



取扱説明書

住宅用照明器具（ダウンシーリング）

保管用

施工説明付き

保証書別添付

品番 LGB51433LE1 LGB51434LE1 LGB51435LE1
LGB51453LE1 LGB51454LE1 LGB51455LE1

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

■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

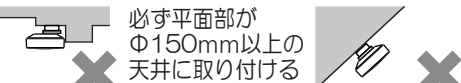
■取付面

●次のような場所には取り付けない

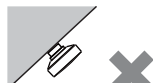
火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。



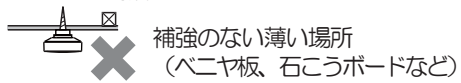
禁止



突出部のある場所
凹凸のある場所



傾斜した場所



補強のない薄い場所
(ベニヤ板、石こうボードなど)

◎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

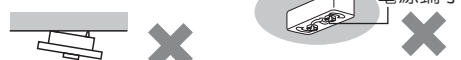


禁止

●適正な状態がない配線器具には 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



電源端子露出タイプ

電源端子

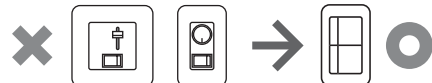
■壁スイッチ

●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。)

■その他

●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。



分解禁止

●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。



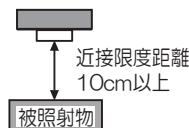
必ず守る

●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 お客様ご相談窓口にご相談ください。

●器具は確実に取り付ける

落下によるけがのおそれがあります。

●器具と被照射物は10cm以上(近接限度距離)離す 近接限度距離内に被照射物を 近づけないでください。 過熱による火災の原因と なります。



被照射物

近接限度距離

10cm以上

! 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」
に基づき自主点検してください。

- 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。



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。



- 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。

- ボタンを押さずに器具を強く回さない
守らないと破損し、感電の原因となることが
あります。

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

付属部品

- 施工する前にまず
付属部品をご確認ください。
- 使用しない付属部品は
大切に保管してください。



□配線器具

(丸型フル引掛シーリング(1個))



□木ネジ(2本)

※LGB51433LE1 (100形)
の例で説明しています。

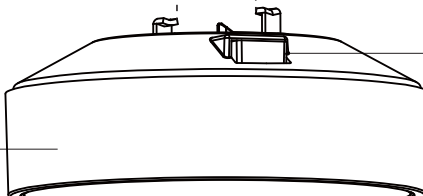
配線器具



ボタン

器具

(品番により器具の
サイズが異なります)



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。



丸型フル引掛け
シーリング
WG5005
WG5015



フル引掛け
ローゼット
WG6005



角型引掛け
シーリング
WG1000



丸型引掛け
シーリング
WG4000
WG4420
WG4425
WG1500



引掛け埋込
ローゼット
WG6000
WG6420
WG6130



引掛け埋込
ローゼット
(ハンガーなし)
WG6001WK

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。

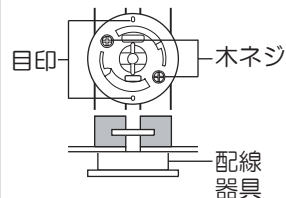
◎販売店、工事店に配線器具の取り替え、
取り付けをご依頼ください。
※工事には資格が必要です。

注意 フル引掛けローゼットや引掛け埋込ローゼットは器具を取り付けた際、ハンガーパーなどができることがあります。異常ではありませんが、気になる場合は同梱の配線器具に取り替えてください。

2 の作業へ進んでください。

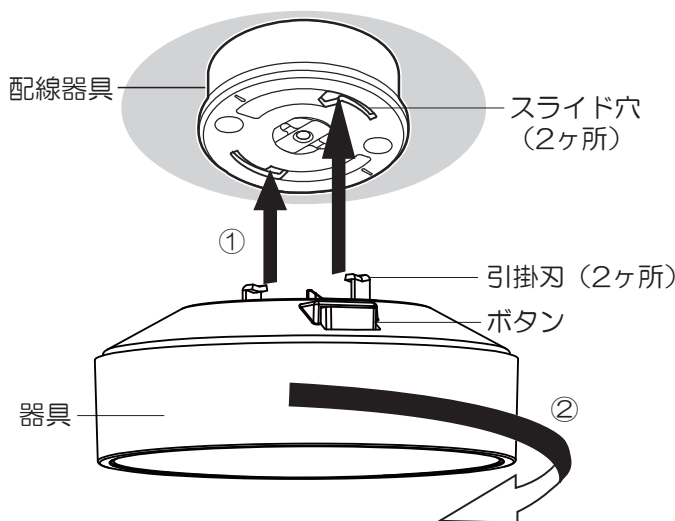


目透かし天井へ取り付ける場合は、
目透かしの方向に目印を合わせて
取り付ける
落下してけがのおそれがあります。



2 配線器具に器具を取り付ける

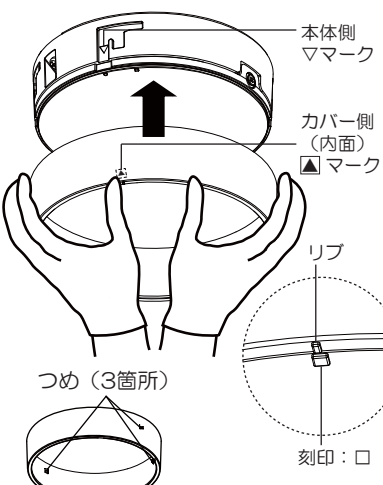
- ①スライド穴（2ヶ所）と引掛け刃（2箇所）の位置を合わせる
- ②カチッと音がするまで器具を右に回して取り付ける



カバーが外れた場合

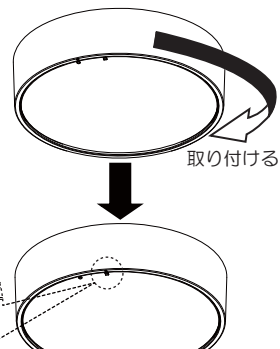
1 本体にカバーを取り付ける

- ・カバーのつめ（3箇所）がない部分の外周角部をつかんで本体側△マークとカバー（内面）▲マークを合わせてください。



2 カバーを右にまわす

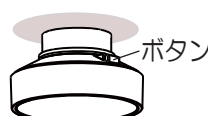
- ・リブと刻印：□が合うまでカバーを右にまわしてください。
※カバーを回す際は、つめ（3箇所）がない部分を両手でつかんで回してください。



警告



器具は確実に取り付ける
落下によるけがのおそれがあります。



- ・器具取り付け後、ボタンを押さずに軽く左に回して外れないことを確認してください。

※カバーを強くつかみ過ぎたり、
異なる位置をつかんだ場合、
カバーが回りづらい場合があります。

注意

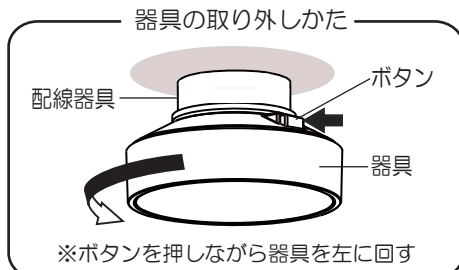


カバーは確実に本体に取り付ける
取り付けが不完全な場合、
落下によるけがのおそれがあります。

お手入れについて

電源を切って、冷めてから行なってください

- 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。

注意



ボタンを押さずに器具を強く回さない
守らないと破損し、感電の原因となる
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、またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
- LED光源は交換できません。

【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。

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	明るさ	器具サイズ	LED
□ LGB51433LE1	AC100V	50/60Hz共用	7.9W	0.15A	100形	Φ130	昼白色
□ LGB51434LE1			6W	0.11A	60形	Φ110	温白色
□ LGB51435LE1							電球色
□ LGB51453LE1							昼白色
□ LGB51454LE1							温白色
□ LGB51455LE1							電球色

●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

ただし、LED電源については3年間です。

*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 2018-2020

LGB51455-T3A2

N0418-020820