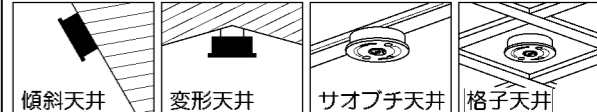
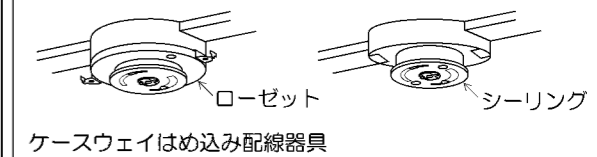
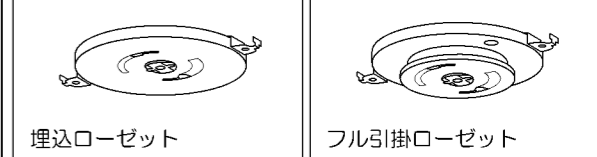


型番 AH56117

**お客様へ** 器具の取付けの際、電気工事は工事店・電器店へ依頼してください。  
一般の方の電気工事は法律で禁止されています。

**工事店様へ** 施工前には、この説明書をよくご覧の上、正しく施工してください。  
この説明書は必ずお客様へお渡しください。

**保存用****【安全上のご注意】****警 告**この表示を無視して誤った取り扱いをすると  
死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。

<b>!</b> <b>厳守</b>	器具の取付けは、説明書に従い確実に行ってください。→器具の取付けに不備があると火災・感電・落下によるけがの原因になります。	<b>下図のような場所や配線器具の場合、取付けできません。</b> →火災・感電・落下によるけがの原因になります。配線器具の交換が必要です。配線器具の交換には資格が必要です。工事店・電器店に依頼してください。
<b>!</b> <b>禁止</b>	このような場所には取付けないでください。 この器具は天井取付専用器具です。傾斜天井・壁などには取付けできません。不安定な場所やベニヤ板などの強度の弱い場所、使用後のネジ穴には取付けないでください。→器具の落下によるけがの原因になります。	 傾斜天井 变形天井 サオブチ天井 格子天井
<b>!</b> <b>禁止</b>	このような場所には取付けないでください。 この器具は天井取付専用器具です。傾斜天井・壁などには取付けできません。不安定な場所やベニヤ板などの強度の弱い場所、使用後のネジ穴には取付けないでください。→器具の落下によるけがの原因になります。	 ローゼット シーリング ケースウェイはめ込み配線器具
<b>!</b> <b>禁止</b>	器具を改造したり、部品を追加・変更して使用しないでください。→火災・感電・落下によるけがの原因になります。	 埋込ローゼット フル引掛けローゼット ●電源端子露出形
<b>!</b> <b>禁止</b>	器具のすきまや放熱穴などに金属類を差し込んでください。→感電・故障の原因になります。 器具を布や紙などでおおって使用しないでください。→火災の原因になります。	 ●破損している ヒビ割れ 欠けている グラツキや ガタツキ 電源端子
<b>!</b> <b>厳守</b>	異常を感じた場合は、速やかに電源を切ってください。→放置しますと火災・落下によるけがの原因になります。工事店・電器店にご相談ください。	

お客様ご相談窓口のご案内				
修理・お手入れ・お取り扱い・工事などのご相談は、まずお買い求めの販売店・工事店へご依頼ください。 (ご贈答品やご転居などでお買い求めの販売店・工事店へご依頼にならない場合は型番をご確認の上、下記へご連絡ください。)				
<b>製品・お取り扱いなどのご相談は</b> <b>お客様相談室</b> <b>ナビダイヤル (全国共通番号)</b> 電話  0570-055123 <small>受付時間：9:00～17:00 (土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休暇を除く)</small>				
<b>修理・アフターサービスのお問い合わせは</b> <b>サービスセンター</b> <b>ナビダイヤル (全国共通番号)</b> 電話  0570-015123 <b>FAX</b>  0570-025123 <small>受付時間：9:00～17:00 (土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休暇を除く)</small>				
<b>●ご注意：所在地、電話番号、受付時間などが変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。</b>				
<b>愛情点検</b>  <table border="1"> <tr> <td>ご使用の際 このような 症状は ありませんか</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>スイッチを入れても、時々点灯しないときがある。</li> <li>プラグ、コード、本体を動かすと点滅する。</li> <li>プラグ、コード、本体などが異常に熱い。</li> <li>こげくさい臭いがする。</li> <li>コードに傷や傷みが見られる。</li> <li>グローブ、セードなどにひびが見られる。</li> </ul> </td> </tr> </table>			ご使用の際 このような 症状は ありませんか	<ul style="list-style-type: none"> <li>スイッチを入れても、時々点灯しないときがある。</li> <li>プラグ、コード、本体を動かすと点滅する。</li> <li>プラグ、コード、本体などが異常に熱い。</li> <li>こげくさい臭いがする。</li> <li>コードに傷や傷みが見られる。</li> <li>グローブ、セードなどにひびが見られる。</li> </ul>
ご使用の際 このような 症状は ありませんか	<ul style="list-style-type: none"> <li>スイッチを入れても、時々点灯しないときがある。</li> <li>プラグ、コード、本体を動かすと点滅する。</li> <li>プラグ、コード、本体などが異常に熱い。</li> <li>こげくさい臭いがする。</li> <li>コードに傷や傷みが見られる。</li> <li>グローブ、セードなどにひびが見られる。</li> </ul>			
<b>★長年ご使用的照明器具の点検を！</b>  <table border="1"> <tr> <td>ご使用中止</td> <td>故障や事故防止のため、電源スイッチを切り、必ず販売店に点検、修理を依頼してください。</td> </tr> </table>			ご使用中止	故障や事故防止のため、電源スイッチを切り、必ず販売店に点検、修理を依頼してください。
ご使用中止	故障や事故防止のため、電源スイッチを切り、必ず販売店に点検、修理を依頼してください。			
<b>△ 安全に関するご注意</b> ●照明器具及び関連機器には耐用年限があります。設置して8～10年経つと、外観に異常がなくと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。(周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3000時間点灯の場合) ●周囲温度が高い場合や点灯時間が長い場合は、耐用年限が短くなります。 ●3年に1回は、工事店などの専門家による点検をお受けください。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。				
<b>コイズミ照明器具 保証書</b> ※お客様へ 保証書の記載内容をよくお読みいただき、販売店様発行の領収書と合わせて大切に保管してください。 <b>&lt;保証について&gt;</b> 1. 取扱説明書、本体添付ラベルなどの注意書きに沿った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理させていただきます。 2. 保証期間は製品お買い上げ日より1年間です。但し、LED電源、LEDモジュール、LED電球は3年間です。 3. グローポン灯管・電池などの消耗品は、対象外といたします。 4. 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は上記の半分の期間とします。 5. 保証期間でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。 (1) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷 (2) お買い上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷 (3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電圧(電圧、周波数)などによる故障及び損傷 (4) 車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障及び損傷 (5) 施工上の不備に起因する故障や不良 (6) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷 (7) 保証書及び領収書あるいは販売店様発行の保証書のご提示のない場合 6. 保証書は日本国内においてのみ有効です。 7. 保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。				
<b>保証期間(お引き渡し日より)本体:1年間 LED電源/モジュール/LED電球:3年間</b> <b>お買上月日</b> <b>お客様</b> お名前 _____ <b>お客様</b> ご住所 _____ <b>お客様</b> 電話 ( )				
<b>取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号</b> 				

## ！注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると  
傷害を負う可能性または物の損害が発生する可能性が想定される内容です。

	点灯中や消灯直後は器具が高温のため触らないでください。→やけどの原因になります。
	この器具は防水ではありません。湿気の多い場所や屋外では使用できません。→火災・感電の原因になります。
	ライトコントローラなどの調光器との併用はできません。→火災の原因になります。調光器の取外しが必要です。調光器の取外しには資格が必要です。工事店・電器店に依頼してください。
	周囲温度5~35°C、湿度45~85%の環境以外では使用しないでください。→火災・感電の原因になります。
	器具の下にストーブなどの高温のものを置かないでください。また、燃えやすいものを近づけて使用しないでください。→火災の原因になります。
	使用条件と異なる環境で使用すると、合成樹脂材料の変色が促進される場合があります。



表示された電源電圧(AC100V)以外の電源で使用しないでください。→火災・感電の原因になります。

照明器具の耐用年限は、使用条件、使用環境で異なりますが、一般的な使用状態で8~10年が目安です。数年に1回は、専門家(工事店・電器店)による点検を実施していただき、不具合がありましたら適切な処置を施してください。→放置すると、火災・感電・故障の原因になります。

照明器具の耐用年限を越えた長期使用や異物混入のまま使用しないでください。照明器具の耐用年限を越えた長期使用により、合成樹脂材料の変色・黒化に至る場合があります。黒化は、経年劣化(周囲温度、湿度、紫外線、ほこりや虫などの付着部への光の集中等)による変色・黒化です。燃焼現象ではありません。

## ■定格

型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AH56117	AC100V	0.45A	44.0W	LED

\*リモコン送信機で消灯した場合、約1Wの電力を消費します。

\*長時間使用しない場合、壁スイッチをOFFにしてください。

## ■取付前の確認 △警告 配線器具の取付・交換は工事店・電器店へ依頼してください。火災・感電の原因になります。

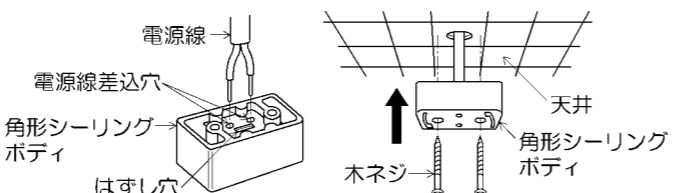
### 1 天井に右図の配線器具がついている場合

電気工事は不要。取付けられている  
配線器具が確実に固定されているか  
確認する。



### 2 配線器具がない場合

付属の角形シーリングボディを木ネジで天井に確実に取付ける。



### 3 取付面がクロス貼りの場合

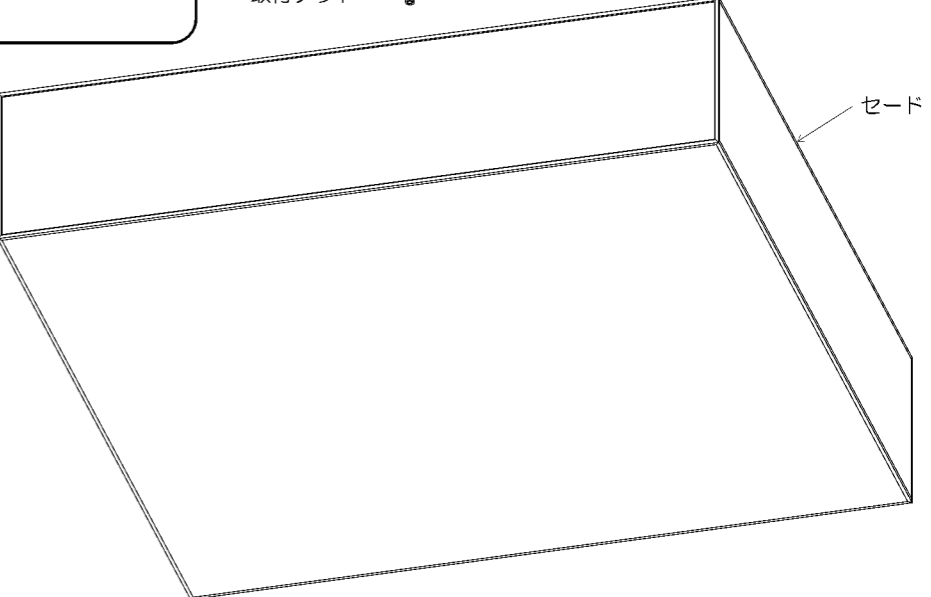
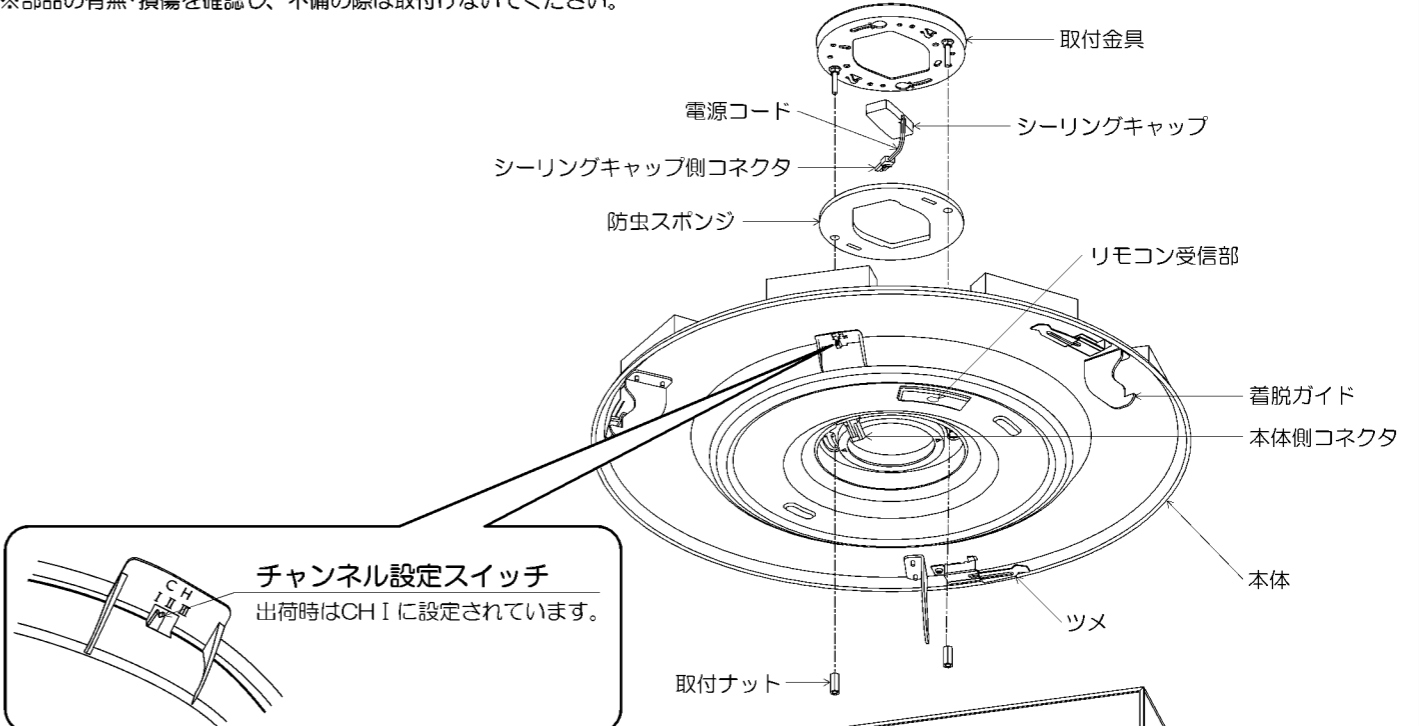
接着剤が十分に乾燥してから器具を取付ける。  
変色やサビの原因になります。

### 4 セードの取付けは2人で作業する

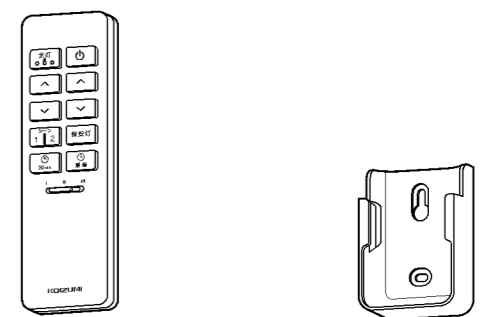
セードの落下によるけがの原因になります。

## ■取付手順 △注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

\*この図は一部抽象化した共通部品図です。  
※部品の有無・損傷を確認し、不備の際は取付けないでください。



〈リモコン送信機一式〉

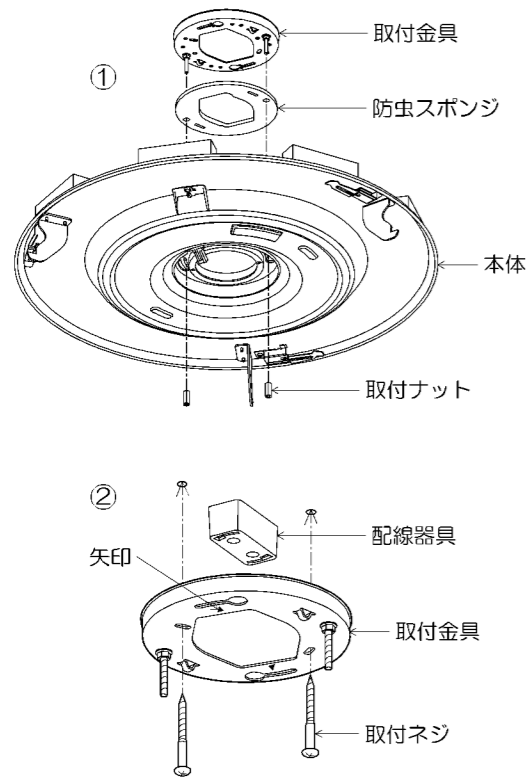


### 〈付属部品〉

	角形 シーリングボディ・・・1個	リモコン送信機・・・1個	ホルダー・・・1個
	木ネジ・・・2本		取付用木ネジ・・・2本
	取付ネジ(SUS)・・・2本		単4形電池・・・2本

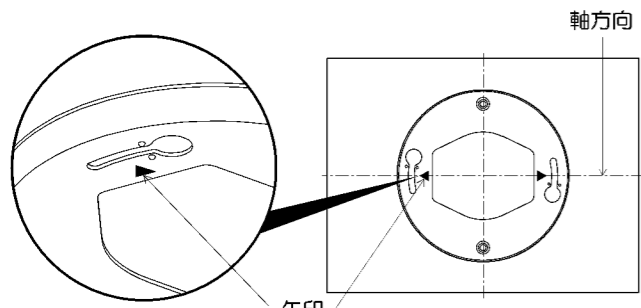
## 1 取付金具を取付ける

- ①取付ナットをゆるめ、取付金具と防虫スponジを本体からはずす。
- ②取付金具を配線器具に合わせ、取付ネジで取付ける。  
※必ず同梱の取付金具と取付ネジで取付てください。  
破損・落下によるけがの原因になります。



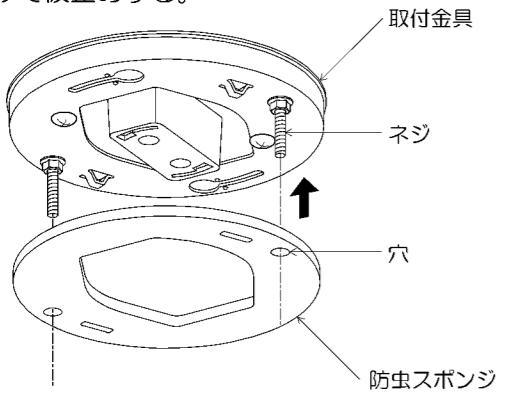
## 取付金具の取付方向について

取付金具を取付ける際、取付金具の矢印(◀▶)が部屋の軸方向に向くようにして取付ける。



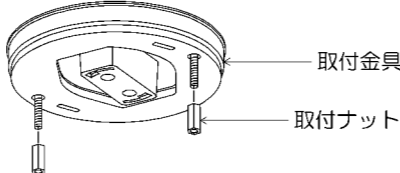
## 2 防虫スponジを仮止めする

取付金具のネジに防虫スponジの穴を合わせ、押し上げて仮止めする。



## 3 取付ナットを取付ける

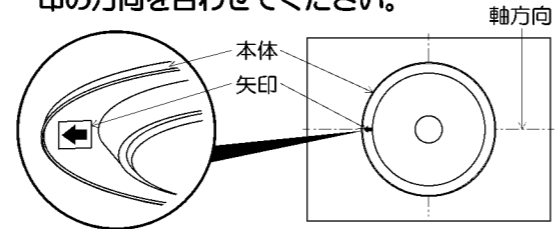
取付金具のネジにナットを軽く締め付ける。  
※取付ナットは完全に締めきらないでください。



## 4 本体の方向性について

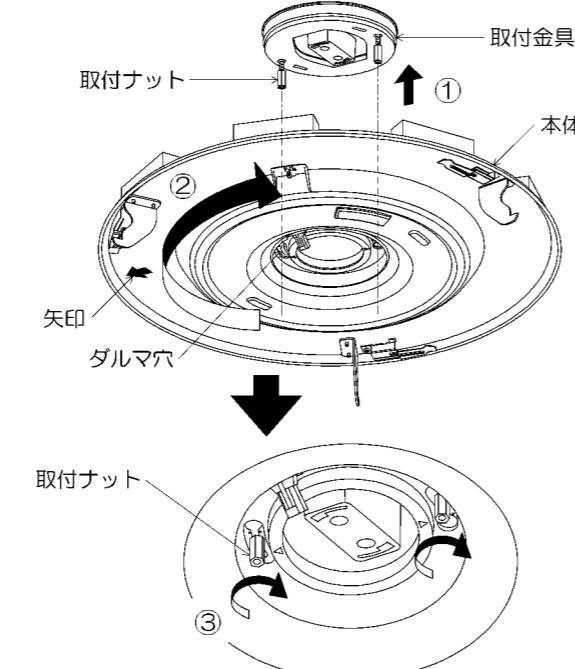
本体を取付ける際、本体の矢印(1ヶ所)が部屋の軸方向に向くようにして取付ける。

※角形セードなどが部屋の方向とずれないように矢印の方向を合わせてください。



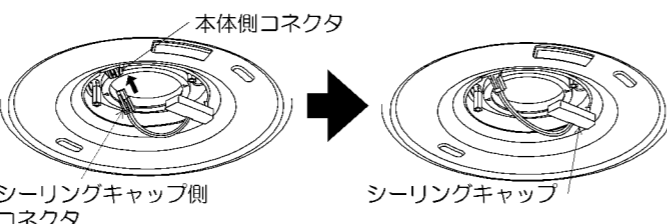
## 5 本体を取り付ける

- ①本体のダルマ穴を取付金具の取付ナットに合わせ、本体を持ち上げる。
- ②本体の矢印が部屋の軸方向に向くまで右に回す。
- ③取付ナットを工具などを使用し、本体が動かなくなるまで締め付けて固定する。

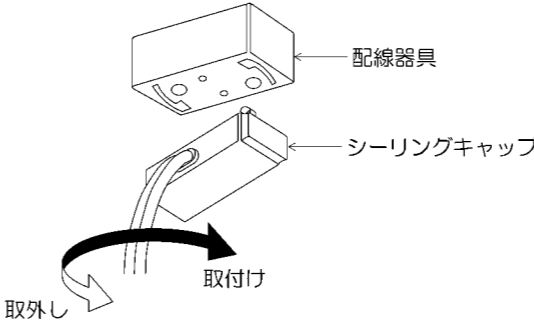


△警告 本体が確実に取付いたことを確認してください。取付けが不完全な場合、落下によるけがの原因になります。

## 6 コネクタを接続する



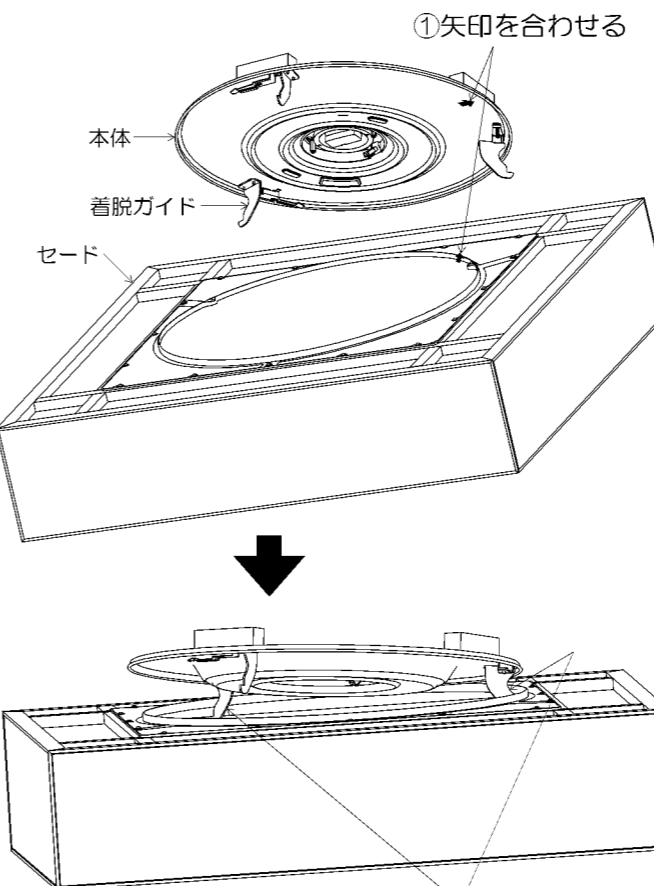
## 7 シーリングキャップを接続する



## 8 セードを取付ける

△注意 セードの取付は必ず2人で行ってください。落下によるけがの原因になります。

- ①セードと本体の矢印を合わせる。
- ②本体の着脱ガイド2箇所にセードを引掛ける。
- ③セードを手前によせて、残り1箇所の着脱ガイドをセードに引掛ける。
- ④セードをまっすぐ押し上げて、“カチッ”と音がするまで右に回す。



△警告 仮吊りの際は必ず3箇所の着脱ガイドに引掛けてください。

△警告 セードを無理に回して取付けないでください。無理に回すと、破損・落下によるけがの原因になります。

△警告 セードが確実に取付いたことを確認してください。取付けが不完全な場合、落下によるけがの原因になります。

## 9 点灯の確認を行なう

## ■セードの取外し方

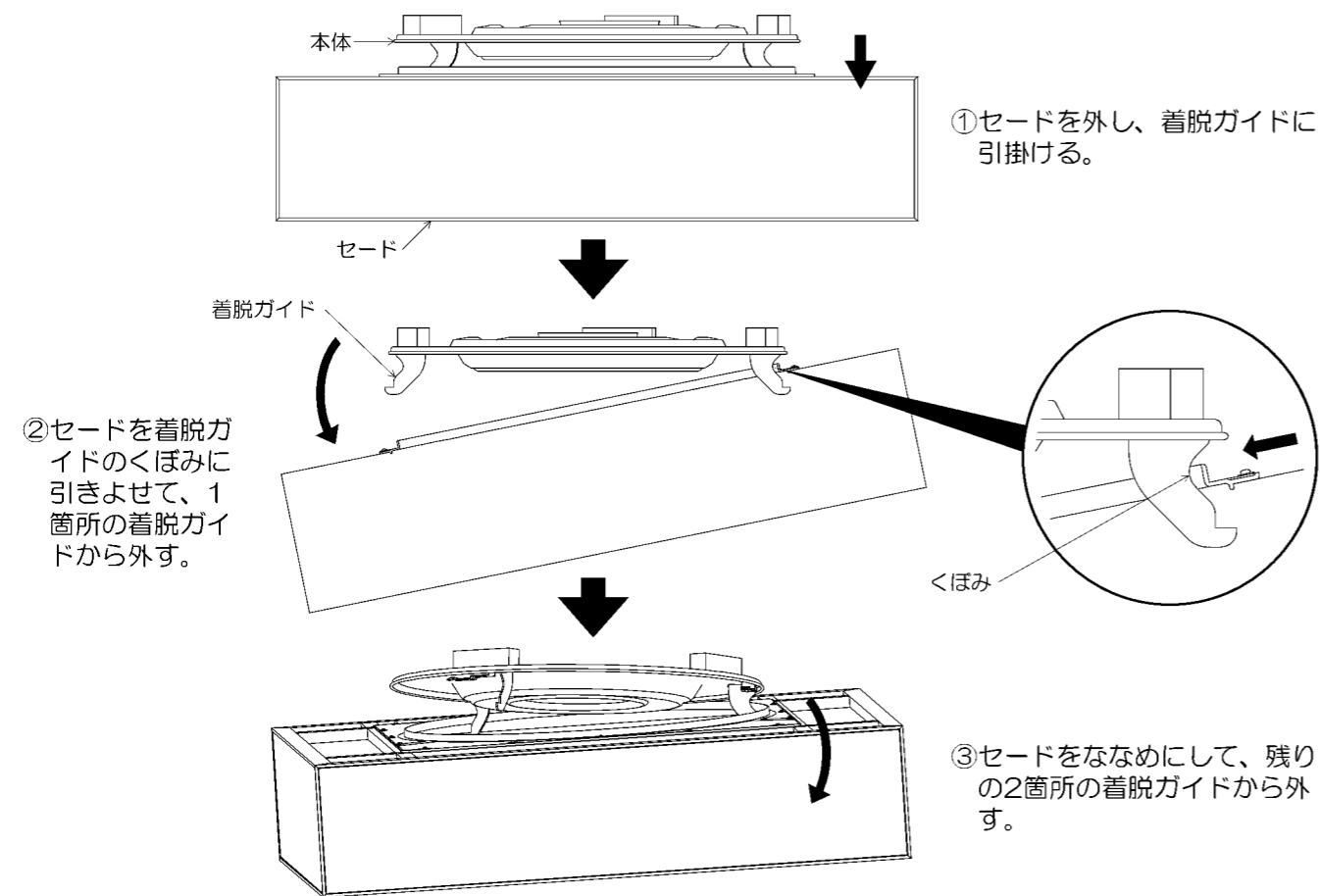
△注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

### 1 壁スイッチで電源を切る

### 2 セードを取り外す

△注意 セードの取外しは必ず2人で行なってください。落下によるけがの原因になります。

- ①セードを“カチッ”と音がするまで左に回して、3箇所の着脱ガイドに引掛ける。
- ②セードを手前によせて、1箇所の着脱ガイドを外す。
- ③セードをななめにして、残りの2箇所の着脱ガイドからセードを外す。



△警告 仮吊りの際は必ず3箇所の着脱ガイドに引掛けてください。

△警告 セードを無理に回して取外さないでください。

無理に回すと、破損・落下によるけがの原因になります。

### 3 セードを取付ける

■取付手順8を参考にセードを取付ける。

## ■壁スイッチで操作する（プルレス操作）

●壁スイッチをONにすると点灯します。

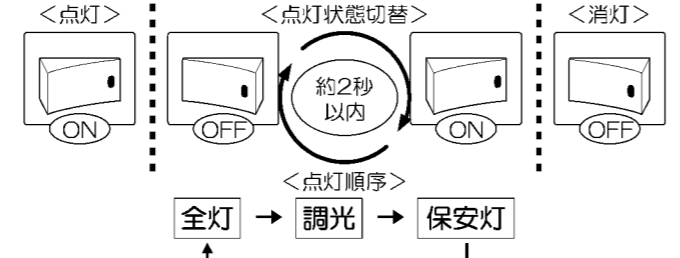
- ・壁スイッチをOFFにし、約2秒以内にONにすると点灯状態の切り替え（プルレス操作）ができます。

※壁スイッチをOFFにし、約3秒以上過ぎてからONにするとOFFにする前の状態で点灯します。

●1つの壁スイッチで2台以上の器具をプルレス操作することは避けてください。

●お出かけの際には壁スイッチをOFFにしてください。  
(壁スイッチがONの状態で一定時間の停電が発生した際には、停電前の点灯状態で復帰します。)

●出荷時、LED調光は60%、保安灯は60%に設定されています。



## ■リモコンで操作する

※壁スイッチがある場合、壁スイッチをONにし、リモコン送信機を操作してください。

### 1 リモコン送信機の操作について

リモコン送信機は必ず器具に向けて操作してください。  
また、リモコン送信機を操作すると、確認音が本体よりします。

#### 順送りボタン

全灯 → 調光 → 保安灯 → 消灯  
の順送りが可能です。

#### 調光ボタン

調光状態(記憶値)で点灯します。

#### 保安灯ボタン

保安灯の点灯と明るさが調節できます。(5段階調光)  
※調光(へ／＼)ボタンを押すことに明るさを調節することができます。  
※出荷時、保安灯の調光は60%に設定されています。

#### オフタイマーボタン(30min)

30分後に照明器具が消灯します。

#### 発信部

#### 消灯ボタン

消灯します。  
※タイマー起動時はタイマーも解除されます。

#### 調光(へ／＼)ボタン

点灯時の明るさを調節できます。  
主光源(100%～約1%)をお好みの明るさに調節できます。  
(周囲温度約25°C時)  
※調光状態は、室温、器具状態によって多少変化します。  
※リモコン操作での消灯時に押すと主光源が消灯ボタンを押す前の点灯状態になります。

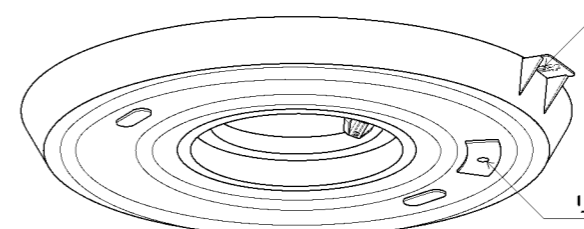
#### タイマー解除ボタン

タイマーが解除されます。

#### チャンネルスイッチ

複数台の照明器具を個々に操作する場合に照明器具側のチャンネルを合わせます。

### 2 リモコン受信部のスイッチについて



#### チャンネル設定スイッチ

出荷時はIに設定されています。  
器具施工時に変更されている場合がありますので、「3 チャンネルの設定について」をご確認ください。

### 3 チャンネルの設定について

#### <1台の器具のみ操作する場合>

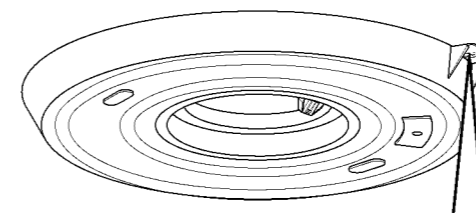
リモコン送信機のチャンネルをIにしてください。

#### <複数台の器具を操作する場合>

一室で複数台の器具をリモコンで操作する場合には、器具のリモコン受信部側のチャンネルをそれぞれI II IIIに設定してください。

リモコン送信機側のチャンネルを操作したい照明器具のチャンネルに合わせてください。

#### リモコン受信部側



①

CH  
I II III

チャンネルI

②

CH  
I II III

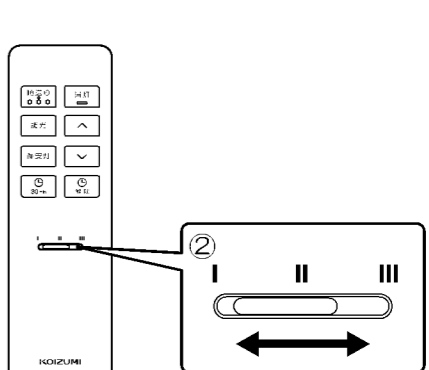
チャンネルII

③

CH  
I II III

チャンネルIII

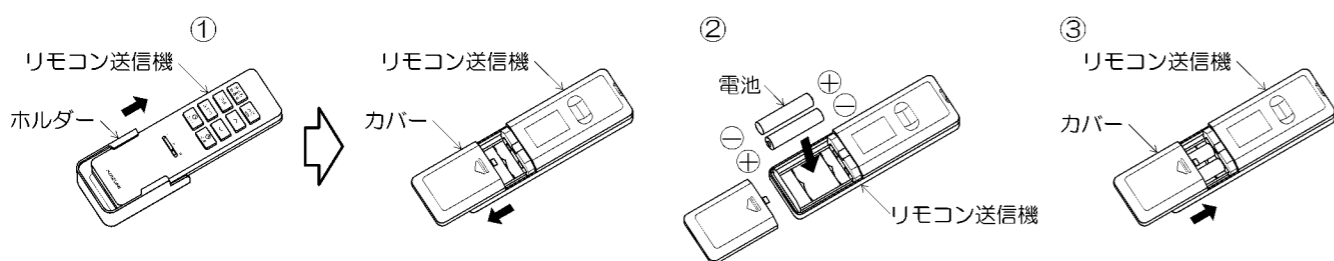
#### リモコン送信機側



## ■リモコン送信機について

### 1 リモコン送信機に電池を入れる

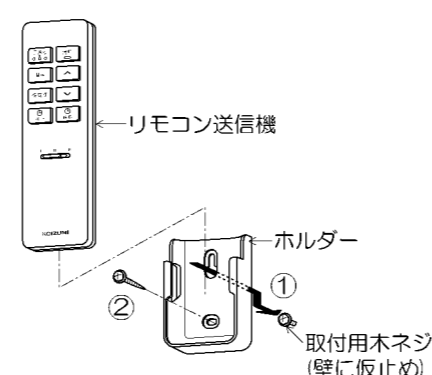
- ①リモコン送信機をホルダーから取り出し、カバーを外す。
- ②電池の極性を表示に合わせて入れる。
- ③カバーを取り付ける。



### 2 リモコン送信機を壁などに取付ける場合

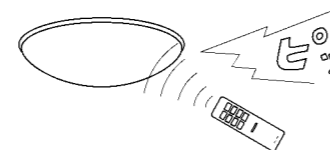
- ①必ず付属の取付用木ネジ1本を壁に仮止めしてから、ホルダーを引っ掛ける。
- ②2本目の取付用木ネジを取付けてから仮止めの取付用木ネジをねじ込み、固定する。

※その際、強く締め込まないようにしてください。  
ホルダーが破損するおそれがあります。



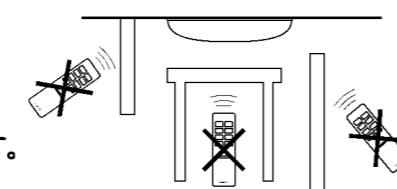
### 3 リモコン送信機を操作する

ホルダーから取り出し、器具に向けて行なってください。作動すると確認音が本体よりします。



### 4 使用上のご注意

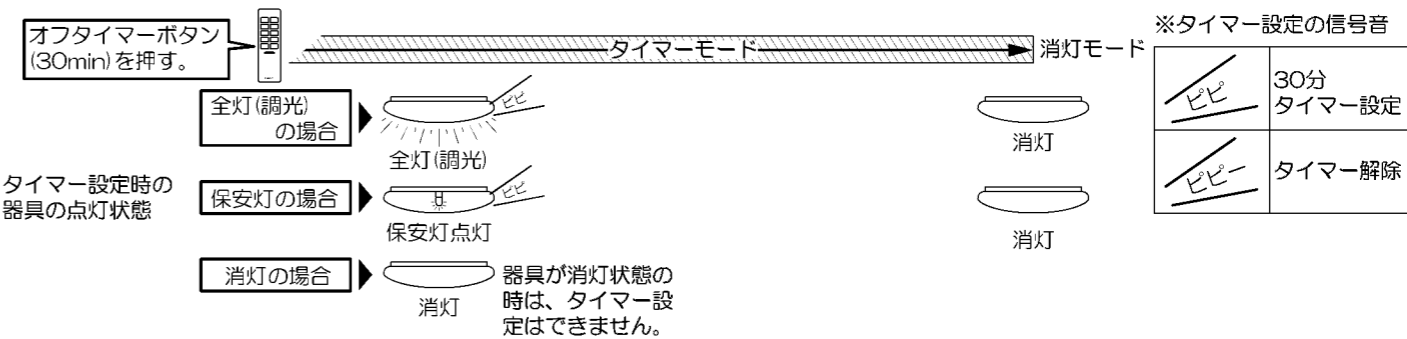
- ・このリモコン送信機は、コイズミ照明器具専用です。  
リモコン式テレビなどには使用できません。
- 他社の照明器具が動作する場合がありますが故障ではありません。その際は、器具とリモコン送信機のチャンネルを切り替えてください。
- ・電池の寿命は、1日10回の常温使用で約半年です。  
電池は半年を目安に、必ず2本同時に交換してください。  
※充電式(Ni-Cd)電池は使用できません。
- ・器具によっては、反応が遅い場合がありますが故障ではありません。
- ・ボタンを早く押すと反応しないことがありますので、ゆっくり操作してください。
- ・長時間使用しない場合は、壁スイッチをOFFにしてください。  
リモコン送信機で消灯した場合、照明器具側に待機電力がかかり、電力を消費します。
- ・壁スイッチで電源を切った場合は、リモコン送信機を操作しても器具は動作しません。  
壁スイッチで電源を入れてから操作してください。
- ・リモコン送信機は、落としたり、水をかけたり、ふみつけたりしないでください。  
故障の原因になります。
- ・温度の高くなるものの近くでは使用しないでください。  
過熱・故障の原因になります。
- ・リモコン送信機の発信部が汚れると作動しにくくなります。  
乾いた柔らかい布などで汚れを拭き取ってください。
- ・リモコン送信機の周囲にしゃへい物がある場合、作動しない場所があります。  
しゃへい物をさけて再度ボタンを押してください。
- ・器具をご使用になる部屋の天井・壁・床などの色が黒っぽいと、リモコン送信機が作動しにくい場合があります。



## ■タイマーの設定について

30分後に消灯します。

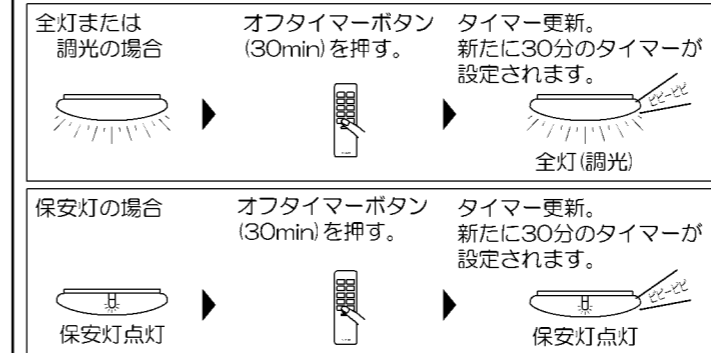
※オフタイマーボタン(30min)を押すと本体より確認音が「ピピ」と鳴り、タイマーが作動します。



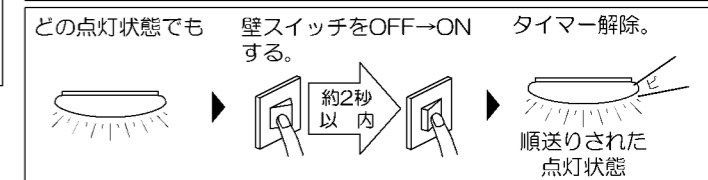
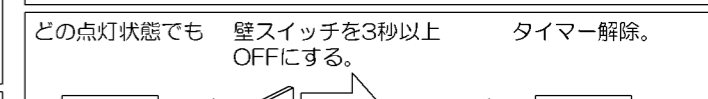
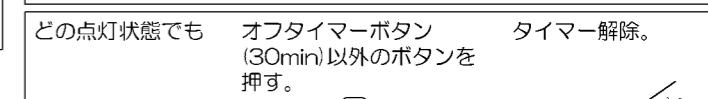
### タイマーを作動させるには



### タイマー時間の更新



### タイマーを解除させるには



# 修理を依頼される前に

処置した後にお異常がある場合は、必ず電源を切り、工事店・電器店、弊社サービスセンターにご相談ください。

- 動作に異常があると思われる場合は下記の点検を行なってください。

現 象	考 え ら れ る 原 因	処 置
壁スイッチで照明器具を操作できない、または点灯しない	▶ プルレス操作が確実に出来ていない ▶ プルレス機能が無効になっている	▶ 電源のON・OFF状態がわからないタイプの壁スイッチをご使用の場合、操作を確実に行なってください(2秒以内のOFF→ON) ▶ 照明器具とリモコン送信機のチャンネルを「CHⅢ」に設定し、消灯ボタンを押しながら3秒以内に順送りボタンを3回押し、プルレス機能を有効にする
リモコン送信機で照明器具を操作できない、または点灯しない	▶ 壁スイッチがOFFになっている ▶ リモコン送信機の電池の極性 $\oplus/\ominus$ が間違っている ▶ リモコン送信機の電池が切れている ▶ 照明器具とリモコン送信機のチャンネルが合っていない	▶ 壁スイッチをONにする ▶ 電池を正しく入れる ▶ 電池を交換する ▶ 照明器具とリモコン送信機のチャンネルを合わせる(説明書の■リモコンで操作するをご確認ください)
リモコン送信機で照明器具を操作した時に確認音がない	▶ 確認音の消音モードになっている	▶ 照明器具とリモコン送信機のチャンネルを「CHⅡ」に設定し、消灯ボタンを押ししながら3秒以内に保安灯ボタンを3回押し、消音モードを解除する
リモコン送信機で消灯したのに照明器具が点灯している	▶ リモコン送信機で消灯してから壁スイッチをOFF→ONにした ▶ 消灯中に、停電が起こった可能性があります	▶ 再度、電源が入ると消灯する前の状態で点灯するようになっています(お出かけの際は、壁スイッチをOFFにしてください)

## ■使用上のご注意

- リモコン操作時に、リモコン受信部の向きにより作動しにくい場合がありますが故障ではありません。  
器具の向きを変えてリモコン操作してください。
- 器具の近くでリモコン(コントローラ)を操作した場合、誤動作することがあります。  
器具とコントローラ受信部を離してご使用ください。
- 器具の近くや電波状況の弱い場所では音響製品に雑音が入る場合があります。  
器具と音響製品を離してご使用ください。
- 点灯および消灯後に器具構成材料の熱伸縮により若干のきしみ音が発生することがありますが、異常ではありません。
- 壁スイッチがONの状態で一定時間の停電が発生した際には、停電前の点灯状態で復帰します。
- 停電などでプルレス操作がはたらき、明るさが切り替わる場合があります。その場合は、壁スイッチなどでお好みの点灯状態に設定しなおしてください。
- 電源OFF時に表示が点灯するタイプのスイッチを使用する場合、壁スイッチの使用は4個までとしてください。壁スイッチを5個以上使用される場合は、表示が点灯するタイプ以外のスイッチを使用してください。
- パイロットスイッチ(電源ON時に表示灯が点灯するタイプのスイッチ)を使用される場合は、表示灯がわずかにちらついたり、リモコンでの消灯時に微点灯することがありますが、異常ではありません。

## ■LEDユニットについて

- 光束維持時間は40,000時間です。光束が70%以下になるか、不点灯になるまでの時間で、照明器具の保証寿命とは異なります。
- LEDのみの交換はできません。
- LEDは輝度が高いため、直視しないでください。
- LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- 電源ON時にスイッチが点灯する表示付スイッチに使うと、表示が暗くなったり点灯しないことがあります。

## ■器具のお手入れ △注意 器具のお手入れの際は安全のため電源を切ってください。感電の原因になります。

- 明るく安全に使用していくために6ヶ月に1回程度の清掃・点検をしてください。  
ダイニング・キッチンなどの汚れやすい場所は年4回程度の清掃が目安です。
- 木・和紙の部分の汚れはハタキでホコリを払ってから乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。  
変質の原因になるので水拭きしないでください。  
シンナー・ベンジンなどの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。また、薄めた中性洗剤を使用した場合は、洗剤が残らないよう、よく拭き取ってください。変質・故障の原因になります。