

KOIZUMI コイズミ照明器具 施工取扱説明書

型番

AH46796L・AH46797L・AH46798L・AH46799L・AH46800L
AH46801L・AH46919L・AH46920L・AH46921L・AH46922L
AH46923L・AH46924L・GH46570L・GH46571L・GH46572L
GH46573L・GH48427L・GH48428L・GH48429L・GH48430L
GH48431L・GH48432L

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。

🚫

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。

傾斜天井

壁面

不安定な場所

補強のない場所

🔧

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。

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。

❗

厳守

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。

🚫

禁止

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。

傾斜天井

変形天井

サオブチ天井

格子天井

ローゼット

シーリング

ケースウェイはめ込み配線器具

●配線器具の出しろが少ないもの

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

●破損している

●電源端子露出形

ヒビ割れ
欠けている

グラツキや
ガタツキ

電源端子

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れない場合は型番をご確認の上、下記へご連絡ください。)

製品・お取り扱いなどのご相談は

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：9:00～17:30
(日曜日・祝祭日・12月31日と年始3日を除く)

修理・アフターサービスのお問い合わせは

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：9:00～17:30
(日曜日・祝祭日・12月31日と年始3日を除く)

●ご注意：所在地、電話番号、受付時間などに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。(2017年6月現在)

愛情点検

★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

●スイッチを入れても、時々点灯しないときがある。
●プラグ、コード、本体などが異常に熱い。
●こげくさい臭いがする。
●コードに傷や傷みが見られる。
●グローブ、セードなどにひびが見られる。

➡

🛑

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。

⚠

安全に
関する
ご注意

●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)
●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。
●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。

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)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
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。

<アフターサービスについて>

1. 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。
2. 保証期間を過ぎていたときは、お買い上げの販売店・工事店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。
3. 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。
4. 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。

※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す。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。

※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

ご住所

電話 ()

コイズミ照明株式会社 〒541-0051 大阪市中央区備後町3-3-7 再生紙を使用しています。

取説No. C117-808 KL／S・T-02

<div>⚠ 注 意</div> <div>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。</div>			
<div>🚫</div> <div>接触禁止</div>	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。	<div>🚫</div> <div>禁止</div>	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。
<div>🚫</div> <div>水ぬれ禁止</div>	この器具は非防水です。湿気が多い場所や屋外 では使用できません。→火災・感電の原因にな ります。	<div>❗</div> <div>厳守</div>	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。
<div>🚫</div> <div>禁止</div>	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℃、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。		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。

■定格





型 番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AH46796L・AH46797L・AH46919L AH46920L・GH46570L・GH46571L GH48427L・GH48430L	AC100V	0.36A	35.7W	LED
AH46798L・AH46799L・AH46921L AH46922L・GH46572L・GH46573L GH48428L・GH48431L		0.31A	30.2W	
AH46800L・AH46801L・AH46923L AH46924L・GH48429L・GH48432L		0.26A	25.0W	

※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。

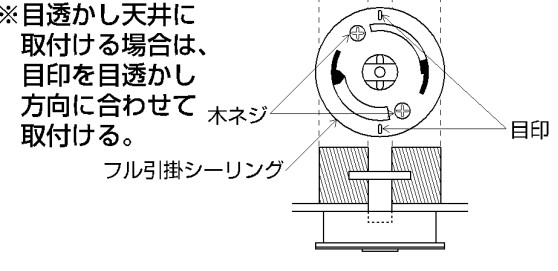
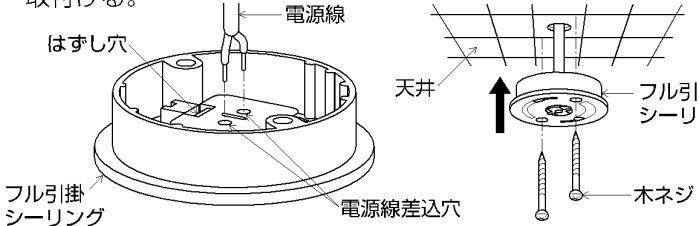
1 天井に右図の配線器具がついている場合

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

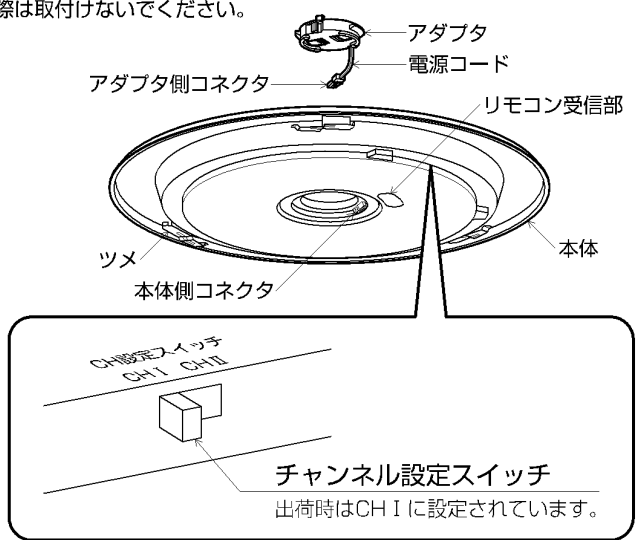
付属のフル引掛シーリングを木ネジで天井に確実に取付ける。



※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。

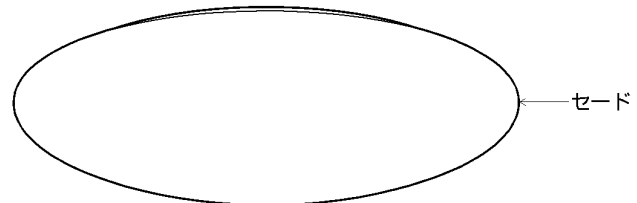
■取付手順 ⚠ 注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

※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、不備の際は取付けないでください。




アダプタ側コネクタ
アダプタ
電源コード
リモコン受信部
ツメ
本体側コネクタ
本体
チャンネル設定スイッチ
CH I CH II
チャンネル設定スイッチ
出荷時はCH I に設定されています。

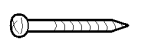
※本体裏面にあります。



〈付属部品〉

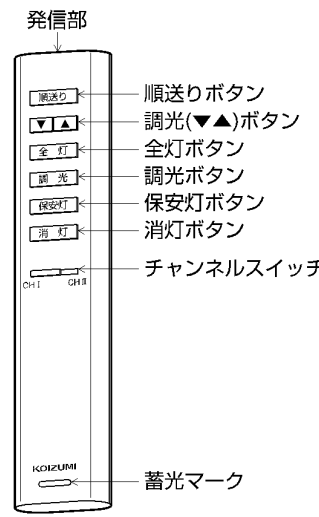


フル引掛シーリング・・・1個

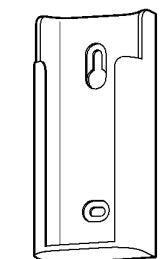


木ネジ・・・・・・・・・・2本

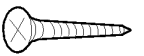
〈リモコン送信機一式〉



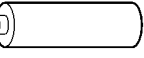
発信部
順送りボタン
調光(▼▲)ボタン
全灯ボタン
調光ボタン
保安灯ボタン
消灯ボタン
チャンネルスイッチ
蓄光マーク
リモコン送信機・・・1個



ホルダー・・・・・・・・1個



取付用木ネジ・・・・・・・・2本

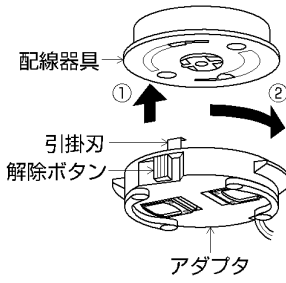


単3形電池・・・・・・・・2本

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。

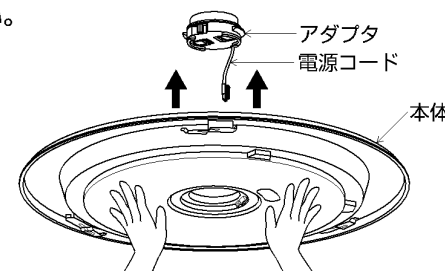


配線器具
①
②
引掛刃
解除ボタン
アダプタ

2 本体を取付ける

①本体を仮止めしているテープは、はがしてから使用してください。
②本体の穴に電源コードを通す。
③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。



アダプタ
電源コード
本体

※本体の取付けは<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本体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。

アダプタ
解除レバー
矢印

△埋込ローゼットの場合>
アダプタのツメに本体のミゾが引っ掛かるように1段階押し上げる。

埋込ローゼット
ツメ
アダプタ
本体のミゾ

△その他の配線器具の場合>
アダプタのツメに本体が引っ掛かるように2段階押し上げる。本体がガタつく場合は再度強く押し上げる。

配線器具
ツメ
アダプタ
本体

3 コネクタを接続する

アダプタ
本体側コネクタ
アダプタ側コネクタ

4 セードを取付ける

セード外側と本体の矢印が合う位置でセードを持ち上げ、“カチッ”と音がするまで右に回す。

① 矢印の位置を合わせる
② セードを本体に合わせる
③ 右に回す

本体
セード

⚠ 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。

5 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 セードを取外す

セードを“カチッ”と音がするまで左に回して取外す。

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。

本体側コネクタ
本体
アダプタ側コネクタ
ツマミ

4 本体を取外す

本体を支えながら、アダプタの解除レバーを内側にせばめ、本体を取外す。

アダプタ
解除レバー
本体

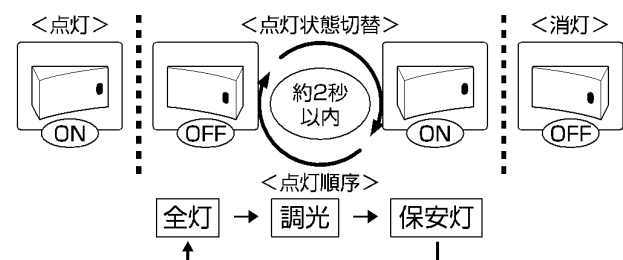
5 アダプタを取外す

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。

①
②
配線器具
解除ボタン
アダプタ

■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。



■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

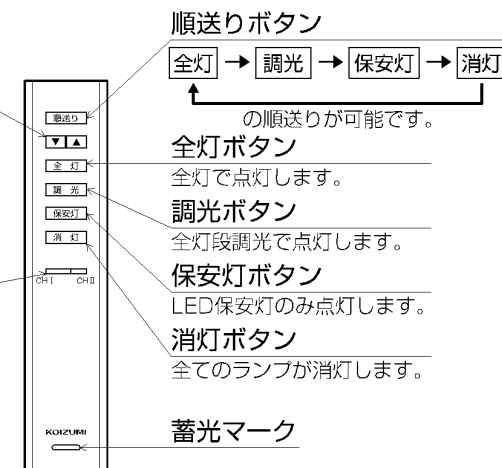
点灯時の明るさを調整できます。
主光源(100%～約1%)、保安灯(100%～約30%)をお好みの明るさに調整できます。(周囲温度約25℃時)
※調光状態は、室温、器具状態によって多少変化します。

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。

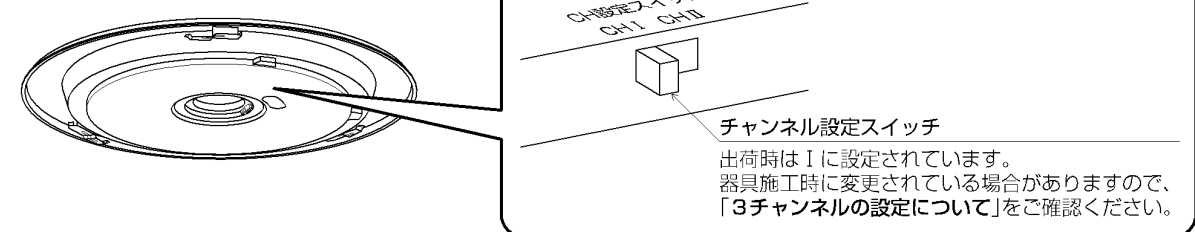
<2台の照明器具を操作する場合>

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 チャンネル設定スイッチについて

※本体裏面にあります。



3 チャンネルの設定について

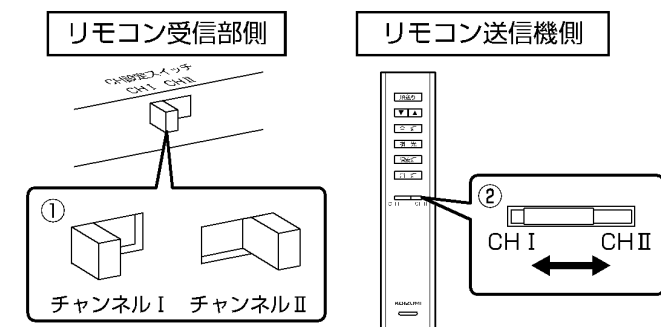
■取外手順を参照してセードと本体を取外してください。

<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。

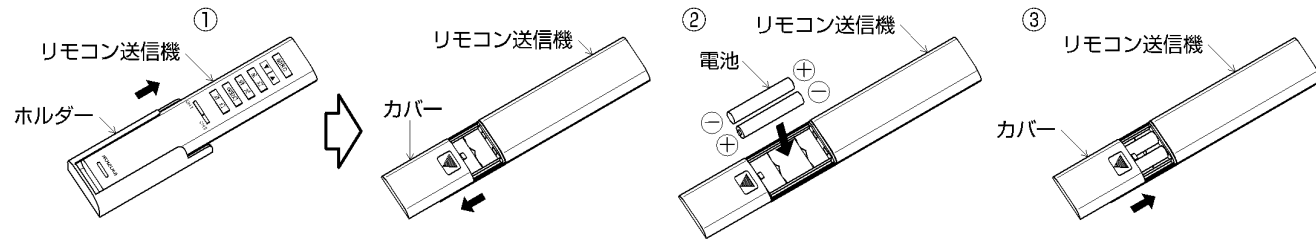


■リモコン送信機について

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。

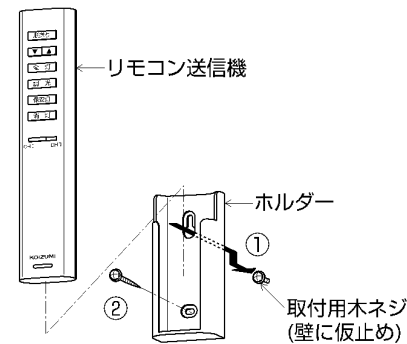
お買い上げ時にセットされている電池はモニター用電池ですので、早く切れることがあります。あらかじめご了承ください。



2 リモコン送信機を壁などに取付ける場合

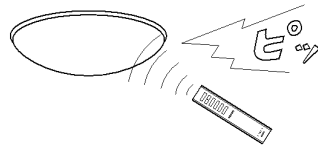
- ①必ず付属の取付用木ネジ1本を壁に仮止めしてから、ホルダーを引っ掛ける。
- ②2本目の取付用木ネジを取付けてから仮止めの取付用木ネジをねじ込み、固定する。

※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。



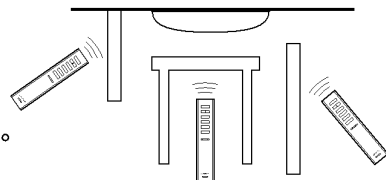
3 リモコン送信機を操作する

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。



■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。
- 停電などでブルース操作がはたらき、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。
- 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。
- 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

- 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。
- 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。