

型番 AH50318

保存用

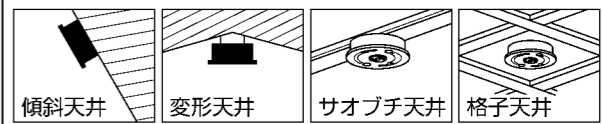
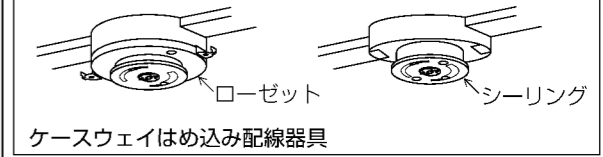
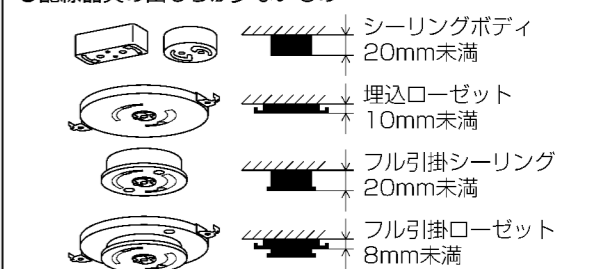
お客様へ 器具の取付けの際、電気工事は工事店・電器店へ依頼してください。
一般の方の電気工事は法律で禁止されています。

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。

【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。	 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 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。
				
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 フル引掛けローゼット 8mm未満				
●破損している  ヒビ割れ 欠けている グラツキやガタツキ 電源端子				
●電源端子露出形				

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・工事店へお依頼ください。
(ご贈答品やご転居などでお買い求めの販売店・工事店へお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
(土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休暇を除く)

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
(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、あらかじめご了承ください。(2019年3月現在)

愛情点検



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、本体を動かすと点滅する。
- 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。

★長年ご使用の照明器具の点検を！



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、外観に異常がなくと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°C、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。

<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)・クロード点灯管・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、指定外の使用電圧(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。

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 ()

! 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 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。

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。

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。

■定格

型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AH50318	AC100V	0.15A	14.0W	電源内蔵型直管LEDランプ 昼白色(5000K×1)

■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。

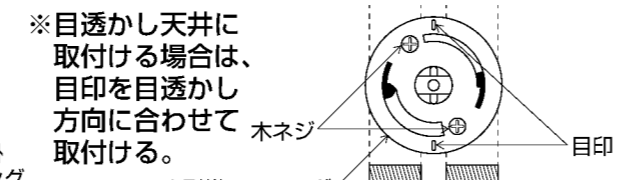
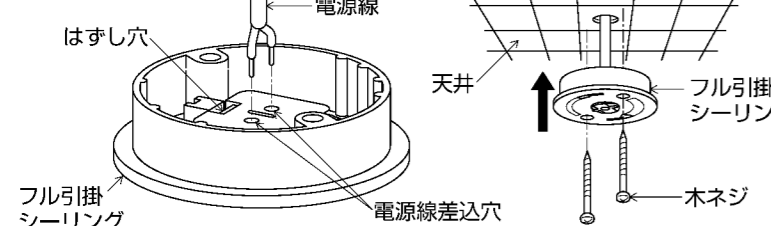
1 天井に右図の配線器具がついている場合

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。



3 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する

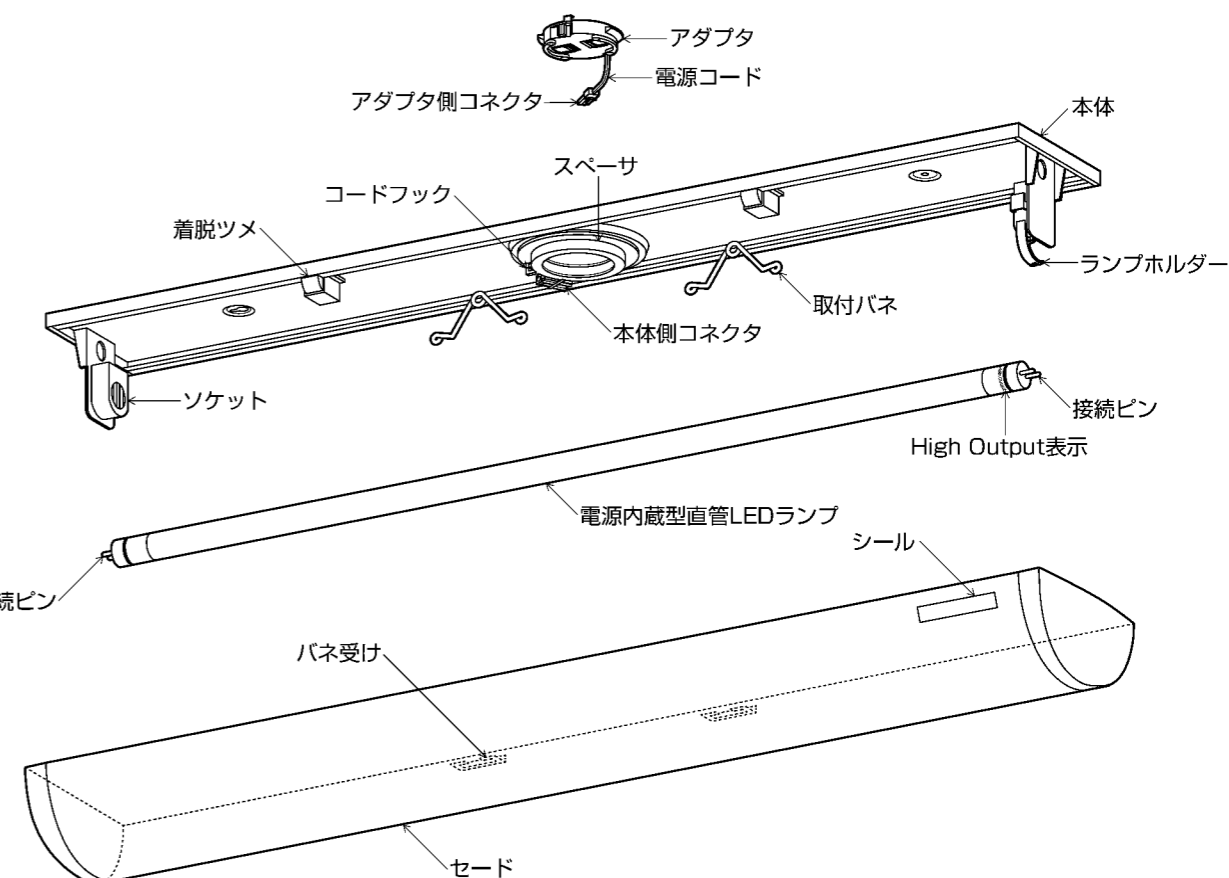
4 取付面がクロス貼りの場合

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、不備の際は取付けないでください。



〈付属部品〉



フル引掛けシーリング ··· 1個

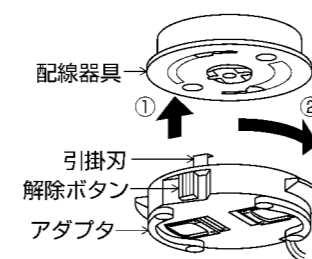


木ネジ ··· ··· ··· ··· 2本

1 アダプタを配線器具に取付ける

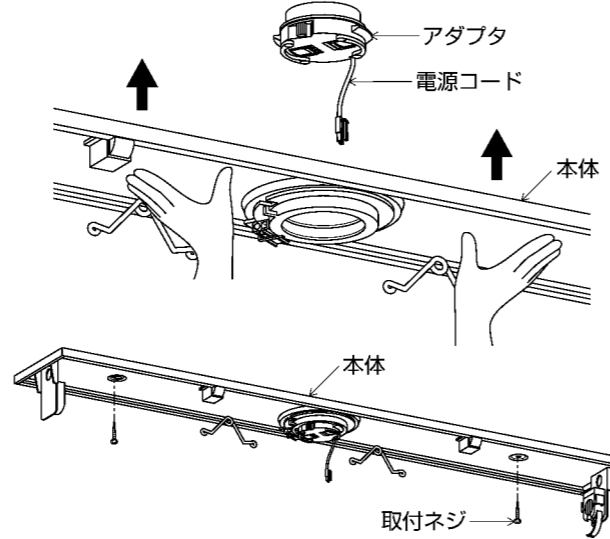
アダプタの引掛刃(2本)を、配線器具にはめ込み、“カチッ”と音がするまで右に回す。

△警告 解除ボタンを押さずに左に回し、外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。



※本体を取り付けた後、本体が安定しないときは、取付穴を利用し、取付ネジ(市販品)で止めてください。

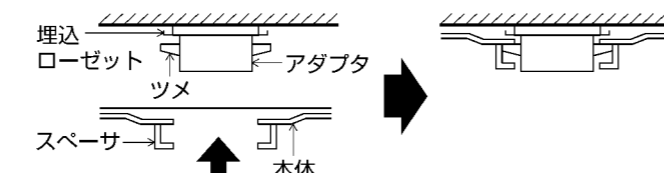
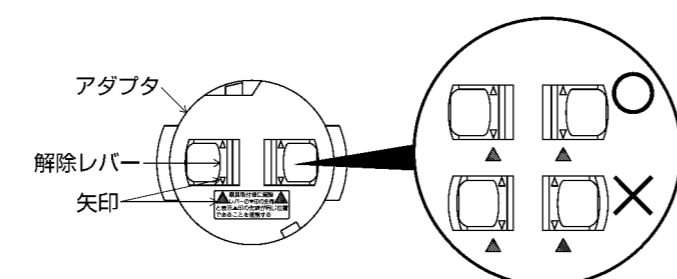
3 本体取付けの確認

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段に引っ掛かるように1段階押し上げる。その他の配線器具を使用した場合、アダプタのツメがスペーサに引っ掛かるように2段階押し上げる。

△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。

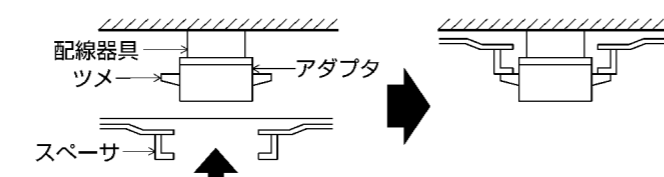
<埋込ローゼットの場合>

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。



<他の配線器具の場合>

アダプタのツメにスペーサが引っ掛かるように2段階押し上げる。

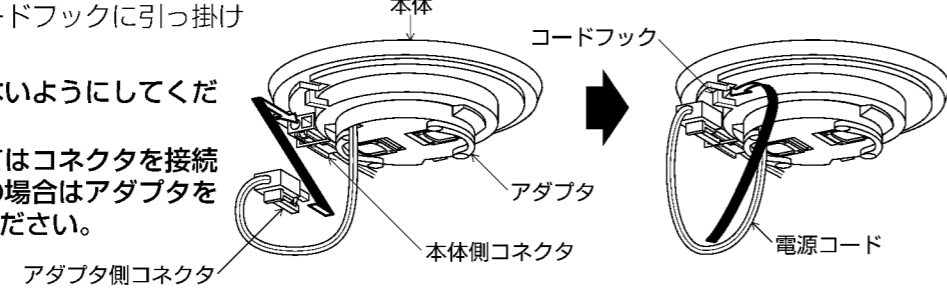


4 コネクタを接続する

電源コードが余った場合はコードフックに引っ掛けます。

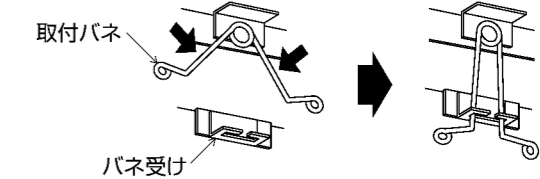
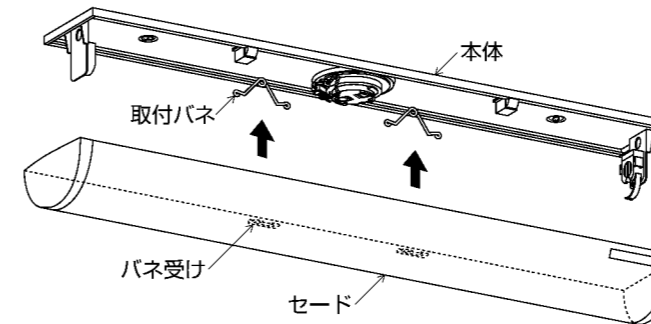
※電源コードに張力が加わらないようにしてください。

※アダプタの取付方向によってはコネクタを接続することができません。その場合はアダプタを180°回転させて取付けてください。

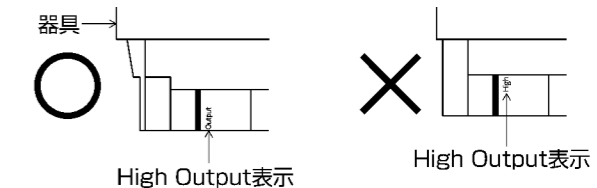
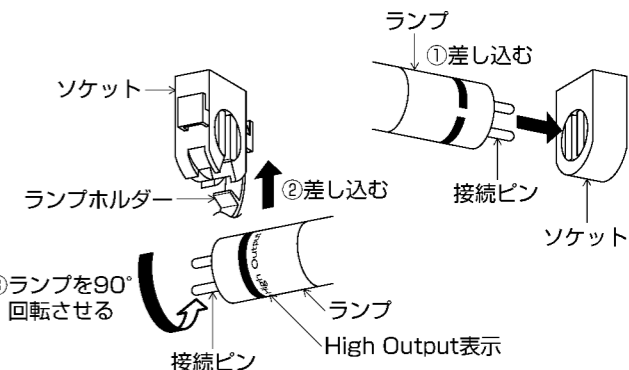


5 セードを反吊りする

取付バネをバネ受けに引っ掛け、セードを本体に反吊りされている状態にする。



△注意 取付バネを強く弾かないでください。
破損・けがの原因になります。



6 ランプを取付ける

- ①接続ピンをランプホルダーの無いソケットに確実に差し込む。
- ②接続ピンをランプホルダーの有るソケットに確実に差し込む。
- ③ランプのHigh Output表示が器具の下側に向くように、ランプを90°回転させる。

※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。

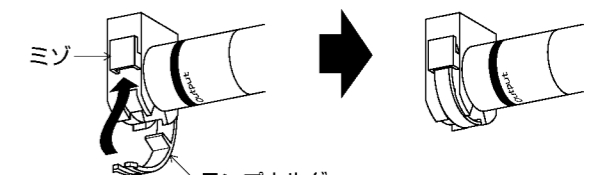
7 点灯の確認を行なう

8 ランプホルダーを差し込む

ランプホルダーを給電側ソケットのミゾに確実に差し込む。

※ランプホルダー取付け後にランプの取外しはできません。

※ランプホルダーは必ず差し込んでください。



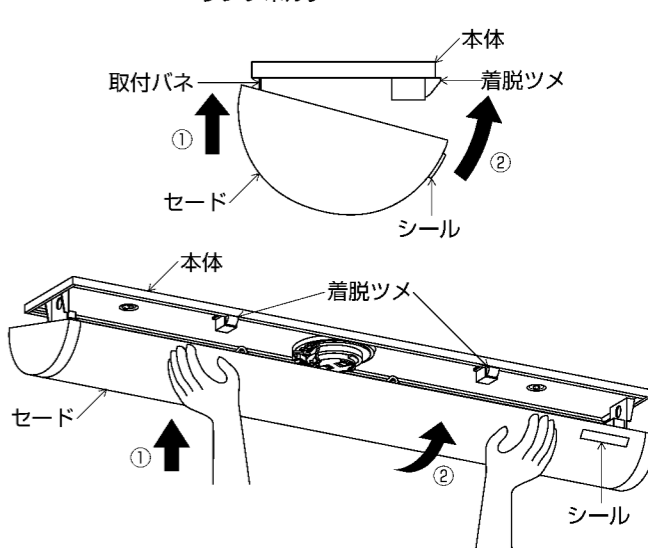
9 セードを取付ける

- ①取付バネ側を押し上げる。

※セードのバネ受けが本体の中に入っていることを確認してください。

- ②着脱ツメ部分を“カチッ”と音がするまで押し上げて取付ける。セードが取付けにくい場合は、セードを内側へ押さえながら取付けてください。

※取付け後、セードを軽く引っ張って取付けの確認を行なってください。



■取外手順

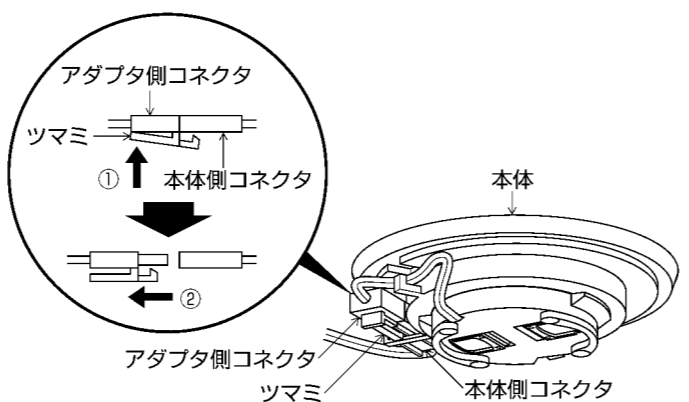
1 電源を切る

2 セードを取り外す

■セードの取り外し方2を参考にセードを取り外す。

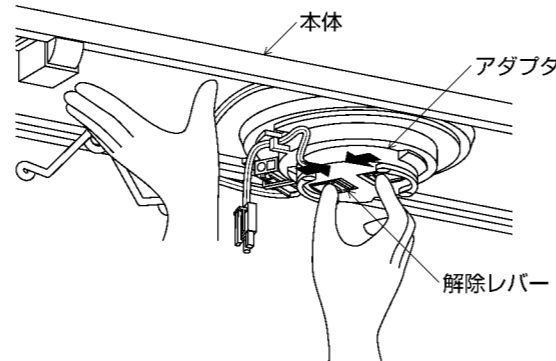
3 コネクタを取り外す

アダプタ側コネクタのツマミを押さえながら引き抜く。



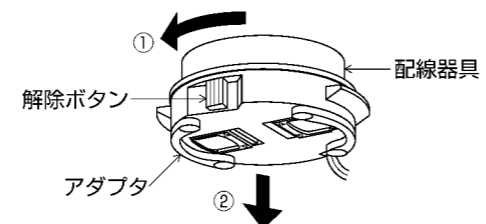
4 本体を取り外す

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。



■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。
- 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。
- 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。

■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。
- ランプを取り外す場合には、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。

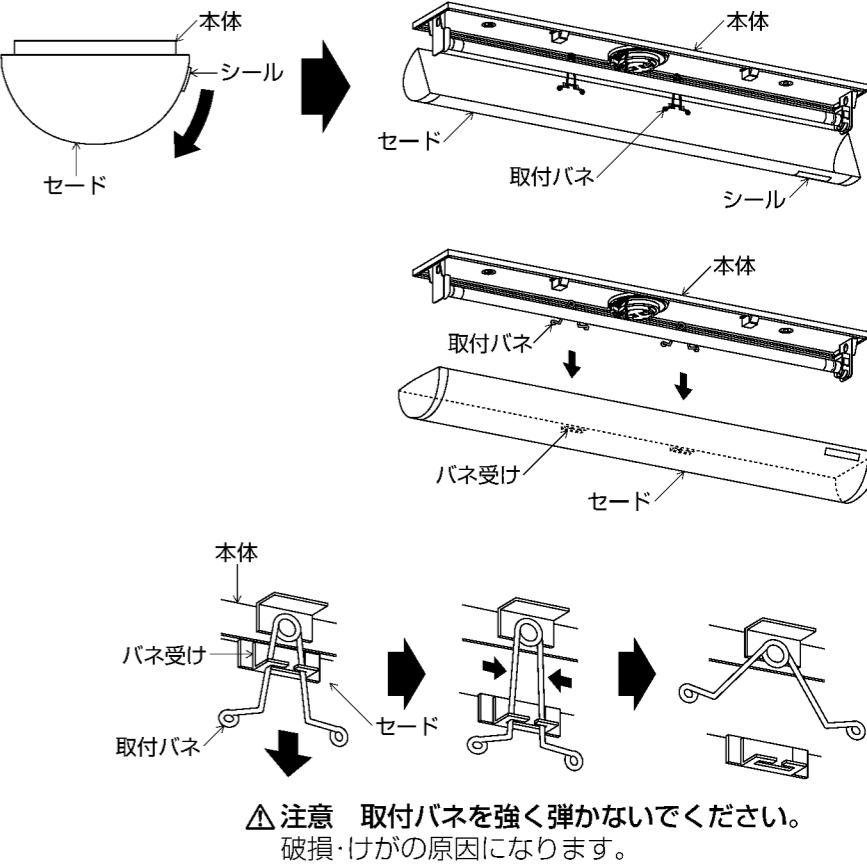
■セードの取り外し方

△注意 セードの取り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

シール側を引っ張り、取付バネ側を引き下げて本体に仮吊りされている状態にする。
取付バネをバネ受けから取り外し、セードを取り外す。



3 セードを取り付ける

■取付手順5・9を参考にセードを取り付ける。

■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。