φ9.6~13mmの丸形ケーブルを使用してください。



<コンクリート等に固定する場合>

- 下図のように丸形ケーブル(別途)、ケーブル保護管(別途)、Φ8ボルト(別途)、六角ナットをご準備ください。型枠などを用いて下図の穴を事前にご準備ください。
- 断面積2mm²(より線)以下外径Φ9.6~13mmの丸形ケーブルを使用してください。
- 付属の取付板、打込棒は使用しません。
- 明るセンサはボルトに対して、矢印のいずれかの方向になります。



付属部品

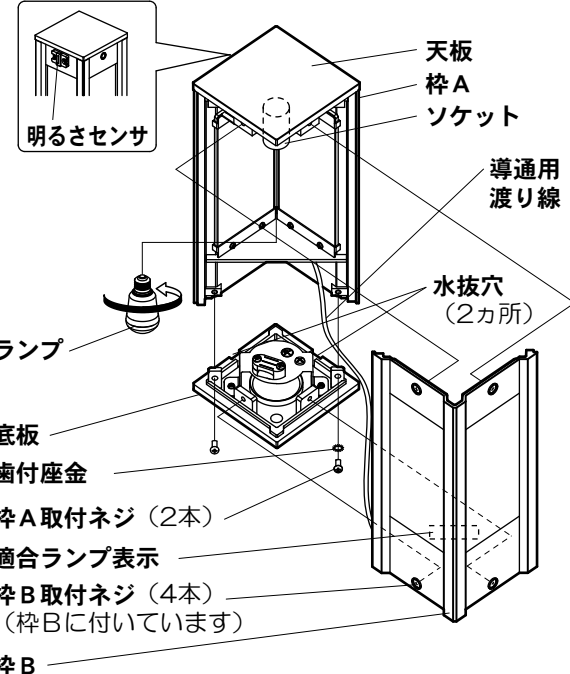
取付板

固定ネジ(4本)

打込棒(2本)

固定ネジ(4本)

固定ネジ(4本)は取扱説明書に取り付けています。



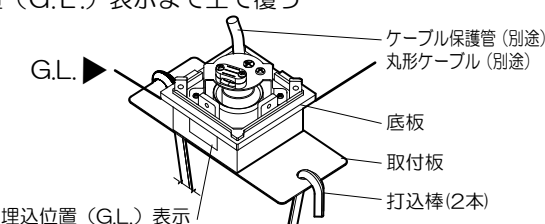
照明器具を取り付ける

安全のため、電源を切ってから行ってください

1 底板を固定する

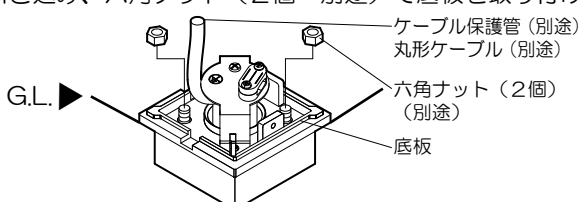
<打込棒で地面に固定する場合>

- ケーブル保護管(別途)、丸形ケーブル(別途)を底板内に引き込み、打込棒(2本)で取付板を固定する
- 埋込位置(G.L.)表示まで土で覆う



<コンクリート等に固定する場合>

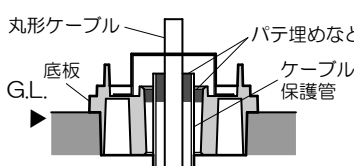
- ケーブル保護管(別途)、丸形ケーブル(別途)を底板内に引き込み、六角ナット(2個・別途)で底板を取り付ける



ケーブル保護管、丸形ケーブル、台に

2 パテ埋めなどの処理を行う

- ケーブル保護管と底板とのスキ間及びケーブル保護管と丸形ケーブルとのスキ間を埋めるように充填してください。
- 配線工事は、電気設備技術基準、内線規程に従ってください。



△ 注意

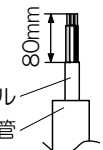
湿気が器具内に充満しないように施工する。
絶縁不良による感電の原因となることがあります。

3 口出線に丸形ケーブルを接続する

- ① 丸形ケーブルを右図のように加工する。

- ② 丸形ケーブルのシース部を電源線押さえで固定してください。
押さえ量はケーブル外径の1/4程度としてください。

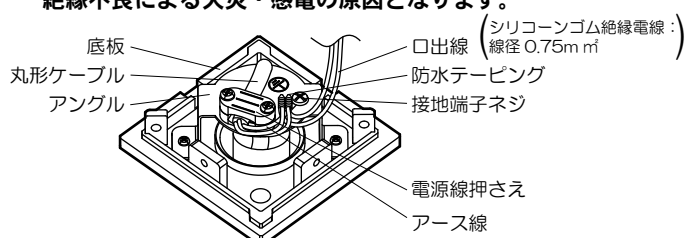
押さえ込みすぎると絶縁破壊の原因となります。(Φ9.6mm~Φ13mm)



- ③ 口出線との接続はスリーブなどにより確実に行い、防水テープを施してください。
(内線規程(JEAC8001-2000) 1335-7~9に準ずる)

絶縁不良による火災・感電の原因となります。

- ④ 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。
接地が不完全な場合、感電・火災の原因となります。
- ⑤ 接続した口出線は、アングルの上に配置してください。
絶縁不良による火災・感電の原因となります。



枠A取付ネジ(2本)歯付座金(1個)で

4 枠Aを底板に取り付ける

警告

!

丸形ケーブル、口出線、導通用渡り線のかみ込みに注意する。
感電や漏電の原因となります。

5 ソケットにランプを取り付ける

枠B取付ネジ(4本)で

6 枠Bを底板、天板に取り付ける

取り付けが不完全な場合、倒壊によるけがの原因となります。

注) 明るセンサ部を暗くして点灯することを確認してください。 3

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ヶ月に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。

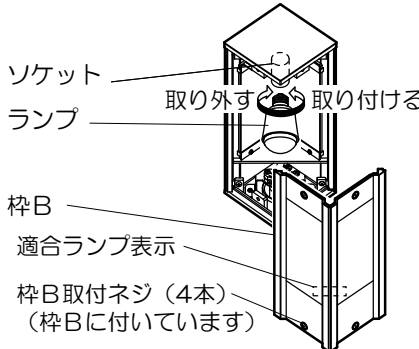
確認

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。
- ランプは販売店、工事店にご注文ください。
- 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。

ランプの交換方法

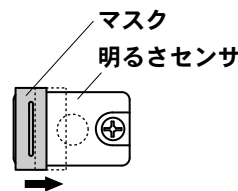
- 1 枠B取付ネジ（4本）をゆるめて、枠Bを取り外す
- 2 ランプを交換する
- 3 枠B取付ネジ（4本）を締め付けて、枠Bを取り付ける



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。
- 電源を入れても点灯しない場合（周囲が明るいときは点灯しません）
電源を切り5秒以上たってから再び電源を入れてください。それでも点灯しない場合は、ランプが切れていないか、ランプを正しく取り付けているか確認してください。
- 電源投入時にランプが一瞬点灯する場合があります。
- 器具が点滅を繰り返す場合
天井、壁面の仕上げなどにより反射光が強く器具が点滅を繰り返す場合は、明るさセンサのマスクを中央寄りに少しずつスライドさせ、入射光の量を調整してください。
注）マスクを中央までスライドさせると明るいうちに点灯し、朝、消灯が遅くなる場合があります。



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	4.3W (センサ待機時1W)	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

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
●品番	LGWJ56561BF
●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。

- 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。

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
LGWJ56561BF-T3A

N0224-00