



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

品番 LGB10635KLU1

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。



警告

「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。

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。



禁止



傾斜した場所



壁

◎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。



禁止

■壁スイッチ

●調光器は当社製適合ライトコントロール
を使用する



必ず守る

指定以外のライトコントロールと組み合わせて
使用すると火災のおそれがあります。
◎ライトコントロールの注意事項については
ライトコントロールの説明書をご確認ください。
当社製適合ライトコントロール
・ライトコントロール（起動方式L/I対応用）

■その他

●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

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。

●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

! 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
なくと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。

- 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。

- 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
器具の揺れで灯具が壁に接触し、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
器具の揺れで灯具が接触し、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
強度低下による破損のおそれがあります。
- 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。

必ず守る

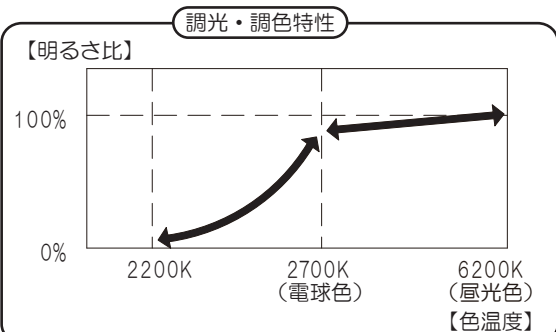
接触禁止



施工前のご確認事項

スイッチについて

- 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。)
- 雑音障害を起こす場合がありますので、照明器具以外の機器を同一電源に接続しないでください。
- シンクロ調色について
起動方式LUT対応の当社ライトコントロールと組み合わせて
昼光色～電球色調色および100%～1%調光ができます。
- ライトコントロールの容量計算時は2700Kの値を参照ください。

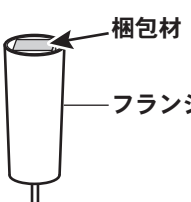


各部のなまえと付属部品

施工する前にまず付属部品をご確認ください

施工前のご準備

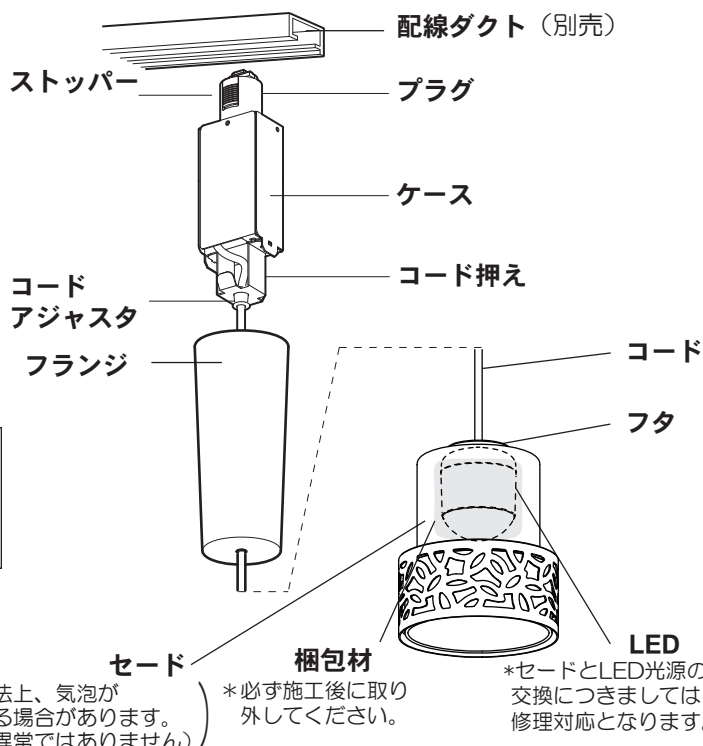
取り付け前のご注意

- ・フランジ内の梱包材を取り除く。


付属部品

- 施工する前にまず付属部品をご確認ください。
- 使用しない付属部品は大切に保管してください。

 コードクリップ (1個)
(吊り下げ高さが調節できます。)



! 注意



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
器具破損の原因となります。
必ず守る

照明器具を取り付ける

安全のため、電源を切ってから行ってください

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。



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。
●交換には資格が必要です。

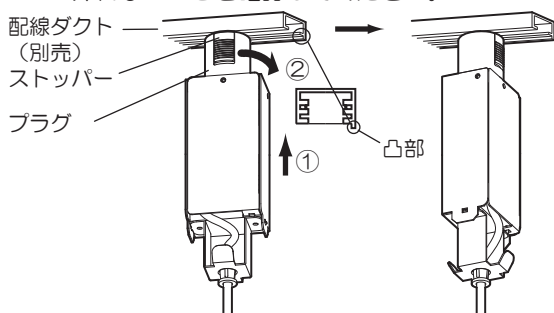
2 プラグを取り付ける

- 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。

(プラグを持って回転させてください)

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。

4 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。

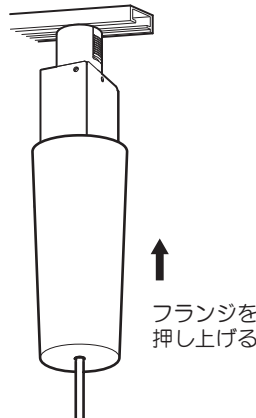
- ①長さを調節して
横のみぞに確実
に入る



- ②縦のみぞに
確実に入れる



3 フランジを天井まで押し上げる



5 器具の傾きを調整する

※器具の傾き調整は

下記
「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

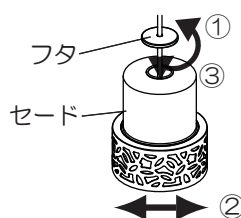
- 器具が傾く場合、セードをずらして傾き調整してください。

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。



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や電源にはバラツキにより、商品ごとに明るさや光色が異なる場合があります。（特に調光下限）
- 電源投入時は、色温度2200Kからライトコントロールで設定される色温度まで推移します。
- 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。
- 消灯させる場合は電源を切ってください。ライトコントロールの調光操作によって消灯させた場合、コードレス電話などの通信機器に雑音傷害が生じる場合があります。
- 調色及び調光状態でドライヤー、エアコン、電子レンジなどを使いになると、電圧低下などにより、わずかに光色や明るさが変化する場合があります。
- 製法上、セードの外観に差が生じることがあります。
- 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。
- ライトコントロールと組合せて使用する場合は、誤使用を防止する為に配線ダクトへの識別表示などの対策を行ってください。起動方式LSI以外の照明器具やその他電気機器を接続すると故障の原因となります。

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ヶ月に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・破損の原因になります。

仕様

使用電圧	周波数	消費電力	入力電流
AC100V	50/60Hz共用	6.4W	0.11A

- 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。

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

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 LGB10635KLU1

●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。

- 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。

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

© Panasonic Corporation 2019-2023

LGB10635K-T3A2

N0419-020223