

型番 AH54185・AH54186・AH54187・AH54188

保存用

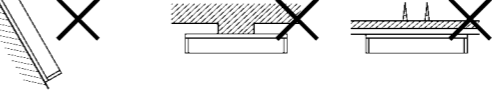
**お客様へ** 器具の取付けの際、電気工事は工事店・電器店へ依頼してください。  
一般の方の電気工事は法律で禁止されています。

**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。

 <b>厳守</b> 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。	 <b>禁止</b> 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。
 <b>禁止</b> この器具は屋内用防塵・防水型です。浴室・サウナ風呂などの高温多湿な場所では使用できません。 →火災・感電の原因になります。	 <b>禁止</b> 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。
 <b>アース工事</b> 屋外などの直射日光の当たる場所では使用しないでください。 →変色・変形・火災の原因になります。	 <b>アース工事</b> アース端子(線)がついている器具は必ず電気設備の技術基準に従って、接地(アース)工事を行ってください。→アースが不完全な場合、感電の原因になります。
 <b>分解禁止</b> タイル面などの取付面に凹凸がある場合はすきまを埋めてください。本体パッキンと取付面とのすきまを防水シールなどで埋めてください。→火災・感電の原因になります。  	 <b>厳守</b> パッキン外周部にもシール剤を塗りつけてください。
 <b>接触禁止</b> 表示された電源電圧(AC100V～AC254V)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。	 <b>接触禁止</b> 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・落雷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。
 <b>禁止</b> 硫化ガスやオイルミスト等が発生する特殊環境にはご使用になれます。	 <b>禁止</b> →部品の破壊等の原因となり、落雷・火災・感電の原因となります。
 <b>分解禁止</b> 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・落雷によるけがの原因になります。	 <b>分解禁止</b> 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・落雷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。

 <b>接触禁止</b> 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。	 <b>禁止</b> ガス機器など、温度が高くなるものの上への取付けや、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。
 <b>禁止</b> 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。	 <b>厳守</b> 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。

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。)				
<b>製品・お取り扱いなどのご相談は</b> <b>お客様相談室</b> ナビダイヤル (全国共通番号) 電話 0570-055123 受付時間：9:00～17:00 (土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休暇を除く)				
<b>修理・アフターサービスのお問い合わせは</b> <b>サービスセンター</b> ナビダイヤル (全国共通番号) 電話 0570-015123 FAX 0570-025123 受付時間：9:00～17:00 (土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休暇を除く)				
<b>●ご注意：</b> 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。				
<b>愛情点検</b>  <b>★長年ご使用の照明器具の点検を！</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"> <b>△</b>  <b>安全に関するご注意</b> </td> <td style="width: 40%; padding-left: 10px;"> <b>●スイッチを入れても、時々点灯しないときがある。</b>  <b>●プラグ、コード、本体を動かすと点滅する。</b>  <b>●プラグ、コード、本体などが異常に熱い。</b>  <b>●こげくさい臭いがする。</b>  <b>●コードに傷や傷みが見られる。</b>  <b>●グローブ、セードなどにひびが見られる。</b> </td> <td style="width: 30%; text-align: right; padding-right: 10px;"> <b>→</b>  <b>ご使用中止</b>            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。         </td> </tr> </table>		<b>△</b> <b>安全に関するご注意</b>	<b>●スイッチを入れても、時々点灯しないときがある。</b> <b>●プラグ、コード、本体を動かすと点滅する。</b> <b>●プラグ、コード、本体などが異常に熱い。</b> <b>●こげくさい臭いがする。</b> <b>●コードに傷や傷みが見られる。</b> <b>●グローブ、セードなどにひびが見られる。</b>	<b>→</b> <b>ご使用中止</b> 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。
<b>△</b> <b>安全に関するご注意</b>	<b>●スイッチを入れても、時々点灯しないときがある。</b> <b>●プラグ、コード、本体を動かすと点滅する。</b> <b>●プラグ、コード、本体などが異常に熱い。</b> <b>●こげくさい臭いがする。</b> <b>●コードに傷や傷みが見られる。</b> <b>●グローブ、セードなどにひびが見られる。</b>	<b>→</b> <b>ご使用中止</b> 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。		
<b>△</b> <b>安全に関するご注意</b> <b>●照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。</b> <b>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)</b> <b>●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。</b> <b>●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。</b>				
<b>コイズミ照明器具 保証書</b> <b>※お客様へ</b> 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。 <b>&lt;保証について&gt;</b> <b>&lt;アフターサービスについて&gt;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>保証期間は3年間です。</li> <li>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。</li> <li>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。           <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>⑤施工上の不備に起因する故障や不具合</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul> </li> <li>保証書は日本国内においてのみ有効です。</li> <li>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。</li> </ol> <b>※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</b> <b>お買上年月日</b> <b>お客様</b> お名前 _____ お住所 _____ 電話 ( ) _____				

## ■定格

型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AH54185・AH54186	AC100V	0.34A	33.6W	LED
	AC200V	0.17A		
	AC254V	0.14A		
AH54187・AH54188	AC100V	0.17A	16.8W	LED
	AC200V	0.09A		
	AC254V	0.07A		

## ■施工前の確認

### 1 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する

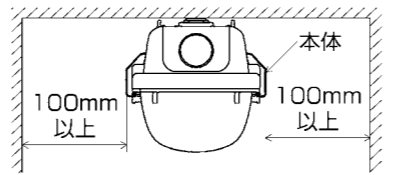
取付ボルトはW3/8またはM10を使用する。

### 2 取付面が十分乾燥していることを確認する

器具や取付面の変色の原因になります。

### 3 設置場所を確認する

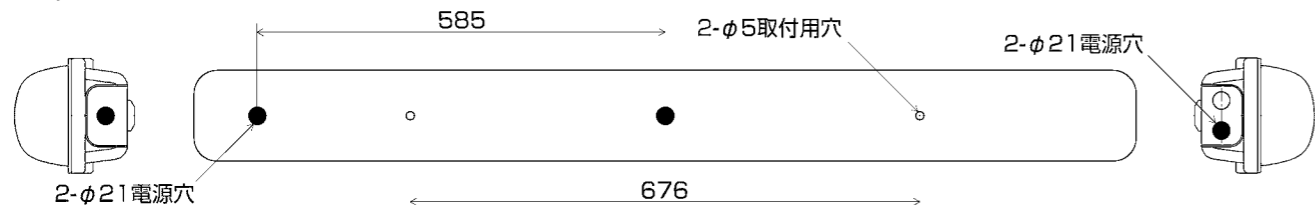
セード着脱のために壁から100mm以上間隔をあける。



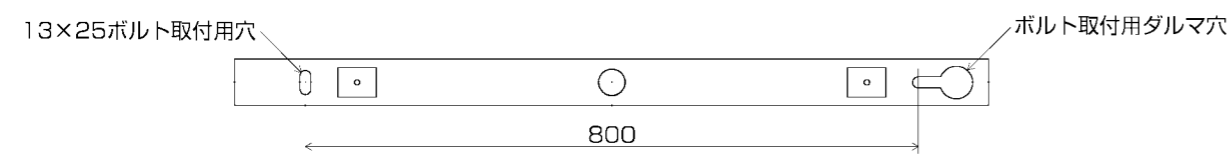
### 4 取付ピッチ

下図は器具を取り付け面から見た図です。

#### <直付けの場合>

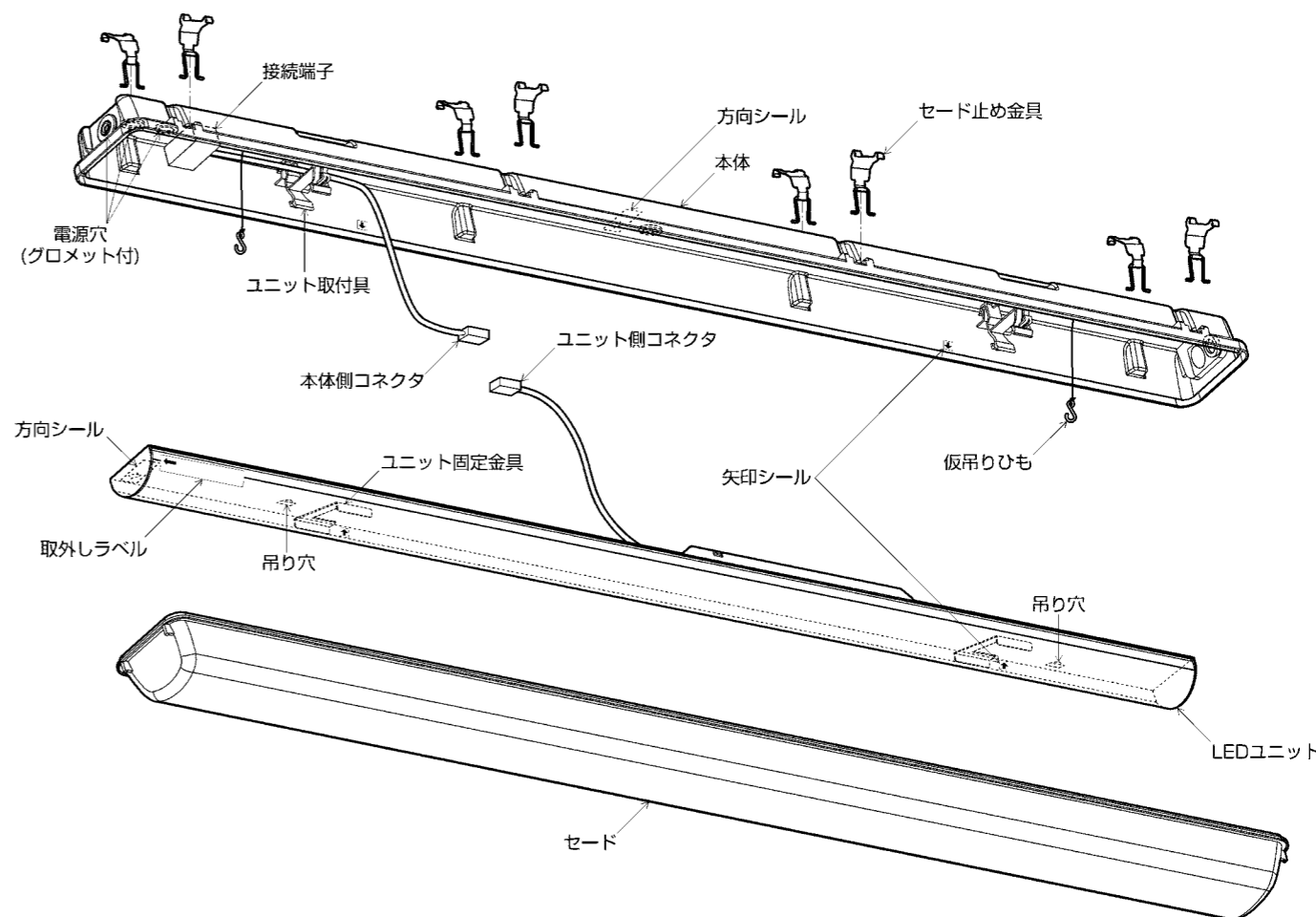


#### <取付金具(別売)取付けの場合>

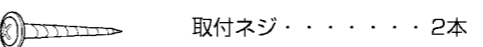


## ■施工手順 △注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

\*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。



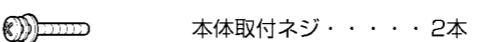
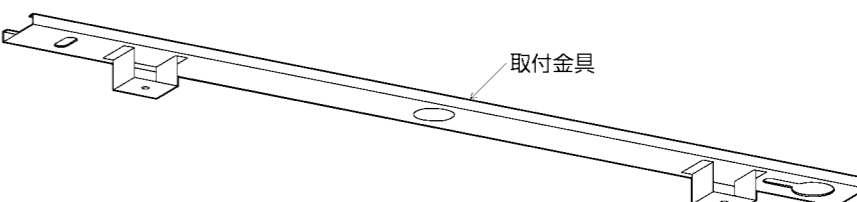
## 〈付属部品〉



取付ネジ ······ 2本

## 〈取付金具(別売)〉

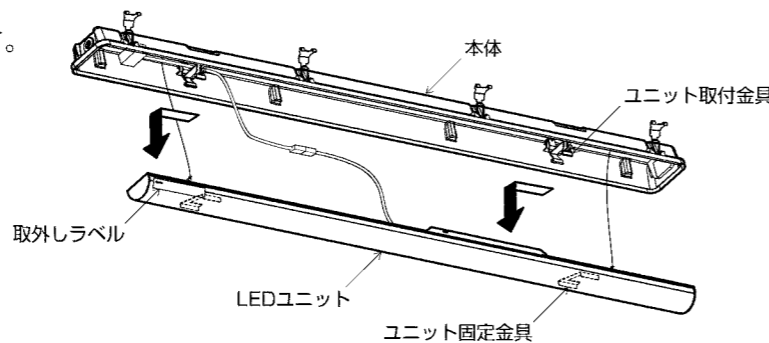
AE54006



本体取付ネジ ······ 2本

## 1 ユニットを取り外す

本体からLEDユニットをスライドさせ取り外す。



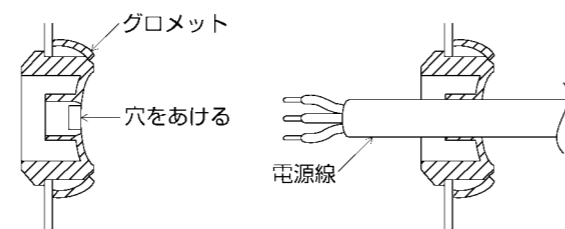
## 2 電源線を通す

電源線を通す電源穴のグローメットの中心に穴をあけ、電源線をグローメットに通す。

※電源線とグローメット本体内側からコーキングしてください。

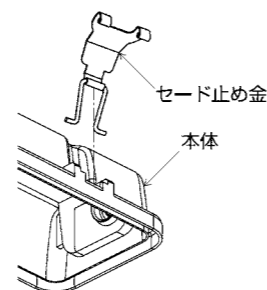
※使用しない電源穴には、穴をあけていないグローメットが取付いていることを確認してください。

浸水の原因になります。



## 3 本体を取付ける

セード止め金具がはずれた場合は、セード止め金具を本体に差し込む。



### ●直付けの場合

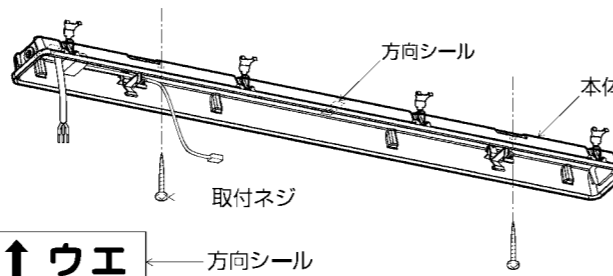
本体を取付ネジで取付ける。

<壁・傾斜天井に取付ける場合>

方向シールの指示に従って取付ける。

※取付ネジ外周部を本体内側からコーキングしてください。

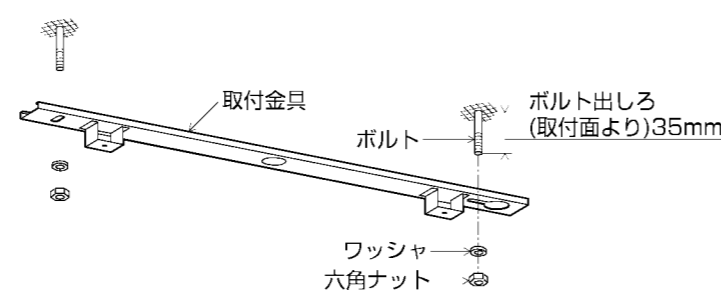
△警告 方向シールに従って取付けてください。  
指定方向以外に取付けた場合は、火災・感電の原因になります。



### ●取付金具(別売)を使用する場合

取付金具を取り付ける。

取付金具にボルトを通し、ワッシャ、六角ナット(市販品)で取付ける。



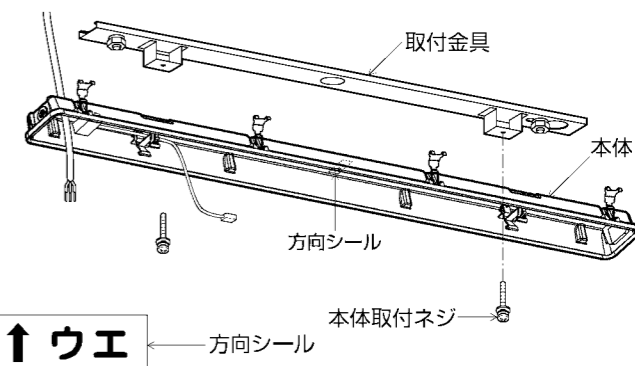
本体を取付金具に合わせ、本体取付ネジで取付ける。

<壁・傾斜天井に取付ける場合>

方向シールの指示に従って取付ける。

※取付ネジ外周部を本体内側から  
コーキングしてください。

△警告 方向シールに従って取付けてください。  
指定方向以外に取付けた場合は、火災・感電の原因になります。

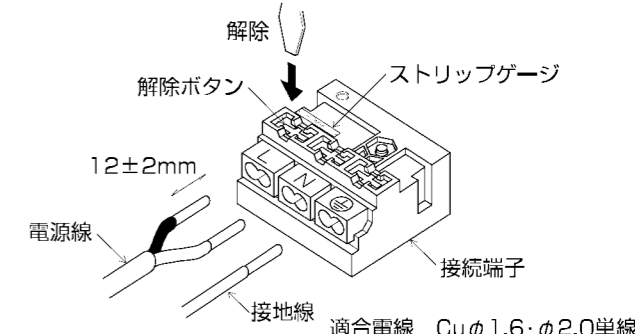


## 4 電源線を接続する

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。また、送り配線は照明器具専用とする。(送り総容量15A)  
はずす時は解除ボタンを押し、電源線を抜く。

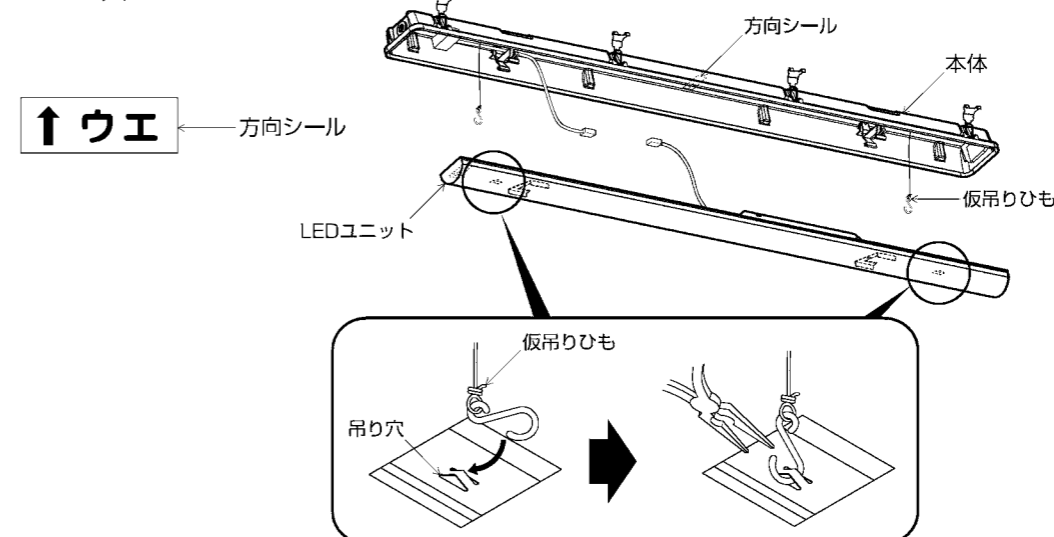
※D種(第三種)接地工事を行なう。

△警告 電源の接続は確実に行なってください。  
接続が不完全な場合や容量オーバーした場合は火災・感電の原因になります。



## 5 LEDユニットを仮吊りする

本体とLEDユニットの方向シールの向きを合わせ、本体の仮吊りひもをLEDユニットの吊り穴に引掛け、工具などでかしめる。

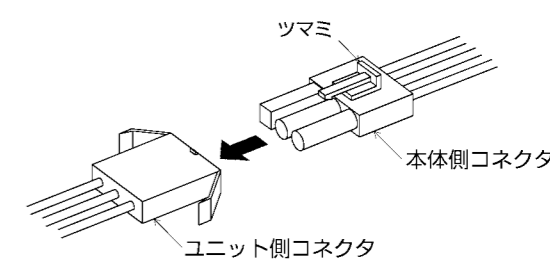


## 6 コネクタを接続する

本体側コネクタをユニット側コネクタに確実に差し込む。

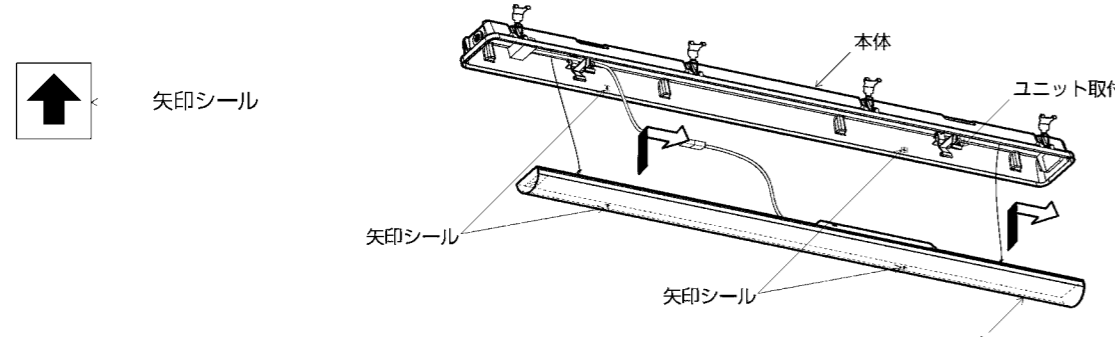
はずす時はツマミを押しながら抜く。

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



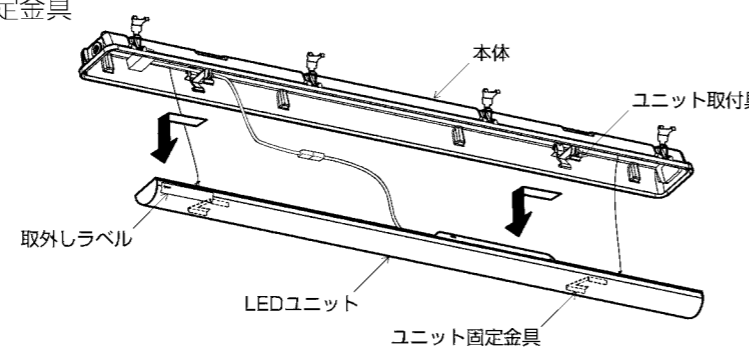
## 7 LEDユニットを取付ける

ユニット取付具とLEDユニットの矢印シールの位置を合わせ、LEDユニットをまっすぐ押し上げスライドさせて取付ける。



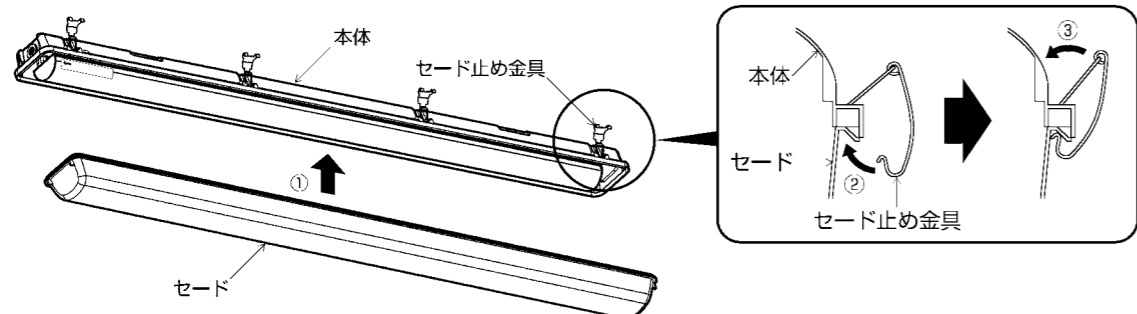
### <LEDユニットを取り外す場合>

LEDユニットを取り外しラベルの取り外し方向にスライドさせ、ユニット取付具からユニット固定金具を取り外す。



## 8 セードを取付ける

セードを本体に合わせ、セード止め金具を閉じて取付ける。



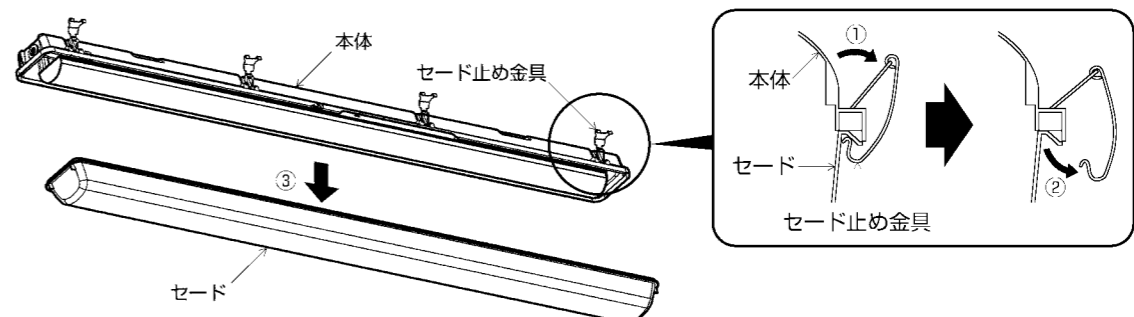
## 9 点灯の確認を行なう

■セードの取外し方 △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

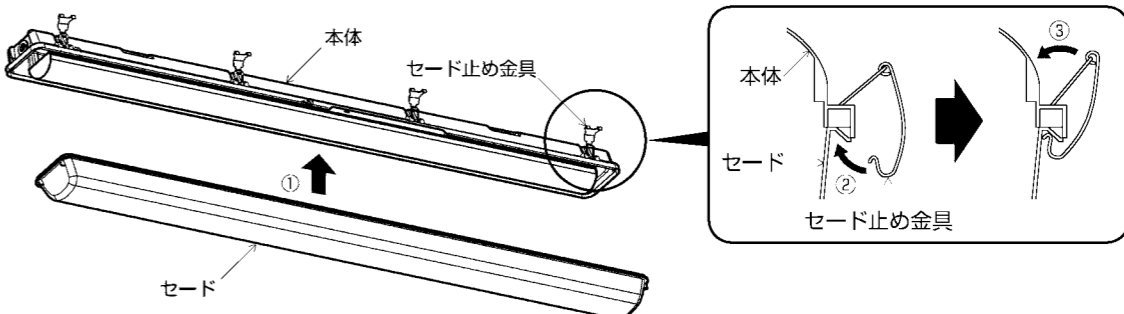
### 2 セードを取り外す

セードを支えながら、セード止め金具を開いて取外す。



### 3 セードを取付ける

セードを本体に合わせ、セード止め金具を閉じて取付ける。



!  
器具の取外しは工事店・電器店に依頼してください。→感電の原因になります。

### ■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。
- 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、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。

### ■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。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。
- LEDの短寿命の恐れがあるため、直接日光が当たる時間帯は点灯しないでください。

### ■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。
- 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。