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 LGB16455 LGB16456 LGB16458 LGB16459

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。

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。



「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。



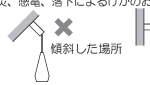
警告

■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。







◎この器具は配線ダクト水平天井吊り下げ専用です。

■配線器具

●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。

■その他

●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、 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。





◎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

火災のおそれがあります。

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、



●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。

0

必ず守る

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。
- ●付属の梱包材は取り除いて使用する そのまま使用すると、火災の原因となることが あります。
- ●セード (ガラス)の取り扱いには注意する ランプ交換やお手入れをする際、セードを持ち上げ 急に手をはなすと器具破損の原因となります。



●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** ◎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。

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。)

各部のなまえ

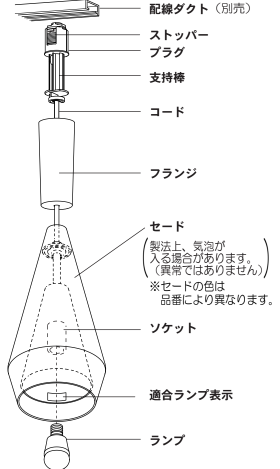




多灯設置する場合、 器具を揺らしたりしない。

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。





2 LGB16455-T3B

1 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。

⚠警告



必ず守る

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



必ず守る

配線ダクトの交換・設置は、 工事店・電器店に依頼する。

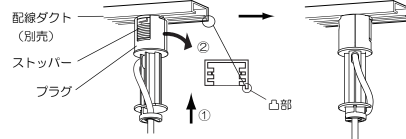
感電・落下によるけがの原因となります。

●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。

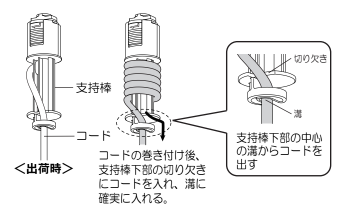
(確認) 取り付け後、ストッパーを下げずに回し、外れないことを確認してください。

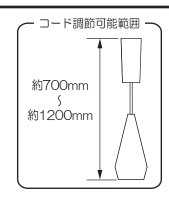


(取り外し方法) プラグのストッパーを押し下げて、 左に90°回転させる

3 コードの長さを調整する

- ●コードの長さは、コードを巻きつける回数により調整できます。 複数灯並べて、ご使用になる場合は必ず長さ調整し、 器具の高さをあわせる。
- ◎コード長さの調節範囲は約500mmです。(支持棒にコード1巻で約90mmです。)





注意

0

コードの巻きつけは支持棒に 沿ってきつく巻きつけていること

必ず守る 巻きつけが不十分な場合は、フランジが 配線ダクトまで上がらないおそれがあります。

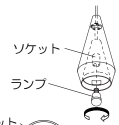
4 フランジを配線ダクトまで押し上げる



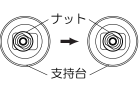
5 ランプを取り付ける

①ソケットにランプを取り付ける。

②ナットが支持台の中心にあることを確認してください。(中心にない場合は、ナットを持って、中心へ位置をスライドさせてください。)※ナットは緩めないでください。



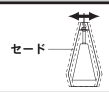
ナット 支持台 ソケット



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

器具が傾く場合、セードをずらして傾きを 調整してください。

水平に取り付く位置にセードを動かす。



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。

シンナー、ベンジンなどの 確認 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。

ランプの交換方法

ソケット 適合ランプ 表示 ランプ・ 取り外す 🕏 ② 取り付ける

●ランプの明るさが低下すると、ランプの寿命です。

- 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。
- ●製法上、セードの外観に差が生じることがあります。
- ●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。

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。

品番	使用電圧	周波数	消費電力	入力電流	付属ランプ	光色	セード色
□LGB16455	AC100V	50/60Hz 共用	4.3W	0.08A	LED電球小形電球タイプ 4.3W(E17)	電球色	透明
□LGB16458							スモーク
□LGB16456						温白色	透明
□LGB16459							スモーク

●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。

よくお読みください

修理・使いかた・お手入れ 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

お買い上げ日

年 月 Н

- ●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

名

住宅用照明器具

●品

番

上記「仕様」をご参照ください

●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

24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間の使用の ※保証の例外 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。

ライティング機器ビジネスユニット バナソニック株式会社

〒571-8686 大阪府門真市門真1048

© Panasonic Corporation 2019

N0219-010219

LGB16455-T3A1