

!**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 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。



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。

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。

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。

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 |
|-----------|--------|---------------|------|--------------------------|
| AHN635271 | AC100V | 50/60Hz 共用 | 6.9W | FHC20 + FHC34 (豆球5W付) |

※リモコン送信機(別売)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。

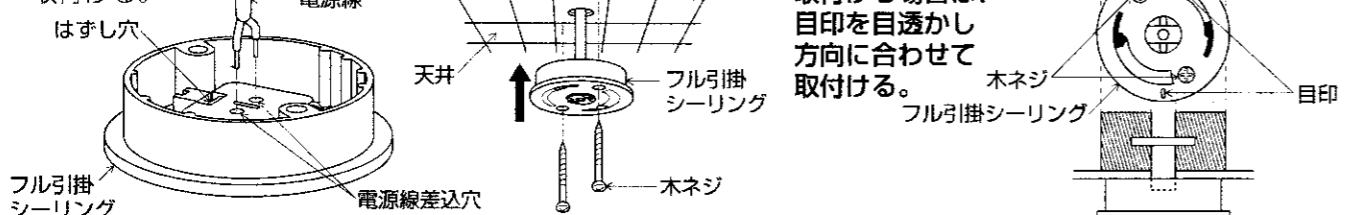
1 天井に右図の配線器具がついている場合

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。

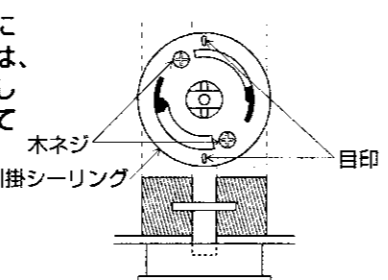


2 配線器具がない場合

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。



〈付属部品〉



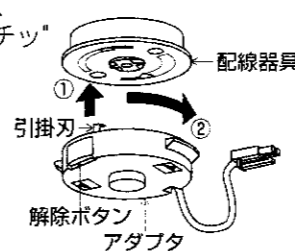
フル引掛シーリング···1個



木ネジ···2本

1 アダプタを配線器具に取付ける

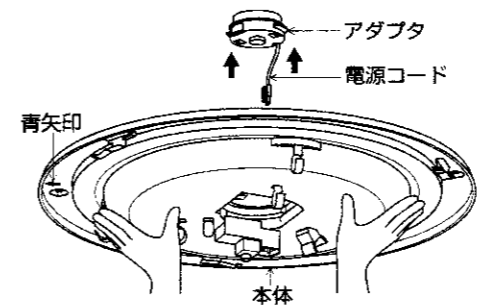
アダプタの引掛刃(2本)を、配線器具にはめ込み、“カチッ”と音がするまで右に回す。



△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。

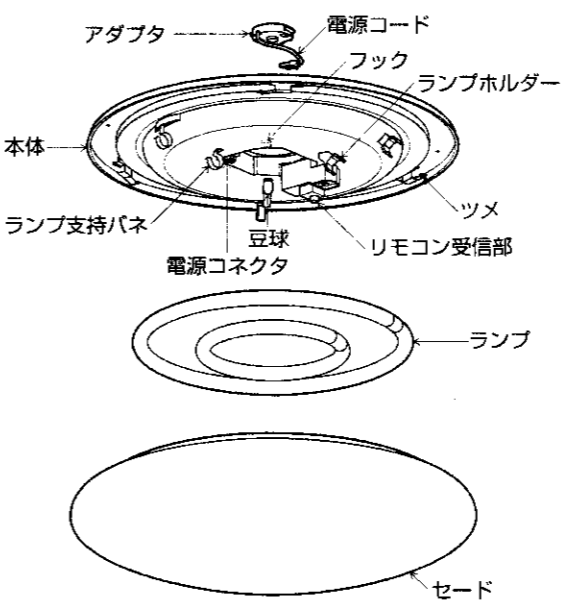
2 本体を取付ける

- 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。



■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。

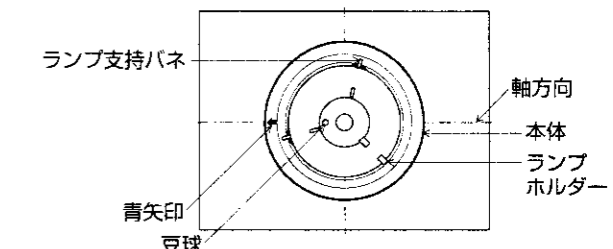
※この図は一部抽象化した共通部品図です。
※部品の有無・損傷を確認し、不備の際は取付けないでください。



3 本体の方向性について

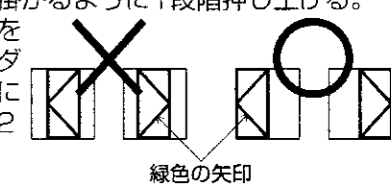
本体を取付ける際、本体の青矢印(1ヶ所)が部屋の軸方向に向くようにして取付ける。

※角形セードなどが部屋の方向とずれないように矢印の方向を合わせてください。



4 本体取付けの確認

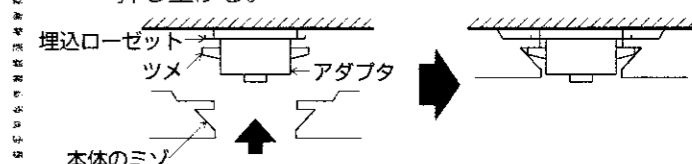
埋込ローゼットを使用した場合、アダプタのツメが本体のミゾに引っ掛かるように1段階押し上げる。他の配線器具を使用した場合、アダプタのツメが本体に引っ掛かるように2段階押し上げる。



△警告 緑色の矢印の先端が両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。

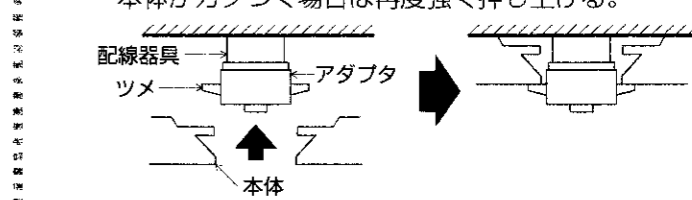
<埋込ローゼットの場合>

アダプタのツメに本体が引っ掛かるように1段階押し上げる。

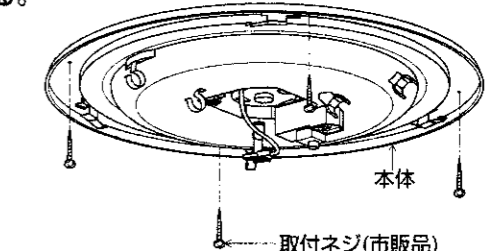


<その他の配線器具の場合>

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。

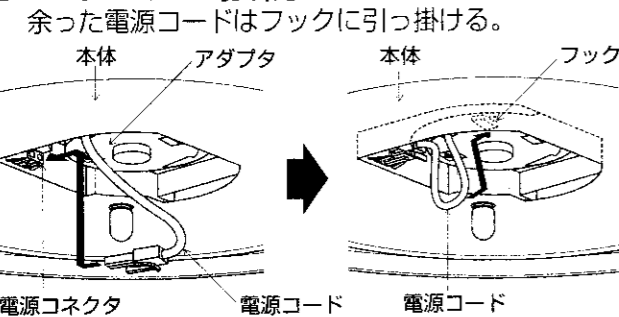


※本体を取付けた後、本体が安定しないときは、ノックアウト穴を利用し、取付ネジ(市販品)で止めます。



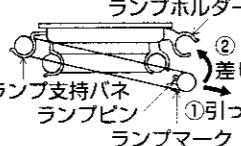
△注意 この施工をする場合は天井材厚、構造を考慮する必要がありますので、工事店・電器店へご相談ください。落下によるけがの原因になります。

5 コネクタを接続する



6 ランプを取付ける

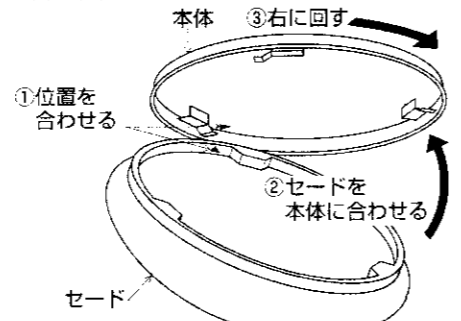
ランプマークを下側にしてランプ支持バネに取付け、ランプピンをランプホルダーに確実に差し込む。



*差し込みが浅い場合は器具の故障やランプ切れの原因になります。

7 セードを取付ける

セードと本体の矢印を合わせ、"カチッ"と音がするまで右に回す。



8 点灯の確認を行なう

■取外手順

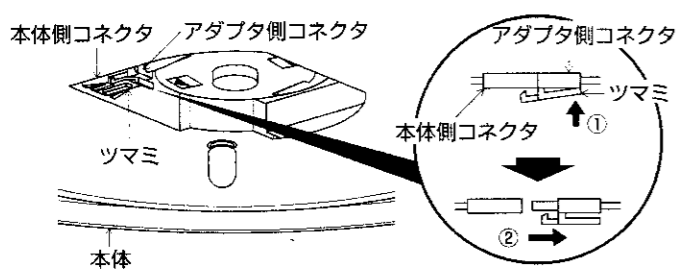
1 壁スイッチで電源を切る

2 セードを取り外す

セードを"カチッ"と音がするまで左に回して取り外す。

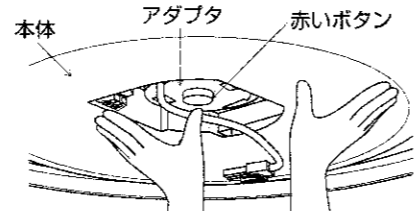
3 コネクタを取外す

コネクタをツマミを押さえながら引き抜く。



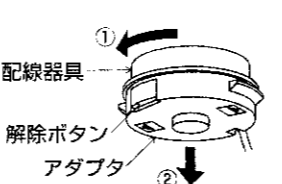
4 本体を取り外す

本体を支えながら、アダプタの赤いボタンを押し、本体を取り外す。



5 アダプタを取り外す

アダプタの解除ボタンを押しながら、左に回し、アダプタを取り外す。



■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1.5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2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。

*ただし、リモコン送信機で消灯した場合、豆球が点灯します。

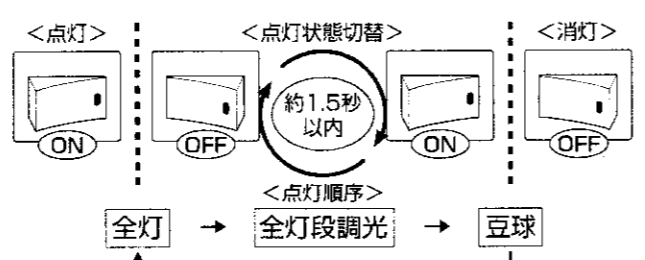
●点灯中に停電などで一定時間電源が切れた場合、直前の点灯状態にもどります。ただし、リモコン送信機で消灯した場合、停電復帰後は豆球が点灯します。

●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。

<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2個(3路配線)までとしてください。3個(4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3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。



<壁スイッチをONにしても点灯しない場合>

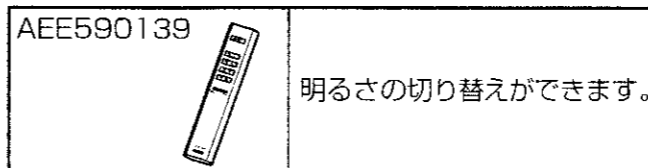
一度OFFにし約1.5秒以内にONにすると全灯状態になります。市販のスイッチでON、OFFの状態がわかりにくいものがあります。

確実に操作できているかご注意ください。

■リモコン(別売:AEE590139)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。

別売リモコン送信機

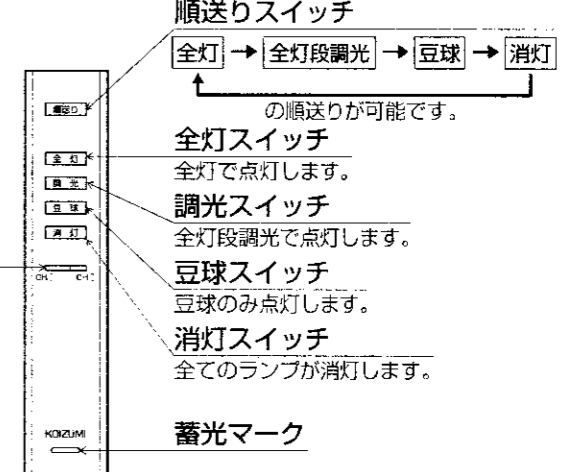


1 リモコン送信機の操作について

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、確認音が本体よりります。

チャンネルスイッチ

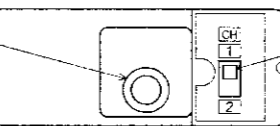
2台の器具を個々に操作する場合に器具側のチャンネルと合わせます。
※「3チャンネルの設定について」をご確認ください。



2 リモコン受信部のスイッチについて

リモコン受信部

リモコン送信機からの信号を受けます。
(傷つけたり、汚したりしないでください。)



チャンネルスイッチ

出荷時は1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

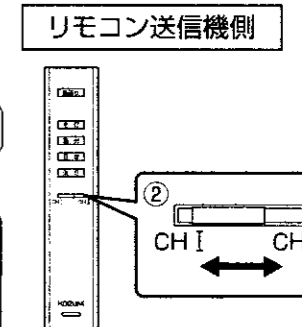
<1台の器具のみ操作する場合>

リモコン送信機のチャンネルを1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送信機で操作する場合は、どちらか一方のリモコン受信部側のチャンネルを1にし、他方を2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。



*万一、動作に異常が生じた場合、電源を一度切って再度入れ直してください。

(壁スイッチを一度切るか、壁スイッチがない場合は電源コネクタを一度はずし、取付け直してください。)

■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。
- ・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。
- ・点灯および消灯直後に音が発生する場合があります。熱による器具構成材料の収縮音です。
ひどい場合は購入店にお申し出ください。
- ・多灯用器具は間引き点灯しないでください。過大電流により安定器の短寿命の原因になります。