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





LGB10874LE1 LGB10877LE1 LGB10890LE1 LGB10893LE1





LGB10875LE1 LGB10876LE1 LGB10891LE1 LGB10892LE1

品 番	セード		
LGB10874LE1 LGB10890LE1	乳白		
LGB10877LE1 LGB10893LE1	透明・乳白模様入り		
LGB10875LE1 LGB10891LE1	透明模様入り		
LGB10876LE1 LGB10892LE1	透明模様入り		

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:

|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。

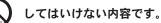


「死亡や重傷を負うおそれがある 内容」です。



「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。)







実行しなければならない内容です。

警告



必ず守る

●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にご相談ください。



あります。

●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



●布や紙など燃えやすいものをかぶせない

禁止

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」に基づき 自主点検してください。



●お手入れの際は、電源を切る 通電状態で行うと、感電の原因となることが あります。

- ●器具の取り外しは販売店、工事店に依頼する 器具の取り外しには資格が必要です。
- ●セード(ガラス)の取り扱いには注意する お手入れの際、セードを持ち上げて急に手を はなすと器具破損の原因となります。

●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。 ●多灯設置する場合、器具を揺らしたりしない

禁止

あります。

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



●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。



施工説明

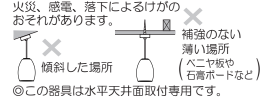
安全上のご注意

必ずお守りください

■取付面

●次のような場所には取り付けない





■その他



●電源線は端子台の差し込み穴の奥まで 確実に差し込む

差し込みが不完全な場合、 火災、感電のおそれがあります。

■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。





◎調光器の取り外しが必要です。

■その他



必ず守る

●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

●取り付けは確実に行う

過電圧を加えると過熱し、火災、感電のおそれがあります。

木ネジの締め付けが不完全な場合、器具落下に

注意



▶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。 ◎この器具は、防湿、防雨型ではありません。



よるけがの原因となることがあります。

器具の取り付け取り外しは



●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。

手袋など保護具を使用する

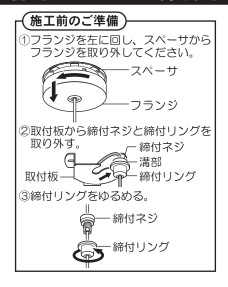
けがのおそれがあります。

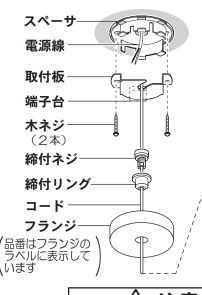
施工前のご確認事項

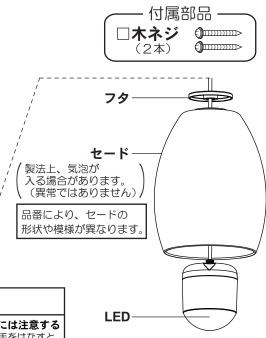
- ●壁スイッチを設けてください。点灯消灯させたり、ランプ交換やお手入れの際に電源を切ることができます。 ●ほたるスイッチと接続する場合は器具1台につき、スイッチ3個までで、ご使用ください。 (4個以上のほたるスイッチと接続すると、スイッチを切にしても器具が消灯しないことがあります。)

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。

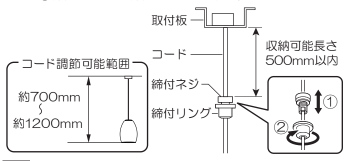
器具の揺れなどでセードなどが接触し落下、 禁止 破損、傷などの原因となることがあります。 注意

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。

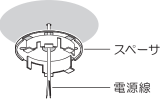
LGB10874-T3B1

収納したいコードの長さを決める

- ①フランジ内に収納したいコードの長さを決め、 その位置に締付ネジを移動させる。
- ②締付リングで、締付ネジを固定する。

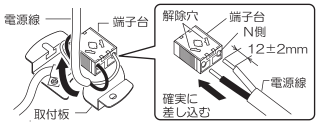


スペーサに電源線を通す



端子台に電源線を接続する

適合電線 VVF ø 1.6、 ø 2.0 単線

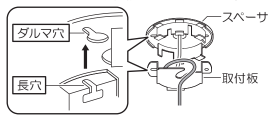


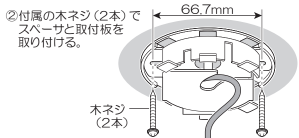
・ 電源線差し込み後、取付板の中央にくるように 電源線を曲げてください。

器具の取り替え等で電源線を外す場合は、 マイナスドライバー等を解除穴に差し込みながら 電源線を引き抜く。

天井面にスペーサと取付板を取り付ける

①スペーサのダルマ穴と取付板の長穴を合わせる。





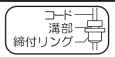
必ず守る

取り付けは確実に行う

木ネジの締め付けが不完全な 場合、器具落下によるけがの 原因となることがあります。

締付リングを取付板に取り付ける 5

収納するコード長さによって、 取り付け方法が変わります。



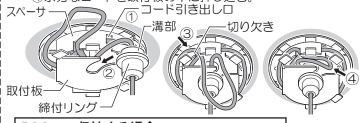
0~270mm未満の長さを収納する場合

①締付リング(溝部)を取付板に差し込む。 ②余分なコードを取付板の中に押し込む。



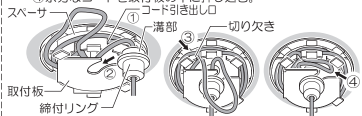
270~500mm未満の長さを収納する場合

- ①コード引き出し口からコードを引き出し、 スペーサに1周巻き付ける。
- ②締付リング(溝部)を取付板に差し込む
- ③コードの巻き終わりを切り欠きに引掛ける。
- ④余分なコードを取付板の中に押し込む。



500mm収納する場合

- ①コード引き出し口からコードを引き出し、 スペーサに2周巻き付ける。
- ②締付リング(溝部)を取付板に差し込む。 ③コードの巻き終わりを切り欠きに引掛ける。
- ④余分なコードを取付板の中に押し込む。



フランジを取り付ける

①天井面にフランジを押し上げる。

②フランジを止まるまで軽く右に回す。

③コードがフランジの中央に くるように締付リングを

動かして調整する。 締付リング

コードをかみ込んだ場合、 フランジが取り付きません。 手順 5 に戻って、取付板内にコードを

正しく収納し直してください。

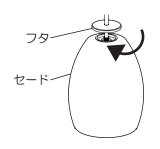


フタを締め付ける

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



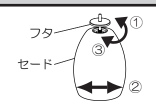
傾きの調整方法

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。

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
 74LE1 □LGB10877LE1 75LE1 □LGB10876LE1	AC100V	50/60Hz共用	4.3W	0.09A	温白色
 90LE1 □LGB10893LE1 91LE1 □LGB10892LE1					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 \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

部品および補助材料代 部品代 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

上記「仕様 |をご参照ください。 ●品 番

できるだけ具体的に ●故障の状況

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。

・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 LGB10874-T3A2

© Panasonic Corporation 2016-2018

N0416-020418