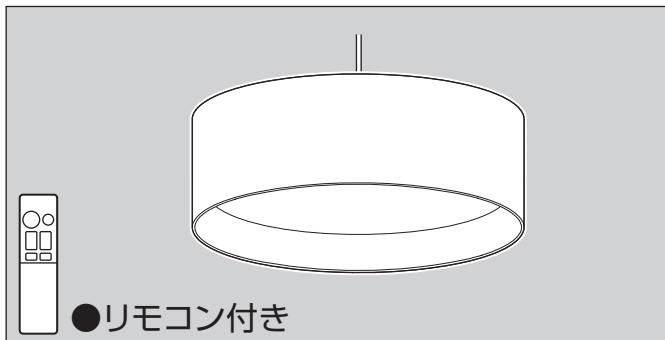


保管用

施工説明書別添付

## 取扱説明書



## 住宅用照明器具 (ペンダント)

品番 LGBZ6113  
LGBZ6115  
LGBZ8113  
LGBZ8115

### もくじ

#### 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。  
特に、ご使用前に「安全上のご注意」(2ページ)を  
必ずお読みください。  
施工には電気工事士の資格が必要です。  
必ず、販売店、工事店に依頼してください。

#### 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。

安全上のご注意	2
ご使用上に関するお知らせ	2
各部のなまえと付属部品	3
コードの長さを調節する	4
各部のはたらき	4
あかりをつける	5
リモコンの便利な使いかた	6
故障かな?と思ったら	7
器具の傾き調整について	7
お手入れについて	裏表紙
仕様	裏表紙
保証とアフターサービス	裏表紙

# 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



### ●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  
または別紙お客様ご相談窓口にて相談ください。



### 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

### ◎1年に1回は「安全チェックシート」 に基づき自主点検してください。

### ●下カバーは確実に取り付ける

落下してけがの原因となることがあります。

### ●器具の取り外しは販売店、工事店に依頼する

器具の取り外しには資格が必要です。



### 接触禁止

### ●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。



### 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。

### ●下カバーを外した状態で点灯したLEDを 長時間直視しない

目の痛みの原因となることがあります。

# 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。
- 停電時、停電復帰時などで予期せぬ非常に短時間の停電が発生した場合、点灯状態が変わる場合があります。  
長時間使わないときは、壁スイッチをOFFしてください。
- 壁スイッチがONの場合、消灯時も待機時消費電力を消費しています。
- LED、常夜灯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光源は、通常のランプのようにお客様自身でのお取り替えはできません。

## 【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。
- 3Dテレビ用などの特殊なメガネをかけて点灯している照明器具を見た場合、縞模様やちらつきが見える場合があります。
- 3Dテレビ視聴時、リモコンが反応しにくい場合があります。
- 点灯中にビデオカメラを使用すると、ビデオカメラのモニターや録画画像に縞模様が入る場合があります。

# 各部のなまえと付属品

ご使用の前にまず付属品をご確認ください

フランジ

コード

コードアジャスター

常夜灯

リモコン受信器  
(本体内部)

下カバー

## 注意



下カバーは確実に取り付ける  
落下してけがの原因と  
なることがあります。

セード

\*セードはていねいに  
取り扱ってください

本体

LED (文字くっきり光)

【文字くっきり光とは】  
文字が見やすい「色温度(6200K)」と  
「明るさ」で、小さな文字も  
くっきり見えるあかりです。  
読書や勉強などにおすすめです。

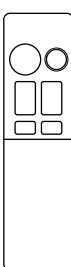
### リモコン付属品

必ず工事店様からお受け取りください

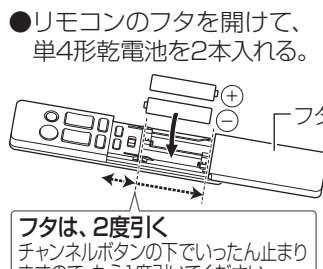
リモコン  
(1個)

補修品番  
HK9493MM

操作方法は、  
4~6ページ  
参照



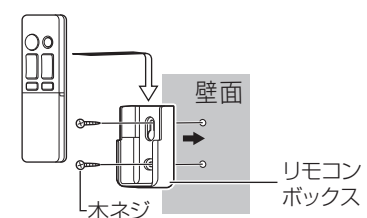
単4形  
乾電池  
(2本)



リモコン  
ボックス  
(1個)

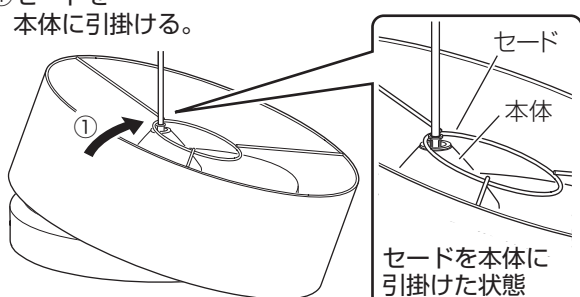
リモコン  
ボックス用  
木ネジ (2本)

●リモコンボックスを使用して、  
紛失防止用に壁掛け収納できます。

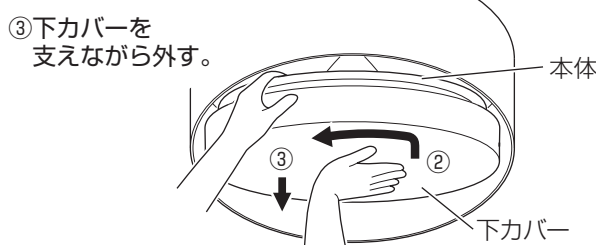


### 下カバーの取り外しかた

①セードを  
本体に引掛ける。



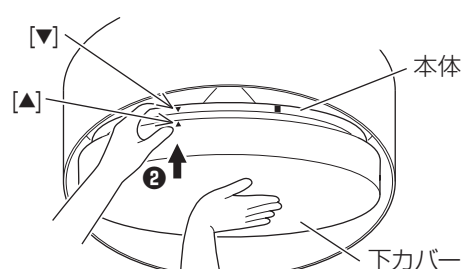
②本体に手を添え、  
下カバーを持ち上げ  
止まるまで左に回す。



### 下カバーの取り付けかた

①セードを本体に引掛ける。  
☞左記手順①参照。

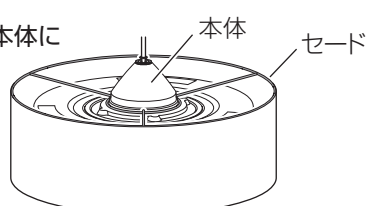
②本体に手を添え、  
下カバーの▲印を  
本体の▼印に合わせる。



③下カバーを本体に押しあて  
■印まで右に回す。

・取り付け後、下カバーが上下に  
動きますが、取り付けに問題は  
ありません。

④セードを本体に  
のせる。



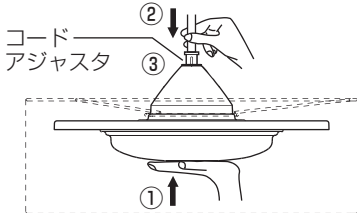
# コードの長さを調節する

下カバーを外してから行ってください。

☞ 3ページ 下カバーの取り外しかた 参照。

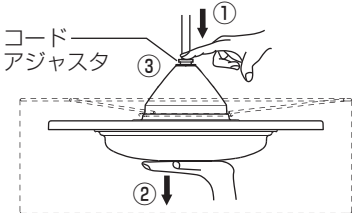
## 【短くする場合】

- ①本体を持ち上げながら
- ②本体内にコードを押し込む。
- ③調節後、コードアジャスタを引き上げてコードを固定する。

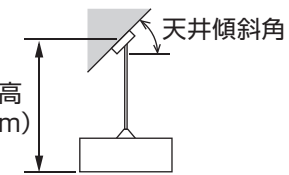


## 【長くする場合】

- ①コードアジャスタを押さえながら
- ②本体を引き下げる。
- ③調節後、コードアジャスタを引き上げてコードを固定する。



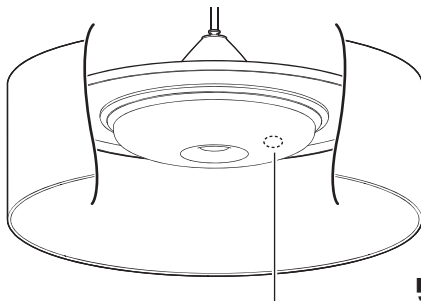
## コード調節範囲



天井傾斜角45~55度：全高=1000以上  
天井傾斜角30度：全高=700以上  
水平天井の場合：全高=430~2000

# 各部のはたらき

## リモコン受信器(本体)



リモコン受信部(本体内部)

リモコンからの信号を受けます。  
本体表面を傷つけたり、汚したりしないでください。

## リモコン

### リモコン送信部

傷つけたり、汚したりしないでください。

### 点灯ボタン

LEDが明暗ボタン、調色ボタンで調節した明るさ、光の色で点灯(初期設定:昼白色5000K※、明るさ約70%)  
☞ 5ページ「あかりを切り替える」参照

### 調色ボタン

LEDの光の色を白い色から暖かい色に連続で調節  
☞ 5ページ「あかりを切り替える」参照

### 全灯ボタン

LEDが昼光色6200K※、明るさ100%で点灯  
☞ 5ページ「あかりを切り替える」参照

### おやすみタイマー ボタン

☞ 6ページ「おやすみタイマーの使いかた」参照

### チャンネルスイッチ

操作する器具のチャンネル(1~3)を設定  
☞ 6ページ「複数のリモコン照明器具を操作する」参照

## ■リモコン操作時の音を消す方法

壁スイッチをONにして30秒以内に下記の操作を行ってください。

1



リモコンのフタをスライドさせて「リモコン送信部」を器具に向ける

2



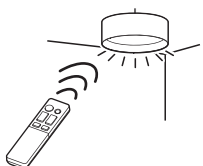
リモコンの「点灯ボタン」と「チャンネル確認ボタン」を同時に押す

メモ

リモコン操作時の音を鳴らす場合は、上記の操作をもう一度行ってください。

## 送信のしかた

必ず「リモコン送信部」を器具に向けて操作してください。



### 消灯ボタン

必ず「リモコン送信部」を器具に向けて操作してください。



### 明暗ボタン

LED(100%~約5%)、常夜灯(6段階)の明るさを調節  
☞ 5ページ「あかりを切り替える」参照  
「常夜灯を点灯する」参照

### 常夜灯ボタン(蓄光)

常夜灯が明暗ボタンで調節した明るさで点灯  
(初期設定:明るさ100%)

☞ 太陽光や照明器具の光を蓄えて発光します。

☞ 5ページ「常夜灯を点灯する」参照

### チャンネル確定ボタン

チャンネル(1~3)の設定を確定  
☞ 6ページ「複数のリモコン照明器具を操作する」参照

### フタ

フタをスライドさせて、チャンネル切替を行います。

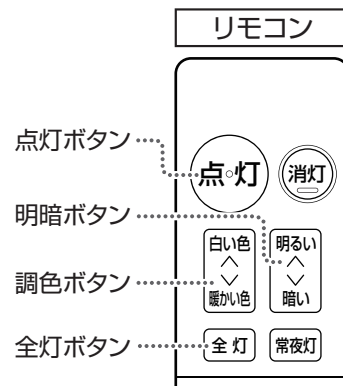
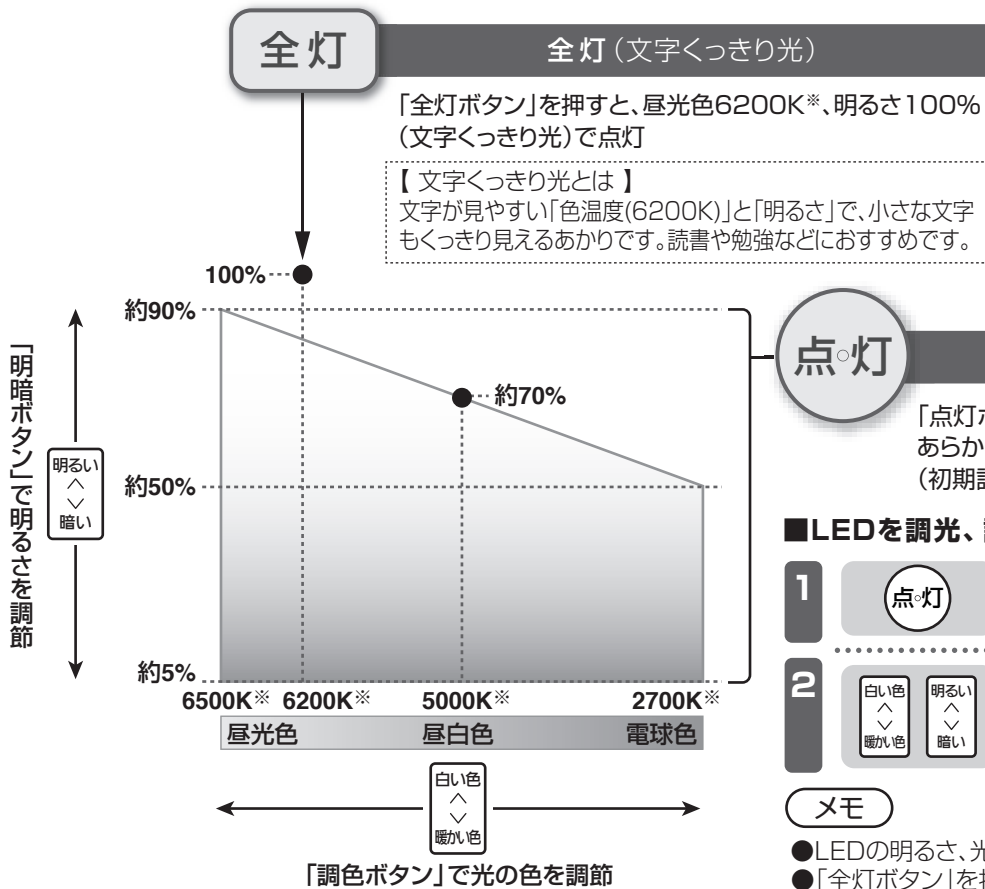
\* K(ケルビン)とは、色温度の単位で光の色を数値化したものです。

# あかりをつける

## あかりを切り替える

壁スイッチはONの状態にしてください

リモコンの「点灯ボタン」、「全灯ボタン」であかりの切り替えができます。  
リモコンの「明暗ボタン」、「調色ボタン」で明るさ、光の色を調節できます。



点灯

「点灯ボタン」を押すと、左図の範囲内であらかじめ設定した明るさ、光の色で点灯  
(初期設定:昼白色5000K※、明るさ約70%)

#### ■LEDを調光、調色して記憶させる

- 1** リモコンの「点灯ボタン」を押してLEDを点灯させる

**2** リモコンの「明暗ボタン」「調色ボタン」で明るさ、光の色を調節する

- LEDの明るさ、光の色を調節すると、その都度記憶します。
- 「全灯ボタン」を押して明るさを調節しても記憶しません。  
また、「全灯ボタン」を押した場合、調色できません。

## 常夜灯を点灯する

常夜灯点灯時に調光操作を行うと、その明るさを記憶します。

- 1**  リモコンの「常夜灯ボタン」を押し、常夜灯を点灯させる

**2**  リモコンの「明暗ボタン」で常夜灯の明るさを調節する  
→記憶

×モ

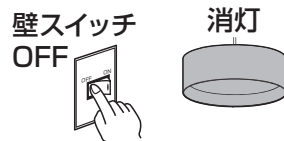
- 6段階の明るさを調節できます。
  - 再び左記の操作を行うまでは、記憶した明るさで点灯します。
  - 常夜灯は調色できません。

### 壁スイッチで照明器具を操作する

## ■ 点灯・消灯する



前回の  
「明るさと光の色」で  
卤灯します



現在(消す直前)の  
「明るさと光の色」を  
記憶して消灯します

- 消灯状態で壁スイッチをOFFになると、次にONしたときも消灯状態になります。
  - 「全灯ボタン」で点灯後、「明暗ボタン」で明るさを調節した状態は記憶されません。

### ■ 点灯状態を切り替える

壁スイッチを素早く(約2秒以内)OFF→ONすると点灯状態が切り替わります。ただし、全灯には切り替えできません。



```

graph TD
    Remote[リモコン] --> LED[LED]
    Remote --> NightLight[常夜灯]
    LED -- "点灯" --> LEDOn[全灯, リモコン  
での消灯]
    LED -- "常夜灯を調光した場合は、  
「点灯」、「常夜灯」はその点灯状態で  
切り替わります" --> NightLight
    NightLight -- "常夜灯" --> NightLightOn[全灯, リモコン  
での消灯]

```

The diagram illustrates the control logic. The remote control has two main outputs: one to the LED lamp and another to the常夜灯 (night light). The LED lamp's output is labeled "点灯" (turn on), which leads to a state where all lights are off via a "全灯, リモコンでの消灯" (all lights off, controlled by remote) path. The second output from the remote to the常夜灯 is described as: "常夜灯を調光した場合は、「点灯」、「常夜灯」はその点灯状態で切り替わります" (If dimming the常夜灯, the 'pointing' and '常夜灯' will switch to their respective lighting states). This leads to a state where the常夜灯 is on, also via a "全灯, リモコンでの消灯" path.

- 壁スイッチ1個で2台以上の照明器具を使用しないでください。  
点灯状態が、同時に切り替わらない場合があります。

# リモコンの便利な使いかた

## 複数のリモコン照明器具を操作する

照明器具のチャンネルを変更できます

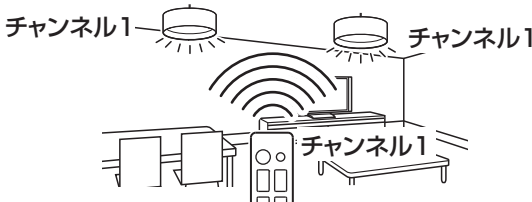
リモコンのチャンネルを切り替えると、1台のリモコンで複数の器具が操作できます。  
また、リモコンで器具を操作できない時は、チャンネル設定が正しくない場合があります。

### チャンネル設定できること

- 複数の器具を同時に点灯できます。

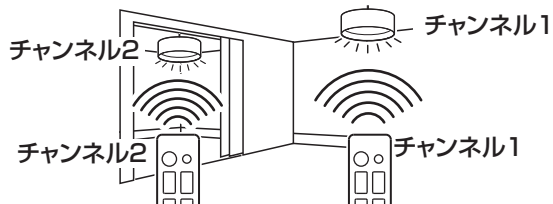
※器具間の距離やリモコン操作の方向により、同時に点灯しないことがあります。

(例)一部屋に2台のリモコン照明器具がある場合



- 近くの器具を別々に点灯できます。

(例)隣室にもリモコン照明器具がある場合



- ① 壁スイッチ  
ON
- ② フタをスライドさせる  
リモコンのフタをスライドさせて「チャンネルスイッチ」を希望のチャンネル(チャンネル1~3)に合わせる(例:チャンネル2)
- ③ リモコン送信部  
リモコンの「リモコン送信部」を器具に向けて
- ④ チャンネル確定ボタン  
リモコンの「チャンネル確定ボタン」を押す  
→「ピピーッ」と音がして設定完了

#### メモ

本製品以外の照明を操作する場合は、チャンネル設定方法が異なります。ご使用の照明器具の取扱説明書をご覧ください。

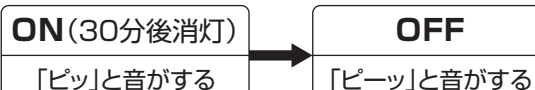
※1:周囲のリモコン照明器具が壁スイッチONの場合、その器具もチャンネルが切り替わることがあります。

## おやすみタイマーの使いかた

おやすみタイマーをONにすると、30分後に自動消灯を行います。

### おやすみタイマーをOFF/ONにする

リモコンのフタをスライドさせて  
「リモコン送信部」を器具に向かって、  
リモコンの「おやすみタイマー」ボタンを押す



押すごとに切り替わります。

#### メモ

●リモコンでの消灯時でも、「おやすみタイマー」は、ONされます。(壁スイッチがOFFの場合は、「おやすみタイマー」はONされません。)  
「おやすみタイマー」がONのままで点灯させた場合、「おやすみタイマー」をONにした30分後に消灯します。

# 故障かな?と思ったら

下表に従って点検してください

現象	考えられる原因	処置	参照ページ
点灯しない	壁スイッチがOFFになっている または、リモコンで消灯にして 壁スイッチをOFFにしていた	壁スイッチをONにする、または、 壁スイッチを素早く OFF→ONにする	5ページ 「壁スイッチで照明器具を操作する」
勝手に点灯する	非常に短い停電などにより壁スイッチ機能がはたらき、点灯状態が切り替わった可能性がある	壁スイッチをOFFにする	—
勝手に消灯する	「おやすみタイマー」がONになっていた	「おやすみタイマー」をOFFにする (「おやすみタイマー」で消灯すると「おやすみタイマー」はOFFされます)	6ページ 「おやすみタイマーの使いかた」
リモコンで操作できない	リモコンの電池が正しく入っていない	リモコンの電池を正しく入れる	3ページ
	リモコンの電池が消耗している	リモコンの電池を交換する	各部のなまえと付属部品
	リモコンと照明器具のチャンネルが合っていない	リモコンのチャンネルを変更して操作する	6ページ 「複数のリモコン照明器具を操作する」
リモコン操作時にちらつく	調光、調色動作をしている	調色、調光(下限付近)動作時、ちらつく場合がありますが異常ではありません。調色、調光動作が終わるとちらつきも止まります。	
点灯状態が勝手に切り替わる	電子ブロックが異常動作状態になっている	壁スイッチをONにして30秒以内に下記のⒶ～Ⓒの操作を行ってください。 Ⓐリモコンの「フタ」をスライドさせる Ⓑ「リモコン送信部」を器具に向ける Ⓒリモコンの「チャンネル確定ボタン」と「消灯ボタン」を同時に押す (「ピッ」と音がして、常夜灯が点灯します。) ●この操作を行うと、器具の初期設定に戻りますので、下欄の「上記の処置を行っても現象が続く場合」の②を行ってください。 また、記憶させていた点灯のあかり、常夜灯の点灯状態も初期設定に戻りますので、設定をしなおしてください。	<p>Ⓐ リモコンのフタをスライドさせる</p> <p>Ⓑ リモコン送信部を器具に向ける</p> <p>Ⓒ 同時に押す</p>
「ピピッピピッピピッ」と音がした後に、「消灯」する	電子ブロックが故障している	電源を切り、ご購入の販売店、工事店、別紙お客様ご相談窓口にご相談ください	

## 上記の処置を行っても現象が続く場合

- ①電源をいったん切り、約20秒以上経ってから再び電源を入れる
- ②器具のチャンネルを変更する 6ページ「複数のリモコン照明器具を操作する」参照

●上記の点検でなお異常のある場合には、ただちに電源を切り、ご購入の販売店、工事店、別紙お客様ご相談窓口にご相談ください。

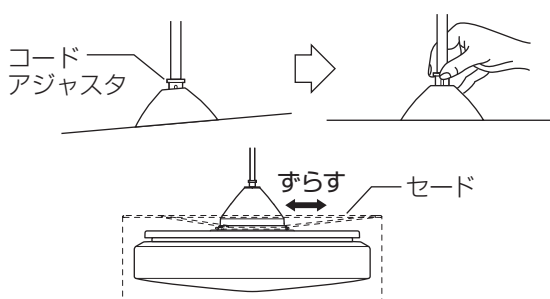
## 器具の傾き調整について

電源を切って、LEDやその周辺が冷めてから行ってください

### ●コードアジャスタが傾いていないか確認してください。

- ・コードアジャスタをつまみながら、器具が水平になるように調節してください。
- ・本体からコードを最後まで引き出している場合、コードを少し押し込んで、コードアジャスタがまっすぐになるように引き上げてください。

### ●セードをずらして調節してください。



# お手入れについて

安全のため、電源を切っ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。

●下カバーの外しかたは

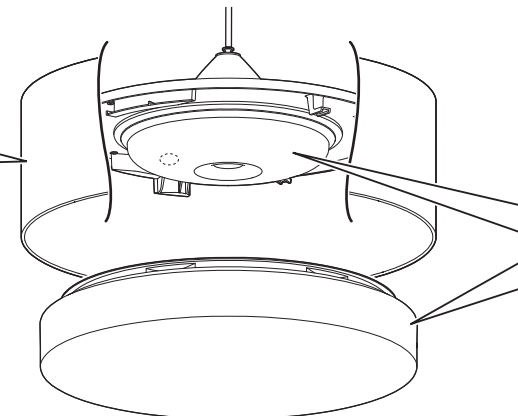
☞3ページ「各部のなまえと付属部品」をご参照ください。

## セード(布製)のお手入れ

●汚れは、やわらかいハケやブラシで掃除してください。

### 確認

- ・水を含んだ布やシンナー・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。  
破れ、変色、破損の原因となります。



## 本体・下カバーのお手入れ

●汚れは、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。

●リモコンのリモコン送信部は定期的にお手入れを行ってください。  
ほこりなどにより汚れるとリモコンが効きにくくなります。

●電池は半年を目安に取り替えてください。

※付属の乾電池は、最初に使用するために用意しているもので、半年に満たないうちに消耗する場合があります。



## 仕様



下カバーのラベルをご参考していただき、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
セード:ベージュ	セード:ダークブラウン			31.1W (リモコンOFF時 (待機時状態) 常夜灯のみ 約1W)	39.9W	
□LGBZ6113	□LGBZ6115	AC100V	50/60Hz 共用	31.1W	0.32A	
□LGBZ8113	□LGBZ8115			39.9W	0.42A	

●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 上記「仕様」をご参考ください。

●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

ただし、LED電源・LEDユニットについては5年間です。

保証書が必要な場合は、当社代理店または当社営業所へお申し出ください。

※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

LGBZ6113-T3A

ライティング機器ビジネスユニット

© Panasonic Corporation 2019

N0419-00