

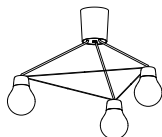
## 取扱説明書

住宅用照明器具（シャンデリア）

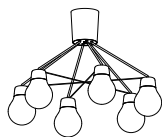
保管用

施工説明付き

保証書別添付



3灯



6灯

品番		灯数
LGB57328WCE1	LGB57328BCE1	3灯
LGB57329WCE1	LGB57329BCE1	
LGB57628WCE1	LGB57628BCE1	6灯
LGB57629WCE1	LGB57629BCE1	

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。



**警告**

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



**注意**

「傷を負うことや、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。

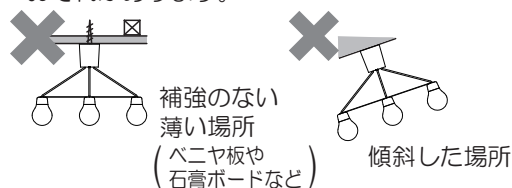


実行しなければならない内容です。

### 警告

#### ■天井

- 次のような場所に取り付けない  
火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。



禁止

◎この器具は水平天井面取付専用です。

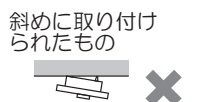
#### ■配線器具

- 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

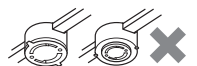
- 適正な状態にない配線器具には無理に取り付けない  
落下によるけがのおそれがあります。



斜め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



ケースウェイに取り付けられたもの



電源端子露出タイプ

#### ■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。



◎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。）



必ず守る

#### ■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。



必ず守る



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。

## ⚠ 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。

- 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。

- コード長さを微調整する時は、アジャスタを確実に押し上げ、コードを引き出す

コードを無理に引くと、器具落下の原因となります。

- カバーの取り扱いには注意する

お手入れの際、カバー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。

- 点灯中や消灯直後は光源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、光源やその周辺が冷めてから行ってください。



水ぬれ禁止

- 浴室など湿気が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。

- 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。

- 布や紙などの燃えやすいものをかぶせない

火災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。

- 壁の近くに取り付けない

器具の揺れなどでカバー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。

- アルカリ系洗剤は使用しない

強度低下により破損し、落下するおそれがあります。

- 20mmをこえてコードを押し込まない

コードの固定に不備があると器具落下の原因となります。



禁止



必ず守る



接触禁止

## 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、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

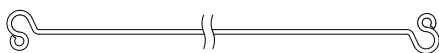
### 付属部品



□配線器具 (丸型フル引掛シーリング (1個))



□引掛シーリング用 木ネジ (2本)



□支持棒 (3本)



□スペーサB (1個)

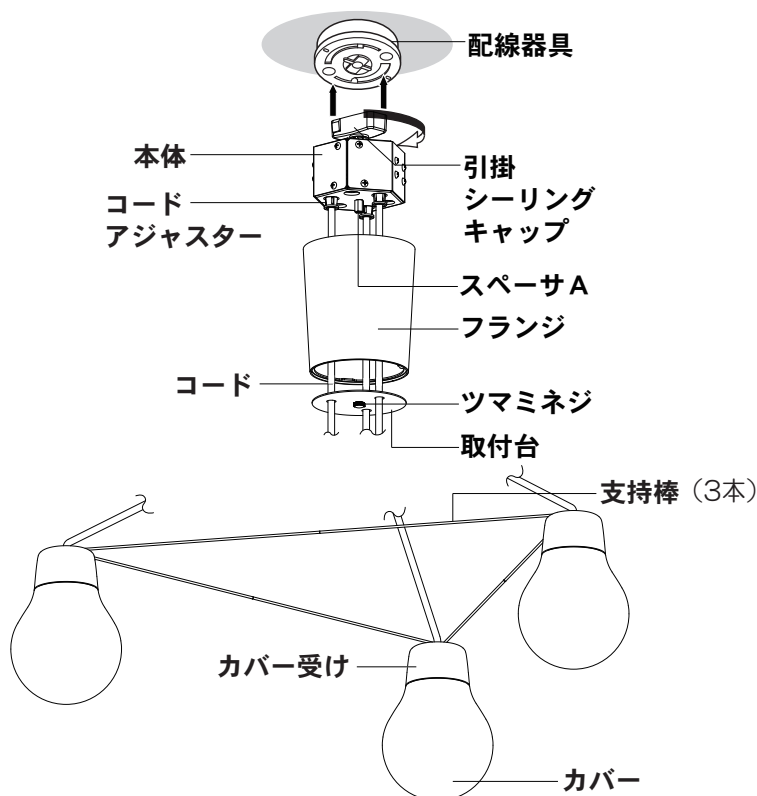
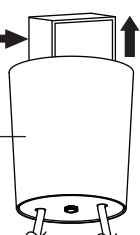
※WG6005・WG6000・WG6130  
WG6420・WG6001の配線器具の場合使用する。

### 取り付け前のご準備

フランジ内の梱包材を取り除く。

梱包材 → ↑

フランジ



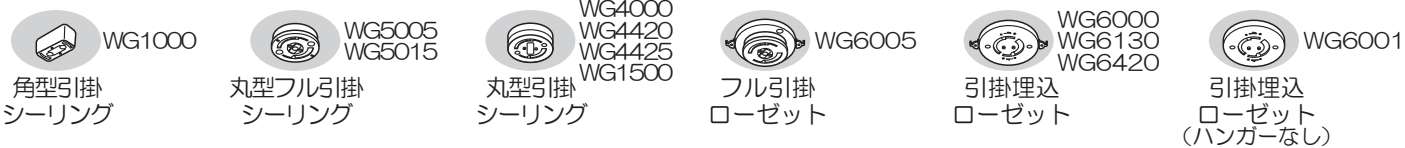
# 照明器具を取り付ける

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。

同梱の配線器具は使用しません。



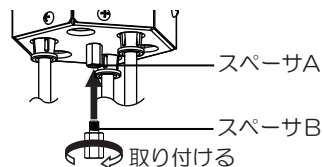
上記以外の配線器具の場合、または配線器具が設置されていない場合は取り付けできません。

◎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。

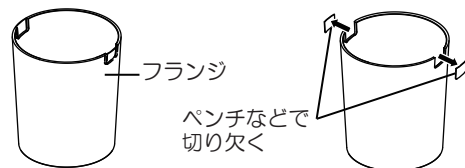
◎工事には資格が必要です。



※ の配線器具を使用する場合は付属部品のスペーサBをスペーサAへ必ず取り付けてください。

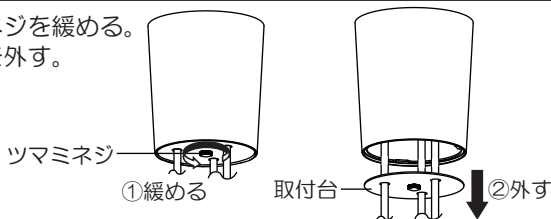


※ の配線器具を使用する場合は右図のようにフランジを切り欠いてください。



## 2 取付台を外す

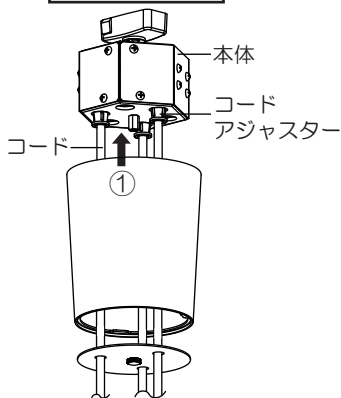
- ①ツマミネジを緩める。
- ②取付台を外す。



## 3 コードの長さを微調節する

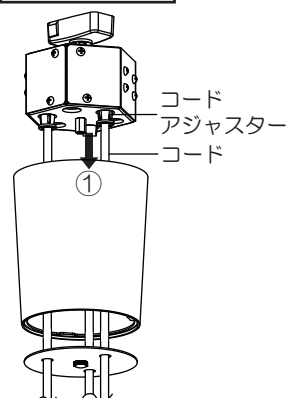
器具の高さを微調節する場合は、下記内容にしたがってコードの長さを微調節してください。  
(高さ微調節が不要な場合は **4** の作業へ進んでください。)

短くする場合



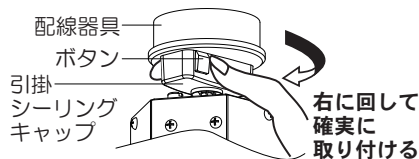
- ①本体を持って、コードを押し込む。
- ②微調節後、コードアジャスタを引き下げてコードを固定する。

長くする場合



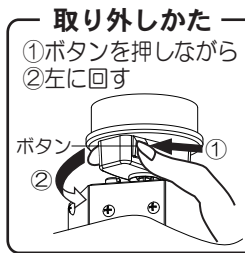
- ①コードアジャスタを押さえながらコードを引っ張る。
- ②微調節後、コードアジャスタを引き下げてコードを固定する。

## 4 引掛シーリングキャップを接続する



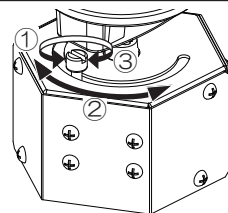
確認

- 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。



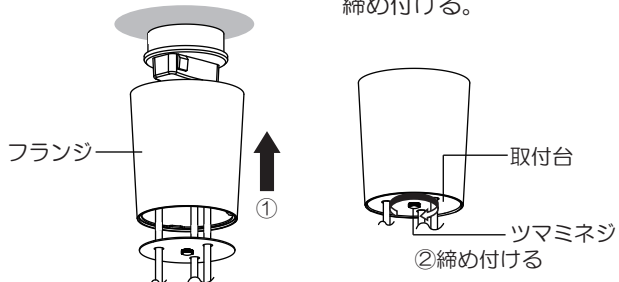
## 5 器具の向きを調整する (3灯タイプのみ)

- ①本体のツマミネジを緩める。
- ②本体を持ってツマミネジを動かして調整する。(約180°回転します)
- ③調整後、ツマミネジを締め付ける。



## 6 フランジを押し上げて取付台を取り付ける

- ①天井面までフランジを押し上げる。
- ②取付台をフランジまで押し上げてツマミネジを締め付ける。



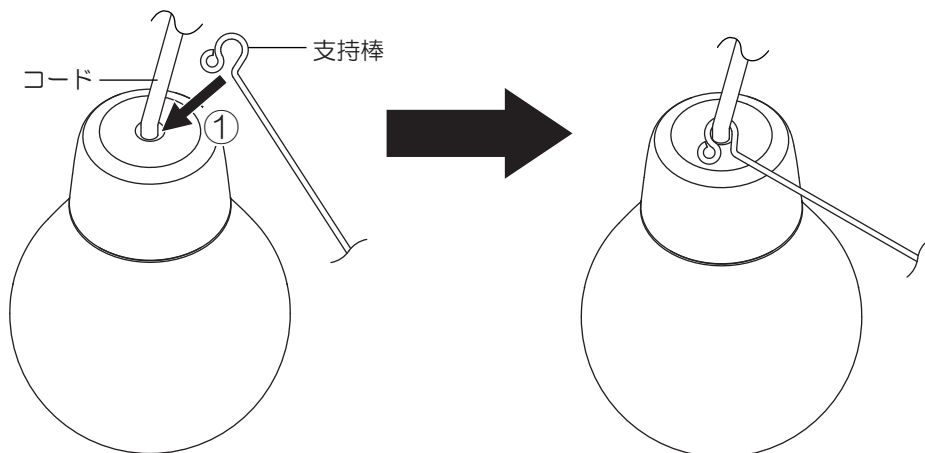
**注意** 20 mmをこえてコードを押し込まない  
**禁止** コードの固定に不備があると器具落下の原因となります。

**注意** アジャスタを確実に押し上げ、コードを引き出す  
**必ず守る** コードを無理に引くと、器具落下の原因となります。

※ローゼットの配線器具を使用する場合はフランジの切り欠き部と合わせてください。

7 コードに支持棒を取り付ける (支持棒を使用する場合)

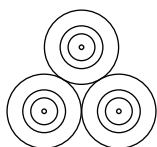
①支持棒をコードに取り付ける。



<3灯の場合>

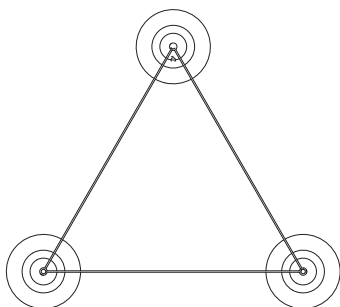
まとめる

- 支持棒 (使用しない)



ひろげる

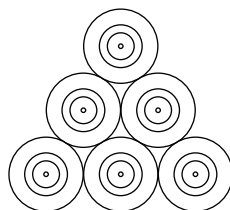
- 支持棒 (3本)



<6灯の場合>

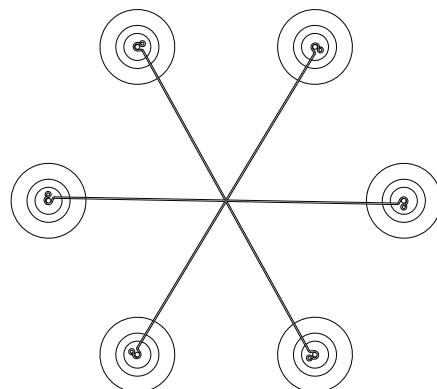
まとめる

- 支持棒 (使用しない)



ひろげる

- 支持棒 (3本)



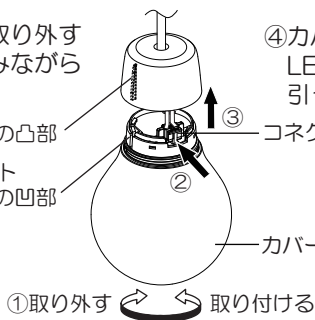
LEDユニット電源内蔵型の交換について

交換作業前に、必ず電源を切ってください

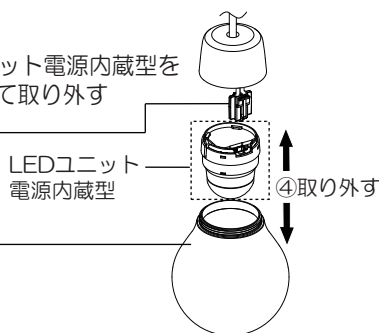
<取り外しかた>

- ①カバーを回して取り外す
- ②コネクタをつまみながら
- ③引いて外す

カバー受け内側の凸部  
LEDユニット  
電源内蔵型の凹部



- ④カバーとLEDユニット電源内蔵型を引っ張って取り外す



<取り付けかた>

- ①カバーにLEDユニット電源内蔵型を取り付ける  
※カチッと音がするまで確実に取り付けてください。
- ②コネクタをLEDユニット電源内蔵型に差し込む
- ③引っ張ってコネクタが外れないことを確認する
- ④カバー受け内側の凸部とLEDユニット電源内蔵型の凹部をあわせてカバーを取り付ける

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、殺虫剤をかけたたりしないでください。変色、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。

## 【 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場合があります。

## 仕 様

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ユニット電源内蔵型品番	LED	外観色
□LGB57328WCE1	AC100V	50/60Hz 共用	13.8W	0.23A	LLDA21111 (補修部品品番：LKGB51568W91)	電球色	ホワイト ブラック
□LGB57328BCE1					LLDA21112 (補修部品品番：LKGB51569W91)	温白色	ホワイト ブラック
□LGB57329WCE1					LLDA21111 (補修部品品番：LKGB51568W91)	電球色	ホワイト ブラック
□LGB57329BCE1					LLDA21112 (補修部品品番：LKGB51569W91)	温白色	ホワイト ブラック
□LGB57628WCE1			27.6W	0.45A	LLDA21111 (補修部品品番：LKGB51568W91)	電球色	ホワイト ブラック
□LGB57628BCE1					LLDA21112 (補修部品品番：LKGB51569W91)	温白色	ホワイト ブラック
□LGB57629WCE1					LLDA21111 (補修部品品番：LKGB51568W91)	電球色	ホワイト ブラック
□LGB57629BCE1					LLDA21112 (補修部品品番：LKGB51569W91)	温白色	ホワイト ブラック

- 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

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

- 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   | 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。

