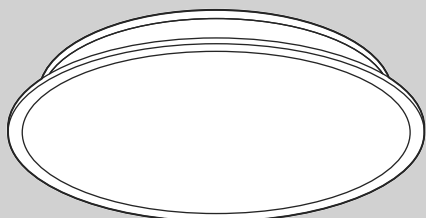


保管用

施工説明付き

保証書別添付

取扱説明書



●リモコン付き

あざやかモード

住宅用照明器具 (シーリングライト)

品番 LGC3160J
LGC5160J

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」(2~3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」などの記入を必ず
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。
■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。

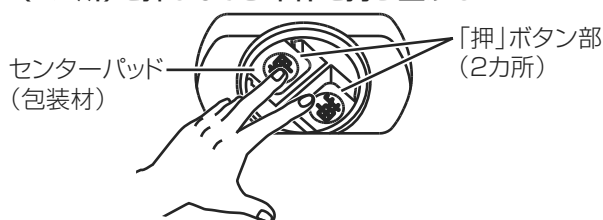
施工前に必ず器具を底板(包装材)から取り外してください。

器具を底板から取り外す方法

①器具のカバーを外す

☞5ページ「カバーの外しかた」参照

②器具中心部のセンター・パッド(包装材)の「押」ボタン部 (2カ所)を押しながら本体を持ち上げる



安全上のご注意	2
各部のなまえと付属部品	3
照明器具を取り付ける	4
照明器具を取り外す	5
ご使用上に関するお知らせ	6
各部のはたらき	6
あかりをつける	7
リモコンの便利な使いかた	9
るすばんモードとは	10
るすばんモードの設定	10
故障かな?と思ったら	11
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。



「死亡や重傷を負うおそれがある
内容」です。



「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。

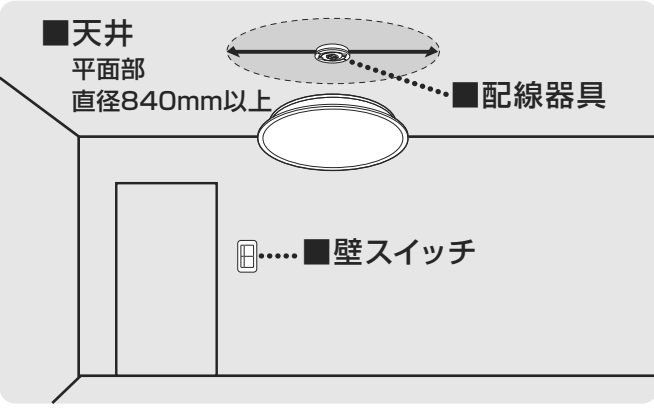
■お守りいただく内容を、次の図記号で
説明しています。(下記は図記号の一例です。)



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。



■天井



必ず守る

- 必ず上図のような平面部の直径が840mm以上の天井に取り付ける
落下によるけがのおそれがあります。

●凹凸のある場所に取り付けない

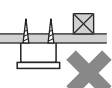
落下によるけがのおそれがあります。



※アダプタ(別売:品番HK9058)を使用した場合は、
竿縁天井に取り付けできます。詳細はアダプタの取扱
説明書をご参照ください。

●補強のない場所(ベニヤ板や石こう ボードなど)に取り付けない

落下によるけがのおそれがあります。



●傾斜した場所に取り付けない

火災、落下によるけがのおそれがあります。



◎この器具は水平天井面取り付け専用です。
※傾斜天井用アダプタ(別売:品番HK9039)を使用した
場合は、55度までの傾斜天井に取り付けできます。
詳細は傾斜天井用アダプタの取扱説明書をご参考ください。



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。



分解禁止

●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

●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。

■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。
内装材の重ね貼りなどにより出しづらが小さくなつたもの



禁止

ローゼット10mm未満 引掛けシーリング19mm未満

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

シーリングハンガー

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

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

- アダプタは確実に取り付ける
落下してけがのおそれがあります。



必ず守る

●本体は確実に取り付ける
破損して感電のおそれがあります。

- 本体が簡単に回転しないことを確認して
からカバーを取り付ける
破損して感電のおそれがあります。



⚠ 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」
(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。

- カバーは確実に取り付ける
落下してけがのおそれがあります。



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。



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。



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。

- リモコンのLED手元灯や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。

各部のなまえと付属品

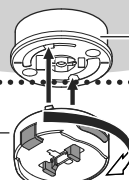
施工する前にまず付属品をご確認ください

照明器具

本体取り付け用付属品

アダプタ(1個)

補修品番NZ2717M



配線器具

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)

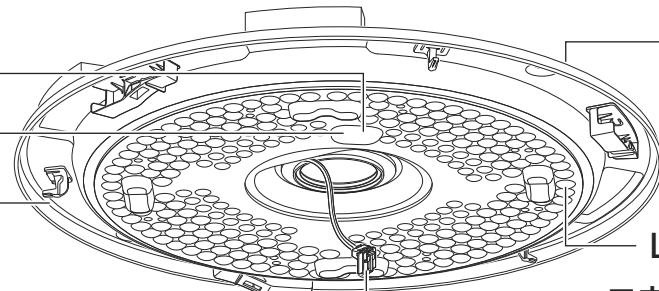


常夜灯

リモコン受信器

パッキン
(ムシプロック)
ムシプロックについては、
裏表紙
「お手入れについて」参照

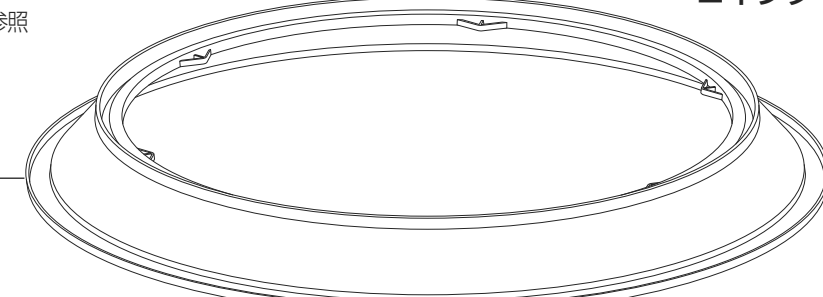
カバー



◎ 器具本体裏面に4カ所
ついている黒スポンジ
は取らないでください。
(本体回転防止のため必要です)



LED
コネクタ



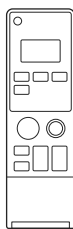
リモコン付属品

リモコン(1個)

補修品番:HK9801MM

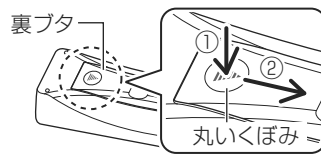
操作方法は、
6~10ページ参照

液晶面に保護シートを
貼付していますので、
はがしてご使用ください。

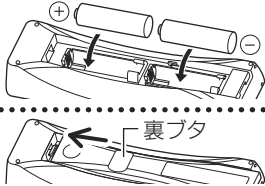


乾電池の入れかた

- リモコンの裏ブタを開ける
① 裏ブタの丸いくぼみを
押しながら
② スライドさせて開ける



- 単3形乾電池を2本入れる
乾電池の $\oplus\ominus$ を
正しく入れる

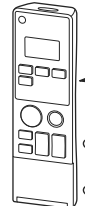


- 裏ブタをスライドさせて
閉める

リモコン
ボックス(1個)



● 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。



リモコン
ボックス用
木ネジ(2本)

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

◎必ず壁スイッチを設けてください。 6ページ「ご使用上に関するお知らせ」参照

1 天井についている配線器具を確認する

天井に右記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。

右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。

◎ローゼットへの取り付けで取付金具(ハンガー)部に既設器具などのネジが付いてる場合は取り外してください。

◎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。

天井からの出しろが22 mmの配線器具



天井からの出しろが11 mmの配線器具



2 天井の配線器具にアダプタを取り付ける

①位置を合わせる

引掛け(2カ所)を配線器具のスライド穴に入れる

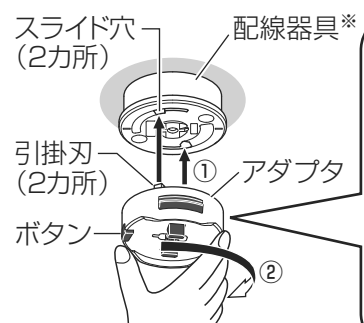
②カチッと音がするまで

アダプタを右に回して取り付ける

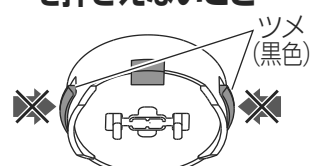
確認 ボタンを押さずに左に回して外れないことを確認する



アダプタは確実に取り付ける
落下してけがのおそれがあります。



✗ アダプタのツメ(黒色)を押さえないこと



アダプタのツメを押された状態では取り付けできません

※: 代表例を表示しています

3 アダプタに本体を押し上げて取り付ける

①本体中心にセンターパッドが取り付いてないか確認する

→取り付いている場合は、取り外す

☞表紙「器具を底板から取り外す方法」参照



②アダプタに本体の穴を合わせて押し上げる

◎配線器具により本体の取付位置が異なります。

右記を参考に押し上げてください。

◎本体を水平にし、均等に押し上げてください。

◎器具裏面の黒スポンジは取り外さないでください。
本体の固定ができなくなり簡単に回転します。

確認

本体を押し上げてもアダプタに取り付かない場合は、アダプタが正しく取り付けられていません。

→取り付けできない場合は、

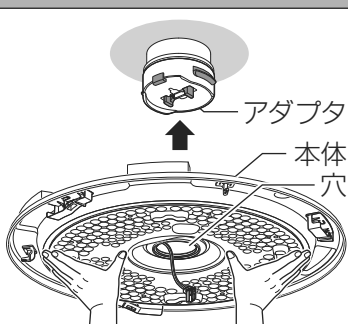
(1) アダプタを外す

☞次ページ「照明器具を取り外す」手順③ 参照

(2) 再度、手順②を行う



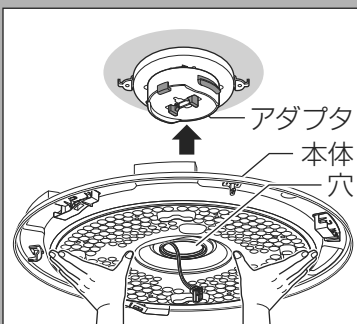
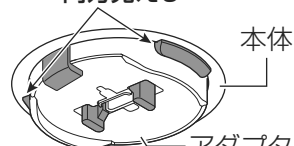
本体は確実に取り付ける
破損して感電のおそれがあります。



カチッ、カチッと2度、音がするまで押し上げる

アダプタの本体取り付け位置

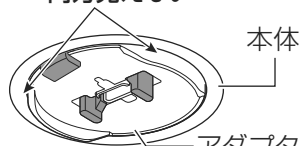
アダプタのツメ(黒色)が両方見える



カチッと1度、音がするまで押し上げる

アダプタの本体取り付け位置

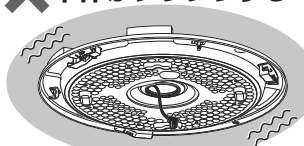
アダプタのツメ(黒色)が両方見えない



4 本体が正しく取り付けられているか確認する

本体がグラグラしているか、
簡単に回転しないか
確認する

✗ 本体がグラグラする



✗ 本体が簡単に回転する

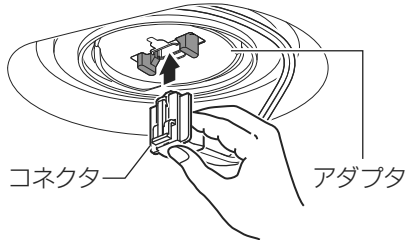


上図の場合、正しく取り付けられていないので再度、手順③を行ってください。



5 コネクタをアダプタに差し込む

コネクタをアダプタに
確実に差し込む

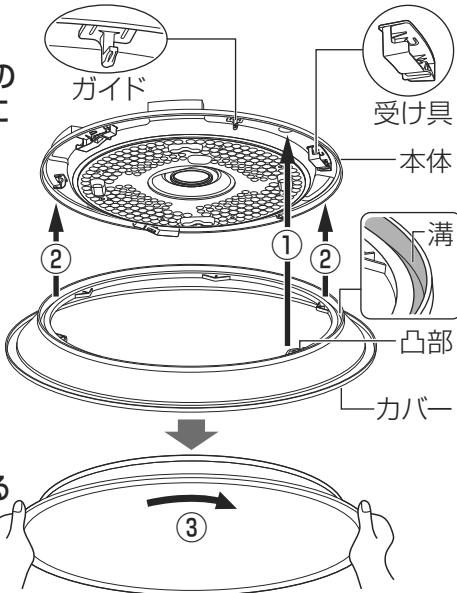


確認

- コネクタが差し込めない場合は、本体が正しく取り付けられていません。
→差し込めない場合は、前ページ手順③に戻る。
- 引っ張って、コネクタが外れないことを確認する。
- 本体がグラグラしている状態や簡単に回転する状態でコネクタを差し込んだ場合は、コネクタを外して(☞下記「照明器具を取り外す」手順①参照)本体を押し上げる(☞前ページ手順③参照)

6 カバーを取り付ける

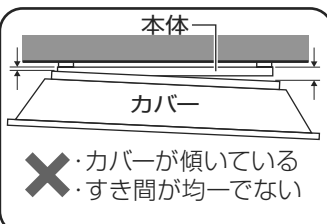
- ① カバーの凸部を本体の受け具とガイドの間に合わせる
- ② カバーの溝を本体にはめる
- ③ カバーを本体に押しつけながら「パチン」と音がするまで、右に回す
(回転角度は、最大で約50度)
- ④ カバーが右に回転しないことを確認する



確認

- カバーが1回転しても取り付けできない場合は、本体が正しく取り付けられていません。
→取り付けできない場合は、
 - (1) コネクタを外す(☞下記「照明器具を取り外す」手順①参照)
 - (2) 本体を押し上げる(☞前ページ手順③参照)
 - (3) コネクタを差し込む(☞上記手順⑤参照)
 - (4) 再度、手順⑥を行う

- カバーが傾いていないか、すき間が均一になっているか確認する。
→カバーが傾いたり、すき間が均一でない場合は、カバーの凸部が受け具にはまっていない可能性があります。
カバーを左に回して外し、再度、手順⑥を行う



警告

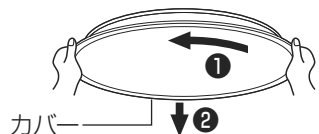
- 本体が簡単に回転しないことを確認してからカバーを取り付ける
破損して感電のおそれがあります。

注意

- カバーは確実に取り付ける
落下してけがのおそれがあります。

カバーの外しかた

- ①カバーを止まるまで左に回す
- ②カバーを外す



確認

- カバーが1回転しても取り外せない場合は、本体が正しく取り付けられていません。
→取り外せない場合は、本体を押さえながらカバーのみを左に回して外し本体を正しく取り付ける
☞左記 確認 手順(1)~(3)参照

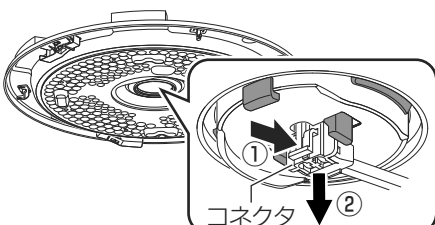
照明器具を取り外す

安全のため、電源を切ってから行ってください

1

コネクタを外す

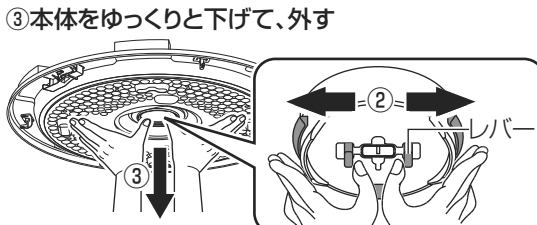
- ①つまみながら
- ②引いて、外す



2

本体を外す

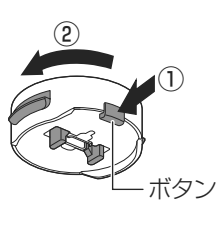
- ①本体が落ちないようにしっかりと支え
- ②レバーを矢印の方向(左右)に広げたまま
- ③本体をゆっくりと下げて、外す



3

アダプタを外す

- ①ボタンを押しながら
- ②左に回す



リモコン (フタを開けた状態)

リモコン送信部

傷つけたり、汚したりしないでください。

全灯ボタン

LEDが昼光色約6200K^{*}、明るさ100%で点灯
☞8ページ「あかりシーンを切り替える」参照

あざやかボタン

あざやかモードで点灯
☞8ページ「あかりシーンを切り替える」参照

点灯・普段ボタン

普段のあかりで点灯
(初期設定:昼白色5000K^{*}、明るさ約70%)
☞8ページ「あかりシーンを切り替える」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:100%の明るさ)

◎太陽光や照明器具の光を蓄えて発光します。
☞8ページ「常夜灯を点灯する」参照

手元灯ボタン(蓄光)

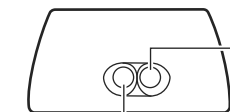
ボタンを押している間はLED手元灯が点灯
◎太陽光や照明器具の光を蓄えて発光します。
☞9ページ「手元灯(橙)を操作する」参照

おやすみタイマー

☞9ページ「おやすみタイマーの使いかた」参照

チャンネルボタン

操作する器具のチャンネル(1~3)を設定
(初期設定:チャンネル1)
☞9ページ「複数のリモコン照明器具を操作する」参照



送信部1
送信部2



LED手元灯(橙)

手元灯ボタンを押している間はLED手元灯が点灯

白色ボタン

LEDが昼光色6500K^{*}、明るさ約75%で点灯
☞8ページ「あかりシーンを切り替える」参照

暖かい色ボタン

LEDが電球色2700K^{*}、明るさ約50%で点灯
☞8ページ「あかりシーンを切り替える」参照

消灯ボタン

調色ボタン

LEDの光の色を昼光色から電球色に連続で調節
☞8ページ「あかりシーンを切り替える」参照

明暗ボタン

LED(100%~約5%)、常夜灯(6段階)の明るさを調節
☞8ページ「あかりシーンを切り替える」参照
「常夜灯を点灯する」参照

るすばんボタン

☞10ページ「るすばんモードの使いかた」参照

時刻設定ボタン

現在るすばんモードの時刻を設定

☞6ページ「リモコンの準備」参照

10ページ「るすばんモードの設定時刻を変更する」参照

ハビボタン

現在るすばんモードの選択、時刻を変更

☞6ページ「リモコンの準備」参照

10ページ「るすばんモードの設定時刻を変更する」参照

フタ

フタを開けて、時刻設定や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。

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。

●通常の点灯・消灯の場合

「送信部1」を器具に向けて
操作する。



●「るすばんモード」「おやすみタイマー」 を使用する場合

寝かせた状態で点灯・消灯することを
確認する。



リモコン操作時の音の消しかた

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
フタを開けて
「リモコン送信部」を
器具に向ける

2



リモコンの
「点灯・普段ボタン」と
「チャンネルボタン」を
同時に押す

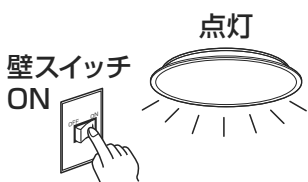
メモ

リモコン操作時の音を鳴らす場合は、
左記の操作をもう一度行ってください。

あかりをつける

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
点灯します



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。

■ 点灯状態を切り替える

壁スイッチを素早く(約1秒以内)OFF→ONすると点灯状態が
切り替わります。ただし、あざやかモード、白色、暖かい色には
切り替えできません。



●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。

あかりをつける

あかりシーンを切り替える

壁スイッチはONの状態にしてください

リモコンのシーン切替ボタンで5つのあかりシーン
(普段、全灯、あざやか、白い色、暖かい色)が選べます。

あざやか

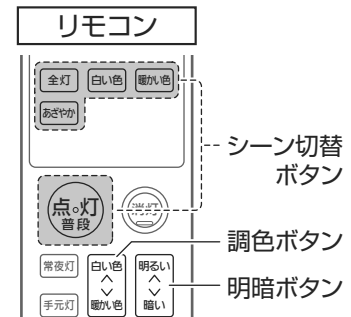
あざやかモード

「あざやかボタン」を押すと、昼光色約6200K^{*}、高演色Ra92、明るさ約130%（文字くっきり光）で点灯（あざやかモードは、調光、調色操作ができません。）

【あざやかモードとは】

黄みを抑え、青みが引き立つように波長を制御し、色をより鮮やかに見せ、色が見やすくなります。
さらに、明るさも全灯時の約1.3倍にアップさせることで、文字がより読みやすくなります。

リモコン



白い色

昼光色

「白い色ボタン」を押すと、昼光色6500K^{*}、明るさ約75%で点灯

約130%

全灯

文字くっきり光

「全灯ボタン」を押すと、昼光色約6200K^{*}、明るさ100%（文字くっきり光）で点灯

【文字くっきり光とは】

文字が見やすい「色温度（約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。

暖かい色

電球色

「暖かい色ボタン」を押すと、電球色2700K^{*}、明るさ約50%で点灯

点灯 普段

普段のあかり

「点灯・普段ボタン」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%)

■普段のあかりを調光、調色して記憶させる

1

点灯 普段

リモコンの「点灯・普段ボタン」を押して普段のあかりを点灯させる

2

白い色 △ 暖かい色

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
⇒記憶

メモ

- 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」「白い色ボタン」「暖かい色ボタン」を押して、上記手順②の操作をした場合も「点灯・普段ボタン」に記憶されます。

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

常夜灯

リモコンの「常夜灯ボタン」を押し、常夜灯を点灯させる

2

明るい △ 暗い

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

メモ

- 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。

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。

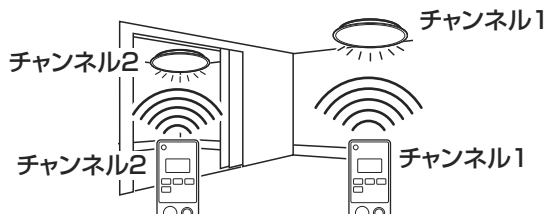
◎器具間の距離やリモコン操作の方向により、同時に点灯しないことがあります。

(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



チャンネル設定を行う器具(1台)のみを壁スイッチONにする

(周囲のリモコン照明器具は、必ず壁スイッチOFFにする※1)

2



リモコンのフタを開けて「チャンネルボタン」を押し希望のチャンネル(CH1~3)に合わせる

現在設定されているチャンネルが表示されます。
その後、押すごとにCH1→CH2→CH3と
切り替わります。
(最後に操作してから約3秒後に表示は消えます。)

[CH 1]

3



(リモコンの「リモコン送信部」を器具に向けて)
チャンネルが表示中にもう一度「チャンネルボタン」を2秒以上押す

→「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、ご使用の照明器具の取扱説明書をご覧ください。

●リモコンの「全灯」「あざやか」「白色」「暖かい色」「常夜灯」「点灯・普段」「消灯」「調色」「明暗」のいずれかのボタンを押している間は、現在設定されているチャンネルが表示されます。



いずれかのボタンを押している間は

CH 1
設定されている
チャンネルが
表示されます。

※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。

おやすみタイマーを使用するには、リモコンの現在時刻の設定が必要です。☞ 6ページ「リモコンの準備」参照

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分または60分後に自動消灯を行います。

おやすみタイマーをONにする

1



リモコンのフタを開けて「おやすみタイマー」ボタンを押し希望のタイマーを選択する

(30分後消灯) (60分後消灯) (未設定・OFF)



押すごとに表示が切り替わります。

2

リモコンのフタを閉めてリモコンが動作する場所に寝かせた状態で置く

☞ 7ページ「送信のしかた」参照

メモ リモコンのタイマー時間表示は、1分刻みで減っていきます。

おやすみタイマーをOFFにする

リモコンの液晶パネルに「おやすみ」の表示があるときに

リモコンのフタを開けて「おやすみタイマー」ボタンを押す

→リモコンの液晶パネルの「おやすみ」の表示が消え、「おやすみタイマー」がOFFする

メモ

●リモコンの「消灯ボタン」を押して消灯させた場合も「おやすみタイマー」はOFFされます。

●「おやすみタイマー」設定時間経過後、タイマー時間表示は消え、その「おやすみタイマー」はOFFされます。

手元灯(橙)を操作する

いざという時に便利な手元灯付き



リモコンの「手元灯ボタン」を押している間、LED手元灯が点灯



注意

ひんぱんに手元灯を使用すると電池寿命が短くなります。

るすばんモードとは

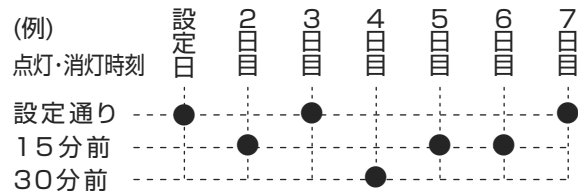
リモコンで留守中に在宅を装う「るすばんモード」をONにしておくと照明器具が自動的に点灯/消灯します。
(本商品で家への侵入や盗難を確実に阻止することはできません。)

るすばんモードのはたらき

- 「るすばんモード」をONにすると、留守中に
照明器具が自動で点灯・消灯し、在宅を装います。
- (例) 初期設定
昼間は消灯 17:00になると 自動で点灯 23:00になると
自動で消灯



- るすばんモードはOFFにするまで毎日繰り返します。
在宅を装うため、点灯・消灯時刻は「設定通り」、「15分前」、「30分前」の3パターンでランダムに
変わります。(設定日は「設定通り」で動作します)



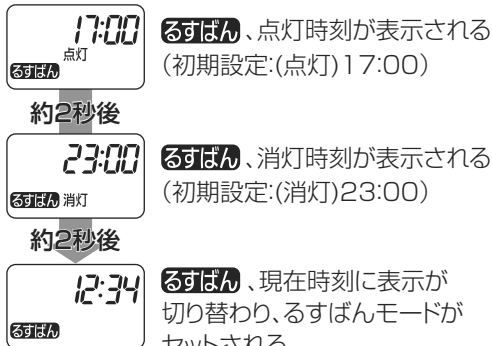
るすばんモードの設定

るすばんモードの使いかた

■ るすばんモードをONにする

注意 るすばんモードをONにするには、リモコンの現在時刻の設定が必要です。☞ 6ページ「リモコンの準備」参照

1 リモコンのフタを開けて 「るすばんボタン」を押す



メモ

- るすばんモードは「普段のあかり」の明るさで点灯します。
- 「おやすみタイマー」と「るすばんモード」では、「おやすみ
タイマー」の設定が優先されます。(「るすばんモード」の点灯
時間帯であっても「おやすみタイマー」が優先されます。)

2 リモコンのフタを閉めて 操作したい器具の真下など、 必ずリモコンが動作する場所 に寝かせた状態で置く



メモ

壁スイッチOFFでは、「るすばんモード」は動作しません。お出かけの際に
照明器具をOFFする場合は、リモコンで操作してください。

■ るすばんモードをOFFにする

リモコンの液晶パネルに「るすばん」の表示があるときに

るすばんボタンを押す

- リモコンの液晶パネルの「るすばん」の表示が消え、「るすばんモード」がOFFする

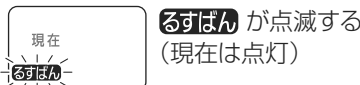
るすばんモードの設定時刻を変更する

注意 「るすばんモード」、「おやすみタイマー」がONの場合は、設定時刻の
変更ができません。「るすばんモード」、「おやすみタイマー」をOFF
してから変更を行ってください。

1 リモコンのフタを開けて 「時刻設定ボタン」を2秒以上押す



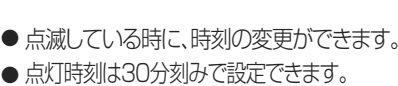
2 リモコンの「△▽ボタン」で 「るすばん」に合わせる



3 リモコンの「時刻設定ボタン」を押す



4 リモコンの「△▽ボタン」で 点灯時刻を変更する

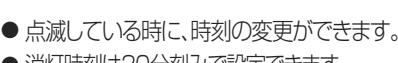


- 点滅している時に、時刻の変更ができます。
- 点灯時刻は30分刻みで設定できます。

5 リモコンの「時刻設定ボタン」を押す



6 リモコンの「△▽ボタン」で 消灯時刻を変更する



- 点滅している時に、時刻の変更ができます。
- 消灯時刻は30分刻みで設定できます。

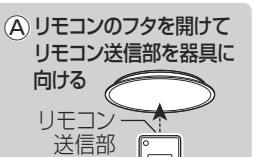
7 リモコンの「時刻設定ボタン」を押す ⇒ 時刻の変更が完了する

- 「時刻設定」を押さないと約60秒で、前回の設定に戻ります。
- 一度設定すると、電池交換までは記憶しています。

メモ 「点灯」と「消灯」の同時刻設定はできません。

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	
本体が取り付かない	アダプタが正しく取り付いていない	①アダプタを外し ②再度、アダプタを取り付ける	5ページ ③ 4ページ ②	
点灯しない	コネクタが確実に差し込まれていない	①コネクタを一度外し、..... ②本体を押し上げてから ③コネクタを再度、差し込む	5ページ ① 4ページ ③ 5ページ ⑤	
	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にしている	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	7ページ 「壁スイッチで照明器具を 操作する」	
勝手に点灯、消灯する	「るすばんモード」がONになっている	「るすばんモード」をOFFにする	10ページ 「るすばんモードの使いかた」	
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 リモコンもしくは壁スイッチ操作で 点灯モードを切り替える	— 8ページ 「あかりをつける」	
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)	9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	液晶が表示しない	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
	液晶は表示している LED手元灯は点灯 する	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 •現在時刻設定、チャンネル設定などを 再度実施してください。	「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	9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(下限附近)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	「るすばんモード」がONになっている	「るすばんモード」をOFFにする	10ページ 「るすばんモードの使いかた」	
	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」を開けて「リモコン 送信部」を器具に向ける Ⓑリモコンの「チャンネルボタン」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」本体の処置②を行ってく ださい。また、記憶させていた普段のあか 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。	A リモコンのフタを開けて リモコン送信部を器具に 向ける  B 同時に押す 	
「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、お客様ご相談窓口 (保証書内在中)にご相談ください		
点灯・消灯時刻が設定できない 現在時刻が点滅している 「るすばんモード」「おやすみ タイマー」が操作できない 現在時刻が点滅している (00:00で点滅している)	現在時刻が設定されていない	現在時刻を設定する	6ページ 「リモコンの準備」	
「るすばんモード」 「おやすみタイマー」で 点灯または消灯しない	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 •現在時刻設定、チャンネル設定などを 再度実施してください。	3ページ 「各部のなまえと付属部品」	
	信号が届く範囲にリモコンがない	器具の真下など必ずリモコンが 動作する場所に置く	7ページ 「送信のしかた」	
	リモコンのリモコン送信部が汚れている	リモコン送信部の汚れをふき取る	裏表紙「お手入れについて」	
現在時刻の 変更ができない	「るすばんモード」、「おやすみタイマー」 がONになっている	「るすばんモード」、「おやすみ タイマー」をOFFにしてから行う	9ページ 「おやすみタイマーの使いかた」 10ページ 「るすばんモードの使いかた」	
「るすばんモード」が 設定時刻より早く 点灯、消灯する場合がある	「るすばんモード」をセットして、2日目以降である より在宅を装うため、2日目以降からは 点灯・消灯時刻が設定通り、15分前、 30分前とランダムに変わります。	設定時刻通りに、点灯・消灯したい 場合は、その日ごとに「るすばん モード」をセットする	10ページ 「るすばんモードの使いかた」	

上記の処置を行っても
現象が続く場合

本体
リモコン

- 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 ⑨ページ「複数のリモコン照明器具を操作する」参照
- ①リモコンの電池を抜き、約30分以上経ってから電池を入れる
- ②リモコンのチャンネルを変更する ⑨ページ「複数のリモコン照明器具を操作する」手順② 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、お客様ご相談窓口(保証書内在中)にご相談ください。

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カ月に1回程度)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。
- 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。

確認

- お湯やシンナー、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。
変色、破損の原因となります。
- パッキン部は、防虫性能が低下しますのでつかないでください。



【ムシブロックとは】

カバーと本体のすき間にパッキンを装着。
更にパッキンには防虫剤をしみこませることでカバー内への虫の侵入を防ぎます。

仕様



保証書またはカバー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
□ LGC3160J	AC 100V	50/60 Hz共用	46W あざやかモード時 (全灯時: 30W)	リモコンOFF時 1W以下 (待機時状態) 常夜灯のみ 約1W	0.47A あざやかモード時 (全灯時: 0.31A)
□ LGC5160J			61W あざやかモード時 (全灯時: 40W)		0.62A あざやかモード時 (全灯時: 0.41A)

- 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・LEDユニットについては5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お客様ご相談窓口（保証書内在中）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
LGC3160J-T3A

© Panasonic Corporation 2020

N0420 - 00

