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	セード色
LGB11070LE1 LGB11071LE1	クリア
LGB11072LE1	スモーク
LGB11073LE1	アンバー

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」この説明書は必ずお客様にお渡しください。

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。

「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。





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

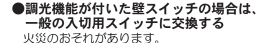
●器具に無理な力を加えない



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



必ず守る









◎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

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。

必ず守る

●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。



●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。

/ 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。

●コード長さを微調整する時は、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。

●セード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。



●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** 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。

- ●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。
- ●20mmをこえてプラグにコードを 押し込まない

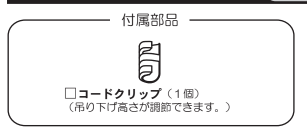
コードの固定に不備があると器具落下の 原因となります。

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



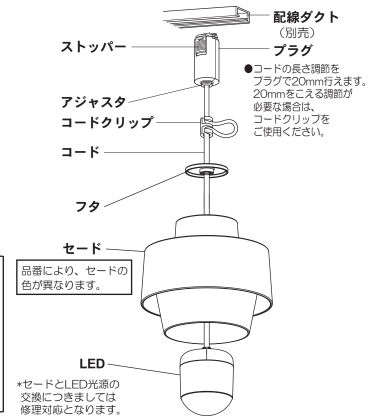




多灯設置する場合、 器具を揺らしたりしない。

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。

●コードアジャスタ(別売)を 使用すると、プラグと一体的に 見せることもできます。 (中間にも使えます。) ●お好みの長さに調節できます。 (40cmまで収納可能) タクトプラグ と一体的に コードアジャスタ 品番: LK01088(白) 品番: LK01089(黒)



2

LGB11070-T3B1

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



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。



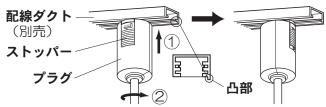
配線ダクトの交換・設置は、販売店、工事店に依頼する。

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。

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



⚠ 警告





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。

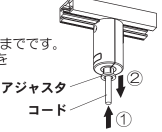
4 コードの長さを微調節する

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。





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

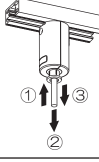
①アジャスタを確実に押し上げながら

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、

③アジャスタを引いてコードを 固定してください。



/| 注意



コードを引き出すことができません。

アジャスタを確実に押し上げ、 コードを引き出す

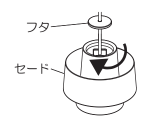
コードを無理に引くと、 必ず守る 器具落下の原因となります。

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

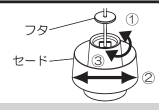


傾きの調整方法

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。



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。
- ▶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 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。

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 】

- ●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。
- ●LED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。
- ●LED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。

保証書または、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
□LGB11070LE1 □LGB11072LE1 □LGB11073LE1	AC100V	50/60Hz共用	4.3W	0.09A	電球色
□LGB11071LE1					温白色

●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。

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 \Box

- ●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 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

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

© Panasonic Corporation 2017-2018

LGB11070-T3A1 N0417-010418