Panasonic

取扱説明書

住宅用照明器具(ペンダント)

保管用

施工説明付き

保証書別添付



LGB16790LE1





LGB16777LE1 LGB16793LE1





I GB16776LF1 LGB16792LE1

品番 セード LGB16774LE1 **LGB16790**LE1 乳 白 LGB16777LE1 **LGB16793LE1** 透明・乳白模様入り LGB16775LE1 **LGB16791LE1** 透明模様入り LGB16776LE1 LGB16792LE1 透明模様入り

LGB16791LE1

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。

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。

■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。



禁止



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、 -般の入切用スイッチに交換する

◎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



必ず守る

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。



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。



●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。

●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 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。



必ず守る

●点灯中や消灯直後はLED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。

◎お手入れの際は電源を切り、LED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。

●アルカリ系洗剤は使用しない 強度低下により破損し、落下するおそれが 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、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



注意

禁止

多灯設置する場合、 器具を揺らしたりしない。

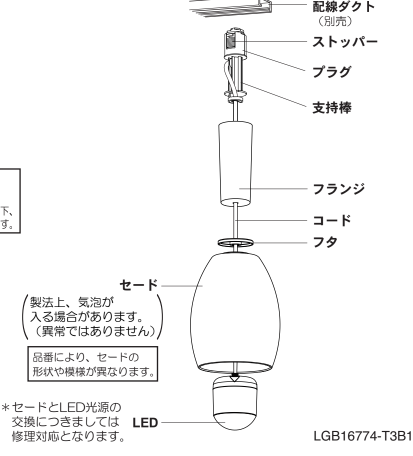
器具の揺れなどでセードなどが接触し落下、 破損、傷などの原因となることがあります。

注意



セードの取り扱いには 注意する。

ガラス製の為、急に手をはなすと 必ず守る 器具破損の原因となります。



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。



配線ダクトの交換・設置は、 工事店・電器店に依頼する。

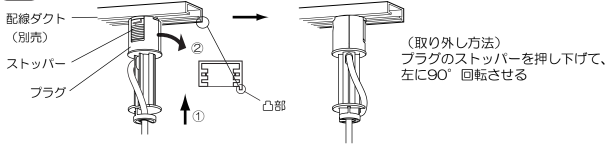
感電・落下によるけがの原因となります。

必ず守る ●交換には資格が必要です。

プラグを取り付ける

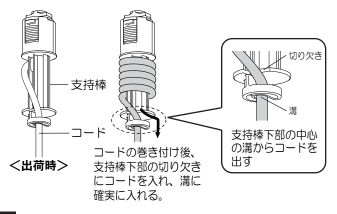
- ①プラグのストッパーを配線ダクトの凸部の逆側に合わせる。
- ②プラグを押しながら、右に90°回転させる。

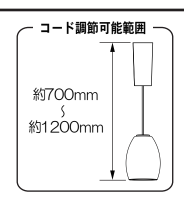
確認)取り付け後、ストッパーを下げずに回し、外れないことを確認してください。



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



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

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

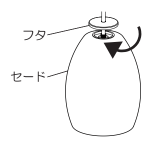
5 フタを締め付ける

フタを締め付ける

※器具の傾き調整は

裏表紙

「傾きの調整方法」参照

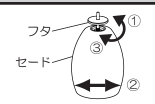




傾きの調整方法

電源を切って、光源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調整してください。
- ①フタを回してゆるめる。
- ②セードをずらし、傾きを調整する。
- ③フタを締め付ける。 ※強く締め付けすぎると、破損の原因となります。



お手入れについて

電源を切って、光源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。
- うじているでは、できますがある。 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 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。

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、プラスチックの伸縮による 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。 DLEDが点灯しない場合は、電源を切り、販売店、工事店、 または別紙お客様ご相談窓口にご相談ください。
- DLED光源は、通常のランプのようにお客様自身での お取替えはできません。
- ▶製法上、セードの外観に差が生じることがあります。
- ●手造り品ですので寸法、および色味・模様が 多少異なることがあります。

【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。

器具のラベルをご参照していただき、品番にチェックをしてください。

品 番	使用電圧	周波数	消費電力	入力電流	LED
□LGB16774LE1 □LGB16777LE1 □LGB16775LE1 □LGB16776LE1	AC100V	50/60Hz共用	4.3W	0.09A	温白色
□LGB16790LE1 □LGB16793LE1 □LGB16791LE1 □LGB16792LE1					電球色

●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定したものです。

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

話 雷

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 住宅用照明器具 品 名

番 上記「仕様 |をご参照ください。 ● 品

● 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

ただし、LED電源については3年間です。

※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。

ライティング機器ビジネスユニット パナソニック株式会社

〒571-8686 大阪府門真市門真1048

LGB16774-T3A1

© Panasonic Corporation 2019-2020

N0419-010120