

**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。

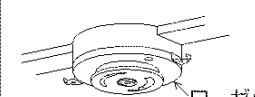
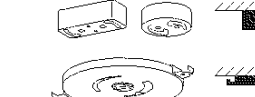
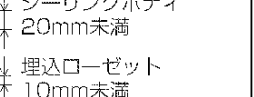
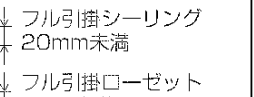
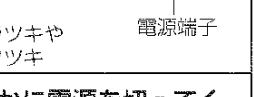
**工事店様へ** 施工前には、この説明書をよくご覧の上、正しく施工してください。  
この説明書は必ずお客様へお渡しください。

**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>厳守</b>	<p>器具の取付けは、説明書に従い確実に行なってください。 →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。</p>	 <b>禁止</b>   <b>分解禁止</b>   <b>禁止</b>	<p>下図のような場所や配線器具の場合、取付けできません。 →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。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  傾斜天井         </div> <div style="text-align: center;">  変形天井         </div> <div style="text-align: center;">  サオブチ天井         </div> <div style="text-align: center;">  格子天井         </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  ローゼット         </div> <div style="text-align: center;">  シーリング         </div> </div> <p>●配線器具の出しborg少ないもの</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  ケースウェイはめ込み配線器具         </div> <div style="text-align: center;">  シーリングボディ 20mm未満         </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  埋込ローゼット 10mm未満         </div> <div style="text-align: center;">  フル引掛シーリング 20mm未満         </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  フル引掛けゼット 8mm未満         </div> <div style="text-align: center;">  ●電源端子露出形         </div> </div> <p>●破損している</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  ヒビ割れ 欠けている         </div> <div style="text-align: center;">  グラツキや カタツキ         </div> </div>
 <b>厳守</b>	<p>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。</p>		
 <b>禁止</b>	<p>器具やランプ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。</p>		
 <b>禁止</b>	<p>埋込ボックスに取付ける場合は、金属製のものをご使用ください。 →樹脂製ボックスの場合、器具の熱伝導により、樹脂の劣化が促進され火災・落下によるけがの原因になります。</p>		

<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。	
<保証について>	
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、並光灯安定器・HID器具の安定器、LED電源、LEDモジュールは3年間です。	
3. ランプ(LED電球含む)・グローポイントランプ・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、指定外の使用電源(電圧、周波数)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品	
(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。	
※This warranty is valid only in Japan.	
保証期間(お引き渡し日より)本体:1年間 安定器・LED電源/モジュール:3年間	
取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号	
お買上年月日	
お客様	お名前 _____
お客様	ご住所 _____
お客様	電話 ( ) _____

## 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的損害が発生する可能性が想定される内容です。

接触禁止  
点灯中や消灯直後は器具やランプが高温のため  
触らないでください。  
→やけどの原因になります。

水ぬれ禁止  
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。

禁止  
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。

禁止  
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。

禁止  
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。

厳守  
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。

## 定格

型番	定格電圧	周波数	消費電力	使用ランプ
AH35415L	AC100V	50/60Hz 共用	5.6.6W	LED120球モジュール (保安灯付)

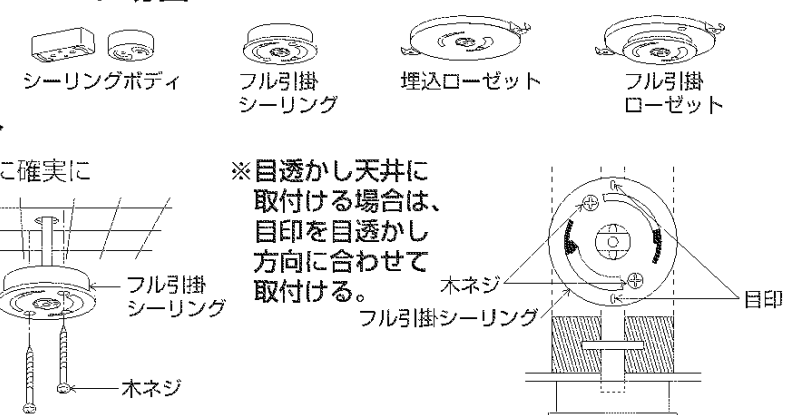
\*リモコン送信機で消灯した場合、約1Wの電力を消費します。

\*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

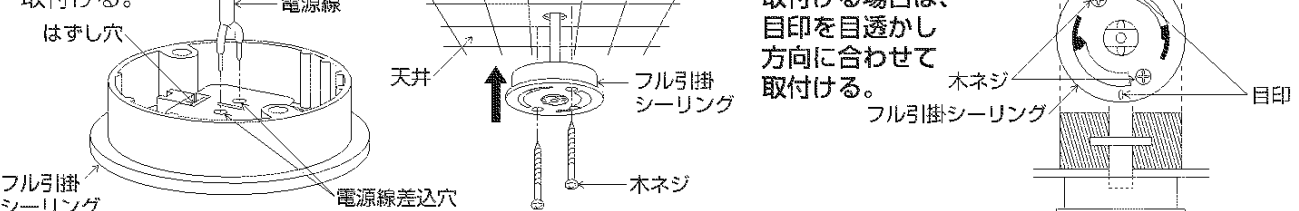
電気工事は不要。取付けられている  
配線器具が確実に固定されているか  
確認する。



\*天井の材質や構造によって、天井面が変色する場合があります。

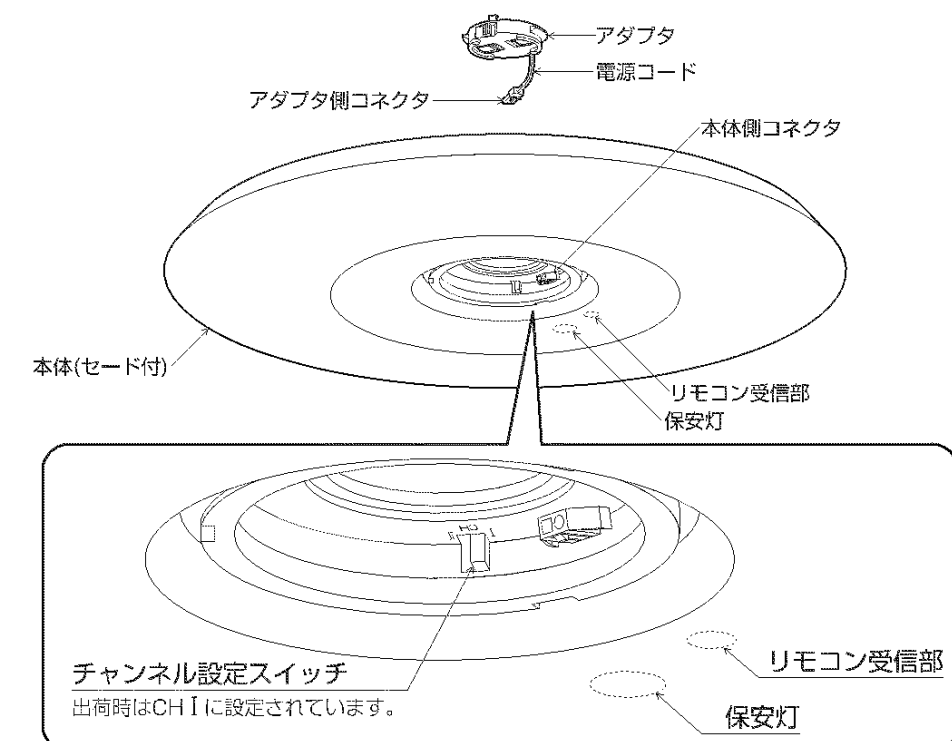
### 2 配線器具がない場合

付属のフル引掛シーリングを木ネジで天井に確実に  
取付ける。

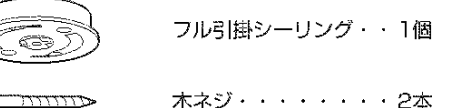


■取付手順 △注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

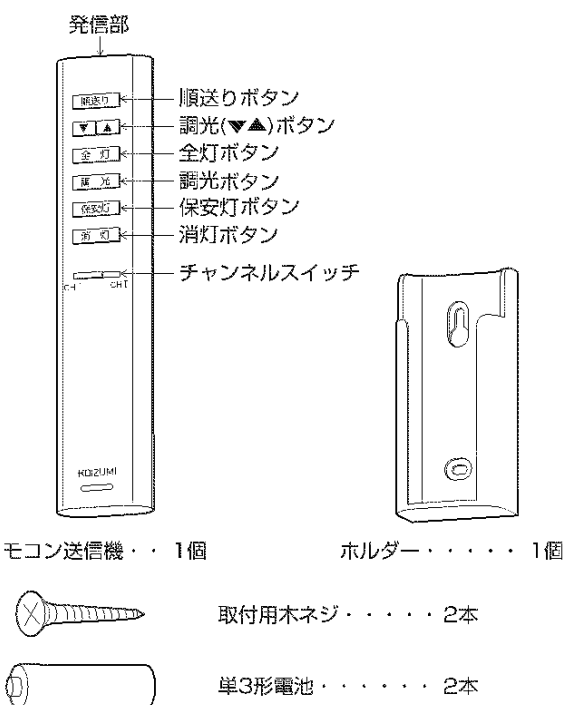
\*この図は一部抽象化した共通部品図です。  
※部品の有無・損傷を確認し、不備の際は取付けないでください。



### 〈付属部品〉



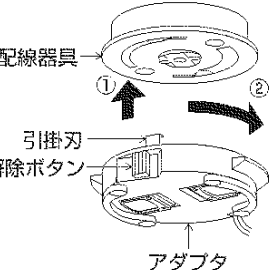
### 〈リモコン送信機一式〉



### 1 アダプタを配線器具に取付ける

アダプタの引掛刃(2本)を、配線器具にはめ込み、  
"カチッ"と音がするまで右に回す。

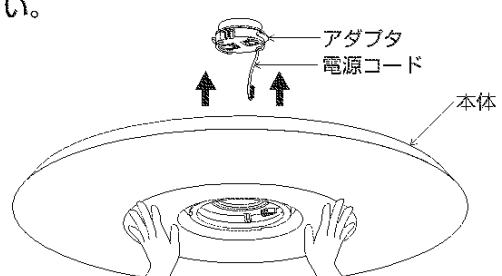
△警告 解除ボタンを押  
さずに左に回し、はず  
れないことを確認して  
ください。アダプタの  
取付けが不完全な場合、  
落下によるけがの原因  
になります。



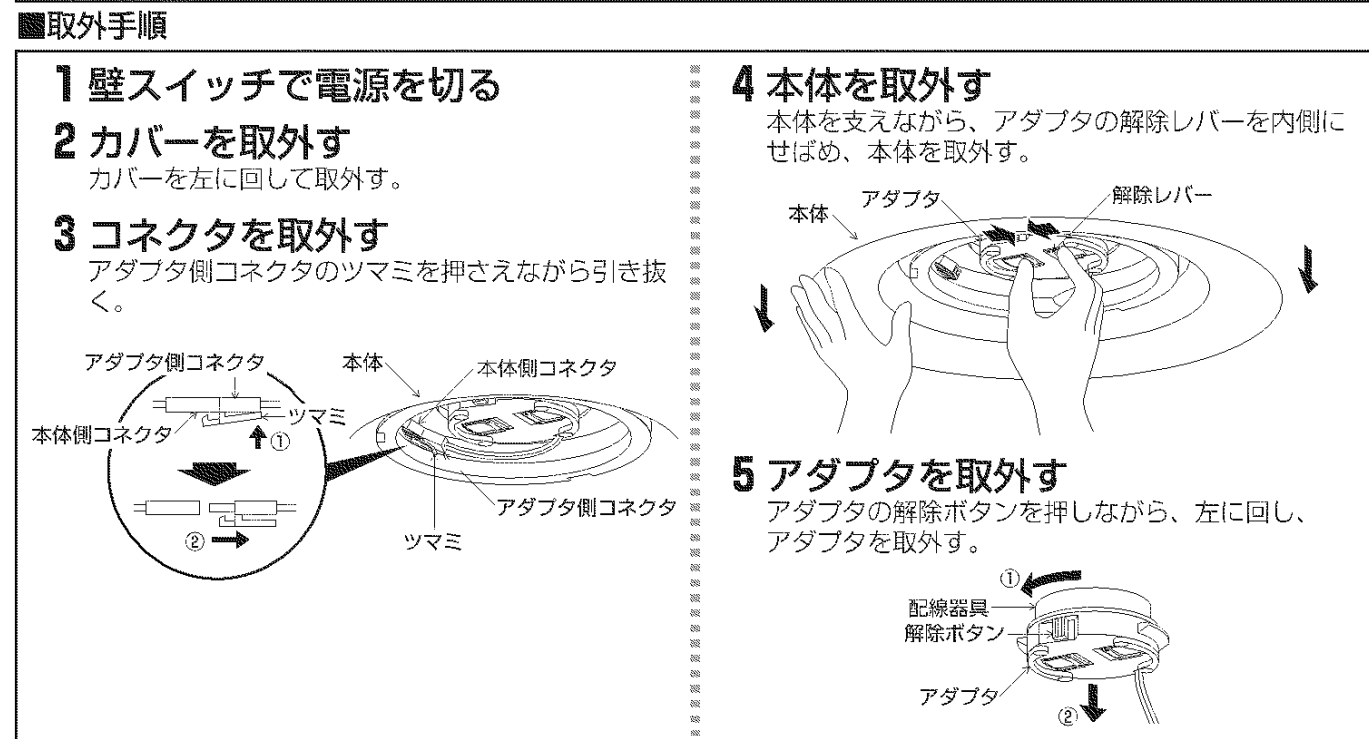
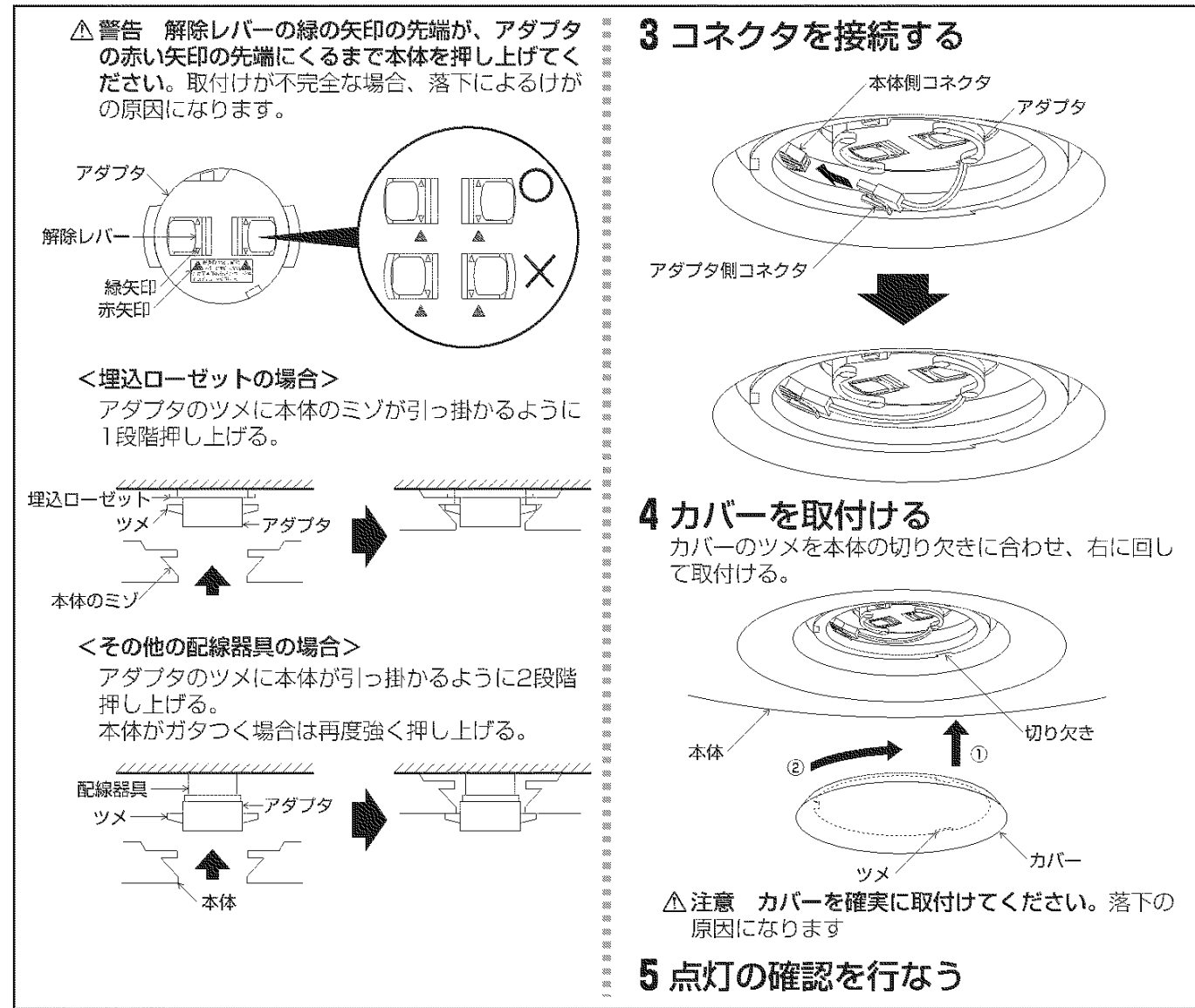
### 2 本体を取付ける

①本体の穴に電源コードを通す。  
②本体をアダプタに合わせて押し上げる。

\*本体の中央付近を押して、確実に取付けてください。

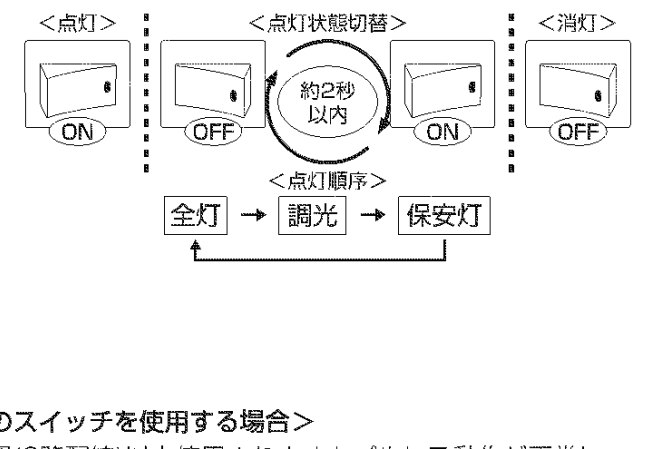


\*本体の取付けは<埋込式器具の場合>、  
<その他の配線器具の場合>をご覧ください。



## ■壁スイッチで操作する (フルレス操作)

- 壁スイッチをONになると点灯します。
  - ・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台以上の器具をフルレス操作することは避けてください。
- おで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%にLED保安灯は50%に設定されています。



## <ホタルスイッチなど、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(5路配線)までとしてください。5個(6路配線)以上使用されますとフルレス動作が正常にはたらかない場合があります。  
壁スイッチを5個以上使用される場合は、ホタルスイッチタイプ以外のスイッチを使用してください。

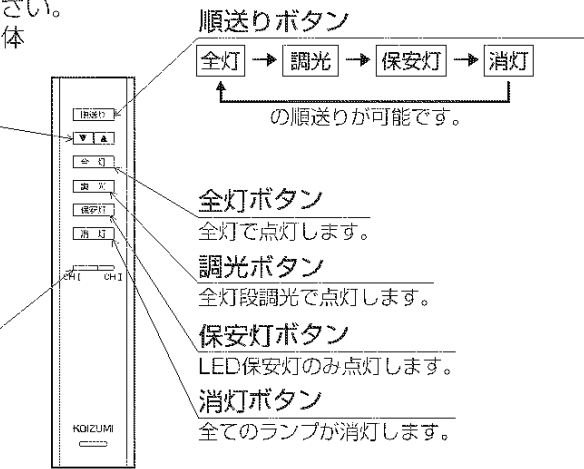
## ■リモコンで操作する ※壁スイッチがある場合、壁スイッチをONにし、リモコン送信機を操作してください。

### 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。

#### 調光(▼▲)ボタン

点灯時の明るさを調整できます。  
主電源(100%~5%)、保安灯(100%~20%)をお好みの明るさに調整できます。(周囲温度約25℃時)  
※調光状態は、室温、器具状態によって多少変化します。



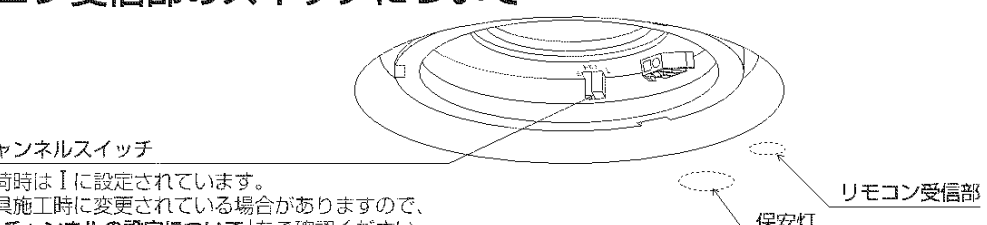
#### チャンネルスイッチ

2台の器具を個々に操作する場合に器具側のスイッチと合わせます。

#### <2台の照明器具を操作する場合>

一室で2台の照明器具をリモコン送信機で操作する場合は、どちらか一方の照明器具のリモコン受信部のチャンネルをIにし、他方をIIにしてください。

### 2 リモコン受信部のスイッチについて



### 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>

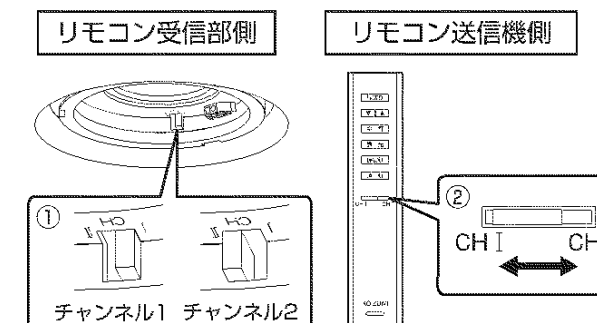
リモコン送信機のチャンネルをIにしてください。

#### <2台の器具を操作する場合>

一室で2台の器具をリモコンで操作する場合には、どちらか一方のリモコン受信部側のチャンネルをIにし、他方をIIにしてください。

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。

\*チャンネルを切替えると全灯の状態になり、調光設定が初期状態に戻ります。

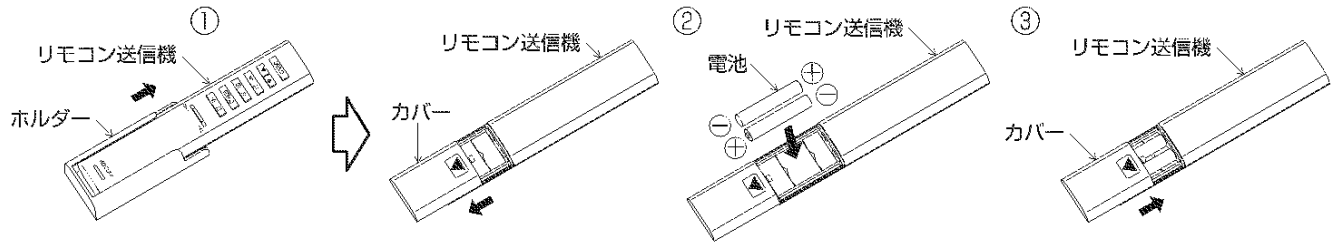


## ■リモコン送信機について

### 1 リモコン送信機をホルダーから取出す

- ①リモコン送信機裏側のカバーを手前に引き、カバーを外す。
- ②電池の極性を表示に合わせて入れる。
- ③カバーを取付ける。

お買い上げ時にセットされている電池はモニター用電池ですので、早く切れることができます。あらかじめご了承ください。

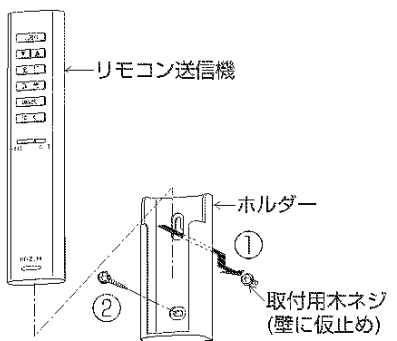


### 2 リモコン送信機を壁などに取付ける場合

- 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。

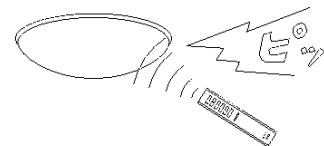
※その際、強く締め込まないようにする。  
ホルダーが破損するおそれがあります。

※操作する場合はホルダーから取り出し、器具に向けて行なってください。



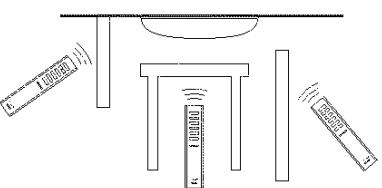
### 3 リモコン送信機を操作

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。
- スイッチを早く押すと反応しない事がありますので、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。
- 室温が低い場合は、点灯直後の再操作に時間がかかることがあります。  
器具内の温度が上昇しますと正常に戻ります。
- 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スイッチを押してください。
- 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。



## ■LEDユニットについて

- 明るさが70%になるまで平均約40000時間です。
- 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。

## ■使用上のご注意

- 照明器具の寿命は、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。
- 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。
- 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。
- 停電などでブルレス操作が働き、明るさが切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。
- 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。
- 本体のセードは取外さないでください。

## ■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ただくために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。  
シンナーや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。