

型番 AA47243L・AA47244L

■ランプ使用上のご注意

- 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。

■ランプ交換について △注意 ランプ交換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。

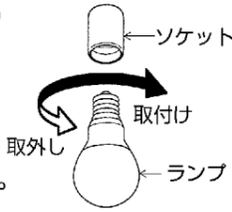
△警告 指定のランプ以外は使用しないでください。間違った種類、ワット数のランプを使用すると火災の原因になります。

△注意 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。しばらくしてから行ってください。

3 新しいランプを取付ける

ランプの取付けは丁寧に、確実に行ってください。落下によるけがの原因になります。

※白熱ランプは使用できません。



4 使用済みのランプは

必ず市区町村の指示に従い、処理してください。

1 電源を切る

2 古くなったランプを取外す

■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。
- 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。

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。	
！ 厳守	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。	<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> <p>ローゼット シーリング</p> <p>ケースウェイはめ込み配線器具</p> <p>●配線器具の出しろが少ないもの</p> <ul style="list-style-type: none"> シーリングボディ 20mm未満 埋込ローゼット 10mm未満 フル引掛シーリング 20mm未満 フル引掛ローゼット 8mm未満 <p>●破損している</p> <ul style="list-style-type: none"> ヒビ割れ 欠けている ガラスや ガタツキ 電源端子露出形 	
禁止	このような場所には取付けしないでください。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しないでください。→器具の落下によるけがの原因になります。		
分解禁止	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。		
禁止	器具のすきまや放熱穴などに金属類を差し込まないでください。→感電・故障の原因になります。		
禁止	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。		
！ 厳守	器具と被照射面の距離は表示および説明書に従って取付けてください。→照射距離が制限より近すぎると被照射物の変質・変色または焼損による火災の原因になります。	<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>	

コイズミ照明器具 保証書		※お客様へ
<p><保証について></p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 グロー点灯管・電池などの消耗品は、対象外といたします。 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。 保証期間でも次の場合には原則として有料とさせていただきます。 <ul style="list-style-type: none"> (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(高圧、高波数)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 保証書は日本国内においてのみ有効です。 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。 		<p>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。</p> <p><アフターサービスについて></p> <ol style="list-style-type: none"> 保証期間中に万一故障がおきた場合は、保証書を添えて、お買い上げの販売店・工事店までお申し出ください。 保証期間を過ぎているときは、お買い上げの販売店・工事店にご相談ください。修理によって機能を維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。 販売店・工事店にご依頼にならない場合や修理についてのご相談は弊社サービスセンターにご連絡ください。 弊社は照明器具の補修用性能部品を製造打ち切り後最低6年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。従いまして主に電気部品が中心でセードなどの意匠部品は対象外です。 <p>※保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものではありません。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や、製品・修理に関するご相談並びにご不明な点は、お買い上げの販売店・工事店または別紙記載のコイズミ照明「お客様相談室」・サービスセンターにお問合せください。</p> <p style="text-align: right;">※This warranty is valid only in Japan.</p>
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		取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号
お買上年月日		
お客様様	お名前	
	ご住所	
	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。

<p>接触禁止</p>	<p>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。</p>	<p>禁止</p>	<p>アームなどの可動部のすきまに指を入れないでください。→けがの原因になります。</p>
<p>水ぬれ禁止</p>	<p>この器具は非防水です。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>	<p>禁止</p>	<p>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。</p>
<p>禁止</p>	<p>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。</p>	<p>厳守</p>	<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>
<p>禁止</p>	<p>周囲温度5~35℃、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。</p>		

■定格

型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AA47243L・AA47244L	AC100V	0.32A	17.6W	LDA4-G-K/40W/2(E26)×4

※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。

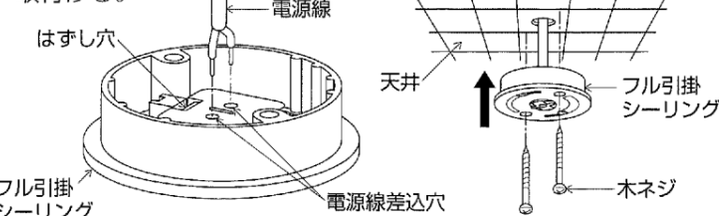
1 天井に右図の配線器具がついている場合

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。

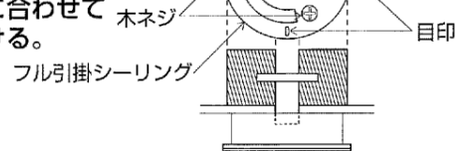


2 配線器具がついていない場合

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。



※目透かし天井に取付ける場合は、目印を目透かし方向に合わせて取付ける。



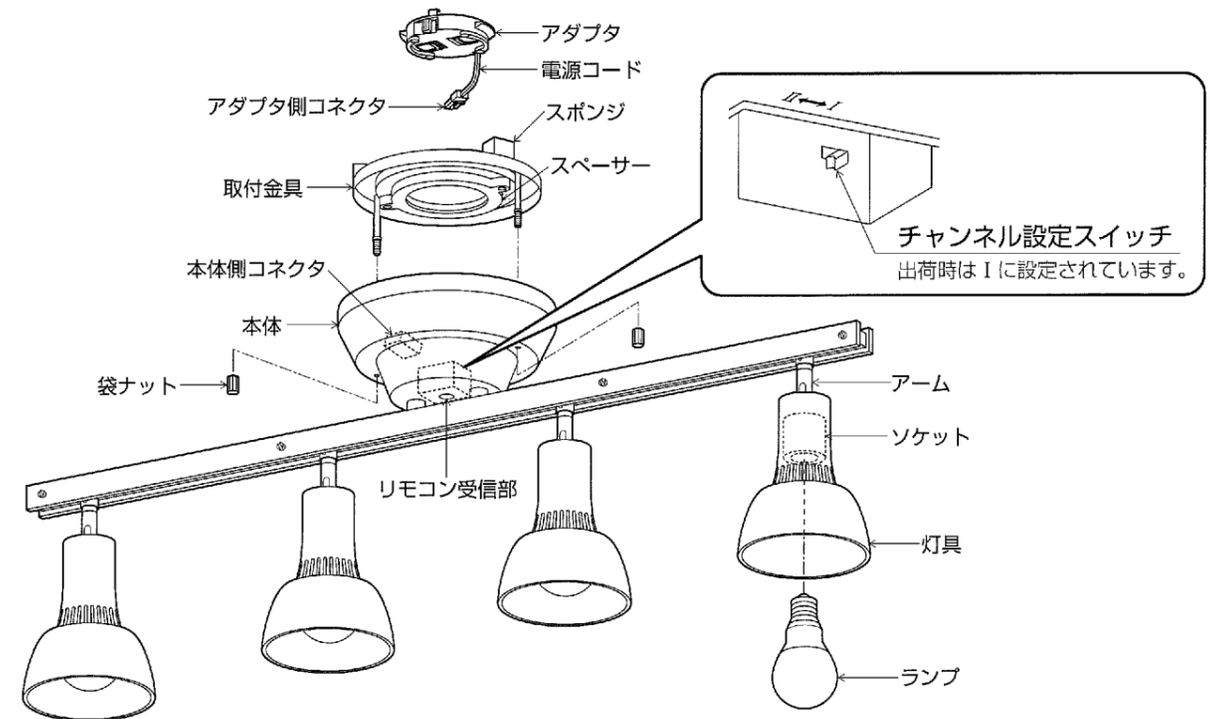
3 取付面がクロス貼りの場合

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。

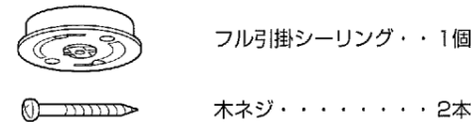
※天井の材質や構造によって、天井面が変色する場合があります。

■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。

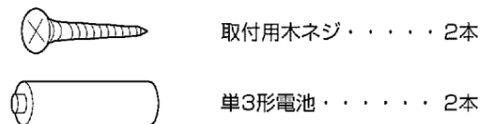
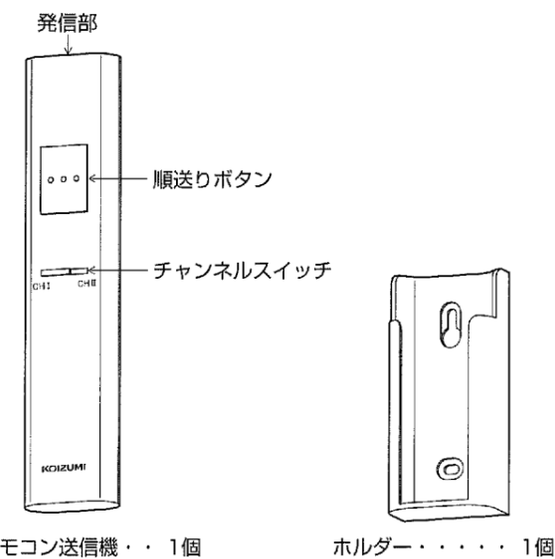
※この図は一部抽象化した共通部品図です。
 ※部品の有無・損傷を確認し、不備の際は取付けしないでください。



〈付属部品〉



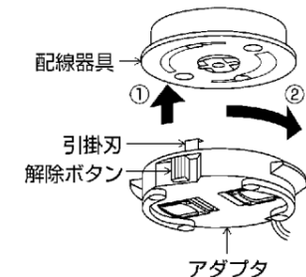
〈リモコン送信機一式〉



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。

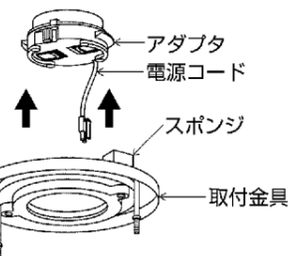


2 取付金具を取付ける

- ①取付金具の穴に電源コードを通す。
- ②取付金具をアダプタに合わせて押し上げる。

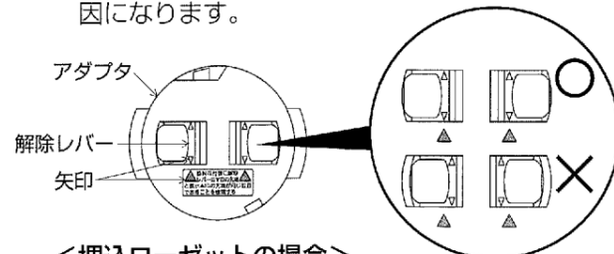
※取付金具を確実に取付けてください。

※取付金具裏面についているスポンジは取らないでください。



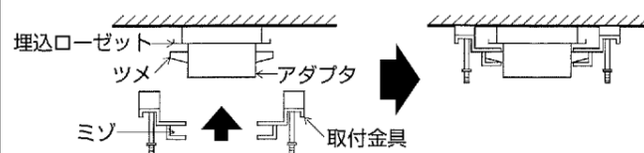
※取付金具の取付けは<埋込ローゼットの場合>、<その他の配線器具の場合>をご覧ください。

⚠警告 解除レバーの矢印の先端が、アダプタの矢印の先端にくるまで取付金具を押し上げてください。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。



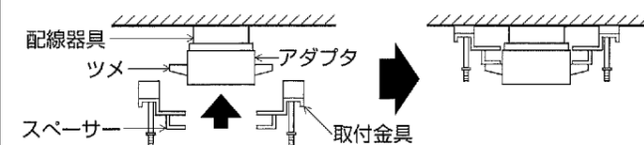
<埋込ローゼットの場合>

アダプタのツメに取付金具のミゾが引っ掛かるように1段階押し上げる。



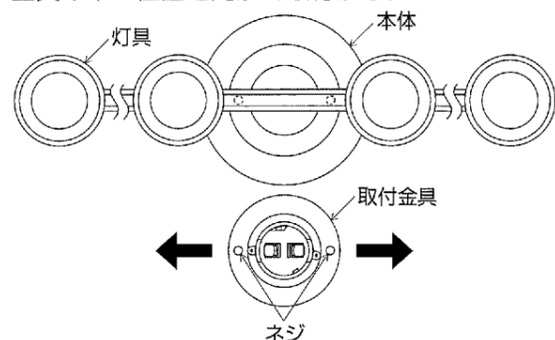
<その他の配線器具の場合>

アダプタのツメにスペーサーが引っ掛かるように2段階押し上げる。取付金具がガタつく場合は再度強く押し上げる。



3 取付金具の方向性について

取付金具を取付ける際、灯具の向けたい方向に取付金具のネジ位置を向けて取付ける。



4 チャンネル設定スイッチを設定する

■リモコンで操作するを参考にチャンネル設定スイッチを設定する。



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。

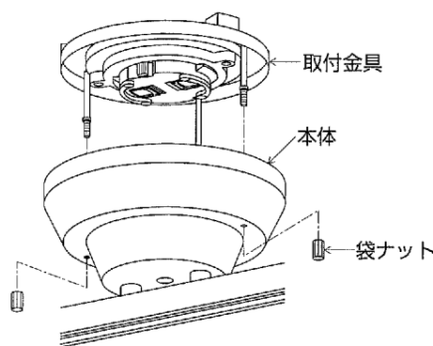
5 コネクタを接続する

本体を支えながら、コネクタを接続する。



6 本体を取付ける

本体を取付金具に合わせ、袋ナットで取付ける。



7 ランプを取付ける

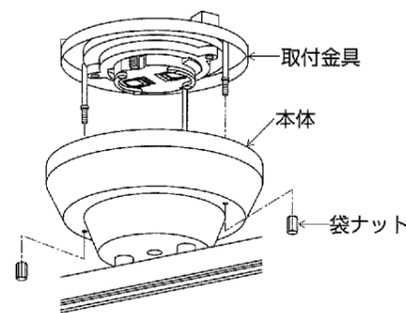
8 点灯の確認を行なう

■取外手順

1 壁スイッチで電源を切る

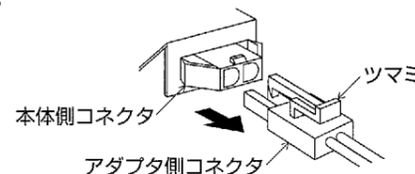
2 本体を取外す

本体を支えながら、袋ナットをゆるめて取外す。



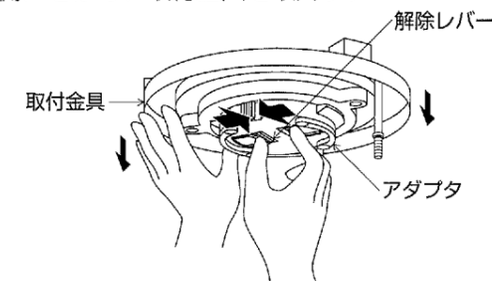
3 コネクタを取外す

アダプタ側コネクタのツマミを押さえながら引き抜く。



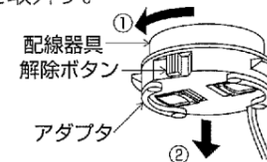
4 取付金具を取外す

取付金具を支えながら、アダプタの解除レバーを内側にせばめ、取付金具を取外す。



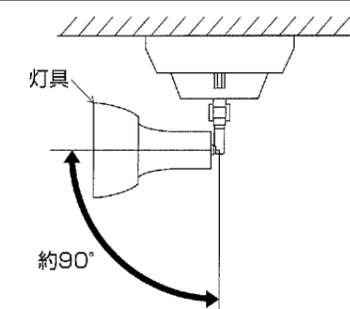
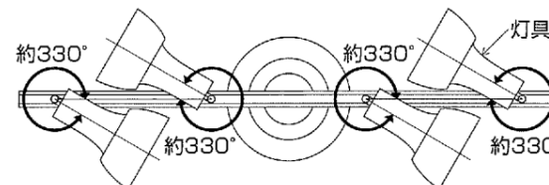
5 アダプタを取外す

アダプタの解除ボタンを押しながら、左に回し、アダプタを取外す。



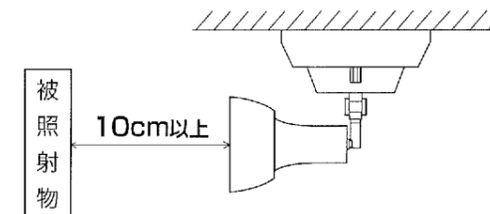
■照射方向の調節について

- 照射方向を調節する場合は、灯具を持って行なってください。指定範囲以上、無理に動かさないでください。
- 照射方向を調節する場合は、灯具どうしがぶつからないように慎重に動かしてください。



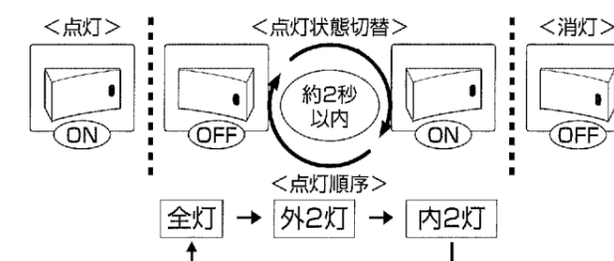
■照射距離について

- 照射距離により被照射面が変色・変質するおそれがあります。被照射面との距離は10cm以上離してください。



■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の状態ですら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。)



■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

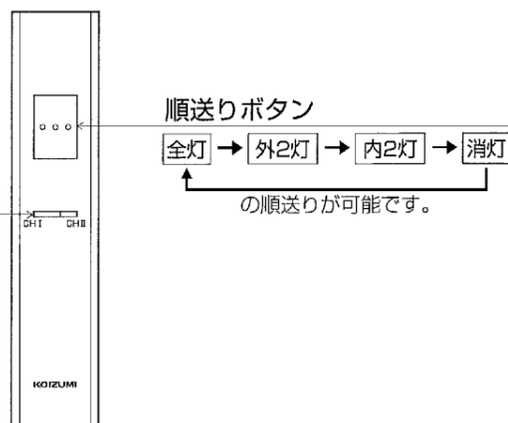
リモコン送信機は必ず器具に向けて操作してください。
また、リモコン送信機を操作すると、確認音が本体よりします。

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>

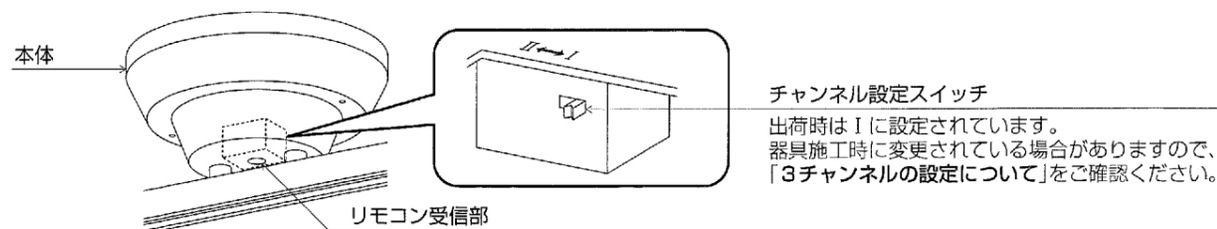
一室で2台の照明器具をリモコン送信機で操作する場合は、どちらか一方の照明器具のリモコン受信部のチャンネルをIにし、他方をIIにしてください。



2 チャンネル設定スイッチについて

チャンネル設定スイッチは本体内部にあるため、

■取外手順を参考に本体を取外してから行ってください。



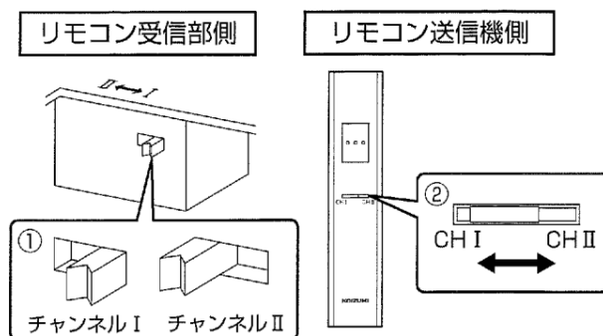
3 チャンネルの設定について

<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>

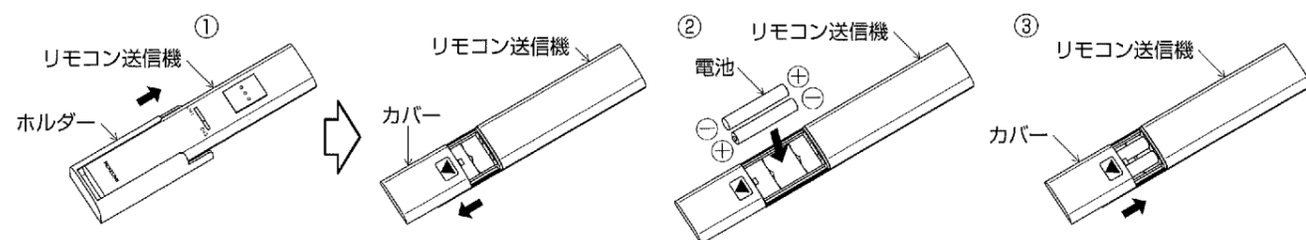
一室で2台の器具をリモコンで操作する場合には、どちらか一方のリモコン受信部側のチャンネルをIにし、他方をIIにしてください。
リモコン送信機側のチャンネルを操作したい照明器具のチャンネルに合わせてください。



■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。

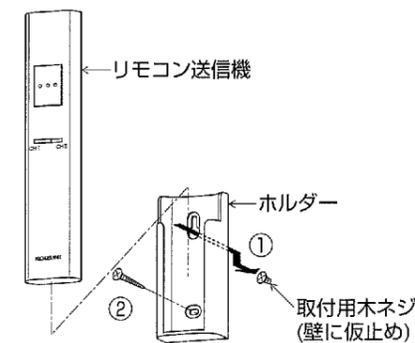


お買い上げ時にセットされている電池はモニター用電池ですので、早く切れることがあります。あらかじめご了承ください。

2 リモコン送信機を壁などに取付ける場合

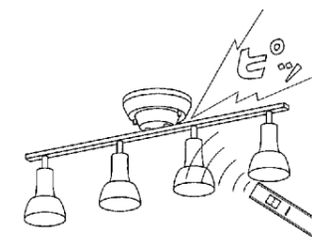
- ①必ず付属の取付用木ネジ1本を壁に仮止めしてから、ホルダーを引っ掛ける。
- ②2本目の取付用木ネジを取付けてから仮止めの取付用木ネジをねじ込み、固定する。

※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。



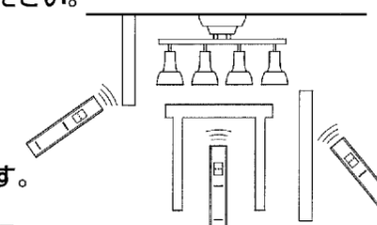
3 リモコン送信機を操作する

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。
- ボタンを早く押し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ます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べり物がある場合、作動しない場所があります。
しゃべり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。
- リモコン感知エリアの一部作動しにくい方向があります。
リモコン送信機の向きを変えて操作してください。



■使用上のご注意

- 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の状態でも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個までとさせていただきます。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。