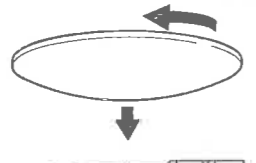


器具のはずしかた

必ず電源を切って本体やランプが冷えてから行ってください。

■カバーの外しかた

カバーを左に回してください。
カバーは無理にはずさないでください。カバーの割れ、落下によるけがの原因となります。



■電源の外しかた

右図のようにコネクタの矢印部分を押しながらコネクタを引き抜いてください。コネクタ 押す



■本体の外しかた

本体中央部のレバーを矢印方向へ引いてください。



■アダプタの外しかた

アダプタの赤いボタンを押しながら矢印方向に回してください。



注意

※ボタンを押さずに回すと引掛シーリングが破損します。

NEC 照明器具

保証書添付 保存用 取扱説明書

- このたびはNEC照明器具をお買い上げくださいます。ありがとうございます。
- 取り付けの前には必ずこの取扱説明書を最後まで読み、正しく施工してください。
- 取付工事が終わりましたら、この説明書は、ご使用になるお客様が保管してください。

【注意図記号とシグナル用語の意味について】

警告： 誤った取扱をしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性のあるものです。

⚠： この記号は、注意(警告)をうながす内容があることを知らせるものです。

注意： 誤った取扱をしたときに、傷害または家財・家財などの損害に結びつくものです。

🚫： この記号は、禁止の行為であることを知らせるものです。

❗： この記号は、行為をお守りいただく内容を知らせるものです。

ランプの取付、取外し

ランプの取付

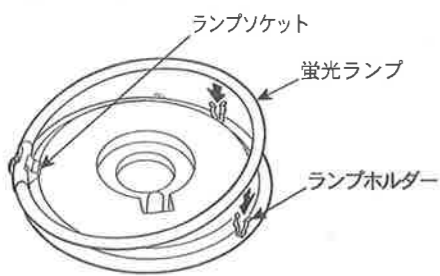
①ランプソケットのレバーを開いてください。



②ランプピンをランプソケットに差し込んでください。ランプをソケットに差し込むと、レバーが閉じます。

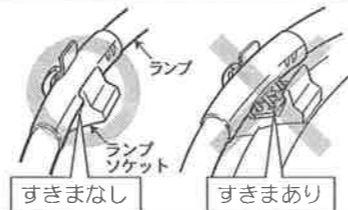


③図のようにランプホルダーにランプを押し取り付けてください。



重要

ランプがランプソケットに確実に差し込まれていることを確認してください。

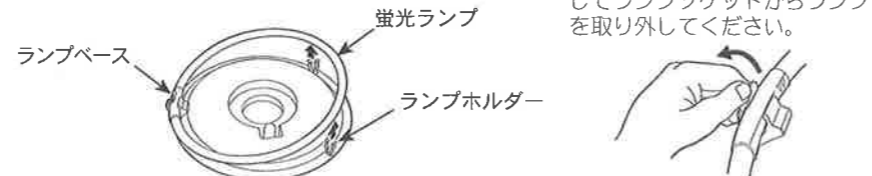


警告 落下のおそれあり
取り付けが不完全な場合、落下によるけがの原因となります。

ランプの取外し

①ランプベース部を手で押さえながらランプホルダーからランプを取り外してください。

②ランプをささえながら図のようにレバーを手で矢印方向におこしてランプソケットからランプを取り外してください。



蛍光ランプの取替え

■このような状態になりましたら、器具のワット数に応じたランプに取り替えてください。(寿命です)

- ランプの端部が黒ずんだとき。
- 点滅を繰り返すとき。
- 明るさが低下したとき。

必ず電源を切り、ランプが冷えてから取り替えてください。

- ランプはランプソケット及びランプホルダーに確実に取り付けてください。
- ランプ交換の際は、ランプホルダーでランプを強く弾かないでください。ランプ破損の原因となります。

お手入れのしかた

お手入れの際は、安全のため電源を切ってください。

- ・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、点検してください。
- ・ベンジン、シンナーなど揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変質の原因になります。
- ・器具全体に水をかけたり、水の中につけて洗うことは絶対にさけてください。
- ・カバー等、樹脂部分の汚れを取るときは、柔らかい布に石けん水(中性洗剤)を含ませて汚れを拭き取ってください。その後、洗剤が残らないようよく拭き取ってください。

故障?と思われたら

ご使用中に異常が生じたときは右表を参考に調ってください。右表以外の故障と思われるときは、電源を切り、お近くのNEC製品取扱店にご相談ください。なお連絡される場合は器具の形式名及びお買い求め時期をお忘れなくお知らせください。形式名は器具本体部の器具ラベルに表示しています。

故障の状態	主な原因
蛍光ランプが点灯しない	蛍光ランプがランプソケットに正常に取り付いていない。 蛍光ランプの寿命
保安球が点灯しない	保安球の寿命 保安球のゆるみ
いずれも点灯しない	照明器具の壁スイッチがオフになっている。 リモコンがホルダーに入れて信号の届かない場所に置かれている。
スリープタイマー機能が動作しない	リモコンが信号の届く場所に置かれているホルダーに入っていない。

故障の状態	主な原因
蛍光灯が勝手に調光する	調光デモ機能状態になっています。7ページの「蛍光灯が調光を繰り返す場合」に従い調光デモ機能を解除してください。
照明器具を操作できない	照明器具の壁スイッチがオフになっている。
	リモコンの電池が残り少なくなっている。
	リモコンの電池の極性(+)(-)が間違っている。 照明器具のランプが切れている。 チャンネルスイッチが合っていない。

器具取付時の安全上の注意

●ご使用前に、この「器具取付時の安全上の注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

- 警告** 器具の取り付けは、取扱説明書により確実に取り付けてください。取り付けに不備があると、器具の落下・感電・火災の原因となります。
- 風呂場など、水や湿気が多い場所で使用しないでください。漏電し、火災・感電の原因となります。

- 器具の取り付けは、重量に耐える所に取扱説明書にしたがって行ってください。取付に不備があると落下し、感電・けがの原因となります。
- 電源線接続の際は、器具の取付方法によって確実に行ってください。接続が不完全な場合は、接続不良による発熱、火災の原因となります。

- 注意** 器具取り付けの電源工事は、必ず工事店、電気店(有資格者)に依頼してください。一般の方の電源工事は、法律で禁止されています。
- この器具は非防水です。湿気、水気のあるところで使用しないでください。湿気、水気のあるところで使用すると、感電・火災の原因となります。

- この器具は屋内用です。5℃~35℃の範囲内で使用してください。屋外で使用しないでください。屋外で使用すると、漏電し、感電・火災の原因となることがあります。
- 表示された電源電圧(交流100ボルト)以外の電圧で使用しないでください。感電・火災の原因となることがあります。

使用時の安全上の注意

●ご使用前に、この「使用時の安全上の注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

- 警告** 布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしないでください。火災の原因となります。
- 部品の追加改造は絶対にしないでください。火災・感電の原因となります。
- 器具の隙間や放熱穴に、金属類やもえやすいものを差し込まないでください。火災・感電の原因となります。
- ランプ交換等によりカバー、本体を外し、再度取付ける場合は、取扱説明書にしたがって確実に取り付けてください。不完全に取付けると、落下してけが・物損の原因となることがあります。

- ランプ交換やお手入れの際には、必ず電源を切ってください。電源を切らないと、感電の原因となることがあります。
- ランプ交換の際には、本体表示及び取扱説明書にしたがって、指定された(適合する)ランプを使用してください。指定以外(適合しない)ランプを使用すると、火災の原因となります。
- 万一、煙が出たり、変な臭いがあるなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源スイッチを切ってください。異常状態がおさまったことを確認して電気店に修理を依頼してください。

- 注意** 壁付調光器のある回路では使用できません。照明器具が故障します。
- お手入れの際は、水洗いはしないでください。火災・感電の原因となります。
- ランプ交換やお手入れの際は電源を切って、しばらくしてから行ってください。
- 点灯中・消灯直後はランプが熱いので手や肌などを、ふれないでください。ランプ及びランプ周辺を触ると、やけどの原因となることがあります。

- 明るく安全に使用していただくために、定期的に清掃、点検してください。不具合がありましたら、そのまま使用しないで工事店、電気店に修理を依頼してください。
- 万一、カバーなどが破損した場合、ケガの原因となることがありますので、破損部分に直接手や肌などをふれないでください。

NECライティング株式会社

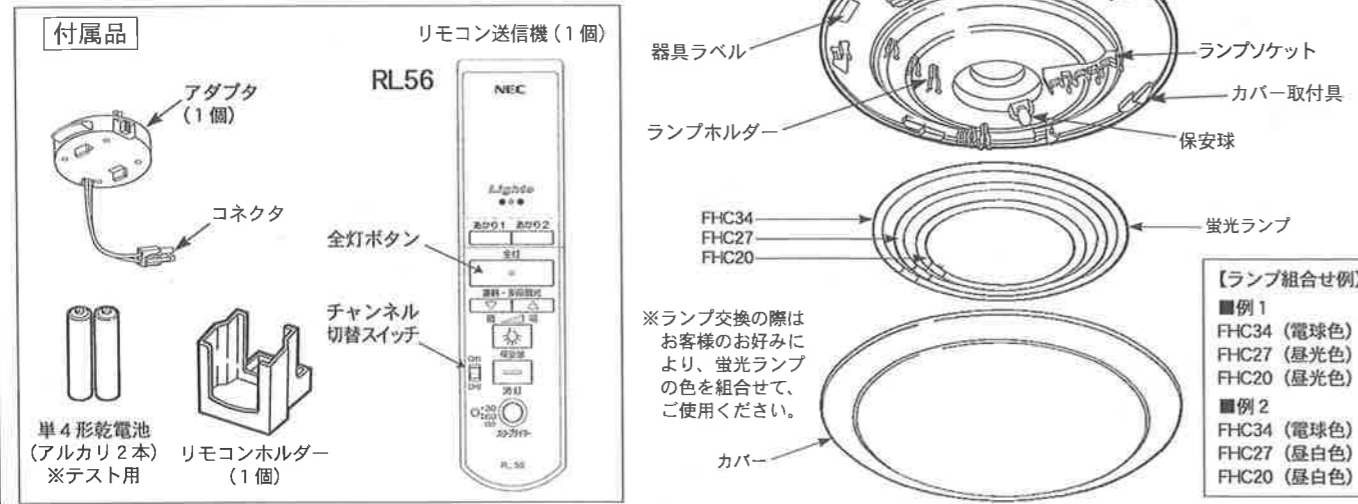
東京都品川区大崎1-2-2
〒141-0032 http://www.nelt.co.jp/

＜お客様相談室＞
フリーダイヤル 0120-52-3205
受付時間 平日9:00~12:00 13:00~18:00
(土、日、祭日は受け付けておりません)
FAX. 03-5719-8131

※この紙は再生紙を使用しています

各部の名称

この図は一部省略抽象化した共通部品図です。
機種によってカバー形状が異なる機種もあります。



機能紹介

壁スイッチコントロール機能 (2ページ)

壁スイッチの動作で明るさを切り替えることができます。

リモコン機能 (6ページ)

リモコン送信機で蛍光灯の点灯や消灯等の操作ができます。

スリープタイマー機能 (6ページ)

リモコン送信機のワンボタン操作で30分後又は60分後に蛍光灯を自動で消灯させることができます。

多段調光機能 (7ページ)

リモコン送信機の暗・明ボタンを短く押すと多段調光 (4段階) できます。(100% ⇄ 70% ⇄ 50% ⇄ 10%)

セレクト調光機能 (7ページ)

リモコン送信機のあかり1・あかり2ボタンでFHC20+27、FHC34を別々に調光できます。(100% ⇄ 10%)

連続調光機能 (7ページ)

リモコン送信機の暗・明ボタンを押し続けると連続調光できます。(100% ⇄ 10%)

フェードオフ機能

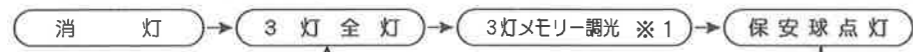
蛍光灯点灯時消灯ボタンを押すと、ゆっくりと消灯し高級感を演出します。

点灯順序

リモコン送信機での操作方法は、6ページをご覧ください。

壁スイッチで操作される場合

壁スイッチですばやく (約2秒以内) OFF→ONすることにより (3灯全灯→3灯メモリー調光→保安球点灯) ができます。



- ※1) 3灯メモリー調光：記憶させた明るさにすることができます。 ※2) 壁スイッチをOFFにするるとの点灯状態でも消灯します。
- ・直前の調光状態を自動的に記憶しています。
 - 注) 但しリモコン送信機の暗・明ボタンで全灯にした場合は、70%点灯の調光状態を記憶しています。
 - ・出荷時は70%点灯の調光状態を記憶しています。

定 格

この器具は、インバータ式の器具です。周波数 (50ヘルツ又は60ヘルツ) に関係なくどの地域でも使用できます。

形 式	使用電圧	周 波 数	消費電力	使用蛍光ランプ	使用保安球	始動方法
20形 + 27形 + 34形 (弊社形式：12LCZ***)	AC100V	50Hz 60Hz	97W	FHC20 (高出力点灯28W) FHC27 (高出力点灯38W) FHC34 (高出力点灯48W)	E12なつめ球 (5W)	インバータ式

スリム形蛍光ランプの特徴

器具に添付していますスリム形蛍光ランプ (FHC=高周波点灯専用環形蛍光ランプ) は、次のような特徴があります。

- FHCは、ガラス管径16mmスリムで、省資源・省スペースおよび、器具の薄型化を可能にした、長寿命な蛍光ランプです。
- このランプは、発光効率を向上させるために、片側の電極 (ランプマークが表示されていない側) に通常より背の高い特殊な電極を採用しています。このためランプマークが表示されている側より、ランプ点灯時の影で若干暗くなっています。
- ランプ点灯初期に、明るくなるまで少し時間がかかる場合がありますが、異常ではありません。約10分程度で明るくなります。

蛍光灯・保安球の操作方法

蛍光灯を全灯させたい場合

全灯
○ ボタンを押すと蛍光灯が全灯点灯します。

保安球を点灯させたい場合

保安球
○ ボタンを押すと保安球のみが点灯します。

蛍光灯、保安球を消灯させたい場合

消灯
○ ボタンを押すと蛍光灯、保安球が消灯します。

蛍光灯の明るさを変えたい場合

下記の3種類の 방법으로蛍光灯の明るさを変えられます。 蛍光灯が点灯していない状態では反応(動作)しません。

● FHC20+27、FHC34を別々に調光させたい場合 ●

セレクト調光

【FHC20+27を調光させたい場合】

あかり1
○ ボタンを押すと全灯→(ビッ) 調光→全灯に変化します。
↓ お好みの明るさになった所で
あかり1
○ ボタンを押すと蛍光灯の(ピッピ) 調光動作が止まり、明るさが固定できます。
↓ さらに
あかり1
○ ボタンを押すと蛍光灯の(ビッ) 調光動作が始まります。

【FHC34を調光させたい場合】

あかり2
○ ボタンを押すと全灯→(ビッ) 調光→全灯に変化します。
↓ お好みの明るさになった所で
あかり2
○ ボタンを押すと蛍光灯の(ピッピ) 調光動作が止まり、明るさが固定できます。
↓ さらに
あかり2
○ ボタンを押すと蛍光灯の(ビッ) 調光動作が始まります。

注1) セレクト調光は、全灯→調光→全灯の調光動作を3回繰り返して、停止しますので、それまでにお好みの明るさに設定してください。
注2) 蛍光灯が調光を繰り返す場合は、調光デモ機能状態になっています。(故障ではありません)一度電源を切り、器具本体側チャンネルとリモコン送信機チャンネルを「2」に合わせてください。15秒以上あけて再度電源を入れ、5秒以内にリモコン送信機を器具に向けた状態で全灯 → 保安球 → あかり1 → 保安球 → あかり2 ボタン(ビッ)を順番に押し、調光デモ機能を解除してください。

● 3本のランプを同時に連続調光させたい場合 ●

連続調光

蛍光灯を暗くする

▽ ボタンを長く押しと暗

蛍光灯の明るさが次のように連続調光できます。
全灯 → 10%点灯(ビッ)
お好みの明るさになったところでボタンを離すとその明るさで点灯します。

注1) 10%点灯時のみ「ビッ」と音がなります。
注2) 10%点灯時のときに ▽ ボタンを押しても明るさは切り替わりません。

蛍光灯を明るくする

△ ボタンを長く押しと明

蛍光灯の明るさが次のように連続調光できます。
10%点灯 → 全灯(ビッ)
お好みの明るさになったところでボタンを離すとその明るさで点灯します。

注1) 全灯時のみ「ビッ」と音がなります。
注2) 全灯時のときに △ ボタンを押しても明るさは切り替わりません。

注) セレクト調光中に連続調光の使用はできません。

注) FHC20+27とFHC34の調光状態が異なる場合に使用すると以下のようになります。

- ・ ▽ ボタンを長く押しと、一方のランプが10%に達した時「ビッ」と音がなり、さらに ▽ ボタンを長く押し、もう一方のランプが10%に達した時、「ピッピ」と音がなります。
- ・ △ ボタンを長く押しと、一方のランプが全灯に達した時「ビッ」と音がなり、さらに △ ボタンを長く押し、もう一方のランプが全灯に達した時、「ピッピ」と音がなります。

● 3本のランプを同時に多段調光させたい場合 ●

多段調光

蛍光灯を暗くする

▽ ボタンを短く押しと暗

蛍光灯の明るさが次のように切り替わります。
全灯→70%点灯→50%点灯→10%点灯(ビッ)

注1) 10%点灯時のみ「ビッ」と音がなります。
注2) 10%点灯時のときに ▽ ボタンを押しても明るさは切り替わりません。

蛍光灯を明るくする

△ ボタンを短く押しと明

蛍光灯の明るさが次のように切り替わります。
10%点灯→50%点灯→70%点灯→全灯(ビッ)

注1) 全灯時のみ「ビッ」と音がなります。
注2) 全灯時のときに △ ボタンを押しても明るさは切り替わりません。

重要ポイント

注) 全てのランプが全灯もしくは調光10%の状態でないとう動作しません。

リモコンの名称

あかり1 ボタン
FHC20+27をお好みの明るさに設定できます。(7ページ)

チャンネル切替スイッチ
リモコン信号の送信チャンネルを設定します。照明器具を2台使用する場合など器具ごとにCH1とCH2で分けることができます。(5ページ)

タイマーお知らせランプ
スリープタイマー設定時、点滅します。(6ページ)

スリープタイマーボタン
30分、60分のタイマーの設定をすることができます。(6ページ)



あかり2 ボタン
FHC34をお好みの明るさに設定できます。(7ページ)

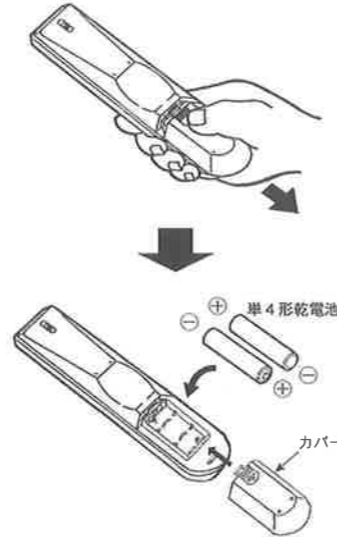
全灯ボタン
連続・多段調光(暗・明)ボタン
短押し、もしくは長押しすることにより蛍光灯の明るさを変えることができます。(7ページ)

保安球ボタン

消灯ボタン

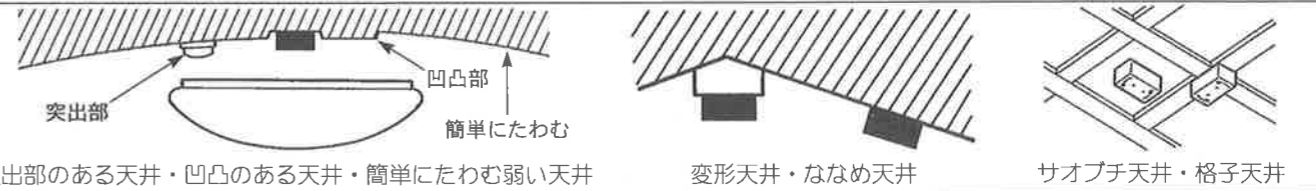
電池の入れかた

1. リモコン裏面の電池カバーを軽く押しながら手前に引いて外してください。
2. 単4形乾電池2本を、下図のように⊕の向きを合わせてセットする。
3. 電池カバーをスライドさせ、カバーを閉じる。

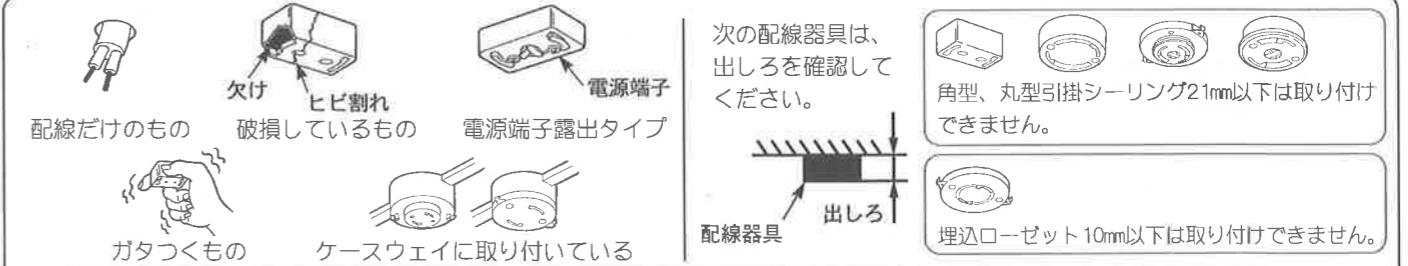


取り付けできない天井

火災・感電・落下によるけがの原因となります。



下図の場合は、電気工事が販売店にご相談ください。



電気工事は電気工事士の資格が必要です。工事は必ず電気工事店に依頼してください。

引掛シーリングはベニヤ板などの薄い天井材には取り付けないでください。器具が落下する恐れがあります。

取付上のご注意

壁付調光器のある回路では使用しないでください。

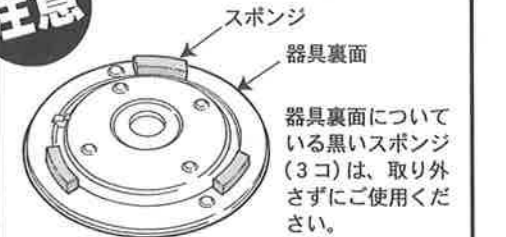


注意

本器具を取り付ける電源回路(壁スイッチ等)に調光器が接続されている場合、ランプが正常に点灯しなかったり、器具が故障することがあり使用できません。右図のような調光器が接続されている場合は必ず調光器を取り除いてください。(調光器の交換工事は電気工事店に依頼してください。)



注意



スリープタイマー操作方法

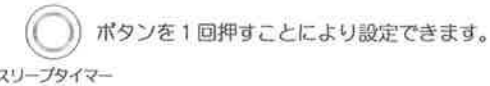
《スリープタイマー機能》

30分後又は60分後に蛍光灯を自動で消灯させることができます。

《設定方法》

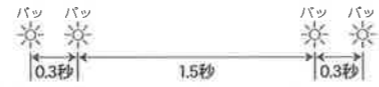
◆30分後に消灯させたい場合

スリープタイマーが設定されていない状態で



《確認方法》

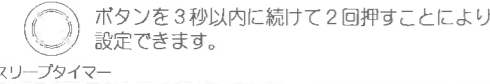
●30分
●60分
タイマーお知らせランプが下記のような間隔で点滅します。



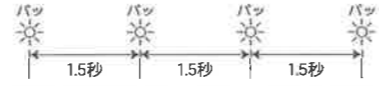
スリープタイマーにより蛍光灯が消灯すると、タイマーお知らせランプも消灯します。

◆60分後に消灯させたい場合

スリープタイマーが設定されていない状態で



●30分
●60分
タイマーお知らせランプが下記のような間隔で点滅します。



スリープタイマーにより蛍光灯が消灯すると、タイマーお知らせランプも消灯します。

◆スリープタイマーを解除したい場合

スリープタイマーが設定された状態で、ボタンを1回押せば解除できます。

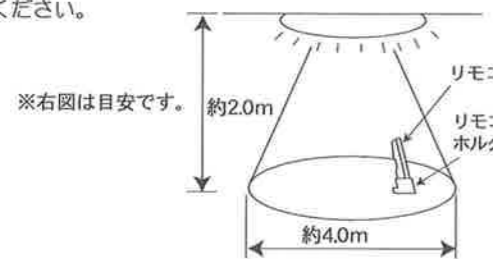


●30分
●60分
タイマーお知らせランプが消灯します。

注) このマークはスリープタイマーボタンを押す回数を示しています。タイマーお知らせランプの点滅パターンではございません。

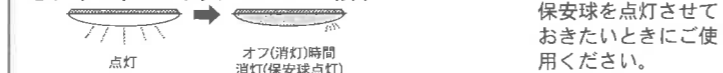
重要ポイント

スリープタイマーをご使用の際は、リモコンを付属のリモコンホルダーに入れて信号が届く下図の範囲でご使用ください。



スリープタイマー(60分、30分)で照明器具を消灯させる時、保安球点灯/不点灯をチャンネルスイッチによって選ぶことができます。

●チャンネルスイッチがCH1の場合



保安球を点灯させておきたいときにご使用ください。

●チャンネルスイッチがCH2の場合



保安球を消灯させておきたいときにご使用ください。

※必ず照明器具本体のチャンネルスイッチと合わせてご使用ください。

使用上のご注意

この器具は、FHC20、FHC27、FHC34専用器具です。従来のFCL30、FCL32、FCL40は使用できません。

- 本体を分解したり、改造しないでください。火災などの原因になります。
- 精密機器のため落下などの衝撃を加えないでください。
- 壁スイッチで電源を切った場合及び停電の場合は、リモコン送信機で操作しても作動しません。壁スイッチON及び停電復帰後は、全灯状態になります。
- 点灯中や消灯直後、カバー等のプラスチックの伸縮により、「ピシ・ピシ」、「ポッ・ポッ」という摩擦音が生じることがあります。
- ランプが点灯するとき、ランプ管端部が赤く光ることがあります。
- 本器具に添付のリモコン送信機は、当社リモコン照明器具専用です。リモコン式テレビなどには使用できません。また、テレビやビデオのリモコン送信機では、照明器具は作動しません。
- 器具の近くでラジオや赤外線リモコン方式の電気機器を使用されると、雑音が入ったり、リモコンを操作しても作動しない場合があります。
- 器具をご使用中あるいはリモコン送信機で消灯させた状態で停電した場合、停電から復帰したときは全灯状態となります。長期間のお出がけの際には、壁スイッチで電源を切ってください。
- この器具はリモコンスイッチで消灯してもリモコン部の回路が約1.0Wの電力を消費しておりますので、節電のために長期外出時には壁スイッチを切ってください。
- リモコン送信機は器具に向けて操作してください。リモコン送信機の周囲にしゃへい物がある場合、器具が作動しませんので、しゃへい物を取り除いて再度ボタンを押してください。
- 照明器具にリモコンの信号が届く範囲でご使用ください。*部屋の温度によっては、リモコンが動作しづらいことがあります。
- 天井や、壁、床の色や材質によってはリモコンが動作しづらいことがあります。
- スリープタイマー機能をご使用になる場合は、あらかじめリモコンで照明器具が操作できる距離を確認してからご使用ください。
- アルカリ乾電池をご使用ください。マンガン乾電池をご使用の場合は、電池の寿命が短くなり、また送信距離が短くなる場合があります。電池寿命の目安(1日10回使用の場合)
アルカリ乾電池 約6ヶ月
- ニッカド電池などの充電式乾電池は使用できません。
- 乾電池は、単4形乾電池をご使用ください。
- 乾電池は、+・-の極性を正しく入れてください。
- シンナー、ベンジンなどの揮発性のものやアルカリ系洗剤などを使用して本体を拭かないでください。外郭強度の低下、変色、故障の原因になります。

器具の取付方法

器具の取り付けを行う際は、感電等の事故防止の為、必ず電源を切って行って下さい。

1. 天井の引掛シーリングを確認する

取り付け可能な引掛シーリング

・下図の引掛シーリングであれば取り付け可能です。
(ガタつきや破損がないことを確認して下さい。)

重要ポイント

引掛シーリングの形状によって取付方法が異なります。

角型引掛シーリング

丸型引掛シーリング

引掛ローゼット

丸型引掛シーリング

出しろが21mm以下は取り付けできません。

埋込ローゼット

出しろが10mm以下は取付できません。

取り付けできない引掛シーリング

欠け、ヒビ割れ、溶接端子、配線だけのもの、破損しているもの、電圧端子露出タイプ、ガタつきのもの、ケースウェイに取り付いている

取り付けをする際は、必ず上図の取り付け可能な引掛シーリングに交換して下さい。交換には電気工事士の資格が必要です。交換工事は必ず電気工事店に依頼して下さい。

(引掛シーリングはベニヤ板などの薄い天井には取り付けしないで下さい。器具が落下する恐れがあります。)

2. アダプタを取り付ける

アダプタの引掛金具を引掛シーリングに挿入し矢印方向にカチッと音がするまでまわして下さい。



重要ポイント

取り付け後、赤いボタンを押さずに左に回して、はずれないことを確認して下さい。

警告 落下のおそれあり
取り付けが不完全な場合、落下によるけがの原因となります。

2. アダプタを取り付ける

アダプタの引掛金具を引掛シーリングに挿入し矢印方向にカチッと音がするまでまわして下さい。



重要ポイント

取り付け後、赤いボタンを押さずに左に回して、はずれないことを確認して下さい。

警告 落下のおそれあり
取り付けが不完全な場合、落下によるけがの原因となります。

3. 本体を取り付ける

- ①ランプがランプソケットに確実に差し込まれていることを確認して下さい。
- ②ランプがランプホルダーに確実に取り付けられていることを確認して下さい。

警告 落下のおそれあり
取り付けが不完全な場合、落下によるけがの原因となります。



③ 1段押上げ (仮固定)

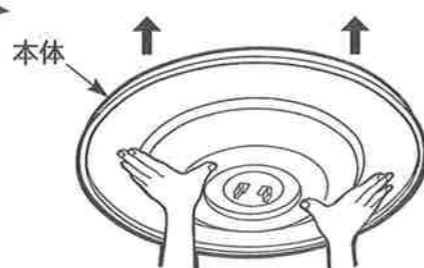
コネクタを本体中央の丸穴より通し、アダプタに丸穴を合わせ、本体中央部を天井に押し上げる。



警告 まだ本体の取り付けは不完全です。この状態のまま使用すると、落下によるけがの原因となります。

④ 2段押上げ (取付完了)

さらに強く押し上げる。



これで本体の取り付けは完了です。

要チェック

- ①本体中央部のアダプタの赤マーク(2ヶ所)が完全に見え、アダプタのツメ(2ヶ所)が完全に出ていることを確認する。
- ②本体のグラつきがないことを確認する。



3. 本体を取り付ける

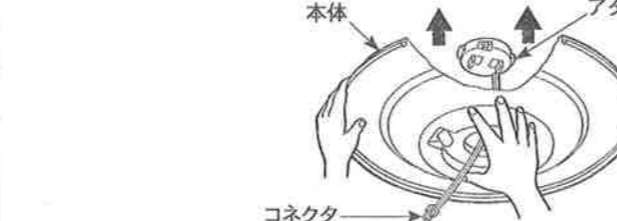
- ①ランプがランプソケットに確実に差し込まれていることを確認して下さい。
- ②ランプがランプホルダーに確実に取り付けられていることを確認して下さい。

警告 落下のおそれあり
取り付けが不完全な場合、落下によるけがの原因となります。



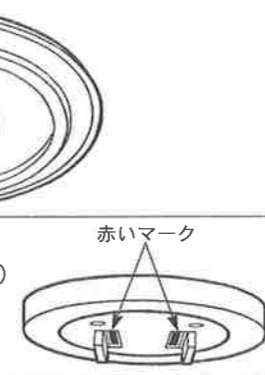
③ 1段押上げ (取付完了)

コネクタを本体中央の丸穴より通し、アダプタに丸穴を合わせ、本体中央部を天井に押し上げる。



要チェック

- ①本体中央部のアダプタの赤マーク(2ヶ所)が完全に見えていることを確認する。
- ②本体のグラつきがないことを確認する。



4. 電源を接続する

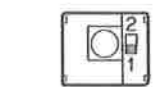
アダプタ側コネクタを本体側コネクタに確実に差し込んでください。



★の部分を押さえずに、アダプタ側コネクタを引っ張り抜けないことを確認して下さい。

5. チャンネルを設定する

■ 1台のみ操作する場合
器具本体側のチャンネルとリモコン送信器チャンネルを同じチャンネルに合わせてください。
(出荷時のチャンネルは、器具本体側・リモコン送信器共、チャンネル1に設定しています。)



器具本体側チャンネル



送信機チャンネル

■ 2台の器具を別々に操作する場合
(1つのリモコン送信器で2台の器具を別々に操作することができます。)
1台目の器具本体側チャンネルを「1」、もう1台の器具本体側のチャンネルを「2」に合わせてください。
リモコン送信器のチャンネルを操作したい方の器具のチャンネルに合わせ、器具を操作して下さい。



6. カバーを取り付ける

重要ポイント

本体の警告印(△)にカバーの警告印(△)を合わせカバーを持ち上げパチンと音がするまでカバーを右にまわして下さい。

カバー取り付け時に本体が回転してしまう場合は、本体の取り付け(押し上げ)が不十分です。「3. 本体を取り付ける」に従って、本体の取り付け(押し上げ)を確認して下さい。



警告 落下のおそれあり
取り付けが不完全な場合、落下によるけがの原因となります。