



品番 LGB15396

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。



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

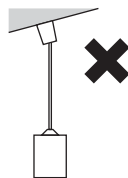
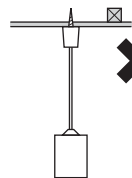
■取付面

●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。

- 補強のない場所
(ベニヤ板や石こう)
ボードなど
- 傾斜した場所



禁止



◎この器具は水平天井面吊り下げ専用です。

■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。



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。



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(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、
火災のおそれがあります。



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。



禁止

◎販売店、工事店に交換を依頼してください。
(交換には資格が必要です。)

⚠ 注意



必ず守る

- 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。



接触禁止

- ランプ交換、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。

- 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。



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が接触し、落下、
破損、傷などの原因となることがあります。

- 壁の近くに取り付けない

器具の揺れなどでセードが壁に接触し、落下、
破損、傷などの原因となることがあります。

- LEDを直視しない

目の痛みの原因となることがあります。

- 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。



水ぬれ禁止

- 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。

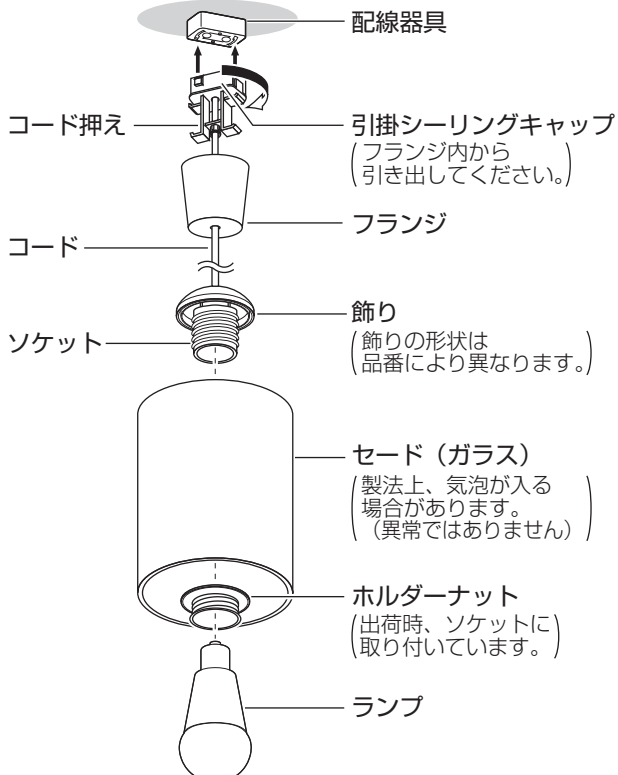
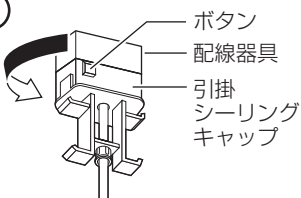
各部のなまえ

施工前のご確認事項

- ・ 壁スイッチを設けることをおすすめします。
壁スイッチを設けると使用しない時やランプ交換、
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。)

取り付け前のご準備

- ・ ボタンを押しながら
引掛シーリング
キャップを左に回し、
配線器具から取り外す



付属品

施工する前にまず付属品をご確認ください

- 配線器具
(角型引掛
シーリング(1個))



- 引掛けシーリング用
木ネジ(2本)



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 天井についている配線器具を確認する

天井に下図のような配線器具が付いている場合、取り付けできます。

2 の作業へ進んでください。



丸型フル引掛け
シーリング



フル引掛け
ローゼット



角型引掛け
シーリング

WG5005
WG5015
WG6005
WG1000
WG4000
WG4420
WG4425
WG1500
WG6000
WG6420
WG6130
WG6001WK



引掛け埋込
ローゼット



引掛け埋込ローゼット
(ハンガーなし)

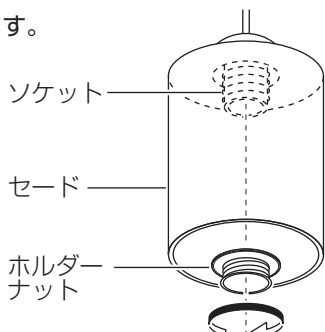
上記以外の配線器具の場合、配線器具が設置されていない場合、取り付けできません。

◎ 販売店、工事店に同梱の配線器具への取り替え、取り付けをご依頼ください。

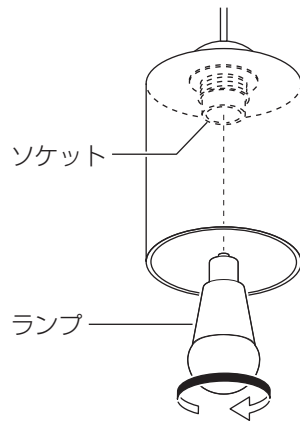
※ 工事には資格が必要です。

2 ホルダーナットでセードを取り付ける

- ホルダーナットは確実に締め付けてください。
締め付けが不完全な場合、
セード落下の原因となります。



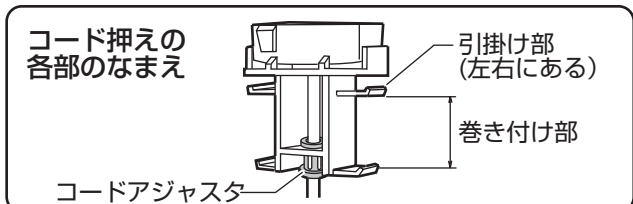
3 ソケットにランプを取り付ける



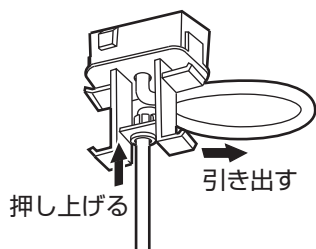
4 コードの長さを調節する

器具の高さを調節する場合は、下記内容に従って、
コードの長さを調節してください。
(高さ調節が不要な場合は **5** の作業へ進んでください。)

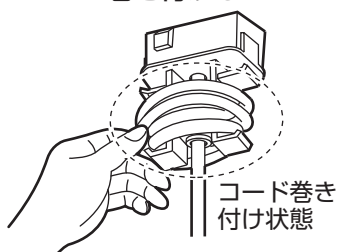
- 余ったコードをコード抑えに巻き付けてください。
- コード長さの調節範囲は約1400mmです。



①コードアジャスターを押し上げ、
余ったコードを引き出す



②余ったコードを
巻き付け部に
巻き付ける



③コードの最終部を
コード引掛け部に
引掛ける



④コードアジャスターを
引き下げる

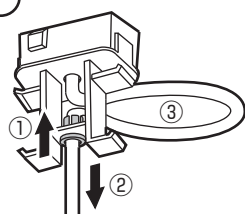


確認

- 灯具側のコードを引き下げる側に
引っ張り、コードがすりさがらないことを確認する。
- 巻き付けたコードがフランジ内に
収まることを確認する。

コードを長くする場合

- コードアジャスターを押し上げながら
- コードを引き出す
- コードアジャスター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。
- 余ったコードは上記の手順②～③を
参照しコード抑えに巻き付ける

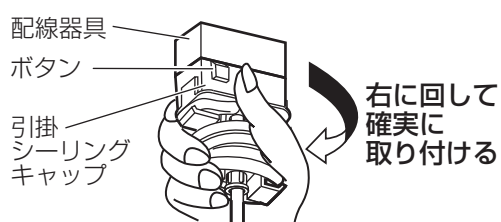


コード調節可能範囲

約600mm
↓
約2000mm

5 配線器具に 引掛シーリングキャップを接続する

6 フランジを天井面に押し上げる

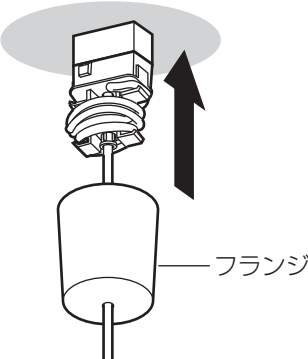
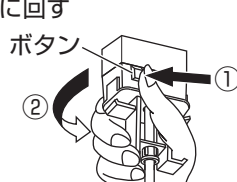


確認

- 取り付け後、ボタンを
押さずに左に回して、
外れないことを確認する。

取り外しかた

- ボタンを押しながら
- 左に回す



お手入れ・ランプ交換

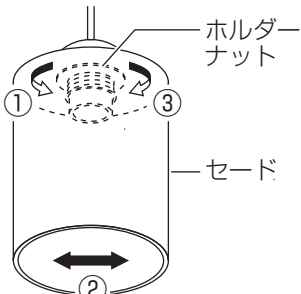
電源を切って、ランプやその周辺が冷めてから行ってください

- 明るく安全に使用していただくため、定期的（6ヶ月に1回程度）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、破損の原因となります。

器具の傾き調整について

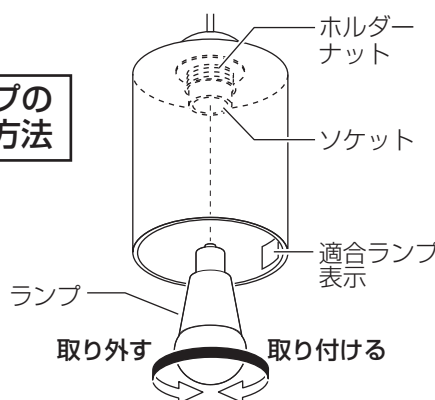
- 器具が傾く場合、セードをずらして傾きを調整してください。
 - ホルダーナットを少しゆるめる。
 - 水平に取り付く位置にセードを動かす。
 - ホルダーナットを十分に締め付ける。

○ホルダーナットを完全に外すとセードが取り外せます。



- ランプの明るさが低下するとランプの寿命です。ランプを交換してください。
- パナソニック製ランプをお求めください。種類が同じで光色の異なるランプも使用できます。
- 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。

ランプの交換方法



- ホルダーナットが十分に締め付けられていることを確認してください。

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。

【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。

仕様

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。

使用電圧	周波数	消費電力	入力電流	付属ランプ
AC100V	50/60Hz共用	14.3W	0.24A	LED電球一般電球タイプ14.3W (E26)

- 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 LGB15396

●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

●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

※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。

パナソニック株式会社

〒571-8686 大阪府門真市門真1048

LGB15396-T3A2

ライティング機器ビジネスユニット

© Panasonic Corporation 2015-2016

N0415-021216