

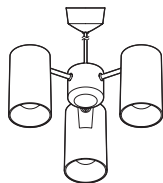
## 取扱説明書

住宅用照明器具（シャンデリア）

保管用

施工説明付き

保証書別添付



品番 **LGB19360K** **LGB19361K** **LGB19363K**  
 （クローム仕上） （ブラックニッケル仕上） （シルバーメタリック仕上）

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。

■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。）



**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。



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。

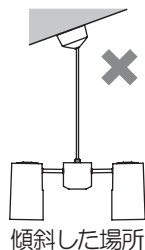
### 警告

#### ■天井

- 次のような場所に取り付けない  
 落下によるけがのおそれがあります。



禁止



傾斜した場所

◎この器具は水平天井面取付専用です。

#### ■配線器具

- がたついたり、破損している配線器具  
 （ローゼット・引掛シーリング）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。

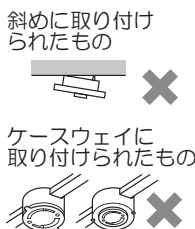


がたつき・破損

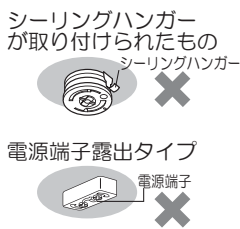
- 適正な状態にない配線器具には  
 無理に取り付けない  
 落下によるけがのおそれがあります。



禁止



ケースウェイに  
 取り付けられたもの



シーリングハンガー  
 が取り付けられたもの  
 シーリングハンガー  
 電源端子露出タイプ  
 電源端子

#### ■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。
- 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。



必ず守る



分解禁止



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。
- 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。

## ⚠ 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。



必ず守る

- 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。

- ナットは確実に締め付ける

締め付け不足による、落下、破損の原因となることがあります。



禁止

- 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。

- LEDを直視しない

目の痛み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。



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。



接触禁止

- 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。

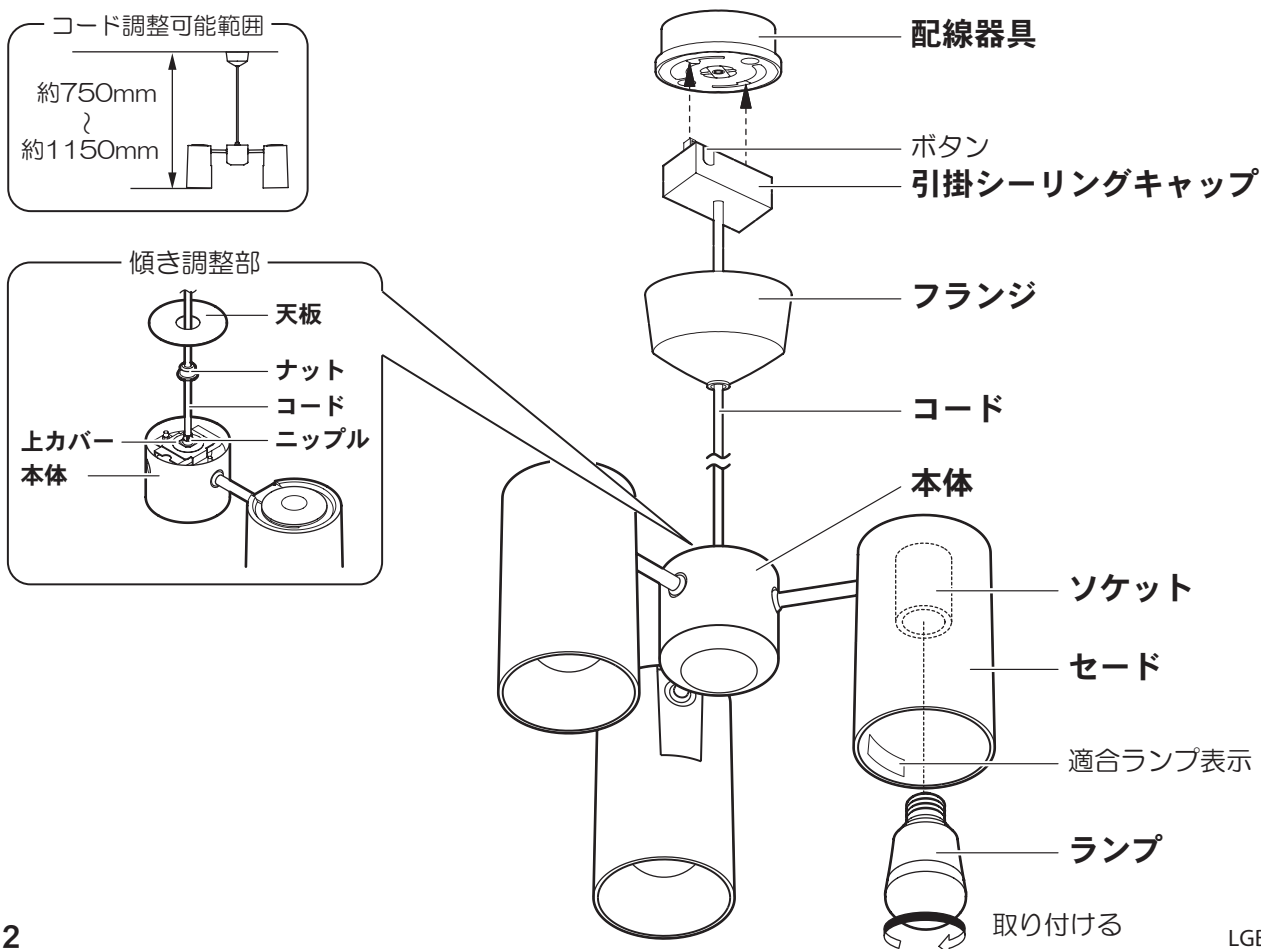
- ◎お手入れやランプ交換は電源を切り、ランプ  
やその周辺が冷めてから行ってください。

## 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



## 1 天井についている配線器具を確認する

下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、工事店に配線器具の取り替え、取り付けをご依頼ください。

※工事には資格が必要です。

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  
シーリング  
WG5005  
WG5015



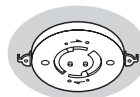
フル引掛  
ローゼット  
WG6005



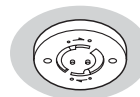
角型引掛  
シーリング  
WG1000



丸型引掛  
シーリング  
WG4000  
WG4420  
WG4425  
WG1500



引掛埋込  
ローゼット  
WG6000  
WG6420  
WG6130

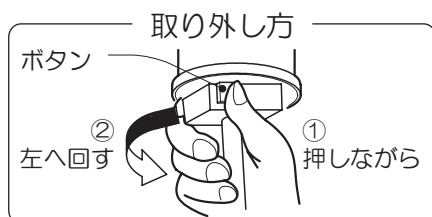


引掛埋込  
ローゼット  
(ハンガーなし)  
WG6001WK

## 2 引掛シーリングキャップを接続する

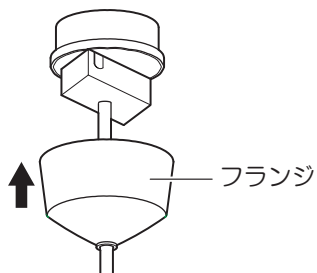
配線器具に引掛シーリングキャップが止まるまで右に回す。

**確認** 取り付け後、ボタンを押さずに左に回し外れないことを確認してください。



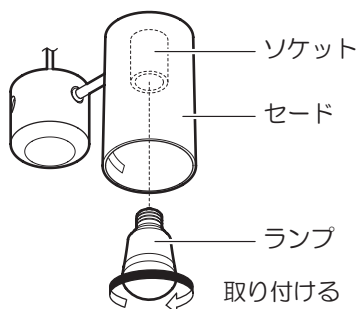
## 3 フランジを押し上げる

天井面または配線器具に接するまで押し上げる。



## 4 ランプを取り付ける

ランプをソケットに確実に取り付ける。

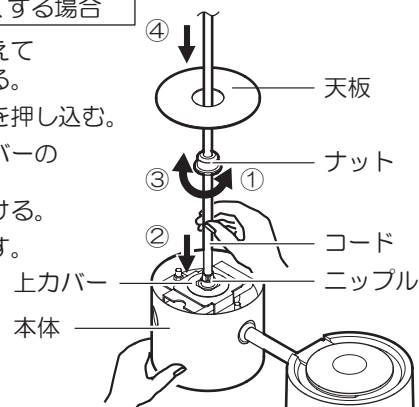


## 5 コードの長さを調整する

全高は、750～1150mmまで調整可能です。

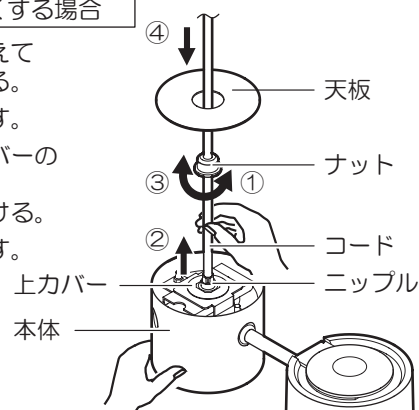
### コードの長さを短くする場合

- ①片手で本体を支えてナットをゆるめる。
- ②本体内にコードを押し込む。
- ③ニップルと上カバーの穴を合わせて、ナットを締め付ける。
- ④天板を下に降ろす。



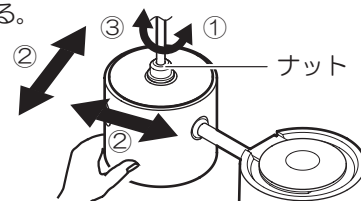
### コードの長さを長くする場合

- ①片手で本体を支えてナットをゆるめる。
- ②コードを引き出す。
- ③ニップルと上カバーの穴を合わせて、ナットを締め付ける。
- ④天板を下に降ろす。



## 6 器具の傾きを調整する

- ①ナットを少しゆるめる。
- ②ナットをずらし、傾きを調整する。
- ③ナットを締め付ける。



## お手入れ・ランプ交換

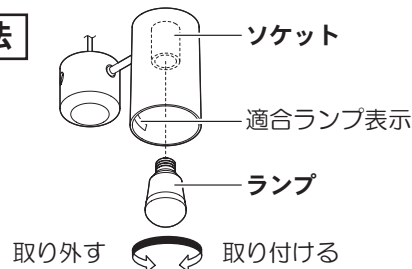
電源を切って、ランプやその周辺が冷めてから行ってください

- 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。

**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。

- 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



## 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	14.1W	0.24A	LED電球一般電球タイプ4.7W（E26）3個

- LED電球の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測したものです。

## 保証とアフターサービス よくお読みください

修理・使いかた・お手入れなどは…

■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

- 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 ☐ LGB19360K ☐ LGB19361K ☐ LGB19363K
- ☒ 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。
- 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 ライティング機器ビジネスユニット

〒571-8686 大阪府門真市門真1048 © Panasonic Corporation 2017

LGB19360K-T3A

N0417-00