

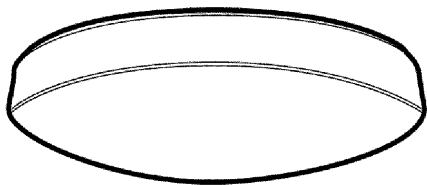
TOSHIBA

Leading Innovation >>>

E-CORE™ LEDシーリングライト 【イー・コア】

東芝LED照明器具(家庭用)

取扱説明書 保管用



| 器具形名 |
|-------------------|
| ～6畳:LEDH80124W-LD |
| ～8畳:LEDH81124W-LD |

日本国内専用
Use only in Japan

このたびは東芝LED照明器具をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。

- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。
- 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

工事終了後、この取扱説明書を必ずお客様へお渡しください。

もくじ

使う前に

| | |
|------------|---|
| 安全上のご注意 | 2 |
| お知らせ | 3 |
| 各部のなまえと付属品 | 4 |
| 取り付け前の確認 | 6 |
| 取り付けかた | 7 |

使いかた

| | |
|-------------|---|
| チャンネルの合わせかた | 8 |
| あかりをつける | 9 |

必要なときに



| | |
|-------------|----|
| お手入れのしかた | 10 |
| 取りはずしかた | 10 |
| 故障かな? と思ったら | 11 |
| 仕様 | 11 |
| 保証とアフターサービス | 12 |

安全上のご注意




必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産の損害を防ぐために、お守りいただくことを説明しています。「表示の説明」は、誤った取り扱いをしたときに生じる危害・損害の程度の区分を説明し、「図記号の説明」は図記号の意味を示しています。

表示の説明

| | | |
|---|-----------|--|
|  | 警告 | 「死亡または重傷を負う可能性がある内容」を示します。 |
|  | 注意 | 「軽傷を負うことや、家屋・家財などの損害が発生する可能性がある内容」を示します。 |

図記号の説明

| | |
|--|---------------------------------|
|  | 中の絵と近くの文で、してはいけないこと(禁止)を示します。 |
|  | 中の絵と近くの文で、しなければならないこと(指示)を示します。 |
|  | 中の絵と近くの文で、注意を促す内容を示します。 |

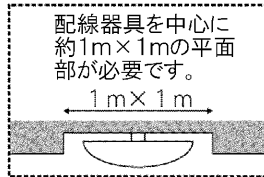
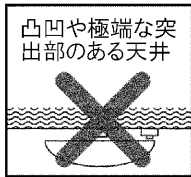
警告



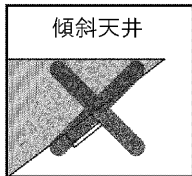
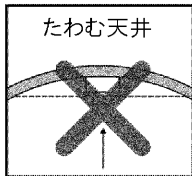
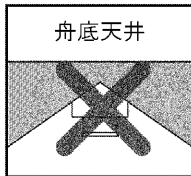
- 分解・修理・改造はしない
(火災・感電・落下してけがの原因)



- 次の場所には取り付けない
(取り付けが確実でない場合、火災・感電・落下してけがの原因)
天井の材質や構造によっては、天井面が変色する場合があります。
◎この器具は天井取り付け専用です。照明器具がガタついたり、簡単に回転したりする場合は、取り付けが不十分です。



配線器具は必ず丈夫な天井面に確実に取り付けください。



- 次の配線器具には取り付けない

(火災・感電・落下してけがの原因)

次の場合は、配線器具の交換を電気店・工事店にご依頼ください。配線器具などの工事は、電気工事の有資格者による施工が義務付けられています。

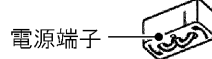
- 破損しているもの



- グラグラしているもの・取り付けが不十分なもの



- 電源端子露出タイプ



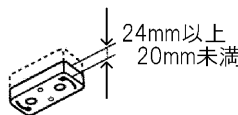
- 埋込・露出引掛シーリング・配線器具が埋め込まれたもの



- ケースウェイに取り付けられたもの



- 角形・丸形引掛シーリング



- シーリングハンガーが取り付けられたもの

- 調光器(当社商品名:「コントロールクス」など)による調光使用はしない

(破損・発煙の原因)

- 紙や布などを器具にかぶせたり、器具の近くに置いたりしない

(火災の原因)

⚠ 注意



禁止

- 屋外や湿気の多い場所で使用しない
(火災・感電の原因)
◎この器具は非防水です。

- 温度の高い場所では使用しない
(火災の原因)
暖房器具・ガス器具などの真上や近くでは、使用しないでください。
◎この器具が使用できる温度は、5℃～35℃の範囲です。

- LED光源を直視しない
(目に障害のおそれ)

- 光源部は手で押さない
(やけどの原因)



接触禁止

- 点灯中や消灯直後は、器具に触らない
(やけどの原因)



指示

- 交流100Vの電圧で使用する
(火災・感電の原因)

- 1年に1回の「安全チェックシート」による自主点検、および3年に1回の工事店などの専門家による点検を実施する

(点検せずに長期間使い続けると、まれに発煙・発火・感電の原因)

◎「安全チェックシート」は、当社のホームページに掲載しています。

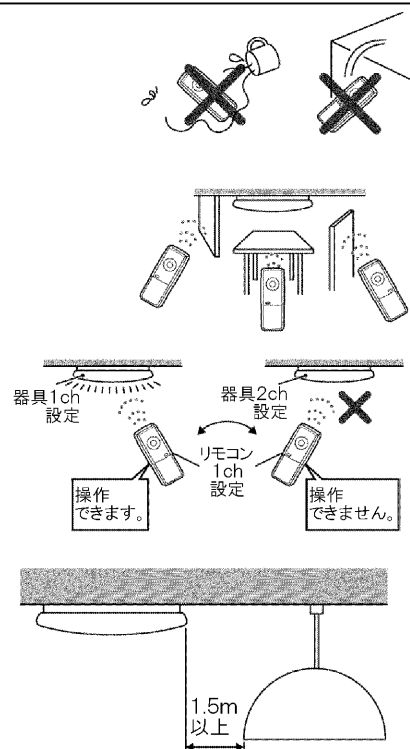
- お手入れをするときは電源を切る
(感電の原因)

■ご使用についてのお知らせ

- LED光源は器具に組み込みのため、交換できません。
- LED光源にはバラつきがあるため、同じ形名の商品でも商品ごとに発光色や明るさが異なることがあります。
- 照射距離が近い場合や照射面などによって、光ムラが発生することがあります。
- 照明器具には寿命があります。設置して8年～10年たつと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しているため、点検・交換をおすすめします。
※ 使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JISC8105-1解説による)
- 周囲の温度が高い場合や点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- アダプターは専用(付属)のものを使用してください。専用のもの以外を使用すると、破損する場合があります。
- 1個の壁スイッチで2台以上の照明器具を操作しないでください。同時に切り替わらない場合があります。

■リモコンについてのお知らせ

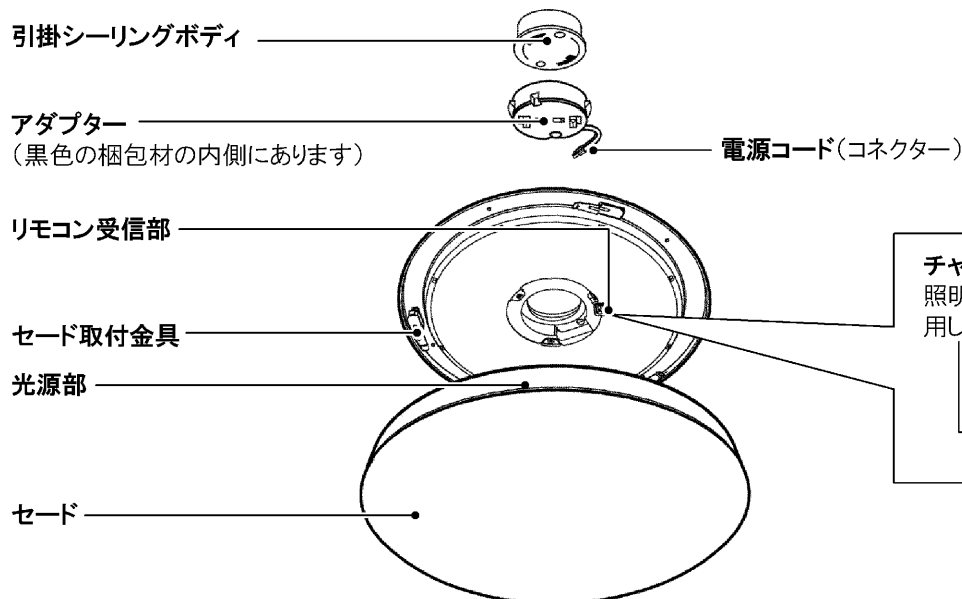
- リモコンは当社の照明器具専用です。テレビなど他の機器には使用できません。
- リモコンは照明器具の壁スイッチがONのときのみ切り替えできます。
- リモコンで消灯した場合は、約0.5W以下の電力を消費します。(マイコンを使用しているためわずかな電流が流れます)長時間使わないときは、壁スイッチを切ってください。
- リモコンを落としたり、水をかけたり、踏みつけたりしないでください。故障の原因となります。
- 照明器具とリモコンの間に、信号をさえぎるものがある場合は、照明器具が動作しないことがあります。その場合はさえぎるものを避けて、リモコンを操作してください。
- 天井、壁、床の色や材質によって、操作距離が短くなる場合があります。
- リモコンの送信部と照明器具の受信部は、よごれると動作しにくくなります。よごれたら乾いた布で拭いてください。また、電池が消耗すると動作しにくくなりますので、その場合は新しい電池と交換してください。(→5ページ)
- 照明器具の近くで赤外線リモコン方式のテレビやワイヤレス機器などを使用すると、リモコンが正常に動作しないことがあります。
- 点灯直後や全光点灯時、調光時などに、リモコンで切り替えにくいことがあります。その場合は、しばらくしてから切り替えてください。
- リモコンで消灯した後に停電が発生した場合、全光点灯などになることがあります。
- 2台の照明器具を一つのリモコンで操作する場合は、照明器具のチャンネルとリモコンのチャンネルを合わせて操作してください。(→8ページ)
- インバーター照明器具が取り付けられた部屋で使用する場合は、インバーター照明器具から1.5m以上離して取り付けてください。



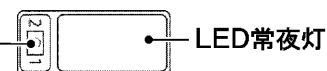
各部のなまえと付属品

お買い上げの商品と取扱説明書に記載したイラストは異なることがあります。

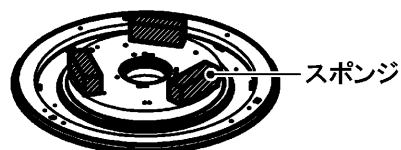
照明器具



チャンネル切替スイッチ
照明器具のチャンネルを切り替える場合に使用します。(出荷時はCH1になっています)



照明器具本体の裏面に付いているスポンジ(3カ所)は、取りはずさないでください。本体の回転防止のために必要です。

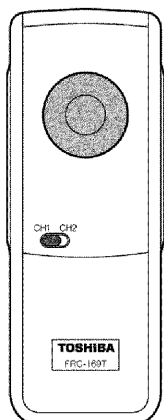


お願い

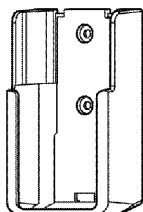
- アダプターは、専用(付属)のものを使用してください。専用のもの以外を使用すると、破損する場合があります。
- 万一、動作に異常が生じた場合は電源を一度切って、入れ直してください。(壁スイッチを一度切るか、壁スイッチがない場合は、電源コネクターを一度はずして、取り付け直してください)

リモコンとリモコン付属品

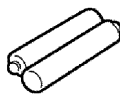
リモコン
(FRC-169T)



●リモコンホルダー



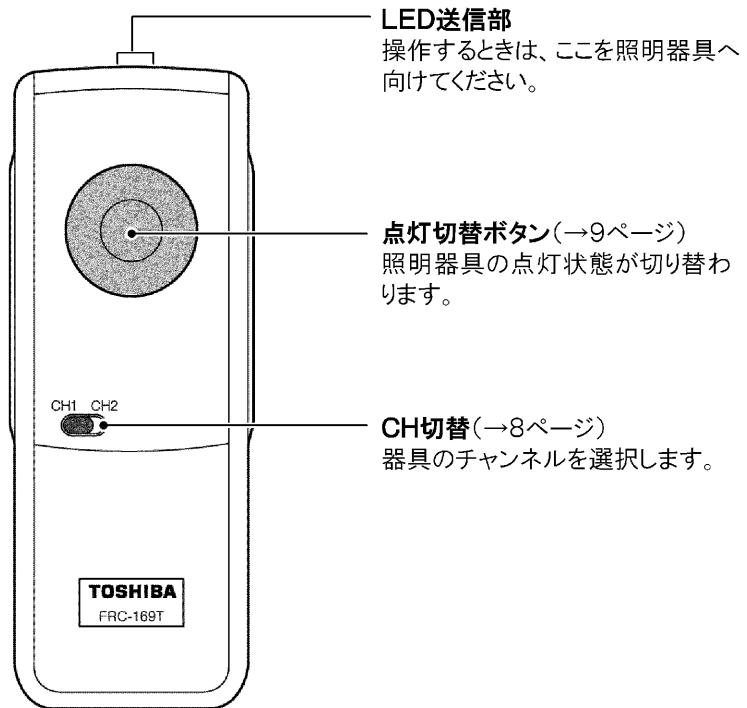
●単4形乾電池(2本)



※動作確認用です。

●壁ホルダー取付用木ねじ
(2本)

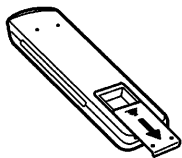




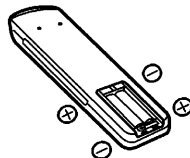
■乾電池の入れかた

単4形乾電池を2本ご使用ください。

1 裏面のカバーを軽く押さえながら、手前に引く



2 表示に合わせて極性＋－を間違えないように入れて、カバーを閉める



お願い

- 乾電池を交換するときは、必ず同時に2本とも新しいものに交換してください。動作不良の原因となります。
- 長期間リモコンを使用しない場合は、乾電池をはずしてください。液漏れなどでリモコンを傷める原因となります。

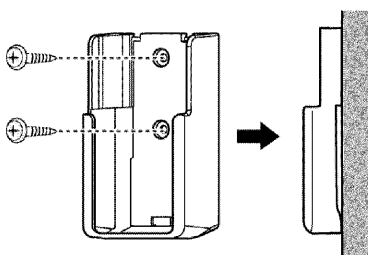
お知らせ

乾電池の寿命の目安は、1日10回使用した場合で約9カ月です。

■リモコンホルダーの使いかた

リモコン送信機の紛失を防止するため、リモコンホルダーが同梱されています。壁面に取り付けてご使用ください。リモコンがききにくい場合は、リモコンホルダーからはずして送信部を照明器具に向けてください。

付属の木ねじで壁に取り付ける



取り付け前の確認



天井の配線器具の確認

●天井に付いている引掛シーリングボディを確認してください。

天井に右図の引掛シーリングボディが付いていれば、取り付けられます。

右図以外の引掛シーリングボディの場合、または引掛シーリングボディが設置されていない場合は、取り付けられません。電気店・工事店にご相談ください。

配線器具などの工事は、電気工事の有資格者による施工が義務付けられています。

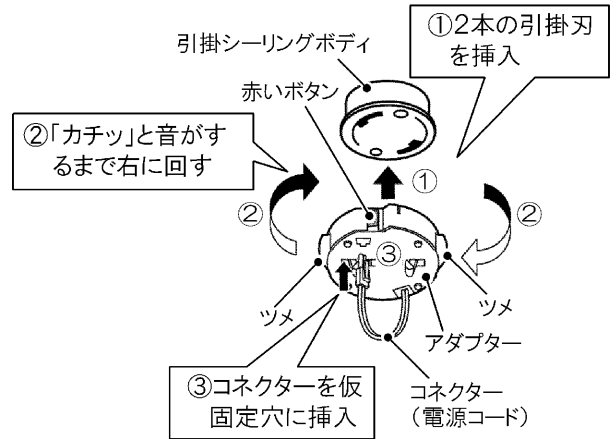
| | |
|---|---|
| JIS C8310シーリングローゼットに記載の引掛シーリングボディに適合しています。 | |
| 天井からの出しろが22mm の引掛シーリングボディ | 天井からの出しろが11mm の引掛シーリングボディ |
|  角形・丸形引掛シーリングボディ |  埋込引掛シーリングボディ |

取り付けかた

安全のため、電源を切った状態で取り付けてください。

1 引掛シーリングボディにアダプターを取り付ける

- ① アダプターの2本の引掛刃を引掛シーリングボディに挿入する
- ② 「カチッ」と音がするまで右に回す
 - アダプターを取り付けるときは、アダプターのツメを持たないでください。ツメを持つと、引掛シーリングボディにアダプターを取り付けられません。
- ③ コネクターを仮固定穴に挿入する
- ④ 赤いボタンを押さずに左に回し、はずれないことを確認する
 - アダプターの取り付けが不十分な場合、落下してけがの原因となります。

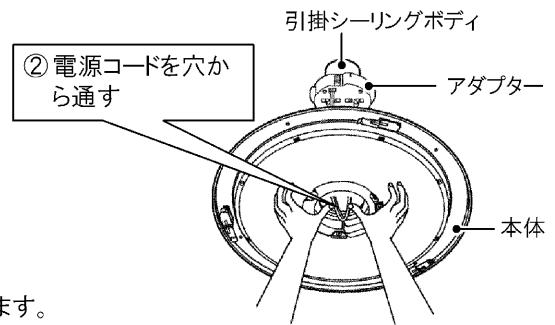


2 本体を取り付ける



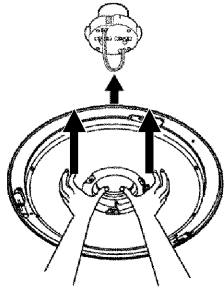
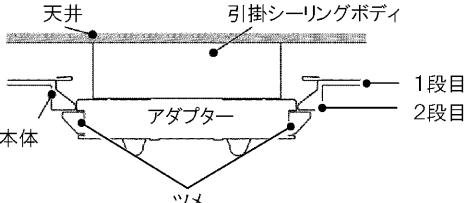
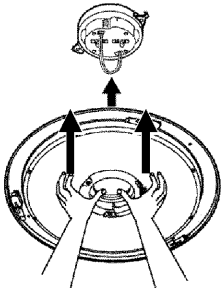
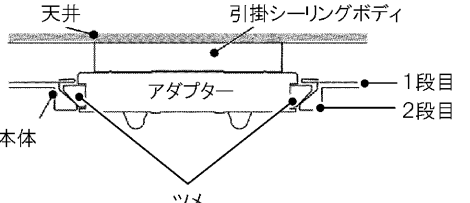
- ① 本体の中央の穴にアダプターの位置を合わせる
- ② アダプターの電源コードを本体の中央の穴に通す

⚠ 警告

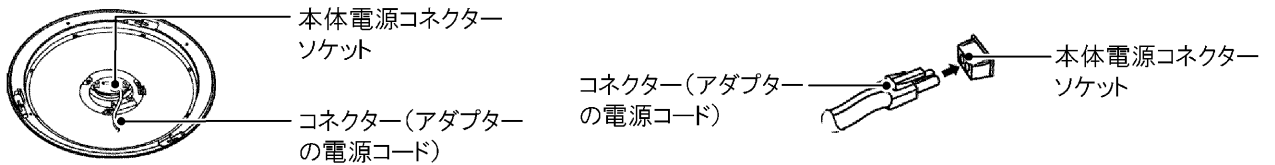
- 本体は必ず両手で支えて押し上げてください。
- 光源部を手で押さえないでください。
- 本体の側面を持って押し上げないでください。破損するおそれがあります。



- ③ 「カチッ」と音がするまで本体を押し上げる

| 天井からの出しろが22mmの引掛シーリングボディの場合  角形・丸形引掛シーリングボディ | 天井からの出しろが11mmの引掛シーリングボディの場合  埋込引掛シーリングボディ |
|---|--|
| <p>「カチッカチッ」と2回音がするまで本体を押し上げてください。</p>  <p>アダプターを横から見た図</p>  <p>● 2回押し上げると、アダプターのツメが両方見えます。</p> | <p>「カチッ」と1回音がするまで本体を押し上げてください。</p>  <p>アダプターを横から見た図</p>  <p>● 1回押し上げて、アダプターのツメを金属の段に取り付けてください。アダプターのツメは見えなくなります。</p> |

3 コネクターをソケットに差し込み、抜けないことを確認する



●コネクターを差し込んだ後に、本体を回転させないでください。コネクターがはずれて、発熱・発火の原因となります。

4 セードを取り付ける

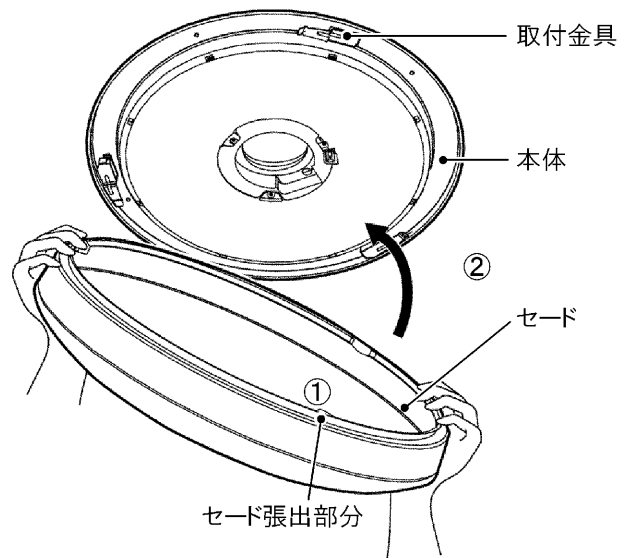
- ① セードの張出部分を、セード取付金具とセード取付金具の間に合わせる
- ② セードを持ち上げる
- ③ 「カチッ」と音がするまで、セードを右に回す



- ④ セードを軽く下に引っ張って、はずれないことを確認する

お願い

すべてのセード取付金具にセードが取り付けられたことを確認してください。取り付けが不十分な場合、落下してけがの原因となることがあります。

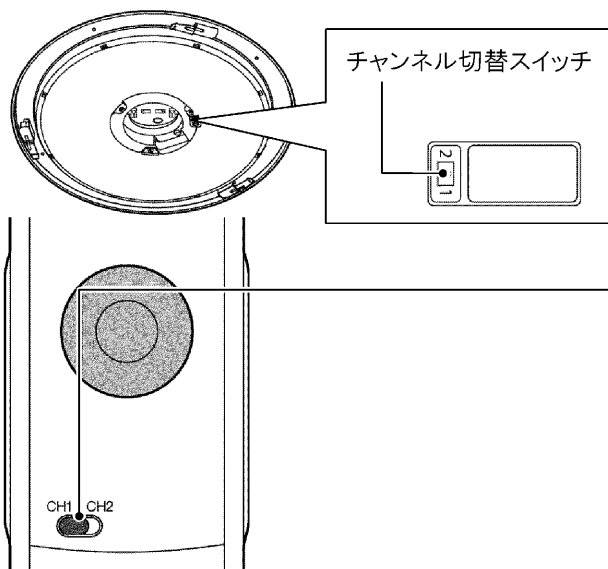


チャンネルの合わせかた …複数の照明器具を使うために

こんな使いかたができます

●2台の照明器具を一つのリモコンで操作したい
以下の手順で、操作したい照明器具とリモコンのチャンネルを同じチャンネルにします。

●2台の照明器具を一つのリモコンで個別に操作したい
2台の照明器具を違うチャンネルにします。
リモコンと同じチャンネルの照明器具だけを操作できます。



1 セードを取りはずし、チャンネルを確認する

- お買い上げ時は、「CH1」に設定されています。
- セードの取りはずしかたは、10ページをご覧ください。

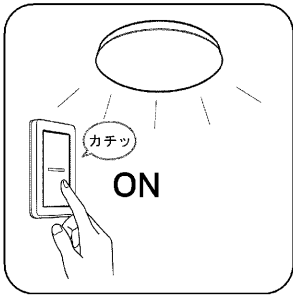
2 「CH切替」ボタンを押し、手順1で確認したチャンネルに合わせる

- 照明器具のチャンネルとリモコンのチャンネルが違くと、リモコンで操作できません。
- リモコンで動作させたくない照明器具は、リモコンのチャンネルと照明器具のチャンネルを違う設定にしてください。

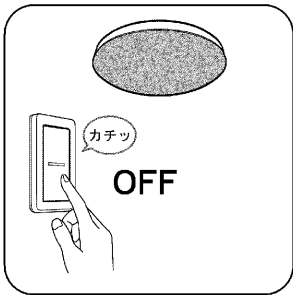
あかりをつける

壁スイッチで操作

■点灯・消灯する



前回と同じ点灯状態で点灯します。



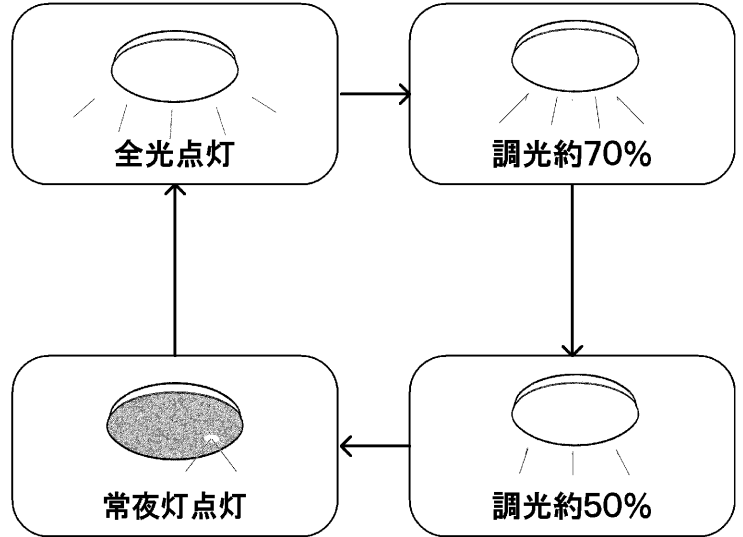
消灯します。
点灯状態(明るさ)が記憶されます。

■点灯状態を切り替える

●壁スイッチを1秒以内にOFF→ONすると、点灯状態が以下のとおりに切り替わります。



●一つの壁スイッチで2台以上の照明器具を操作しないでください。同時に切り替わらない場合があります。

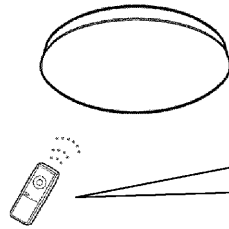
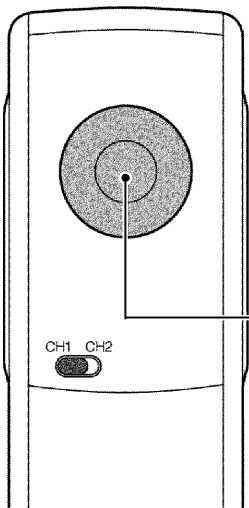


お知らせ

●壁スイッチを「OFF」にする前にリモコンで消灯した場合は、再び壁スイッチで「ON」にすると、常夜灯が点灯します。

リモコンで操作

●リモコンは照明器具の壁スイッチがONのときに使うことができます。



■ボタンを押すごとに照明器具の点灯状態が切り替わります。

- 全光点灯→約調光70%→約調光50%→常夜灯点灯→消灯
- 消灯した状態からは、3秒程でゆっくり点灯します。

お手入れのしかた

- いつも明るく安全にお使いいただくために、6カ月ごとを目安に照明器具のお掃除をしてください。
- お手入れをするときは、電源を切ってください。 感電の原因となります。

お願い

ガソリンやシンナー、ベンジンなどの薬品を使ったり、殺虫剤をかけたりしないでください。変色、変質、破損の原因となります。

■照明器具

- ホコリや虫などは、中性洗剤に浸してよく絞ったやわらかい布で拭き取ってください。

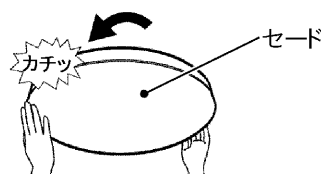
■リモコン

- 送信部のよごれは、乾いた布で拭き取ってください。よごれたままにすると、動作しにくくなります。

取りはずしかた

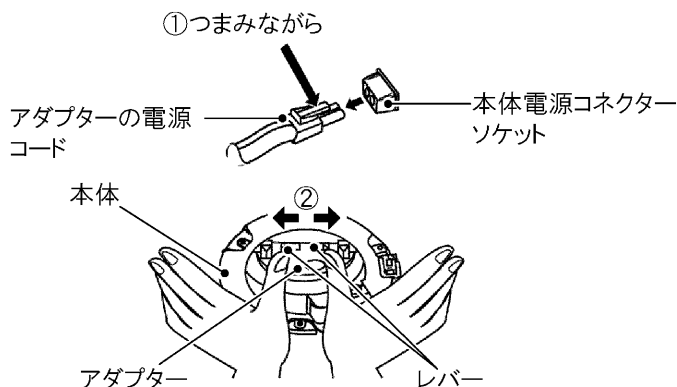
- 取りはずすときは、電源を切ってください。

1 「カチッ」と音がするまでセードを左に回し、取りはずす



2 本体を取りはずす

- ① 電源コードのコネクターをつまみながら、ソケットから引き抜く
- ② 両手で本体を支えながら、アダプターのレバーを矢印の方向に押し本体をはずす

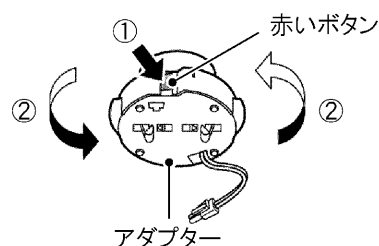


⚠ 警告

本体を必ず両手で支えながら、はずしてください。
本体が落下してけがの原因となります。

3 アダプターを取りはずす

- ① アダプターの側面にある赤いロックボタンを押しながら、
- ② アダプターを左に回す



故障かな？と思ったら

■こんなときは故障ではありません

- 冬季など周囲の温度が低いときは、明るくなるのに時間がかかったり、点灯直後にちらつきが発生したりすることがあります。
- 点灯中や消灯直後、「ピシ、ピシ」「ポツ、ポツ」という音がすることがあります。プラスチックが伸縮し、摩擦音が生じるためです。
- 照明器具を使用中、近くでラジオやテレビを使用すると雑音が入ることがあります。雑音が入る場合、照明器具とラジオ・テレビの距離をできるだけ遠ざけるか、それぞれの向きを変えてください。
- 照明器具交換の目安は、使用環境によって異なりますが、約8～10年が目安です。
- 停電などで明るさが切り替わったり、切り替えができなくなったりすることがあります。その場合は、壁スイッチなどで一度消灯すると正常な動作に戻ります。長時間使わない場合は、壁スイッチで消灯してください。
- 周囲の温度が高くなると、照明器具保護のため明るさが自動で下がります。
- リモコンからの信号を照明器具が受信したときに、常夜灯がちらつく場合があります。
- 調光時、照明器具の発光面端部に明暗ができることがあります。
- 常夜灯が点灯しているときにセードが青色に見えることがあります。

■次の点をお調べください

| 現象 | 考えられる原因 | 処置 |
|------------------|-------------------------|------------------------|
| リモコンで照明器具が操作できない | リモコンに電池が正しく入っていない。 | 電池を正しく入れてください。(→5ページ) |
| | 照明器具とリモコンのチャンネルが合っていない。 | チャンネルを合わせてください。(→8ページ) |
| | 壁スイッチがOFFになっている。 | 壁スイッチをONにしてください。 |
| | リモコンの電池が消耗している。 | 新しい電池に交換してください。(→5ページ) |

仕様

| 器具 | 定格電源電圧 | 電源周波数 | 消費電力(器具) | 待機電力 |
|------|--------|-----------|----------|------|
| ～6畳用 | AC100V | 50/60Hz共用 | 35W | 0.5W |
| ～8畳用 | AC100V | 50/60Hz共用 | 41W | 0.5W |

