

## 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 LGB57616K (6灯) LGB57516K (5灯)  
LGB57416K (4灯)

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。



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



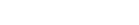
不安定な場所



補強のない薄い場所  
(ベニヤ板や石膏ボードなど)



傾斜した場所



船底天井



格子天井



竿縁天井

◎この器具は水平天井面取り付け専用です。

### 壁スイッチ

#### ●調光機能が付いた壁スイッチの場合は、 一般的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。)

### 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。

出しろの少ないもの



禁止

ローゼット10mm未満

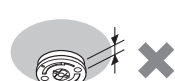
斜めに取り付け  
られたもの

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

電源端子露出タイプ

電源端子

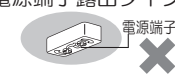


引掛シーリング19mm未満

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

### その他



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。



必ず守る



必ず守る

#### ●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。

#### ●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。

# ⚠ 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。
- 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。
- コードは取付板とフランジの隙間に  
はさみ込みのこと  
火災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。
- 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。
- 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



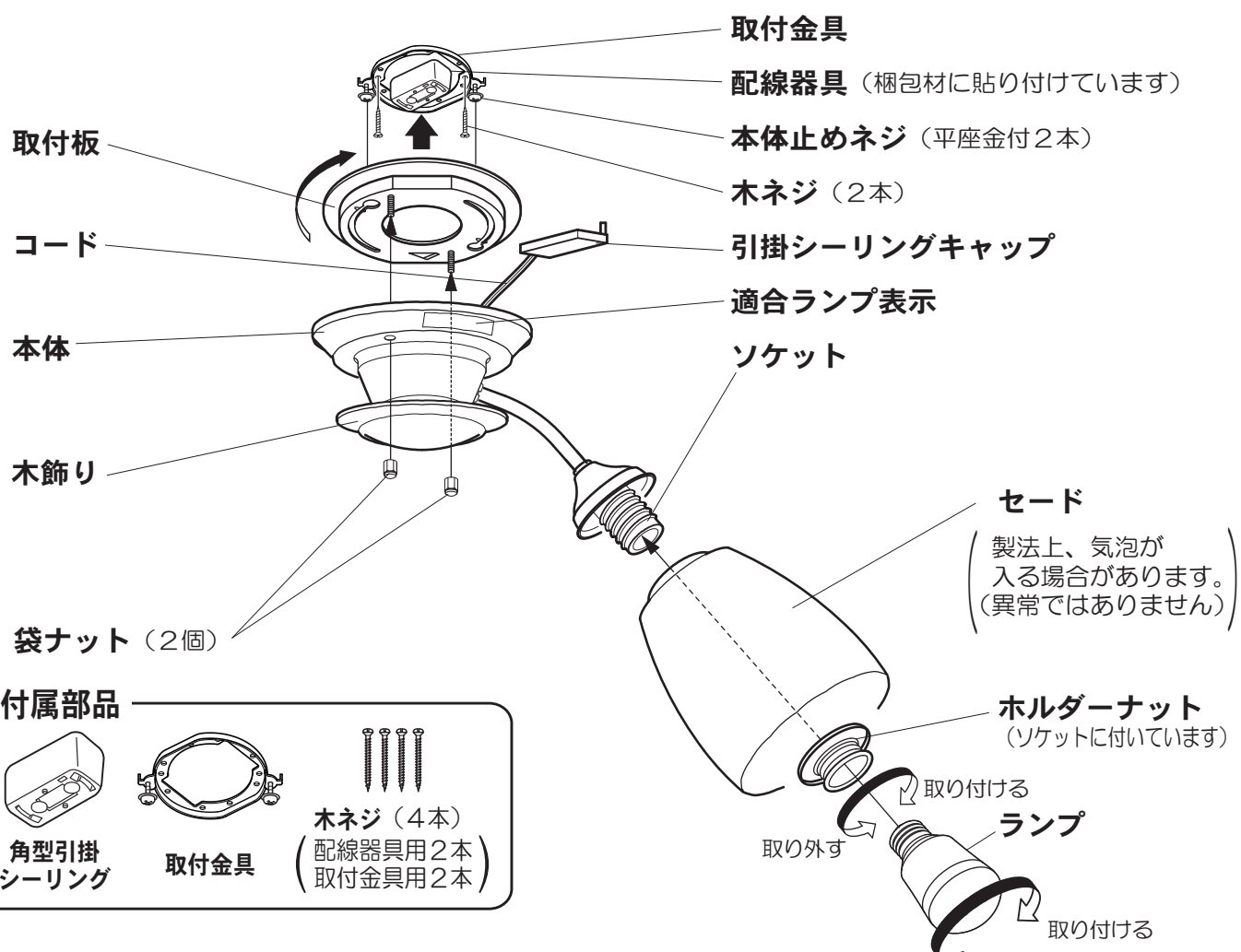
水ぬれ禁止

## 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。)

## 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



# 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 取り付け前の準備をする

- ①袋ナット（2個）を取り外す。
- ②取付金具の本体止めネジ（2本）をゆるめる。

- ③取付金具を取付板から取り外す。
- ④引掛シーリングキャップを左にまわし、配線器具を取り外す。

## 2 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。



WG1000

角型引掛  
シーリング



WG5005  
WG5015

丸型フル引掛  
シーリング



WG4000  
WG4420  
WG4425  
WG1500

丸型引掛  
シーリング



WG6000  
WG6130  
WG6420



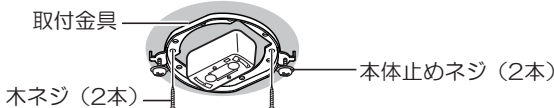
フル引掛け  
ローゼット



引掛け埋込  
ローゼット

### 付属の取付金具の取り付けが必要です

補強材のある場所に付属の木ネジ(2本)で、取付金具を取り付ける



取付金具が十分な強度で取り付けられていることを確認する  
落下してけがのおそれがあります。

●角型引掛けシーリングは取付金具のほぼ中央にくるように取り付けてください。  
端部に取り付けると取付板が取り付けできない場合があります。

### 付属の本体止めネジの付け替えが必要です

- ①取付金具に付いている本体止めネジを外す  
(取付金具は使用しません。)

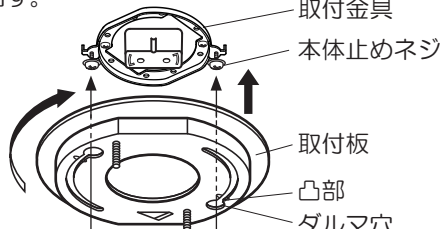


- ②ローゼットに本体止めネジを仮止めする

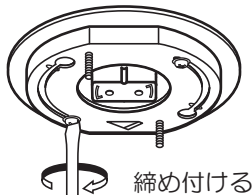


## 3 取付板を取り付ける

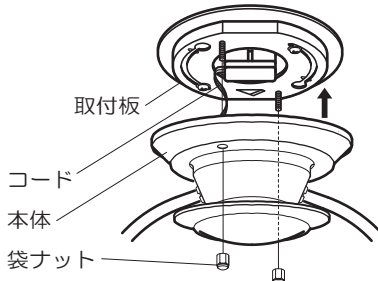
- ①本体止めネジとダルマ穴を合わせる。
- ②取付板を押し上げ、本体止めネジが凸部を乗り越えるまで右に回す。



- ③ドライバーで本体止めネジを締め付ける



## 5 本体を取り付ける



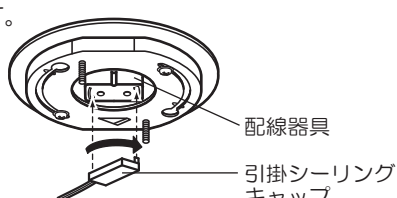
## 6 セードを取り付ける

- ①ホルダーナットを一旦ソケットから取り外す。
- ②ホルダーナットでセードを取り付ける。

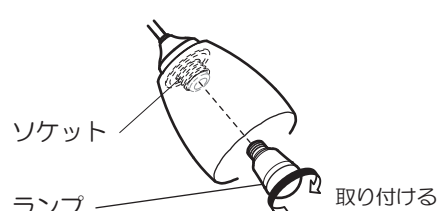


## 4 配線器具に引掛けシーリングキャップを接続する

止まるまで右に回す。



## 7 ソケットにランプを取り付ける



## 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、定期的に(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、破損の原因となります。

- 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

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	付属ランプ
<input type="checkbox"/> LGB57616K	AC100V	50/60Hz共用	44.4W	0.768A	LED電球一般電球タイプ7.4W (E26) 6個
<input type="checkbox"/> LGB57516K			37.0W	0.64A	LED電球一般電球タイプ7.4W (E26) 5個
<input type="checkbox"/> LGB57416K			29.6W	0.512A	LED電球一般電球タイプ7.4W (E26) 4個

- 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

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

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

※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 2021

LGB57616K-T3A

N0421-00