

■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。

KOIZUMI コイズミ照明器具 施工取扱説明書

型 番 AA42584L

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。

保存用

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。

(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。	 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	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。	 禁止	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。
 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	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。
 禁止	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。	 厳守	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。
			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。

!**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。
 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。
 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。	 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。

コイズミ照明器具 保証書	
※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、蛍光灯安定器・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)・グローポジション・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) 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)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。	
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	
お買上年月日	
お 客 様	お名前 ご住所 電話 ()
取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号	

コイズミ照明株式会社

再生紙を使用しています。

取説No. A101-584L YY/S・T-02

■定格

型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AA42584L	AC100V	0.43A	41.6W	LED

※リモコン送信機で消灯した場合、約0.8W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 △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。

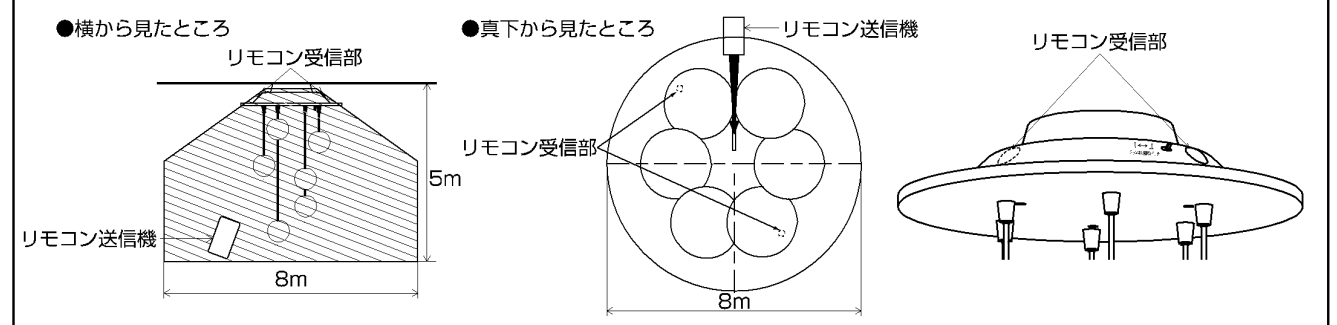
1 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する

2 取付面がクロス貼りの場合は

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。

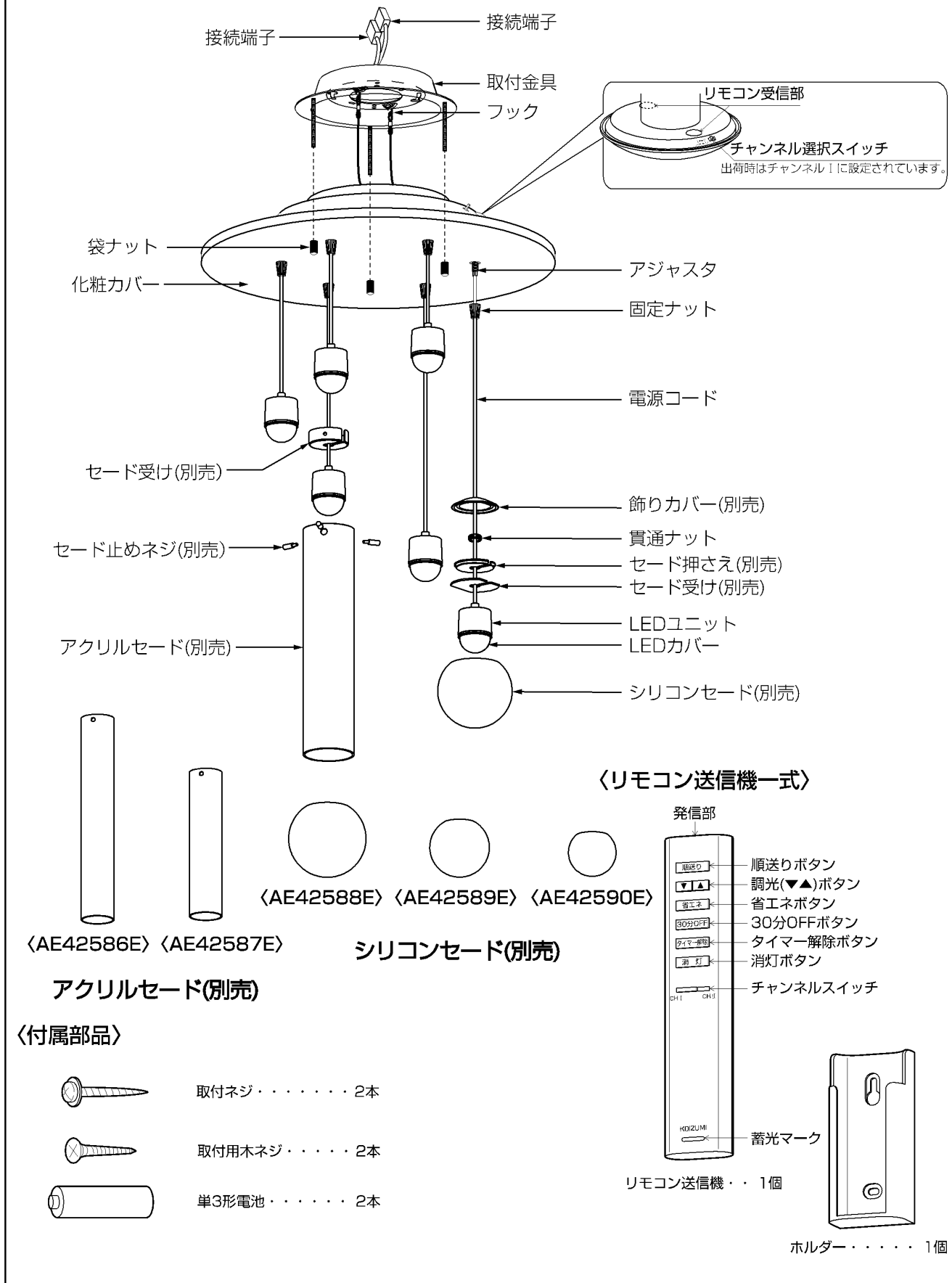
3 設置場所を確認する

リモコン送信機の操作が有効な範囲は下図の通りです。



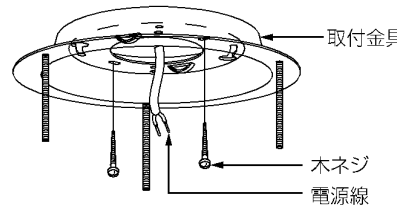
■施工手順 △注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

※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。



1 取付金具を取付ける

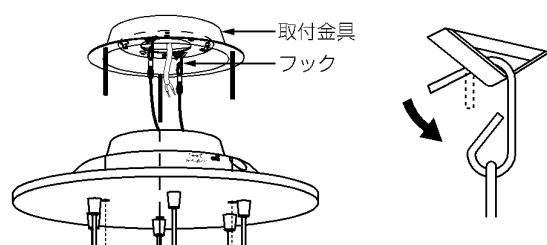
取付金具に電源線を通し、取付ネジで取付ける。



2 フックを取付ける

フックを取付金具に取付ける。

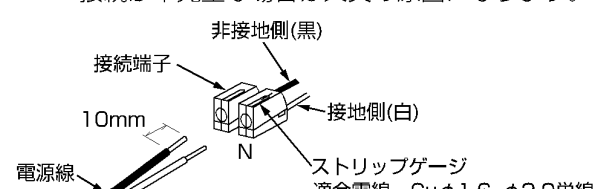
※フックが取付金具から外れないようにフックの先端を工具などで閉じてください。



3 電源線を接続する

ストリップゲージに合わせて電源線の被覆をむき、接続端子に確実に差し込む。

△警告 電源の接続を確実に行ってください。
接続が不完全な場合は火災の原因になります。



<電源線をはずす場合>

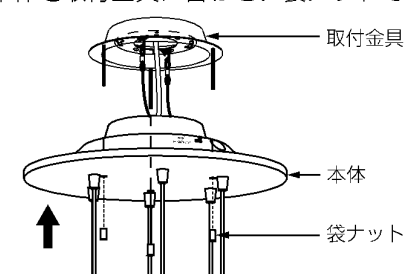
接続端子をねじりながら電源線を引き抜いてください。再結線の際は、傷ついた電源線を切り捨てて新しくむきなおしてから行ってください。

曲がったり傷ついた電源線は接触不良、又は火災の原因となります。



4 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。



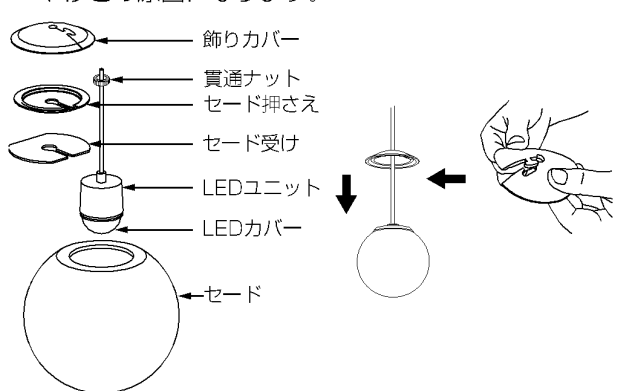
5 セード(別売)を取付ける

●シリコンセード(別売)を取付ける場合

- ①貫通ナットをゆるめる。
- ②LEDユニットをセードに通す。
- ③セード受けの切り欠きをLEDユニットのネジ部にはめ込む。
- ④セードをセード受けにのせ、セード押さえ、貫通ナットで締め付ける。
- ⑤飾りカバーを取付ける

△警告 LEDカバーを外さないでください。

やけどの原因になります。



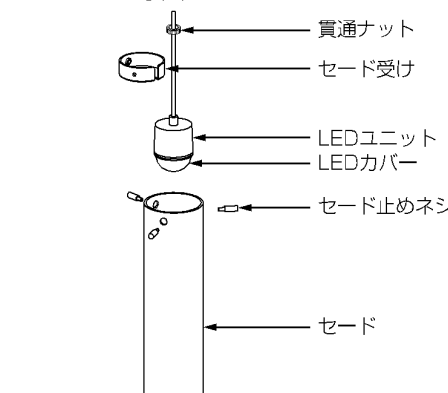
〈AE42588E〉 〈AE42589E〉 〈AE42590E〉

●アクリルセード(別売)を取付ける場合

- ①セードに取付いている、セード受けを取り外す。
- ②貫通ナットをゆるめる。
- ③セード受けの切り欠きをLEDユニットのネジ部にはめ込み、貫通ナットで締め付ける。
- ④セードをセード受けに合わせ、セードを支えながら、セード止めネジで取付ける。

△警告 LEDカバーを外さないでください。

やけどの原因になります。



〈AE42586E〉 〈AE42587E〉

6 点灯の確認を行なう

■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。リモコン送信機で消灯した状態で壁スイッチをOFFにし、約3秒以上過ぎてからONにしても消灯状態のままです。

●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。

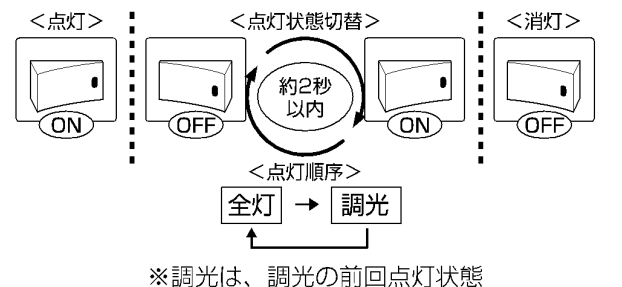
(壁スイッチがONの状態で一定時間の停電が発生した際には、停電前の点灯状態で復帰します。)

●出荷時、調光は60%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プ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。



※調光は、調光の前回点灯状態

■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 → 消灯

の順送りが可能です。

省エネボタン

5分かけて現点灯状態の約80%調光で器具が点灯します。
※タイマー作動中は操作できません。

※省エネの状態を解除する場合は、順送りボタン、調光ボタン、消灯ボタンのいずれかを押してください。

30分OFFボタン(タイマー)

30分後に器具が消灯します。

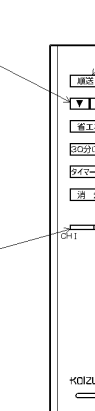
タイマー解除ボタン

タイマーを解除します。(タイマー作動時のみ)

消灯ボタン

全てのランプが消灯します。
※タイマー起動時はタイマーも解除されます。

蓄光マーク



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



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。

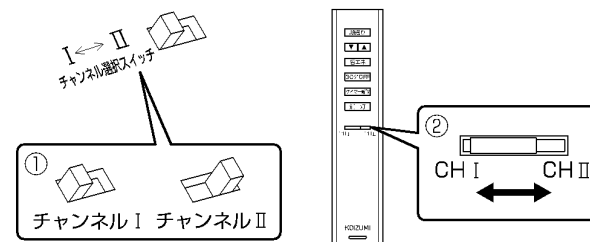
<2台の器具を操作する場合>

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。

リモコン受信部側

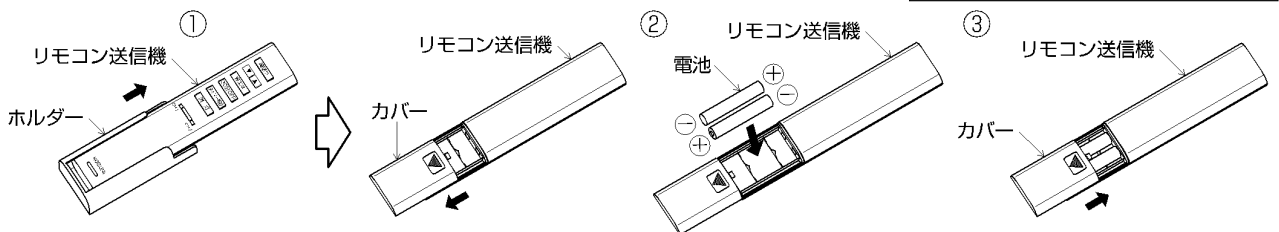
リモコン送信機側



■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カバーを取り付ける。



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

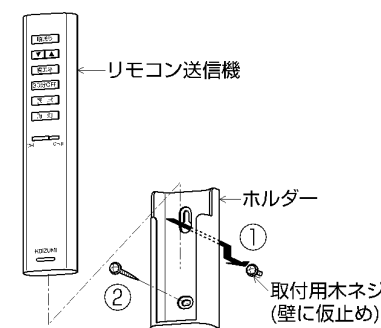
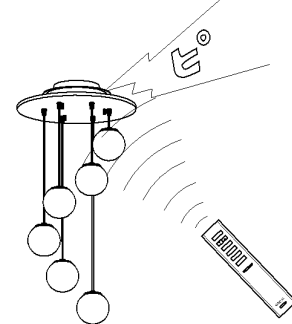
- ①必ず付属の取付用木ネジ1本を壁に仮止めしてから、ホルダーを引っかける。
- ②2本目の取付用木ネジを取付けてから仮止めの取付用木ネジをねじ込み、固定する。

※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。

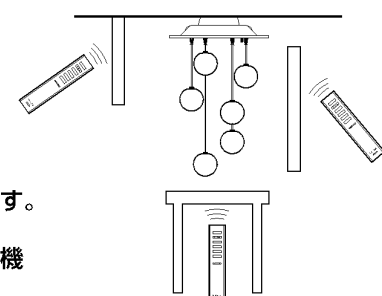
3 リモコン送信機を操作

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1年です。
使用する電池や条件により、1年未満で消耗することがあります。
- 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事がありますので、ゆっくり操作してください。
- 調光ボタンを押し続けても反応しない場合がありますが、故障ではありません。
作動しやすい場所で再度ボタンを押してください。
- 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。



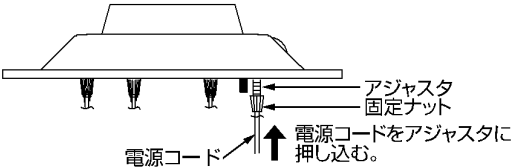
■器具の高さ調整について

1 電源を切る

2 灯具部を支えながら固定ナットをゆるめる

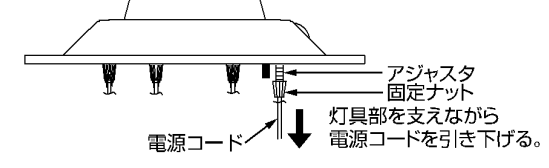
3 電源コードを調整する

<電源コードを短くする場合>



※電源コードの調整が固い場合は、一旦、固定ナットをアジャスターから取外し、もう一度2回転程締め付け、仮止めしてください。
※約195cmまで調整できます。

<電源コードを長くする場合>



4 固定ナットを締め付ける

■タイマーの設定について

30分OFFボタンを押す。

タイマー設定時の器具点灯状態

全灯(調光)の場合

省エネの場合

消灯の場合

※タイマー設定の確認音

タイマー設定

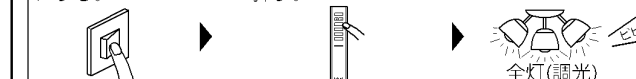
タイマー解除

消灯

点灯状態変更
(タイマー継続)

タイマーを作動させるには

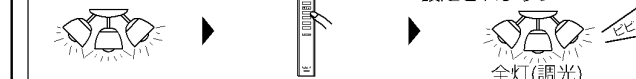
壁スイッチをONにする。
30分OFFボタンを押す。



注)器具が消灯している時は作動しません。

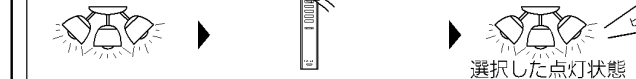
タイマー時間の更新

全灯または
調光の場合
30分OFFボタンを
押す。



タイマー作動中に点灯状態を変えるには

全灯または
調光の場合
調光ボタンを押す。

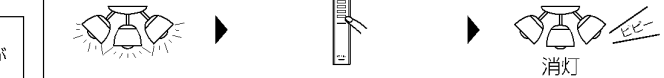


タイマーを解除させるには

全灯または
調光の場合
タイマー解除ボタンを
押す。



全灯または
調光の場合
消灯ボタンを押す。



全灯または
調光の場合
順送りボタンを押す。



全灯または
調光の場合
壁スイッチをOFF→ONする。
約2秒以内



全灯または
調光の場合
壁スイッチを3秒以上
OFFにする。



修理を依頼される前に

処置した後になお異常がある場合は、必ず電源を切り、工事店・電器店、別紙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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ プレス操作が確実に出来ていない ▶ 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、操作を確実に行ってください(2秒以内のOFF→ON) 	
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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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)
リモコン送信機で消灯したのに照明器具が点灯している	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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(出かけの際は、壁スイッチをOFFにしてください)

■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。
- LED点灯時に点灯する表示付きスイッチを使うと、表示が暗くなったり点灯しないことがあります。

■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。
- 停電などでプレス操作が働き、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。
- 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が、異常ではありません。
- 1室で3台以上ご使用になる場合は、取付け状況によって個別制御がしにくくなることがあります。
- 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。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。

■シリコンセード(別売)の取外し方 △注意 セードの取外し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。

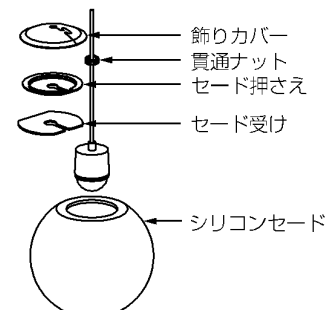
1 電源を切る

2 セードを取り外す

- ①飾りカバーを取り外し、貫通ナットをゆるめる。
- ②セード押さえを上げ、セード押さえを電源コードから取外す。
- ③セードをセード受けから取外し、セード受けを電源コードから取外す。

3 セードを取付ける

■施工手順5 を参考にセードを取付ける。



⟨AE42588E⟩
⟨AE42589E⟩
⟨AE42590E⟩

■アクリルセード(別売)の取外し方 △注意 セードの取外し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。

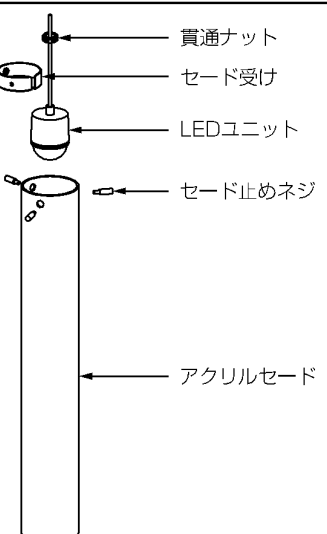
1 電源を切る

2 セードを取り外す

セードを支えながら、セード止めネジを取り外し、セードを取り外す。

3 セードを取付ける

■施工手順5 を参考にセードを取付ける。



⟨AE42586E⟩
⟨AE42587E⟩