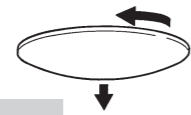


## 器具のはずしかた

必ず壁スイッチ(主電源)を切って、本体やLED光源が冷えてから行ってください。

### ■カバーのはずしかた

カバーを左(反時計回り)に回してください。  
(パチンとロックが解除された音がします。)  
カバーは無理にはささないでください。  
カバーの割れ、落下によるけがの原因となります。



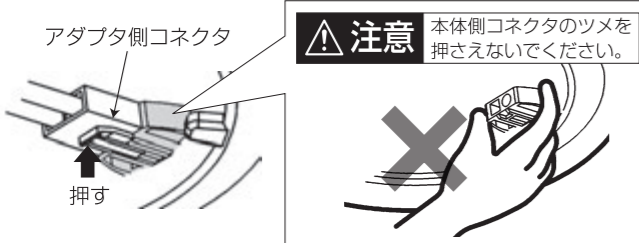
### ■本体のはずしかた

本体を押さえながら本体中央アダプタのレバーをへ矢印方向引いてください。



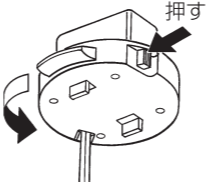
### ■電源のはずしかた

下図のように矢印部分を押しながらアダプタ側コネクタを引き抜いてください。



### ■アダプタのはずしかた

アダプタの赤いボタンを押しながら左(反時計回り)に回してください。



### 注意

■ボタンを押さずにアダプタを回すと引掛シーリングが破損します。

■壁スイッチ(主電源)がONの状態で器具をはずすと感震センサが動作し、点灯および電子アラーム音が鳴ることがあります。(故障ではありません。)

## 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しばらくしてから行ってください。

- 点灯中・消灯直後はLED光源及び本体が熱いので手や肌などを、ふれないでください。
- 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下表を参考にお調べください。下表以外の故障と思われるときは、主電源を切り、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。

症 状	主 な 原 因	処 置 方 法
点灯しない	コネクタが正常に差し込まれていない。	7ページ「電源を接続する」を参照。
	壁スイッチ(主電源)が「OFF」になっている。	壁スイッチ(主電源)を「ON」にしてください。
	リモコンで消灯した後、壁スイッチ(主電源)を切り、2秒以上経ってから再度、壁スイッチ(主電源)を「ON」にしている。(消灯状態をメモリーしている)	壁スイッチコントロール機能を使用するか、リモコンのボタンを操作して点灯してください。
リモコンが効かない <small>(例: 照明器具を操作できない、各種設定ができない、スリープタイマーが動作しない)</small>	壁スイッチ(主電源)が「OFF」になっている。	壁スイッチ(主電源)を「ON」にしてください。
	リモコンの電池が少なくなっている。	新しいマンガン電池に交換してください。(2個)
	リモコンの電池の向き(+/-)が間違っている。	5ページ「リモコンの電池の入れかた」を参照。
勝手に点灯・消灯する	リモコンの電池に充電式の電池(ニッカド電池など)を使用している。	新しいマンガン電池に交換してください。(2個)
	リモコンと器具本体のチャンネルが合っていない。	7ページ「チャンネルを設定する」を参照。
	他の家電製品(液晶テレビ)などからのノイズがリモコン信号に干渉している。	他の家電製品(液晶テレビ)などの電源を切ってください。
勝手に明るさや点灯モードが変化する	「スリープタイマー」に設定している。	設定を解除してください。
	感震センサが動作して自動点灯している。	リモコンを操作して感震センサの動作を解除してください。
	デモモードに設定している。	11ページ「デモモードの解除方法」を参照。
勝手に暗くなっていく	「スリープタイマー」に設定している。	11ページ「スリープタイマーのフェードアウト機能」を参照。
	リモコンでホタルック機能を「入」に設定していない	3ページ「リモコン消灯時のホタルック機能「入/切」の設定方法」を参照。
	リモコンでホタルック機能を「切」に設定していない	3ページ「リモコン消灯時のホタルック機能「入/切」の設定方法」を参照。
ホタルックが点灯しない	リモコンでホタルック機能を「切」に設定しても、壁スイッチ(主電源)を切るとホタルックは強制点灯します。	製品の仕様のため、変更はできません。
	近隣の工事や交通状況、上階の振動、器具取り付け、取り外し時など地震以外の揺れを感じた場合も、感震センサが動作することがあります。	リモコンを操作して感知状態を解除する。または震度感知レベルを「強モード」または感震センサを「切」にしてください。
	設置した部屋やその周りで大声を出したり、テレビなどの音量を大きくしている場合なども感震センサが動作することがあります。	

# NEC 照明器具 LEDシーリングライト

保証書添付 保存用 取扱説明書

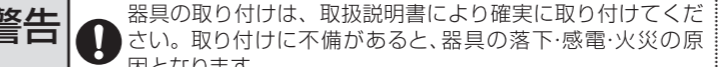
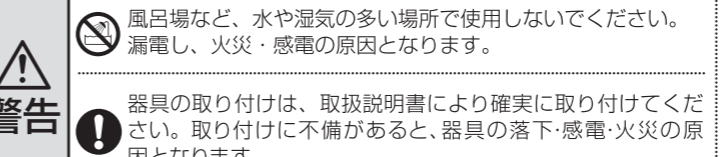
- このたびはNEC照明器具をお買い上げくださいましてありがとうございます。
- 取り付けの前には必ずこの取扱説明書を最後まで読み、正しく施工してください。
- 取付工事が終わりましたら、この説明書はご使用になるお客様が保管してください。

- △ 注意** 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。

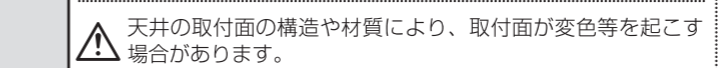
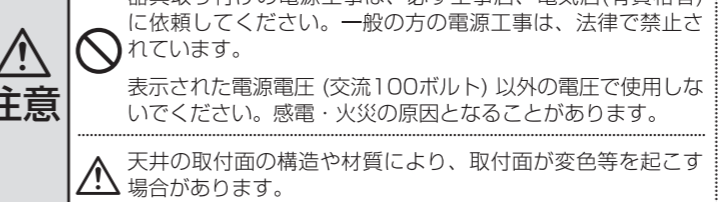
△: この記号は、注意(警告)をうながす内容があることを知らせるものです。  
○: この記号は、禁止の行為であることを知らせるものです。  
! : この記号は、行為をお守りいただく内容を知らせるものです。

## 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。



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・火災の原因となります。

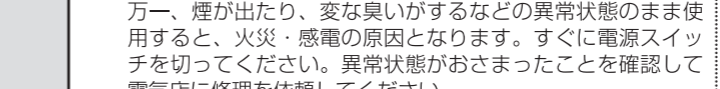
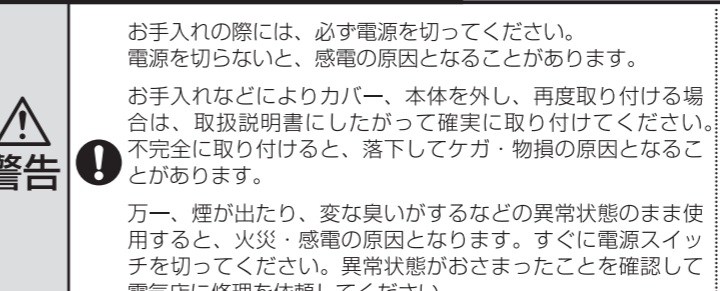


この器具は屋内用です。5°C~35°Cの範囲内で使用してください。屋外で使用しないでください。屋外で使用すると、漏電し、感電・火災の原因となることがあります。

この器具は防水です。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。

## 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。

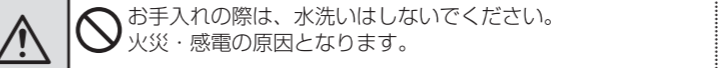
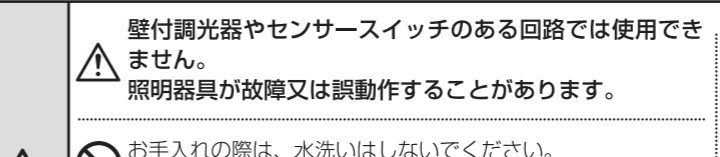


光源にはLEDを搭載しています。安全上、LED光源を直視することはおやめください。

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。



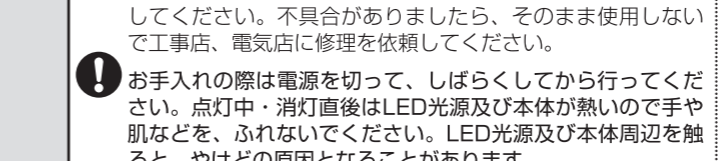
LED光源にはバラツキがあるため、同一形名商品、同一適用箇数商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

LED光源ユニットは、通常のランプのようにお客様自身での交換はできません。

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。

暖房器具、ガス器具等の真上やその付近等の温度の高い場所では使用しないでください。火災・感電の原因となります。  
(この製品は5°C~35°Cの温度範囲で使用するように設計しております。)

照射距離が近い場合や照射面等によって光ムラが発生することがあります。ご了承ください。



## NECライティング株式会社

東京都港区芝1-7-17  
〒105-0014 http://www.nelt.co.jp/

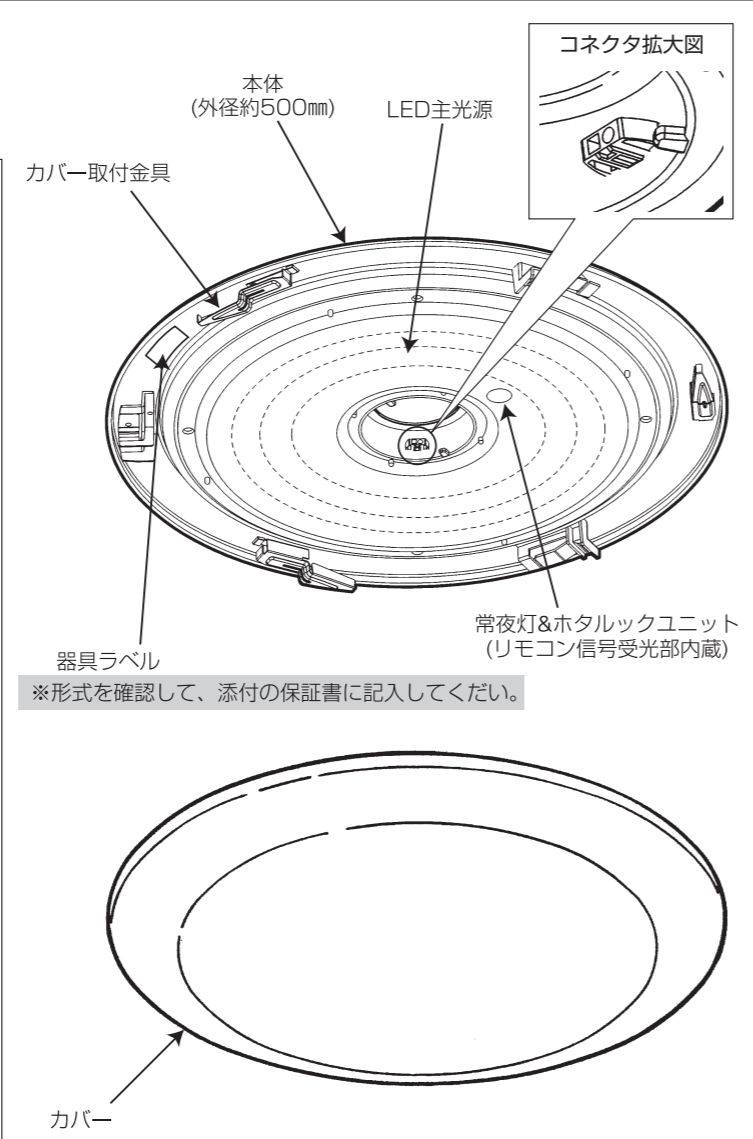
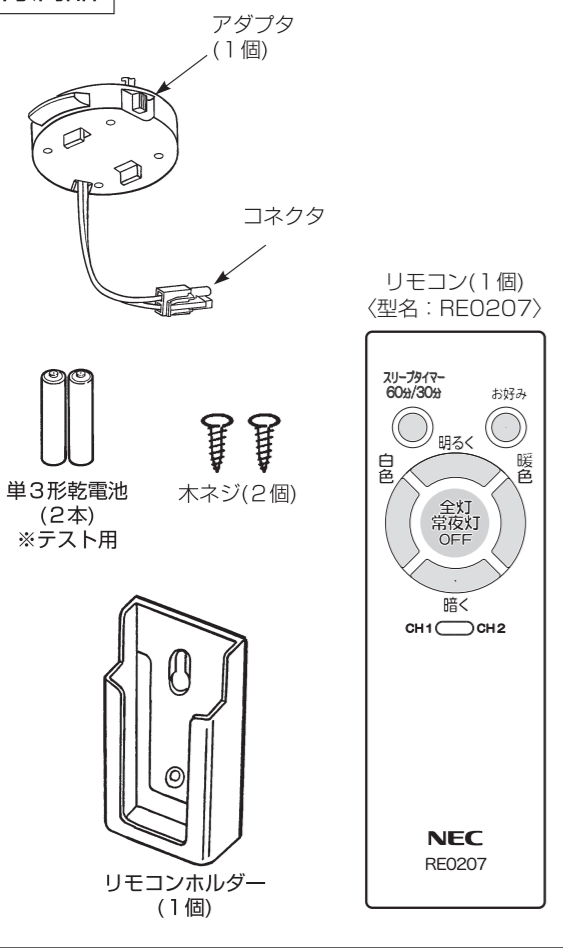
<お客様相談室>  
フリーダイヤル 0120-52-3205  
受付時間 平日9:00~12:00 13:00~18:00  
(土、日、祭日は受け付けておりません)  
FAX. 0748-61-2330

\*この紙は再生紙を使用しています

## 各部の名称

●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ります。

### 付属品



## 定格

置数	形式	定格電圧	定格周波数	定格消費電力
~8畳	弊社形式 HLDCKB *** * SLDCKB *** *	AC100V	50Hz / 60Hz	34W アクティブモード 全灯時  ナチュラルモード全灯時 約31.8W リラックスモード全灯時 約16W 常夜灯のみ点灯時 約2W リモコンOFF(待機)時 1W以下
~12畳	弊社形式 HLDCKD *** * SLDCKD *** *	AC100V	50Hz / 60Hz	42W アクティブモード 全灯時  ナチュラルモード全灯時 約40W リラックスモード全灯時 約20.5W 常夜灯のみ点灯時 約2W リモコンOFF(待機)時 1W以下
~14畳	弊社形式 HLDCKE *** * SLDCKE *** *	AC100V	50Hz / 60Hz	46.5W アクティブモード 全灯時  ナチュラルモード全灯時 約44W リラックスモード全灯時 約22.6W 常夜灯のみ点灯時 約2W リモコンOFF(待機)時 1W以下

※LED照明器具の光源の設計寿命は、40000時間です。

※光源寿命と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です。

※40000時間は、寿命を保証するものではありません。

## お好み機能

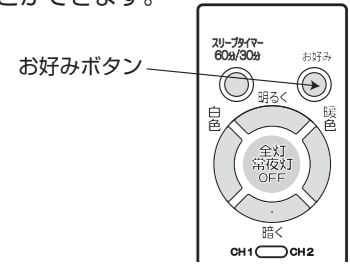
●お好みボタンを押すと、お好みの明るさ/点灯モード(色)で主光源を記憶・点灯させることができます。

### ■明るさ/点灯モード(色)を記憶させる方法

- 1 記憶させたい明るさ/点灯モード(色)に調整する。 → 2 お好みボタンを長押し(2秒以上)する。確認音「ピッピッピッ」が鳴り、記憶します。

### ■記憶した明るさ/点灯モード(色)で点灯させたい場合

お好みボタンを短押しする。



## デモモードの解除方法

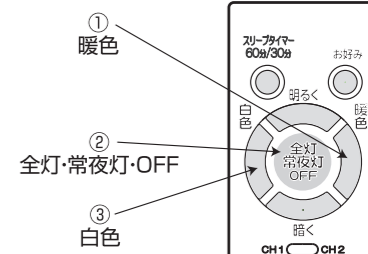
LED光源ユニットが調光・点灯モード(色)の切り替えを繰り返す場合は、デモモード状態になっています。(故障ではありません。)

下記の手順でデモモードを解除してください。

- 器具本体とリモコンをチャンネル2に設定、記憶する。(7ページ参照) ※1
- 常夜灯点灯状態に切替えてから、壁スイッチ(主電源)をOFFにする。
- 約30秒後、壁スイッチ(主電源)をONにする。(常夜灯が点灯します。)
- 5秒以内にリモコンボタンを右図の①→②→③の順番に1回ずつ押す。
- 確認音「ピピピッ」が鳴り、デモモードが解除されます。※2

※1：リモコン(CH1)では解除できません。

※2：確認音「ピピピッ」が鳴らない場合は、解除できません。再度、デモモードの解除を行ってください。



## スリープタイマー機能

●60分後、または30分後に主光源を自動で消灯(フェードアウト)することができます。

フェードアウト機能  
(※)

主光源が消灯する約10分前から徐々に暗くなります。

### スリープタイマーのセット／解除方法

#### 《設定方法》

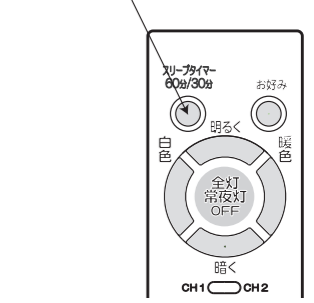
60分後に消灯させたい場合 スリープタイマーが設定されていない状態で ボタンを1回押す。 → 確認音“ピッ”【設定完了】

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 ボタンを3秒以内に続けて2回押す。 → 確認音“ピッピッ”【設定完了】

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回押す。 → 確認音“ピーッ”【解除完了】

※フェードアウト機能は解除できません。

#### 《確認方法》

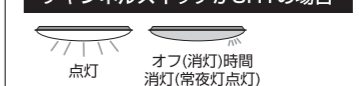


### 〈注意事項〉

- リモコン以外ではスリープタイマーの設定はできません。
- 設定を変更したい場合はいったんスリープタイマーを解除し、設定しなおしてください。
- スリープタイマーが設定されているかどうか、本体及びリモコンで確認することはできません。
- 確認音が鳴らなかった場合は、再度、設定をしなおしてください。
- スリープタイマー設定中に、リモコンや壁スイッチで消灯させた場合、または停電などで電源が2秒以上OFFになった場合は、スリープタイマーが自動的に解除されます。
- 主光源が消灯している時は、設定できません。

各タイマーで消灯させる時、常夜灯の点灯/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



常夜灯を点灯させ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

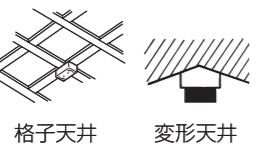
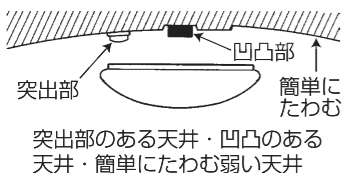


常夜灯を消灯させたいときにご使用ください。

※ホタルック不要の際は、リモコンでホタルック機能を「切」に設定してください。(3ページ参照)



## 取り付けできない天井



NEC製LEDシーリングライトは、別売りの竿縁・傾斜天井用アダプタ2(699-8497)を使用していただくことで竿縁天井や傾斜天井に取り付けることができます。  
※取付方法については、竿縁・傾斜天井用アダプタ2(別売)の説明書をお読みください。  
注) 木ネジ2本で取り付けるため、天井に穴があきます。

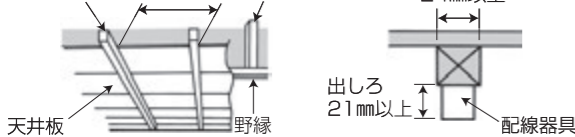
### 要チェック

#### 必ず守る

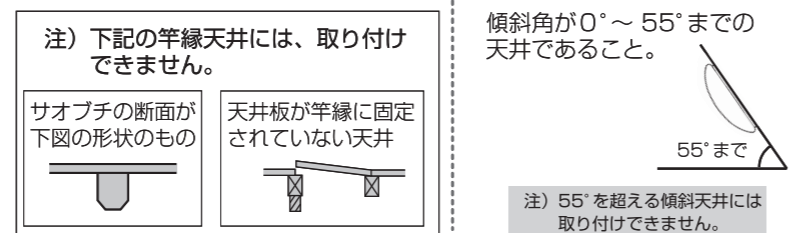
竿縁天井・傾斜天井に器具を取り付ける場合は、取付場所を確認してください。

#### 竿縁天井に取り付ける場合

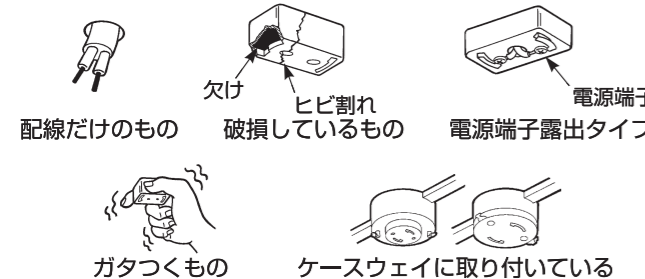
- 竿縁が天井裏で補強されていること
- 竿縁の幅が下記の範囲内であること



- 竿縁の幅が下記の範囲内であること
- 下記の竿縁天井には、取り付けできません。



下図の場合は、電気工事店が販売店にご相談ください。



次の配線器具は、出しろを確認してください。



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。

## 取り付け上のご注意

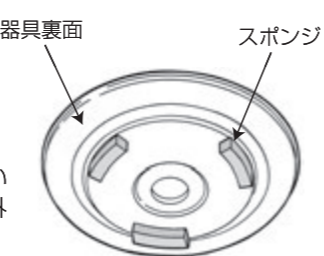
### 注意

本器具を取り付ける電源回路(壁スイッチ等)に調光器やセンサースイッチが接続されている場合、LED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。接続されている場合は必ず調光器やセンサースイッチを取り除いてください。(交換工事は、電気工事店に依頼してください。)



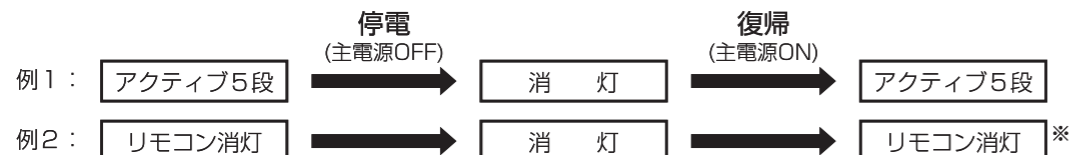
### 注意

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。



## 停電復帰機能

●停電復帰後は、停電(消灯)する直前の点灯状態に戻ります。



\*リモコンで消灯させた状態で、停電した場合、停電復帰時は、消灯状態になります。

注) 落雷などによる短い停電(約2秒以内)が発生した場合、点灯状態が切り替わることがあります。

## 感震センサ機能

### 感震センサに関するご注意

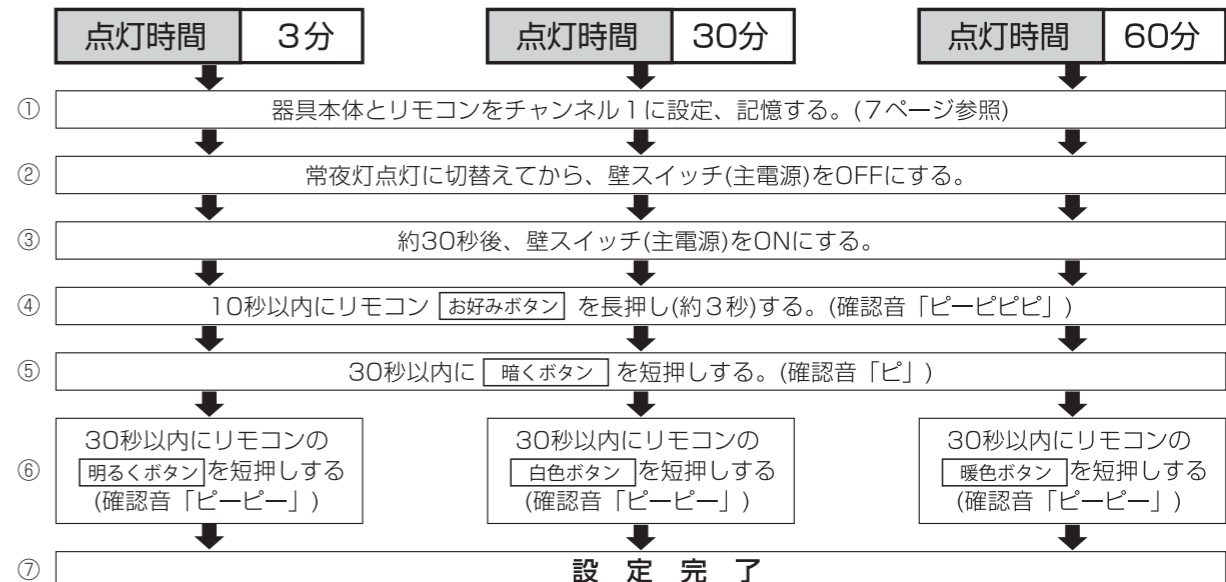
- 感震センサ動作中(待機時を除く)は、「留守タイマー」、「おやすみタイマー」は動作しません。
- 壁スイッチ(主電源)がONの状態で器具の取り付け、取り外しを行うと、感震センサが動作し、点灯および電子アラーム音が鳴ることがあります。(故障ではありません。)
- 感震センサ動作中(待機時を除く)は、新たな揺れ、振動は感知しません。
- 感震センサの震度感知レベルと地震速報などで発表される震度は、必ずしも一致するものではありません。
- 感震センサは、十分な試験を実施していますが、100%動作を保証するものではありません。
- 感震センサは、被害を防止するものではありません。また被害に対する一切の責任および補償等は負いかねます。

### 震度感知 レベル について

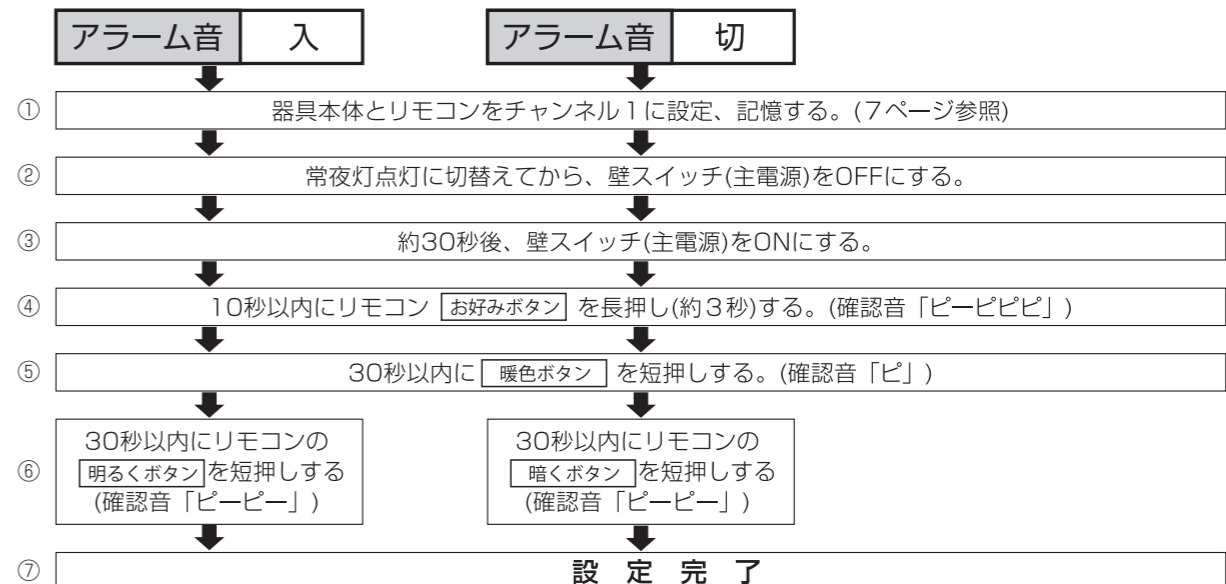
次のような場合に感知することがあります。  
この場合は震度感知レベルを「強モード」にすることをお勧めします。

- 建物の構造によっては、地震速報などで発表される震度よりも弱い揺れで感知することがあります。
- 幹線道路や鉄道沿い、近隣の工事等による振動で感知することがあります。
- 取り付けた部屋や周辺、上の部屋で飛び跳ねたり、物を落とす等による振動で感知することがあります。
- 取り付けた部屋や周辺での大声、テレビ等の大音量による振動で感知することがあります。

### 照明点灯時間(3段階)の設定方法



### 電子アラーム音「入／切」の設定方法



\*照明点灯時間および電子アラーム音の設定は、壁スイッチ(主電源)をONにしてリモコンで操作してください。

\*上記と異なる操作をした場合、エラー音「ピ——」が鳴り、設定は変更されません。

\*チャンネル2では設定できません。

## 感震センサ機能

大きな揺れ、振動(震度4以上)を感じると・・・  
照明器具がアクティブ(昼光色)100%の明るさで点灯し、電子アラーム音が約30秒間鳴ります。  
夜間等、もしもの時に備えてあかりを確保し、アラーム音でお知らせすることで、安心な暮らしをお届けできます。(出荷時設定:感震センサ「入」、震度感知レベル「標準モード」、照明点灯時間「30分」、電子アラーム音「入」)

**注意** 感震センサは、壁スイッチ(主電源)がONの状態で有効になります。  
(壁スイッチ(主電源)がOFFの状態では動作しません。)

お客様のご使用環境に応じて、以下の設定ができます。

### ●感震センサ「入／切」と震度感知レベル(2段階)・・・(設定方法は8ページ)

感震センサの「入」、「切」と動作する震度感知レベルは「標準モード」、「強モード」を選択できます。

震度感知レベルの目安	「標準モード」:震度4以上 「強モード」:震度5強以上
------------	--------------------------------



### ●照明点灯時間(3段階)・・・(設定方法は9ページ)

感震センサ感知後の照明点灯時間は「3分」、「30分」、「60分」から選択できます。



### ●電子アラーム音の「入／切」・・・(設定方法は9ページ)

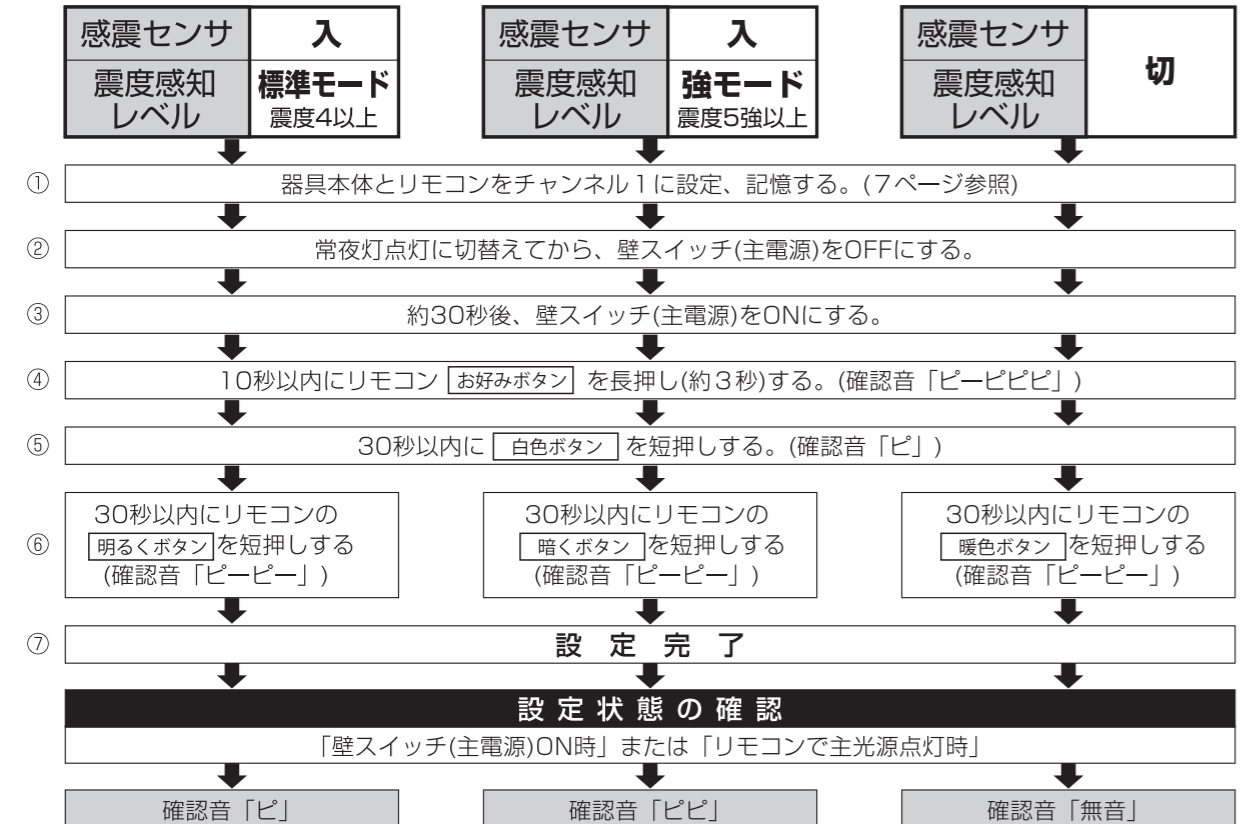
感震センサ感知後の電子アラーム音(約30秒間※)は「入」、「切」を選択できます。

※時間の変更はできません。

感震センサ感知後の点灯、電子アラーム音を停止する場合は、以下のいずれかの操作を行ってください。

- リモコン操作をすると電子アラーム音が停止して、感知前の点灯状態に戻ります。
  - 壁スイッチ(主電源)を一旦OFFにして再度ONすると電子アラーム音が停止して、感知前の点灯状態に戻ります。
- 注) 留守中など感知後何も操作しない場合、照明は設定した点灯時間を経過すると感知前の点灯状態に戻ります。

### 感震センサ「入／切」と震度感知レベル「標準モード／強モード」の設定方法

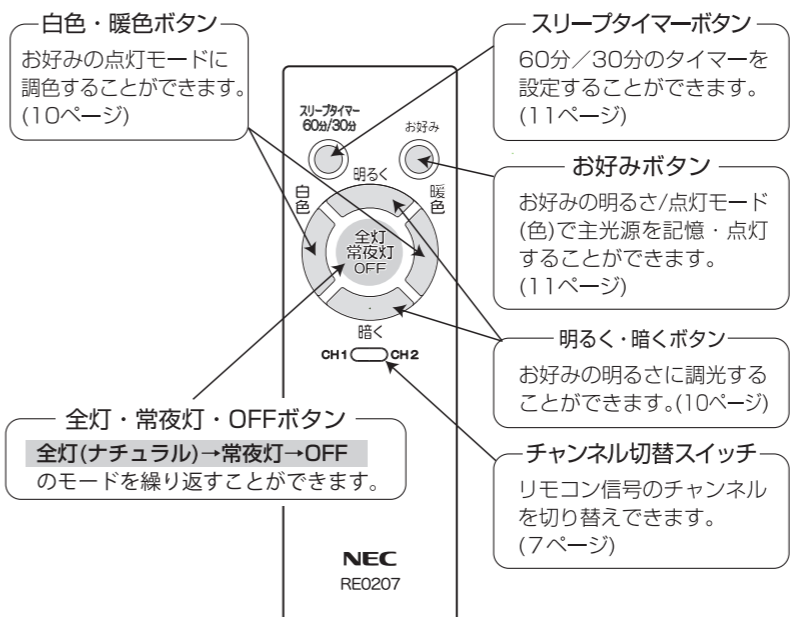


\*感震センサと震度感知レベルの設定は、壁スイッチ(主電源)をONにしてリモコンで操作してください。

\*上記と異なる操作をした場合、エラー音「ピ——」が鳴り、設定は変更されません。

\*チャンネル2では設定できません。

## リモコンの名称



## リモコン使用の準備

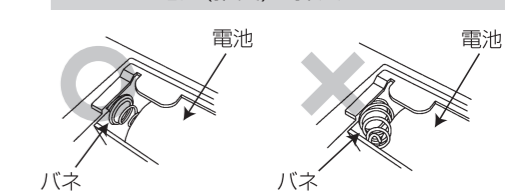
### 〈電池の入れ方〉

- 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3形マンガン電池(推奨)2本の $\oplus\ominus$ の向きを合わせて挿入する。
- 電池カバーをスライドさせ、カバーを閉じる。

### 注意

カバーをななめに挿入して無理に押さえたりすると、カバーのツメが破損する原因となります。

電池ケースのバネがまっすぐになるようマンガン電池(推奨)を挿入してください。



## 壁スイッチコントロール機能(壁スイッチで照明器具を操作したいとき)

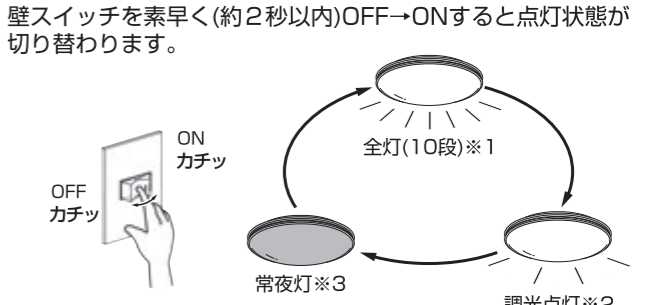
### 点灯・消灯する



### 注意

- リモコンで消灯させた状態で壁スイッチをOFFにすると、次に壁スイッチをONした時は消灯状態となります。
- 壁スイッチをOFFにするとホタルックが自動点灯します。(約4~5分間)
- 壁スイッチでは点灯モード(色)を切り替えできません。

### 点灯状態を切り替える



※1) 消灯、または常夜灯にする直前の点灯モード(色)

※2) 消灯、または常夜灯にする直前の点灯モード(色)と明るさ(明るさが全灯(10段)の場合は6段)

※3) 最後に使用していた明るさ

## 使用上のご注意

- 本体を分解したり、改造しないでください。  
火災や故障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。
- 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、「ビシ・ビシ」、「ポツ・ポツ」という摩擦音が生じることがあります、器具の故障ではありません。
- 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。他の家電製品には使用できません。  
また、他の家電製品のリモコン送信機は使用できません。
- 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ますと、雑音が入ったり、リモコンを操作しても動作しない場合があります。
- 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動作しません。
- この器具はリモコンスイッチで消灯しても電源回路が約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。
- 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。  
\*リモコン送信機の周囲にしゃへい物がある場合、器具が動作しませんので、しゃへい物を取り除いて再度ボタンを押してください。
- リモコン送信機は器具に向けて操作してください。  
\*壁に取り付けたりリモコンケースに入れた状態などで、リモコン操作を行うと動作しない場合があります。
- 3Dテレビ用などの特殊なメガネをかけて点灯している照明器具を見た場合、縞模様やちらつきが見えることがあります。
- テレビを視聴している時は、リモコンが反応しにくい場合があります。
- 天井や、壁、床の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。
- マンガン乾電池(単3形)をご使用ください。  
マンガン乾電池：約6ヶ月  
(付属の電池はテスト用です。新しい乾電池に交換してください。)
- 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、+・-の極性を正しく入れてください。
- 長期間リモコンを使用しない場合、乾電池の液漏れによる故障の原因となるので、乾電池を外してください。
- 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、必ず壁スイッチ(主電源)をOFFにして下さい。

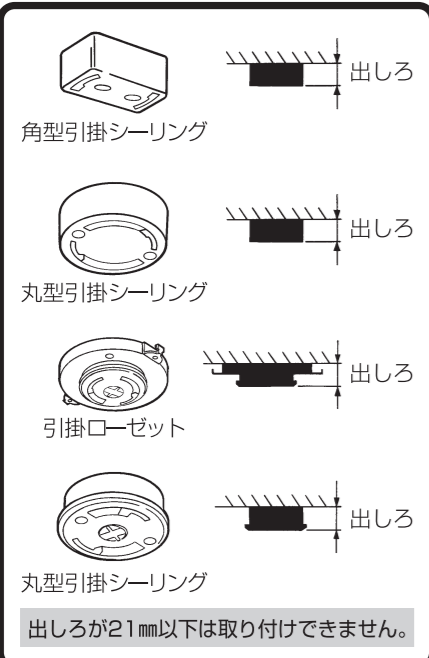
## 1. 天井の引掛シーリングを確認する

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ください。)

### 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。

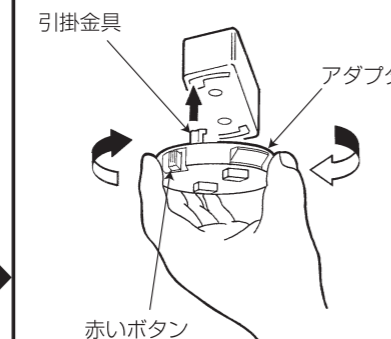


### △ 注意

壁スイッチ(主電源)がONの状態で器具を取り付けると感震センサが動作し、点灯および電子アラーム音が鳴ることがあります。(故障ではありません)

## 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挿入し、右(矢印方向)方向にカチッと音がするまでまわしてください。



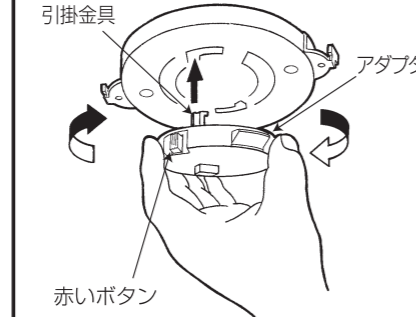
### 重要ポイント

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

アダプタの引掛け金具を引掛けシーリング挿入し、右(矢印方向)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。

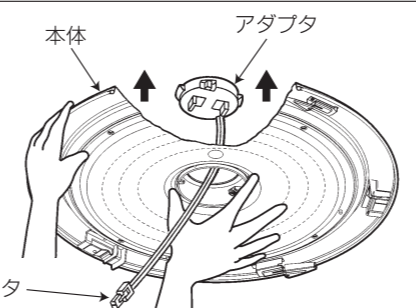
**△ 警告** 落下のおそれあり  
取り付けが不完全な場合、落下によるけがの原因となります。

## 3. 本体を取り付ける

### ① 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、グラついています。



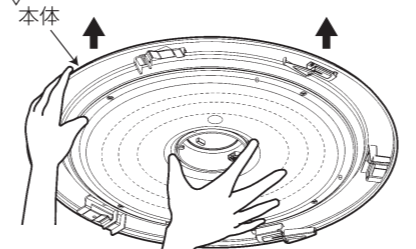
### △ 警告

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。

### 重要ポイント

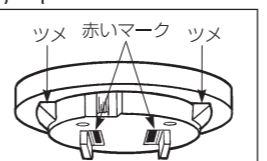
### ② 2段押上げ (取付完了)

さらに強く押し上げる。



### 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、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。

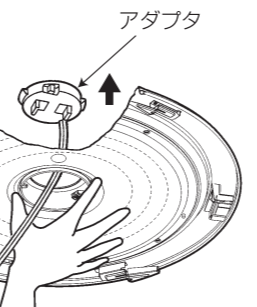


これで本体の取り付けは完了です。

## 3. 本体を取り付ける

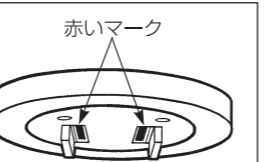
### ① 1段押上げ (取付完了)

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。

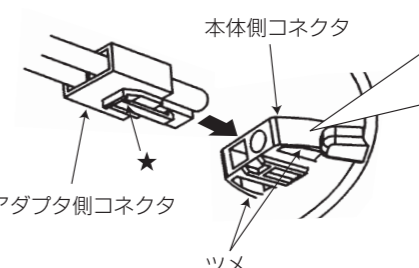


これで本体の取り付けは完了です。

## 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。



### △ 注意

本体側コネクタのツメを押さないでください。

## 5. カバーを取り付ける

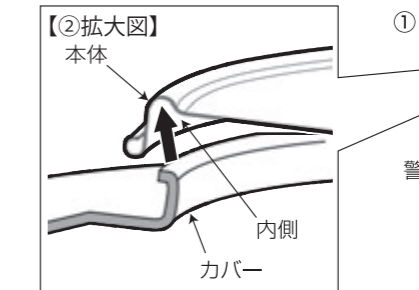
①本体の警告印(△)にカバーの警告印(△)を合わせる。

②本体の内側にカバーを合わせる。

③カバーを水平に持ち上げて、本体に押し付けるように密着させる。

④カバーを右(時計回り)にパチンとロック音がするまで回す。

※カバーを取り付けずに点灯するのはおやめください。



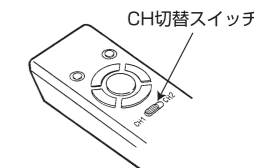
**△ 警告** 取り付けが不完全な場合、落下によるけがの原因となります。  
カバーは無理に取り付けないでください。カバーの割れ・落下によるけがの原因となります。

## 6. チャンネルを設定する

(出荷時は、チャンネル1で設定、記憶されています。)  
1 : チャンネルを設定したい照明器具の壁スイッチ(主電源)をONにする。

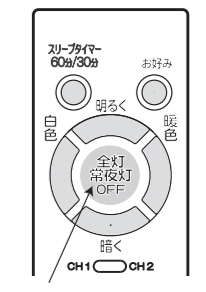
2 : リモコンのチャンネルを設定する。

① CH切替スイッチをスライドして、使用するチャンネル(CH1またはCH2)を選択します。



3 : 器具本体にリモコンのチャンネルを記憶させる。

①リモコンの「全灯・常夜灯・OFFボタン」を3秒以上長押しする。  
(確認音「ピーピーピー」が鳴ります。)



②5秒以内にもう一度、「全灯・常夜灯・OFFボタン」を短押しする。  
(確認音「ピーピー」が鳴って記憶完了です。)

注) 必ずリモコンを器具に向けて操作してください。

4 : 器具本体をリモコンで操作できれば 設定完了 です。

■2台の器具を別々に操作する場合■

(1つのリモコン送信機で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。

