Panasonic®

取扱説明書

保管用

施工説明付き

保証書別添付



住宅用照明器具(ペンダント)

品番 LGB16003F

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。

保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

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。

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。

「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。



■取付面

●次のような場所に取り付けない

火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。

・傾斜した場所





◎この器具は配線ダクト水平天井吊り下げ専用です。



●次のような配線ダクトには取り付けない 火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。



ガタついたり、 ") 🗶 破損、変形しているもの

◎配線ダクト設置、交換が必要です。 配線ダクト設置、交換には資格が必要です。 販売店、工事店に依頼してください。

◎パナソニック製100V用配線ダクトと 組み合わせることを推奨します。

▶器具に無理な力を加えない

守らないと器具が破損し、火災、感電、落下 によるけがのおそれがあります。 ◎ぶら下がったり、体重をかけたりしない。 ◎ハンガー、小物などをぶら下げない。

■壁スイッチ

●調光機能が付いた壁スイッチの場合は、 -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。







◎販売店、工事店に交換を依頼してください。 (取り外しには資格が必要です。)

■その他

●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。



●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 またはお客様ご相談窓口(保証書内在中)に ご相談ください。

●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。

●コードクリップのみぞ部分にスキマが ないようにコードを挿入する

挿入が不完全な場合、落下によるけがの原因となります。



●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。

分解禁止



●布や紙など燃えやすいものをかぶせない 火災のおそれがあります。

禁止

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。

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」 (保証書内在中) に基づき自主点検してください。
- ●アジャスタを確実に押し上げ、コードを引き出す コードを無理に引くと、器具落下の 原因となります。



●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。



●浴室など湿気の多い場所や屋外で使用しない 火災、感電の原因となることがあります。

水ぬれ禁止 ②この器具は防湿、防雨型ではありません。

●温度の高くなるものを器具の真下に 置かない

火災の原因となることがあります。

◎器具の真下にストーブなどを置かないでください。



●壁の近くに取り付けない

器具の揺れなどでセードなどが壁に接触し落下、 破損、傷などの原因となることがあります。

- ●多灯設置する場合、器具を揺らしたりしない 器具の揺れなどでセードなどが接触し落下、 破損、傷などの原因となることがあります。
- ●LEDを直視しない 目の痛みの原因となることがあります。
- ●20mmをこえてプラグにコードを押し込まない コードの固定に不備があると器具落下の 原因となります。

施工前のご確認事項

- ●壁スイッチを設けてください。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

施工する前にまず付属部品をご確認ください

付属部品

●使用しない付属部品は大切に保管してください。



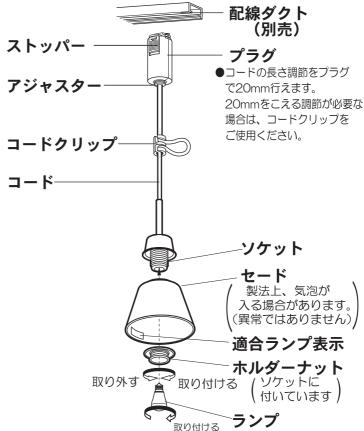
ロコードクリップ(1個) (吊り下げ高さが調節できます。)



多灯設置する場合、 器具を揺らしたりしない。

器具の揺れなどでセードなどが接触し落下、 破損、傷などの原因となることがあります。





天井の配線ダクトを確認して、取り付けの準備をする

●安全のため、電源を切ってから行ってください。



配線ダクトが十分な強度で 取り付けられていることを確認する。

落下によるけがの原因となります。 ●配線ダクトががたつく場合は、 配線ダクトを交換してください。

警告



配線ダクトの交換・設置は、 工事店・電器店に依頼する。

感電・落下によるけがの原因となります。

必ず守る ●交換には資格が必要です。

2 プラグを取り付ける

- ①プラグのストッパーを配線ダクトの凸部の逆側に 合わせる。
- ②プラグを押しながら、右に90°回転させる。

取り付け後、ストッパーを下げずに回し、 外れないことを確認してください。



3 コードの長さを調節する

確認)●複数灯並べて、ご使用になる場合は 必ず長さ調節し、器具の高さを合わせる。

①長さを調節して 横のみぞに確実 に入れる

②縦のみぞに 確実に入れる







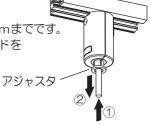
この部分にスキマがないように コードを挿入する

挿入が不完全な場合、落下による けがの原因となります。

コードの長さを微調節する

短くする場合

- ①コードを押し込む。
- ●押し込み長さは最大20mmまでです。
- ②アジャスタを引いてコードを 固定してください。



13

2





20mmをこえてコードを押し込まない

コードの固定に不備があると 器具落下の原因となります。

長くする場合

- ①アジャスタを確実に押し上げながら
- ②コードを引き出す。
- ●アジャスタの押し上げが 不十分な場合、コードを引き出すことが できません。

又、コードに傷などがつく場合があります。

- ●コードの押し込み長さしか、コードを 引き出すことができません。
- ③アジャスタを引いてコードを 固定してください。







アジャスタを確実に押し上げ、 コードを引き出す

コードを無理に引くと、器具落下の 必ず守る 原因となります。

セードを取り付ける

①ホルダーナットを 一旦ソケットから 取り外す。

②ボルダーナットで セードを取り付ける。



6 ランプを取り付ける

ランプをソケットに 確実に取り付ける。



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

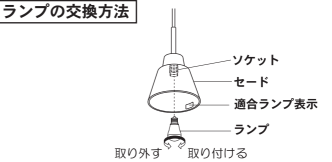
●明るく安全に使用していただくため、 定期的(6カ月に1度程度)に清掃してください。

●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。 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、破損の原因となります。

- ●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。



ご使用上に関するお知らせ

故障や異常ではありません

【器具自体の留意点】

- ●点灯中や消灯直後、プラスチック伸縮によるきしみ音が 照明器具から発生することがあります。
- ●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。

【周囲の影響】

- ●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。
- ●器具のきわめて近くでは、リモコン機器(エアコンなど)の リモコンが動作しにくくなることがあります。

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 |
|--------|-----------|------|--------|-----------------------|
| AC100V | 50/60Hz共用 | 4.3W | 0.075A | LED電球小形電球タイプ4.3W(E17) |

●LED電球の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 LGB16003F

● 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 LGB16003F-T3A

© Panasonic Corporation 2024

N0224-00