

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。

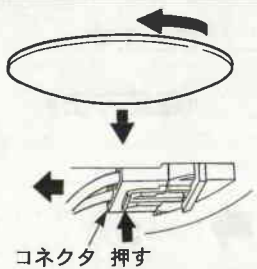
■カバーの外しかた

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。



■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。



※ボタンを押さずに
回すと引掛シーリング
が破損します。

■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。

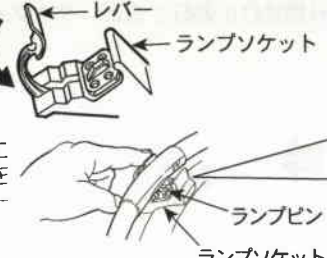


押す

ランプの取付、取外し

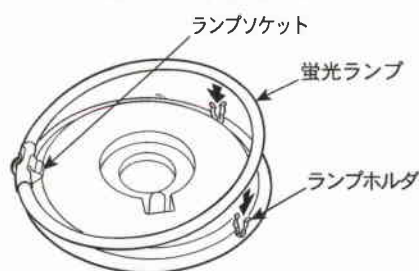
ランプの取付

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て取り付けてください。



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お調べください。

右表以外の故障と思われるときは、電源を切り、お近くNEC製品取扱店にご相談ください。なお連絡されるとき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	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。	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。	
保安球が点灯しない	保安球の寿命 保安球のゆるみ	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。	
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。	チャンネルスイッチが合っていない。 スリーブタイマーが動作しない	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。

NEC 照明器具

保証書添付 保存用 取扱説明書

【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。

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

! : 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。

○ : 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。

器具取付時の安全上の注意

●ご使用の前に、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、重量に耐える所に取扱説明書にしたがって確実に行ってください。取付に不備があると落下し、感電・けがの原因となります。

! 風呂場など、水や湿気の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、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。

! 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・火災の原因となることがあります。

! この器具は屋内用です。5°C~35°C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

●ご使用の前に、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など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、変な臭いがす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/

364-595 9LKZ(S3) セツメイショ(デジレン)

●このたびはNEC照明器具をお買い上げくださいまして
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。

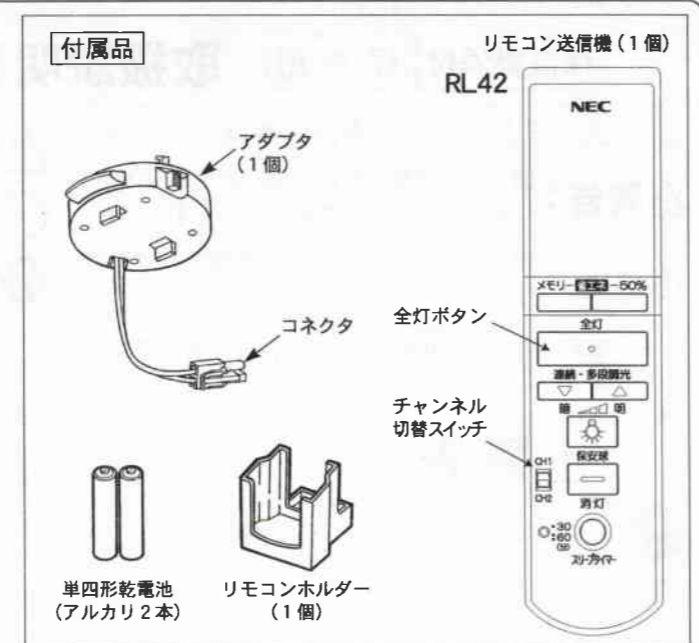
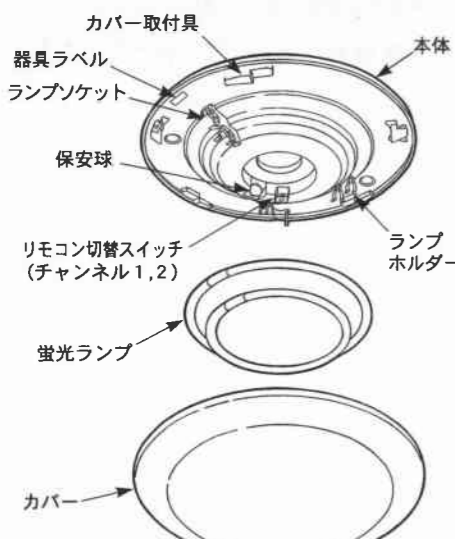
●取付工事が終りましたら、この説明書は、ご使用になる
お客様が保管してください。

<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

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。

多段調光機能 (6ページ)

リモコン送信機の暗・明ボタンを短く押すとデジタル調光(4段階)できます。(100% ⇄ 70% ⇄ 50% ⇄ 20%)

連続調光機能 (6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% ⇄ 20%)

メモリー調光機能 (6ページ)

リモコン送信機でメモリーされている明るさにワンボタンで切り替えることができます。

スリープタイマー機能 (7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。

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。

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(2灯全灯→2灯メモリー調光→保安球点灯)ができます。



*1) 2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。

- ・リモコン送信機の暗・明ボタンで調節した好みの明るさを自動的に記憶しています。
- ・リモコン送信機の暗・明ボタンで全灯にした場合は、70%点灯が記憶されています。
- ・出荷時は70%点灯を記憶しています。

*2) 壁スイッチをOFFにするとどの点灯状態でも消灯します。

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
27形 + 34形 (弊社形式: 9LKZ***)	AC100V	50Hz / 60Hz	74W	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。

スリープタイマー操作方法

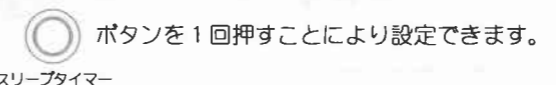
《スリープタイマー機能》

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。

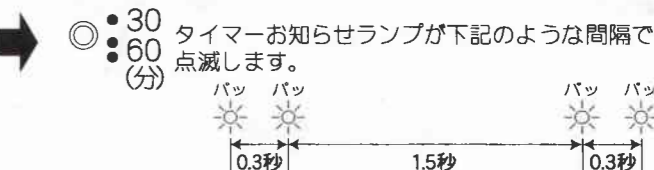
《設定方法》

◆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



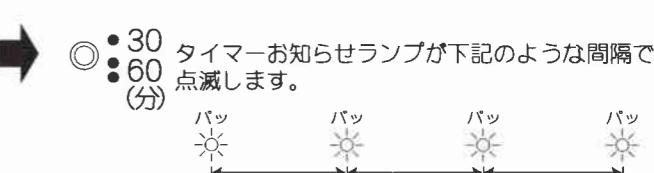
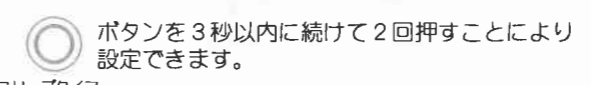
《確認方法》



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

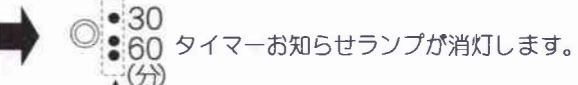
スリープタイマーが設定されていない状態で



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、
スリープタイマー ボタンを
1回押せば解除できます。

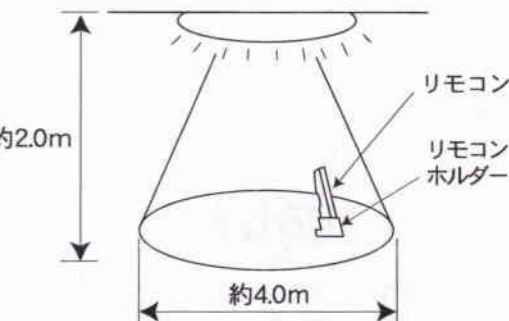


注) このマークはスリープタイマーボタンを押す回数を示しています。
タイマーお知らせランプの点滅パターンではございません。

重要ポイント

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右図の範囲でご使用ください。

※右図は目安です。



スリープタイマー(60分、30分)で蛍光灯を消灯させる時、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。

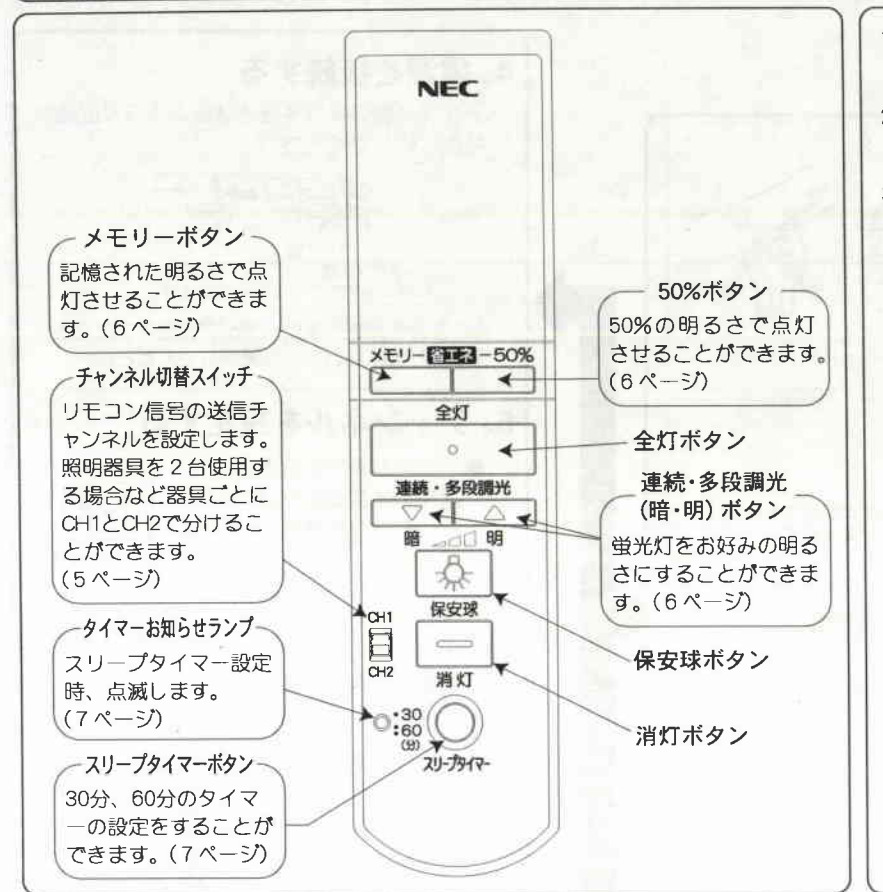
●チャンネルスイッチがCH2の場合



保安球を消灯させた
いときにご使用くだ
さい。

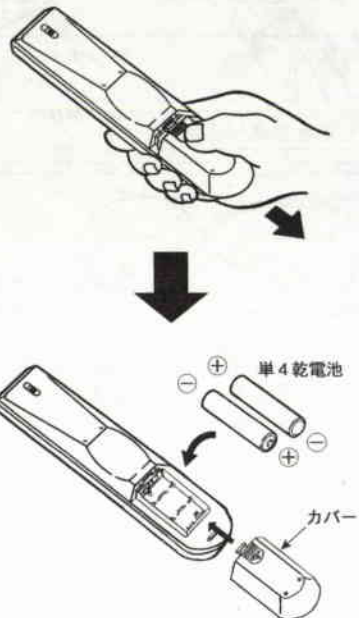
※必ず照明器具本体の
チャンネルスイッチ
と合わせてご使用く
ださい。

リモコンの名称



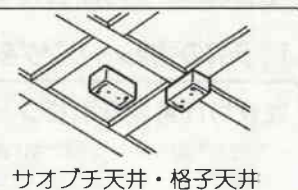
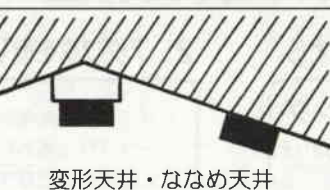
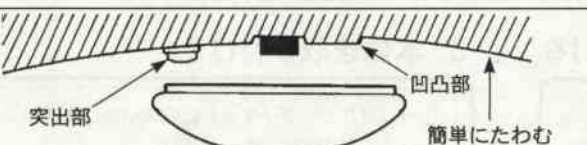
電池の入れかた

- 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。
- 単4乾電池2本を、下図のように $\oplus\ominus$ の向きを合わせてセットする。
- 電池カバーをスライドさせ、カバーを閉じる。

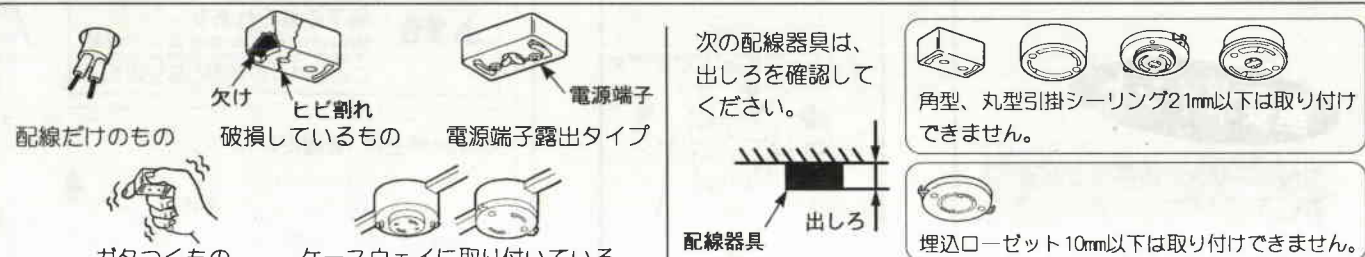


取り付けできない天井

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、電気工事店や販売店にご相談ください。



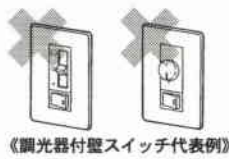
電気工事は電気工事士の資格が必要です。工事は必ず電気工事店に依頼してください。
引掛シーリングはベニヤ板などの薄い天井材には取り付けないでください。器具が落下する恐れがあります。

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ます。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

器具裏面についている黒いスポンジ（3コ）は、取り外さずにご使用ください。

使用上のご注意

この器具は、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。

■本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。
長期間のお出かけの際には、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で、しゃへい物を取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。

リモコンの操作方法

蛍光灯を全灯させたい場合

全灯
○ ポ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
○ ポ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
○ ポタンを押すと蛍光灯、保安球が消灯します。

メモリー調光で点灯させたい場合

メモリー
○ ポタンを押すと記憶された明るさで点灯します。
暗・明ボタンで調節したお好みの明るさを自動的に記憶しています。

注)・全灯ボタン、50%ボタンで点灯させた場合は記憶されません。
・暗・明ボタンで全灯にした場合には、70%点灯が記憶されます。
・出荷時は70%点灯を記憶しています。

50%点灯させたい場合

50%
○ ポタンを押すと50%の明るさで点灯します。

蛍光灯の明るさを変えたい場合

蛍光灯を暗くする

△ ポタンを暗
短く押すと…
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→20%点灯(ピッ)
押し続けると…
蛍光灯の明るさが次のように連続調光できます。
全灯 → 20%点灯(ピッ)
好みの明るさになったところでポタンを離すと
その明るさで点灯します。

注1) 20%点灯時の「ピッ」と音がなります。

注2) 20%点灯のときに△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

△ ポタンを明
短く押すと…
蛍光灯の明るさが次のように切り替わります。
20%点灯→50%点灯→70%点灯→全灯(ピッ)
押し続けると…
蛍光灯の明るさが次のように連続調光できます。
20%点灯 → 全灯(ピッ)
好みの明るさになったところでポタンを離すと
その明るさで点灯します。

注1) 全灯時の「ピッ」と音がなります。

注2) 全灯のときに△ボタンを押しても明るさは切り替わりません。

注) 蛍光灯が点灯していない状態では反応(動作)しません。

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。

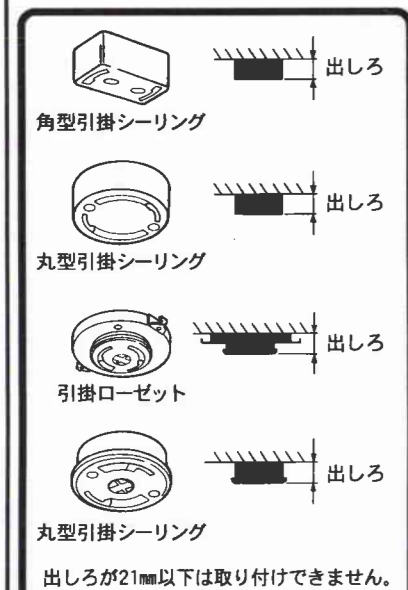
1. 天井の引掛シーリングを確認する

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。



2. アダプタを取り付ける

アダプタの引掛け金具を引掛け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ください。



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ください。

警告

落下的おそれあり
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

アダプタの引掛け金具を引掛け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ください。



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ください。

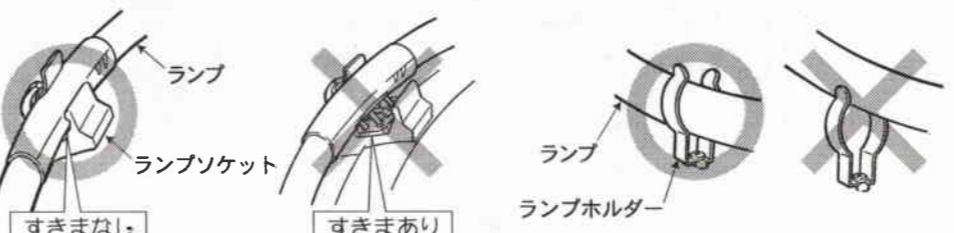
警告

落下的おそれあり
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

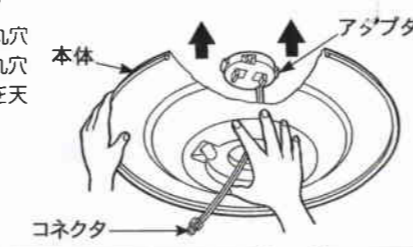
- ランプがランプソケットに確実に差し込まれていることを確認してください。
- ランプがランプホルダーに確実に取り付けられていることを確認してください。

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。

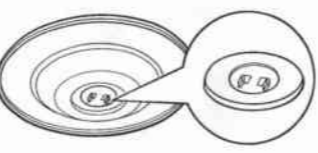


③ 1段押上げ(仮固定)

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。



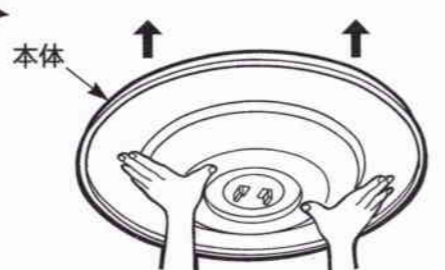
*本体は仮固定の状態ですので、本体はグラついています。



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。

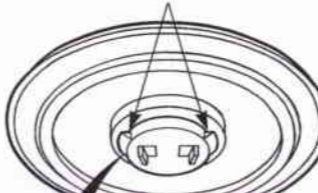
④ 2段押上げ(取付完了)

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。

ツメが出ている



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、アダプタのツメ(2ヶ所)が完全に出ていていることを確認する。

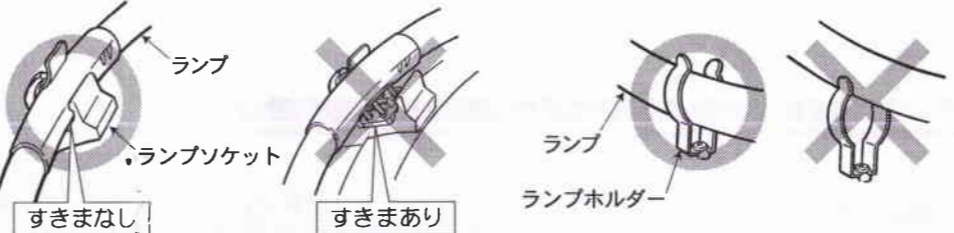
②本体のグラつきがないことを確認する。



3. 本体を取り付ける

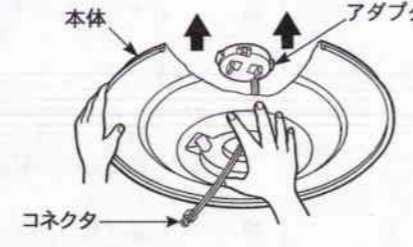
- ランプがランプソケットに確実に差し込まれていることを確認してください。
- ランプがランプホルダーに確実に取り付けられていることを確認してください。

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。



③ 1段押上げ(取付完了)

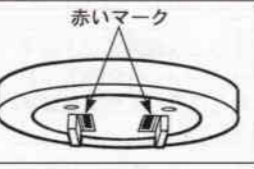
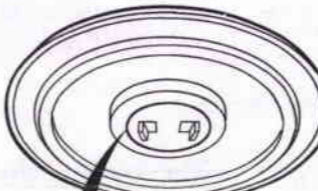
コネクタを本体中央の丸穴より通し、アダプタに丸穴を合わせ、本体中央部を天井に押し上げる。



要チェック

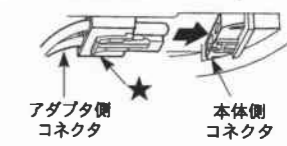
①本体中央部のアダプタの赤マーク(2ヶ所)が完全に見えていることを確認する。

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

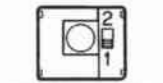
アダプタ側コネクタを本体側コネクタに確実に差し込んでください。



★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ください。

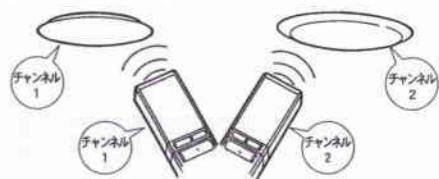
5. チャンネルを設定する

■ 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。)



■ 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、器具を操作してください。



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バチンと音がするまでカバーを右にまわしてください。

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)を確認してください。



警告

落下的おそれあり
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。

NEC 照明器具 保証書

形 名		
保証期間	本体 安定器	1年 3年
☆ お 客 様	ご 住 所	〒
	ご 芳 名	ふりがな 同業会管理士
☆ ご 販 售 店		<p>保証書用シール H20年03月一日 〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-11-1 ビックカメラ 有楽町店 TEL 03-5221-1111 型番</p>
		<p>商品添付用（保証書には貼れません） H20年03月一日 こちらの商品に関するお問い合わせは ビックカメラ 有楽町店 TEL 03-5221-1111</p>

☆印欄に記入のない場合は有効となりませんから、必ず記入の有無をご確認ください。

本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保存してください。

<保証について>

保証期間は、商品お買いあげ日より1年間です。但し、安定器(インバータバラスト含む)は3年間です。

24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間の使用的場合は、上記の半分の期間とします。

ランプ、グローポイント灯管、電池などの消耗品やセード、リモコン送信器は対象外です。

本書は、本書記載内容で無料修理を行うことを約束するものです。

- お客様の取扱説明書、本体添付ラベル等の注意書による正常なご使用状態で保証期間中に故障した場合には、商品一式と本書を添えて、お買いあげの販売店・工事店までお申し出ください。
保証期間を過ぎている時はお買上げの販売店・工事店にご相談ください。
修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。
- つぎのような場合には、保証期間中でも有料修理になります。
 - 使用上の誤り、あるいは改造や分解、不当な修理による故障および損傷
 - お買上げ後の取付け場所の移動、輸送、落下等による故障および損傷
 - 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障および損傷
 - 一般家庭用以外(例えば業務用)に使用された場合の故障および損傷
 - 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障および損傷
 - 本書のご提示がない場合
 - 施工上の不備に起因する故障および損傷
 - 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わない事による故障および損傷
 - 離島及び離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。
 - 日本国外での使用による故障および損傷

This warranty is valid only in Japan

- ご転居の場合は事前に販売店にご相談ください。

- ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で修理ができない場合は、下記のNECサービス窓口にお問い合わせください。

(NECサービス窓口)

フリーコール 0120-95-0009

NECフィールディング株式会社

受付時間 平日9:00~18:00

フリーコールが利用できない携帯電話・PHS等からは下記の電話番号にてお願い致します。

045-949-5940

- 補修用性能部品の最低保有期間

弊社は照明器具の補修用性能部品を製造打ち切り後6年間保有しています。

性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品で、同等機能を有する代替部品も含みます。

- 照明器具には、寿命があります。一般的な使用状態で、照明器具の寿命は8年から10年です。

この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。

従って、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買上げの販売店またはNECサービス窓口にお問い合わせください。

その際は器具の形名、お買上げ時期をお忘れなくお知らせください。

<個人情報の取り扱いについて>

- 保証書にご記入頂いた住所などの情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がありますので、ご了承ください。
- 上記利用目的のために、当社が業務を委託する事業者に対し、必要なお客様の個人情報を開示する場合がございますが、この場合、当該事業者に対して当該個人情報の厳重な管理を求め、上記利用目的以外での使用を行わせないようにいたしますので、ご了承ください。

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

安全に関するご注意

明るく安全に使用していただくため、以下の項目にご注意願います。

△ 安全に関するご注意

- 照明器具には寿命があります。
- 設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。
点検せずに長期間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。
※使用条件は周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1 解説による。)
- 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- 1年に1回は、「安全チェックシート」により、自主点検してください。

安全チェックシート

- 安全のために1年に1回は点検をおすすめいたします。
- 下欄の安全点検項目について点検し、該当する場合は点検結果欄に○印を記入し、処置手順に従ってください。

安全点検項目	点検年月	点検結果					処置手順
		/	/	/	/	/	
1. スイッチを入れても、時々点灯しないときがある。							○印がある場合は、危険な状態になっています。事故防止のため、使用を中止し、新しい器具にお取り替えください。
2. プラグ・コードや本体を動かすと点滅する。							
3. プラグ・コードなどが異常に熱い。							
4. こげくさい臭いがする。							
5. 点灯時に漏電ブレーカーが動作することがある。							
6. コード・ソケット・配線部品に傷みやひび割れ、変形がある。							
7. 購入後、10年以上経過している。							○印がある場合は、危険な状態になっています。事故防止のため、使用を中止し、新しい器具にお取り替え、もしくは継続的に点検してください。
8. ランプを交換しても点灯するまで時間がかかる。							
9. カバー・パネルなどに変色・変形・ひび割れなどがある。							
10. 塗装面にふくれ、ひび割れがある。または錆が出ている。							
11. 器具取付け部に変形・ガタツキ・ゆるみ等がある。							

上記点検項目以外でも不具合があれば、
ご購入した販売店・工事店・メーカー等の専門家にご相談ください。