

# KOIZUMI コイズミ照明器具 施工取扱説明書

型番 AH42697L・AH42698L・AP42693L・AP42694L

**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

<b>お客様ご相談窓口のご案内</b>	
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お買い求めの販売店・工事店へご依頼になれ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>	
お客様相談室	
ナビダイヤル (全国共通番号)	電話 0570-055123  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)
<b>修理・アフターサービスのお問い合わせは</b>	
サービスセンター	
ナビダイヤル (全国共通番号)	電話 0570-015123 FAX 0570-025123  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)
●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、あらかじめ了承ください。	
<b>愛情点検</b>	
	★長年ご使用の照明器具の点検を！
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>●け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>
△ 安全に関する ご注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>●照明器具及び関連機器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・交換をおおすすめします。（周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯の場合）</li> <li>●周囲温度が高い場合や点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。</li> <li>●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。</li> </ul>
<b>コイズミ照明器具 保証書</b>	
<保証について>	
※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。	
<アフターサービスについて>	
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、IFD電源、IFDモジュール、LED電球は3年間です。 3. グロー点灯管・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具合 (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效です。 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。	
※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	
お買上年月日	
お客様	お名前 住所 電話 ( )
取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号	

<b>【安全上のご注意】</b>		
<b>！ 警 告</b>		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>		<p>このような場所には取付けないでください。 この器具は天井埋込・直付両用器具です。傾斜天井・壁などには取付けできません。 →器具の落下によるけがの原因になります。</p> <p> 傾斜天井 壁面 補強のない場所</p>
<b>分解禁止</b>		<p>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。</p>
<b>禁止</b>		<p>器具のすきまや放熱穴などに金属類を差しこまないでください。 →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>厳守</b>		<p>マット敷き工法(住宅用人造鉱物繊維断熱材JIS A 9521)で施工された天井に使用することができます。 ブローイング工法(吹き込み用繊維質断熱材JIS A 9523)および特殊な断熱施工された天井には使用しないでください。 →火災の原因になります。</p> <p>外郭が天井内の造営物やダクトなどの設備に触れないように施工してください。</p> <p> &lt;マット敷き工法&gt; &lt;ブローイング工法&gt;</p>
<b>禁止</b>		<p>電源コードを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。 →電源コードが損傷し、火災・感電の原因になります。</p>
<b>厳守</b>		<p>電源コードが損傷した場合(芯線の露出・断線など)、速やかに電源を切り、工事店・電器店に修理を依頼してください。 →そのまま使用しますと、火災・感電の原因になります。</p>
<b>厳守</b>		<p>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。</p>
<b>！ 注 意</b>		
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。		
<b>接触禁止</b>		<p>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。</p>
<b>水ぬれ禁止</b>		<p>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。</p>
<b>禁止</b>		<p>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。</p>
<b>厳守</b>		<p>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。</p>

## ■定格

型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AH42697L・AH42698L AP42693L・AP42694L	AC100V	0.39A	38.6W	LED(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。

## ■施工前の確認

### 1 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する

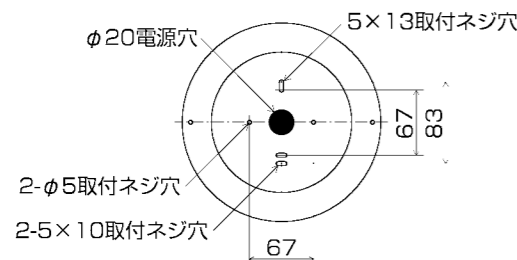
### 2 取付面がクロス貼りの場合

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。

### 3 取付ピッチ

#### <直付の場合>

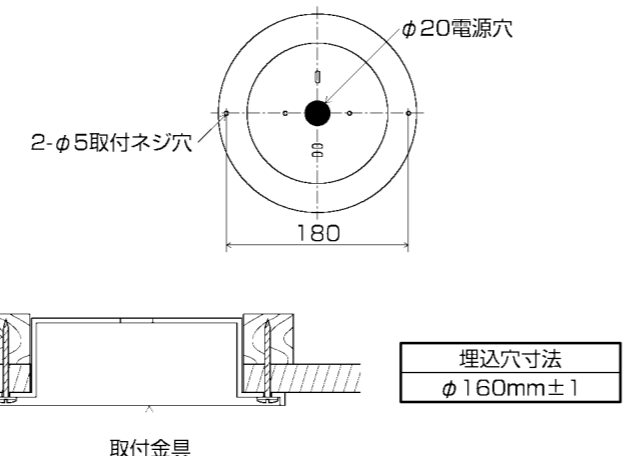
取付金具に電源線を通し、取付ネジで取付ける。



※ロックウォール等の柔らかい天井に取付ける場合は、必ず補強材を入れてください。  
補強のない場合、器具の落下によるけがの原因になります。

#### <埋込の場合>

取付金具に電源線を通してから、埋込穴に入れ、取付ネジで取付ける。

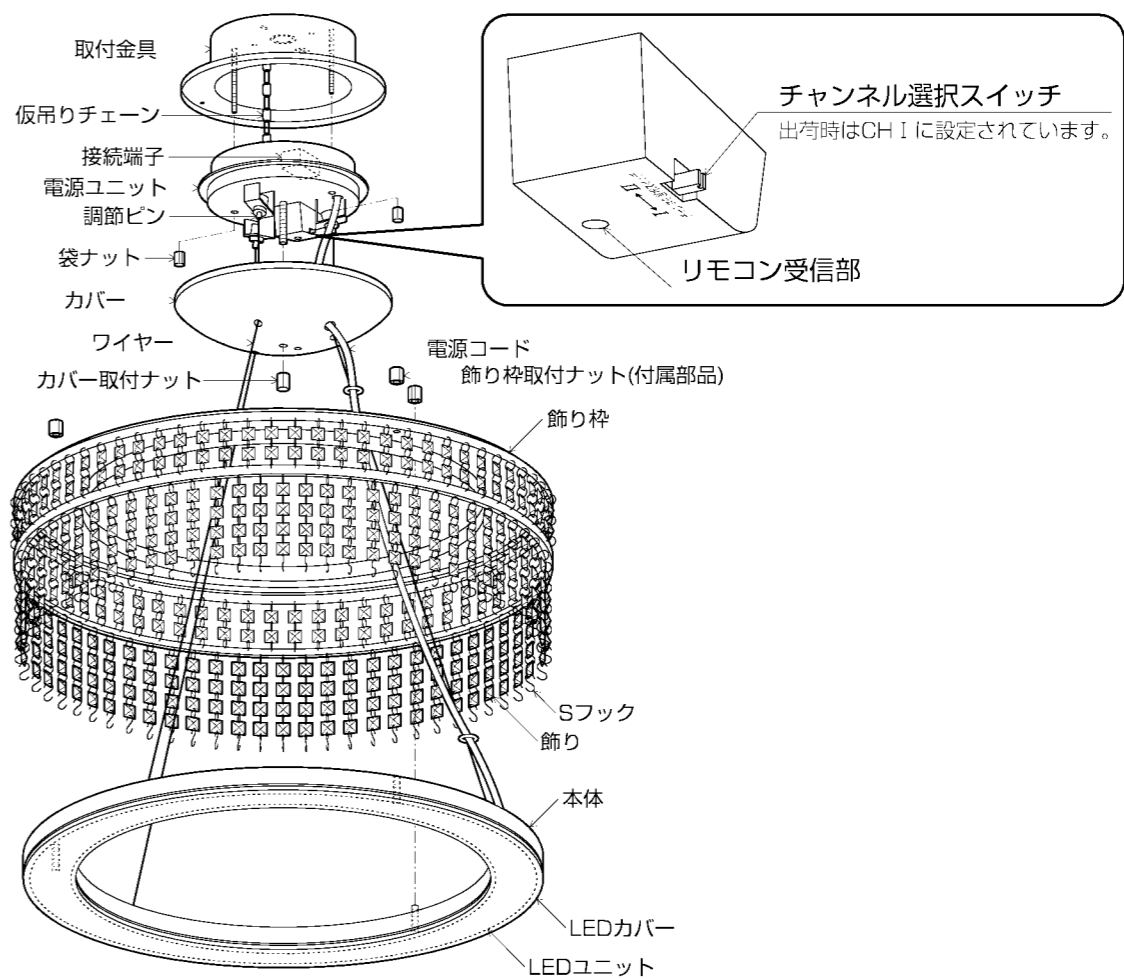


### 4 器具の取付けは2人で作業する

器具の落下によるけがの原因になります。

## ■施工手順 △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。

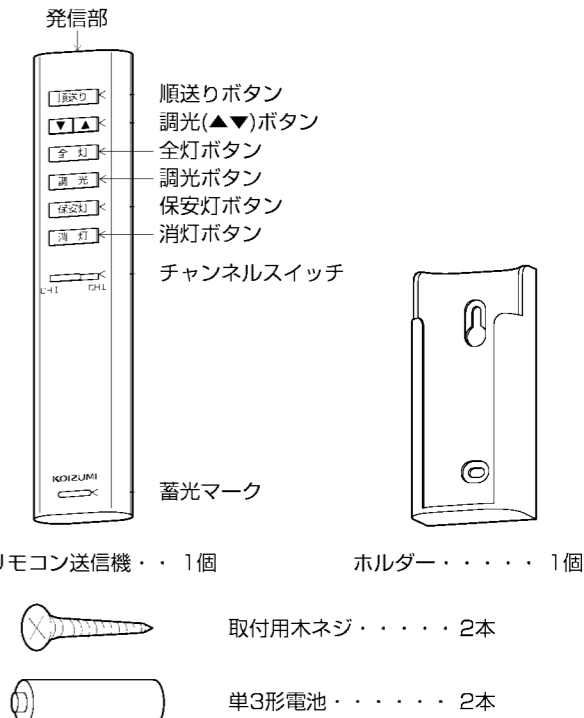


### 〈付属品〉

取付ネジ ······ 2本

飾り枠取付ナット ··· 3個

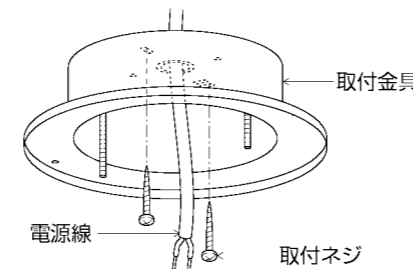
### 〈リモコン送信機一式〉



## 1 取付金具を取付ける

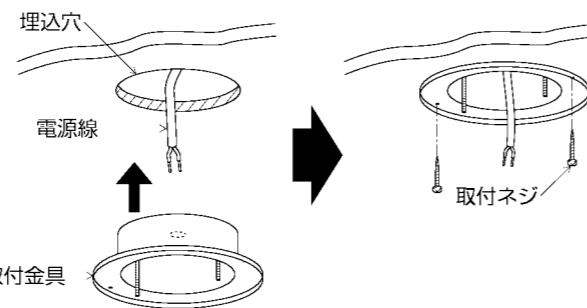
### <直付の場合>

取付金具に電源線を通し、取付ネジで取付ける。



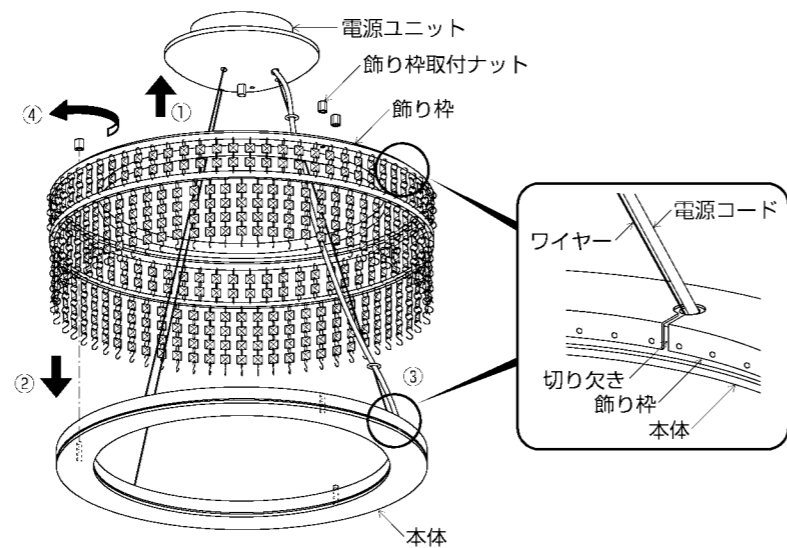
### <埋込の場合>

取付金具に電源線を通してから、埋込穴に入れ、取付ネジで取付ける。



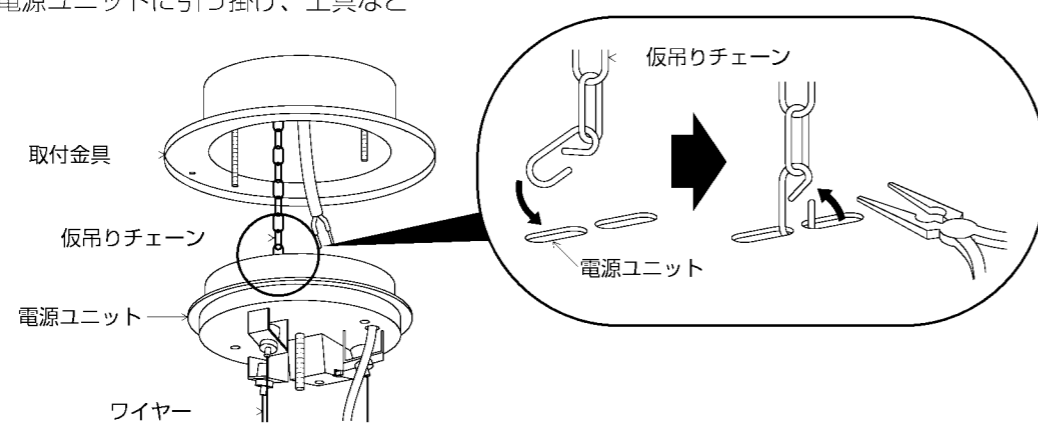
## 2 飾り枠を取付ける

- ① 電源ユニットを飾り枠に通す。
- ②③ 飾り枠を本体にのせ、飾り枠の切り欠き(3ヶ所)にワイヤー、電源コードを通す。
- ④ 飾り枠取付ナットで取付ける。



## 3 仮吊りチェーンを取付ける

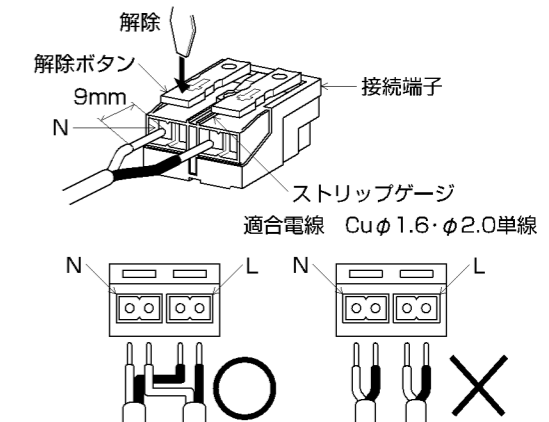
ワイヤーがねじれていなことを確認してから、仮吊りチェーンを電源ユニットに引っ掛け、工具などでかしめる。



## 4 電源線を接続する

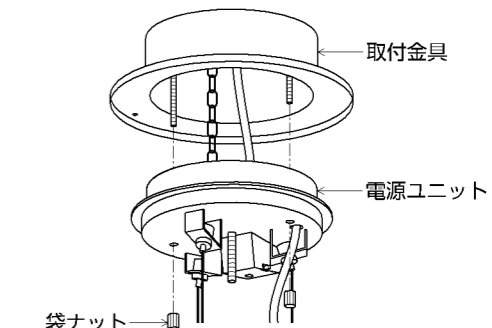
右図のように電源線の被覆をむき、電源線を接続端子に確実に差し込む。また、送り配線は照明器具専用とする。(送り総容量6A)  
はずす時は解除ボタンを押しながら、電源線を抜く。

△警告 電源の接続を確実に行なってください。  
接続が不完全な場合や電源線が器具に接触した場合、容量オーバーした場合は火災・感電の原因になります。



## 5 電源ユニットを取付ける

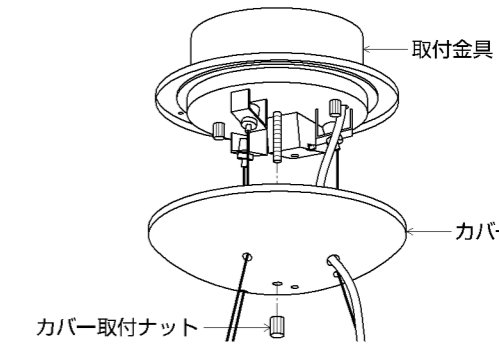
電源ユニットを取付金具に合わせ、袋ナットで取付ける。



## 6 カバーを取付ける

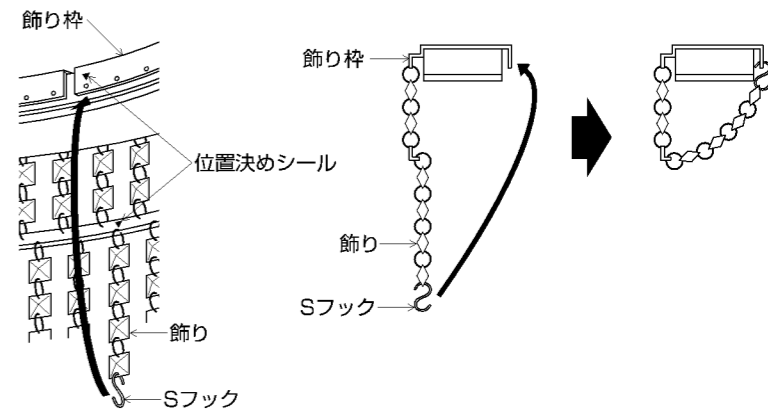
カバーを取付金具に合わせ、カバー取付ナットで取付ける

※2台以上取付ける場合は、■リモコンで操作する  
の3チャンネルの設定についてを参照してチャン  
ネル設定をしてからカバーを取付けてください。



## 7 飾りを取付ける

飾り枠内側の位置決めシール下の飾りのSフックを、位置決めシールの位置に引っかける。残りの飾りを引っかける。



## 8 点灯の確認を行なう

## ■器具の高さ調整について

- 電源コードの長さはワイヤーより短くしないでください。(電源コードで器具を吊らないでください。)  
破損・落下によるけがの原因になります。
- 必ずワイヤーの長さは、3ヶ所同じ長さにして本体が水平になるように調整してください。  
破損・落下によるけがの原因になります。
- ワイヤーを短くする場合は、電源コードがたるんで器具に触れないようにしてください。(器具に触れる場合は工事店・電器店に依頼してください。)  
火災・感電の原因になります。

## 1 電源を切る

## 2 ワイヤーを調整する

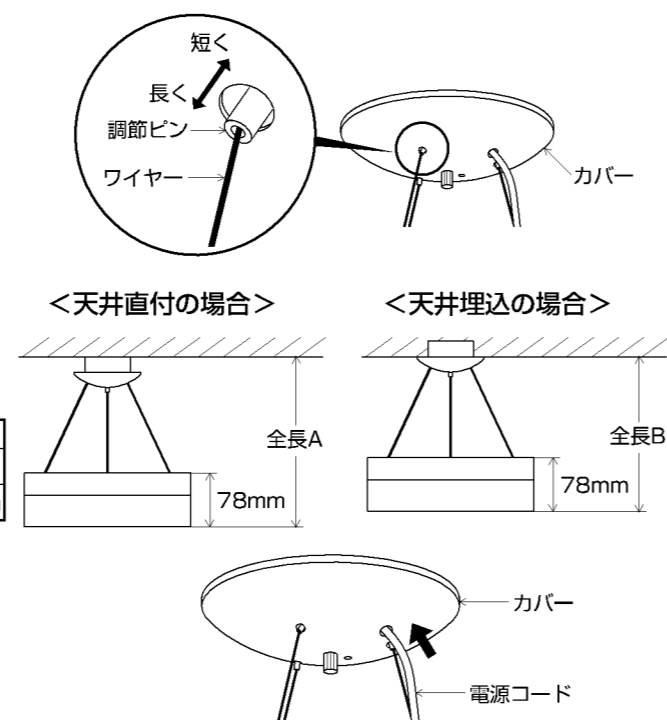
<ワイヤーを短くする場合>  
ワイヤーをカバーに押し込む。

<ワイヤーを長くする場合>  
調節ピンを押し込みながらワイヤーをカバーから引き出す。

\*ワイヤーの調整ができない場合は、工事店・電器店に依頼してください。

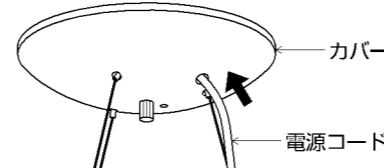
\*必ず器具を持って行ってください。  
破損・落下によるけがの原因になります。

型番	全長A	全長B
AH42697L・AH42698L	250~800mm	202~752mm
AP42693L・AP42694L	800~2000mm	752~1952mm



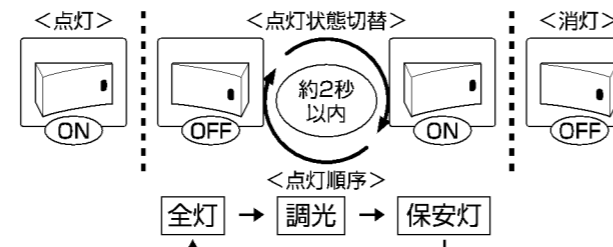
## 3 電源コードを調整する

余った電源コードはカバーに収納する。



## ■壁スイッチで操作する（ブルレス操作）

- 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（ブルレス操作）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台以上の器具をブ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80%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個までとしてください。5個以上使用されますとブ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

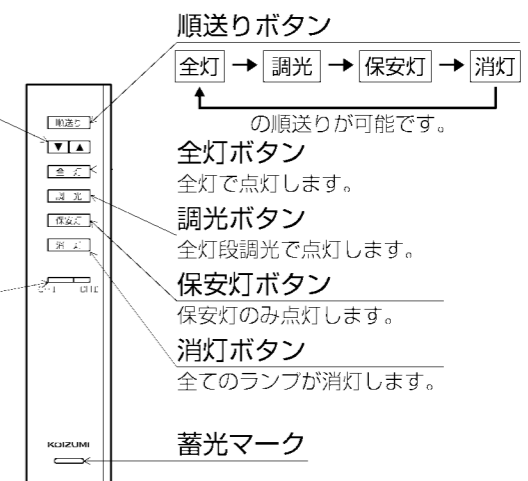
点灯時の明るさを調整できます。  
主光源(100%~1%)、保安灯(5段階調光)をお好みの明るさに調整できます。(周囲温度約25℃時)  
※調光状態は、室温、器具状態によって多少変化します。

### チャンネルスイッチ

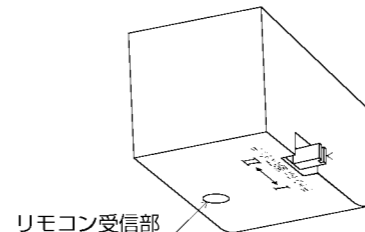
2台の照明器具を個々に操作する場合に照明器具側のチャンネルと合わせます。

### <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



チャンネル選択スイッチ  
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。

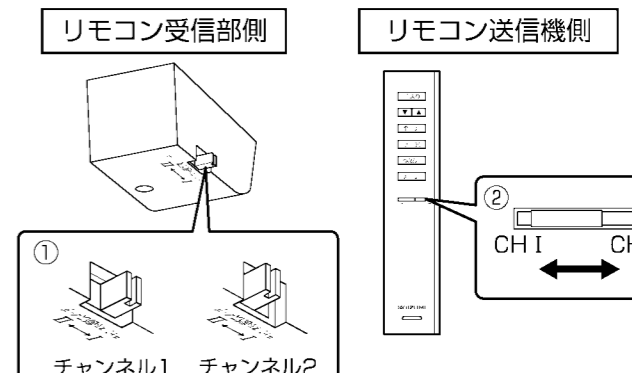
## 3 チャンネルの設定について

### <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。

### <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。

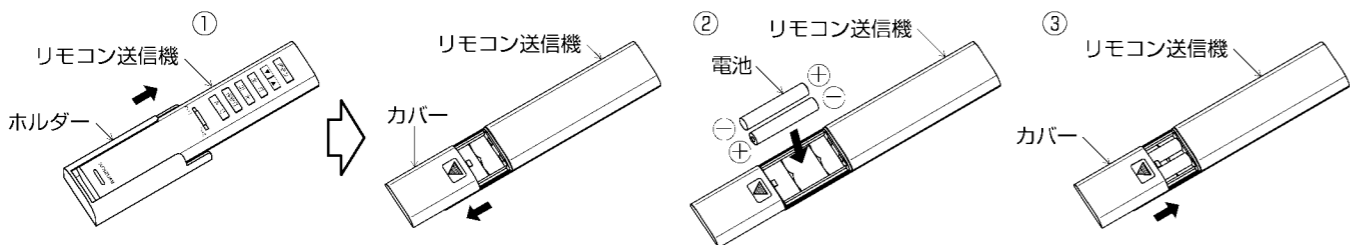


## ■リモコン送信機について

### 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。

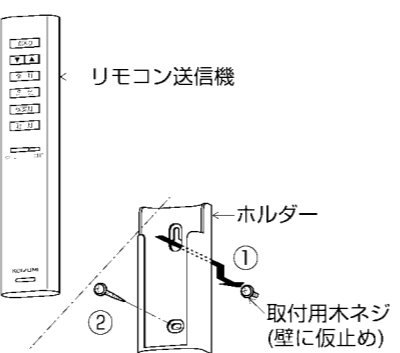


### 2 リモコン送信機を壁などに取付ける場合

- 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。

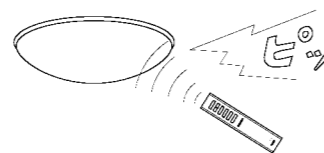
※その際、強く締め込まないようにしてください。  
ホルダーが破損するおそれがあります。

※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。



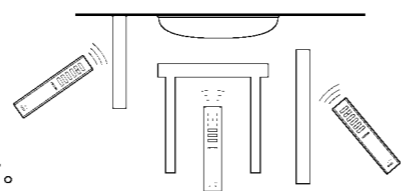
### 3 リモコン送信機を操作

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。



!  
器具の取外しは工事店・電器店に依頼してください。→感電の原因になります。

### ■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。
- ・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。
- ・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、異常ではありません。
- ・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、表示灯が微かにちらついたり、リモコンでの消灯時に微点灯することがあります、異常ではありません。

### ■LEDユニットについて

- ・LED光源寿命(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を使うと、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。
- ・器具の汚れは乾いた柔らかい布か薄めた中性洗剤を浸透させた柔らかい布をよく絞ってから拭き取ってください。  
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。