

# 取扱説明書

この度は当社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。お客様の安全と、当製品を末長くお使いいただくために、ご使用前にこの取扱説明書を必ずご覧ください、よくご理解いただいたうえで、正しくご使用ください。また、この取扱説明書はいつでも必要なときにご覧いただけるように大切に保管してください。

## ◆設置場所

- 不安定な場所やまくらもと、ベッドでの使用は絶対におやめください。火災・焼損・火傷の原因になります。
- 器具を取り付ける天井の強度を確認し、重量に耐えられる場所に確実に取り付けください。強度が不足している場合は補強工事をしてから取り付けてください。器具落下によるケガの原因になります。
- 光源と被射体・壁からは15cm以上離してください。火災や被射体・器具の変形、変色、焼損の原因になります。
- この器具は非防水です。湿気が多い場所や水のかかる場所ではご使用いただけません。火災、感電、絶縁不良の原因になります。
- 異常な振動や衝撃、腐食性ガスや可燃ガス、粉塵などの影響を受ける場所では使用しないでください。火災、感電、落下、サビの原因になります。
- サウナ風呂などの高温の場所ではご使用いただけません。火災、焼損、火傷の原因になります。

この器具は屋内専用器具です。屋外では使用できません。火災、感電、故障の原因になります。

寒暖の差の激しい場所では使用しないでください。感電、絶縁不良、電球破損、器具内部の結露の原因になります。

**注意 CAU.** この器具は周囲温度5℃～35℃、湿度45%～85%の中で使用してください。低温時、暗くなったり点灯しないことがあり、高温多湿下では焼損、過熱、故障、変色の原因になります。

セードやランプの着脱、取り付けは両手で静かに扱い、確実に行ってください。器具落下によるケガの原因になります。

## ◆ご使用にあたって

指定の電球以外は使用しないでください。焼損、過熱、変色、変形の原因になります。  
指定のセード以外は使用しないでください。火災、焼損、過熱、変色、故障の原因になります。

濡れた手で触らないでください。感電の原因になります。

点灯中及び消灯直後は器具及び電球が高温になっていますので素手で触らないでください。火傷の原因になります。

**警告 WAR.** 器具や電球を布や紙、アルミ箔などで覆って使用しないでください。火災、焼損、過熱、故障、変形の原因になります。

**警告 WAR.** 点灯したまま器具を持ち運ばないでください。電線の損傷、火災、感電の原因になります。

電球外管が割れた場合は絶対に点灯しないでください。感電の原因になります。

器具の隙間や放熱穴などに金属類(針金・スプーンなど)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、焼損、過熱、故障、変形の原因になります。

器具から煙が出たり、変な臭いがした場合は、速やかに電源を切り、お買い上げ店が当社までご連絡ください。そのまま使用続けると火災、落下、ケガの原因になります。

器具や電源コードを無理に引っ張ったり、回転させたり、ねじったり、曲げたりしないでください。器具落下によるケガ、感電、故障の原因になります。

電源コードが損傷(芯線の露出・断線など)した場合、速やかにお買い上げ店が当社まで修理を依頼してください。そのまま使用続けると火災、感電の原因になります。

器具の定格電圧と電源電圧を必ず確認してください。誤って器具に過電圧を加えると電球の短寿命及び火災、過熱の原因になります。

器具に注意シールが貼り付けられている場合はその指示に従ってください。守っていただかないと、火災、感電、落下、ケガ、故障の原因になります。

**注意 CAU.** 器具や電球に着色しないでください。焼損、過熱、故障の原因になります。

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。感電、落下、焼損、過熱、変形、変色の原因になります。

**注意 CAU.** 使用しない時は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

目の健康のために、部屋の照明を併用し、スタンドの光源が直接目にあたらないように角度を調節してご使用ください。

電球を取り付ける際、また器具を点灯させる前に電球とソケットの金具部分にホコリやゴミなどの異物が付着していないか確認してください。異物がある場合は電源プラグをコンセントから抜いた状態で、異物を拭き取ってください。そのまま使用続けると焼損、過熱、火災、故障の原因になります。

この器具は日本国内でのみ使用できます。日本国外では使用できません。

## ■天井配線器具について

下記の天井配線器具に取り付けることができます。



配線器具がひび割れたり、破損している場合は危険です。落下の恐れがあるので、必ず配線器具を取り替えてください。  
配線器具が付いていない場合は、配線器具を取り付けてください。  
配線器具の取り付け・取り替えは専門の工事が必要です。

## ▲警告

下記のような天井には取り付けできません。



## ◆取扱説明書で使用するマーク

**警告 WAR.** 人身事故の原因になる危険を示します。

**注意 CAU.** 器具破損の原因になる危険を示します。

このマークの付いている説明文は必ず守ってください。

このマークの付いている説明文は特に注意してください。

## ◆電球の交換

点灯中や消灯直後は器具及び電球が高温になっています。しばらくしてから行ってください。

シール例  
①必ず器具の電源を切ってください。  
②組み立て方を参考に指定の電球と交換してください。  
※指定電球は器具に貼り付けてある電球シールをご確認ください。

## ◆お手入れ

必ず電源を切ってから行ってください。

安全のために約6ヶ月ごとに清掃・点検を行い、接合部のゆるみ及び器具や電球に損傷がないかを確認してください。異常があった場合は使用をやめ、お買い上げ店が当社まで相談ください。

●器具の汚れは柔らかい布か、中性洗剤を含ませた柔らかい布をよく絞ってから軽く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を使用したり、殺虫剤をかけないでください。変質、故障の原因になります。

●器具を丸ごと水洗いしないでください。感電、焼損、故障、サビの原因になります。

●セードの汚れはハタキで軽くたたいて落としてください。セードの丸洗いはしないでください。変形、変色、故障の原因になります。

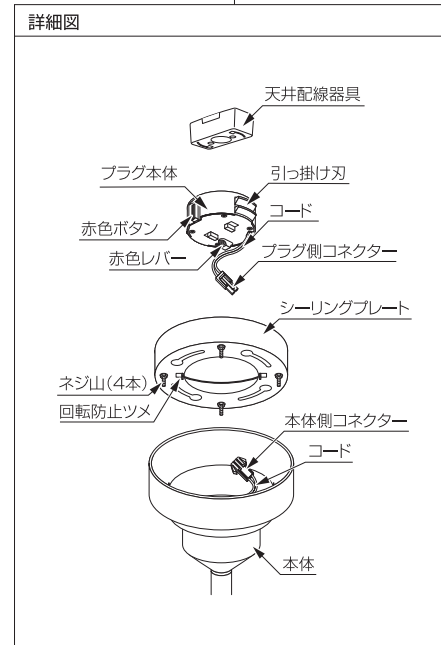
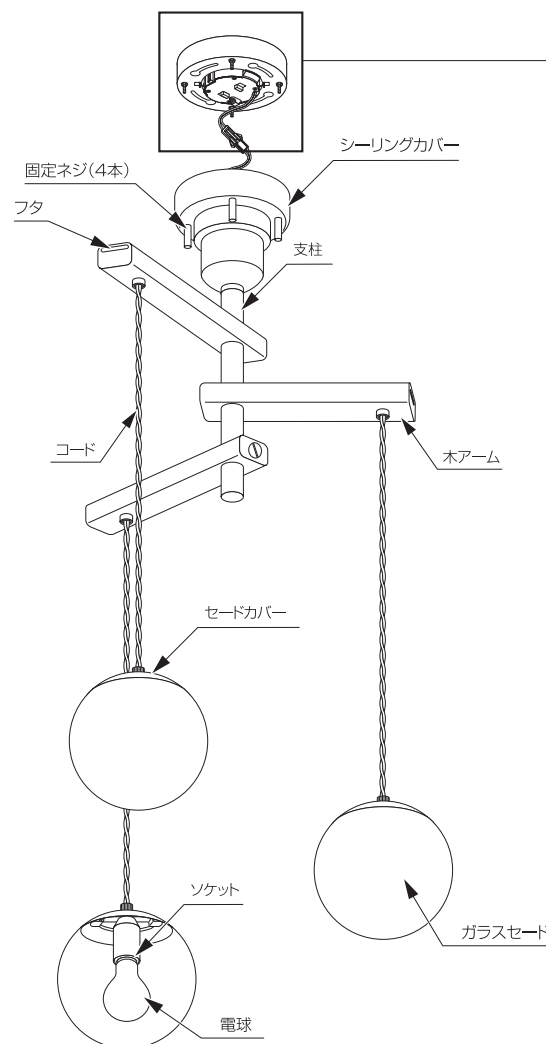
## ◆廃棄

廃棄される場合は清掃回収者への安全面に充分配慮して処理していただきますようお願いいたします。

## ■各部の名称

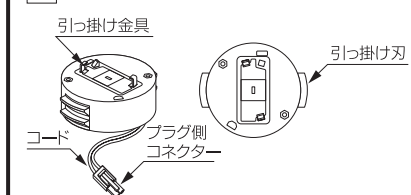
図は一部抽象化した共通部品図です

まず部品の有無を確認し、不備の際はお買い上げ店が当社までご連絡ください。

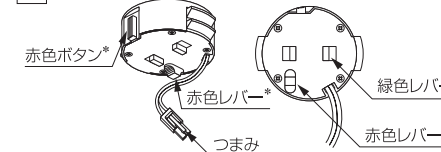


## 【プラグ】

### 表



### 裏



\*プラグには、赤色ボタン(天井側のロック解除用)と赤色レバー(器具側のロック用)があります。

## 【補強ビス】

### Aタイプ



x2

### Bタイプ



x2

※補強ビスは付属しておりますが使用しなくても、安全上問題ございません。照明器具をより確実に固定させたいお客様は補強ビスをご使用ください。

商品についてのアフターサービスやお問い合わせは

株式会社インターフォルム 〒650-0041 神戸市中央区新港町5番1号 TEL:078-392-8423 FAX:078-392-8427

## ■組み立て方

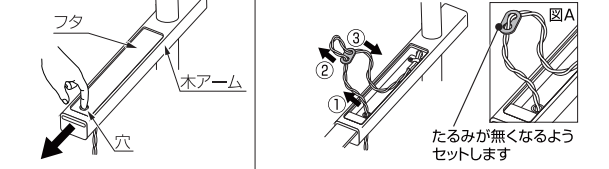
濡れた手では絶対に行わないでください。感電、故障の原因となります。

必ず取り付け順序に従ってください。不備があると落下や転倒、ケガの原因となります。

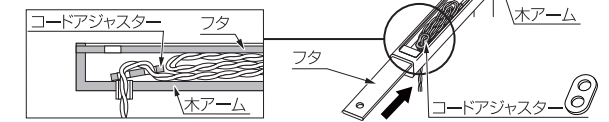
取り付け、取り外しは必ず大人2人以上で行ってください。

## 1 コードの調整

- 1.木アーム上面にある穴に指を引っ掛けてフタをスライドさせ引き出します。
- 2.お好みの長さになるようにコードを①、②、③の順に引いて調節してください。調節後は必ずたるみが無くなるようにセットしてください。(図A参照)

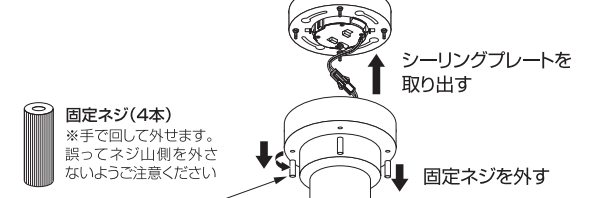


- 3.コードアジャスターが図の位置になるように調節し、余ったコードはまとめて木アームの中に収納しフタを閉めます。

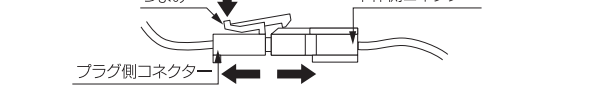


## 2 プラグをシーリングプレートから外す

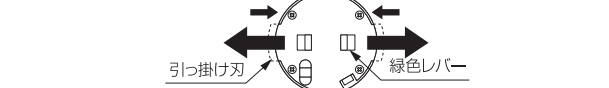
- ①本体の固定ネジ(4本)を外し、本体からシーリングプレートを取り出します。



- ②プラグ側のコネクターのつまみを押しながら本体側コネクタを外します。

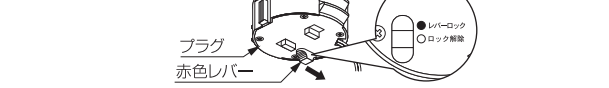


- ③プラグ裏の緑色レバーを矢印の方向に引っ張り、プラグの引っ掛け刃を内側に入れ、プラグを取り出します。



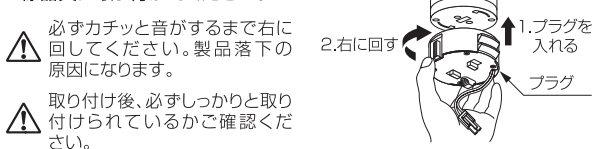
## 3 プラグ・シーリングプレートの取り付け

- ①プラグ裏の赤色レバーが「○ロック解除」に合せてあるか確かめてください。



**警告** 赤色レバーが「●レバーロック」に合せてある場合は取り付け前に「○ロック解除」に合せてください。赤色レバーが「●レバーロック」に合せてあると、引っ掛け刃がロックされて、プラグがシーリングプレートを通りません。

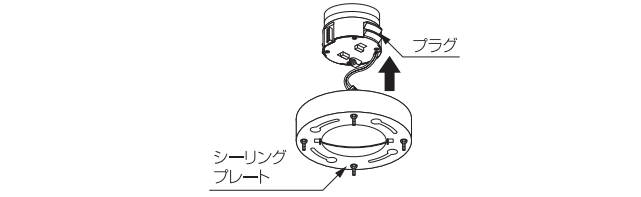
- ②差し込み口にプラグを入れてカチッと音がするまで右に回して、天井配線器具に取り付けてください。



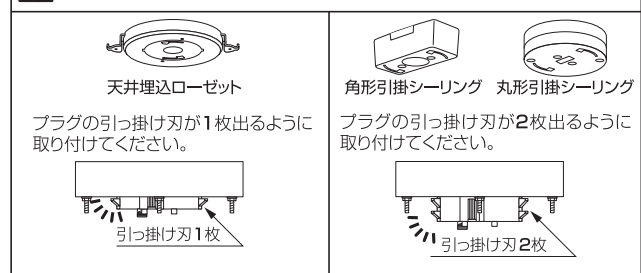
必ずカチッと音がするまで右に回してください。製品落下の原因となります。

取り付け後、必ずしっかりと取り付けられているかご確認ください。

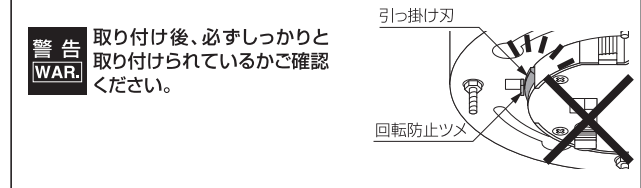
- ③プラグにシーリングプレートを通し、しっかりと奥まで差し込んで取り付けてください。



**!** 天井配線器具によって取り付け完了時のシーリングプレートの位置が違います。



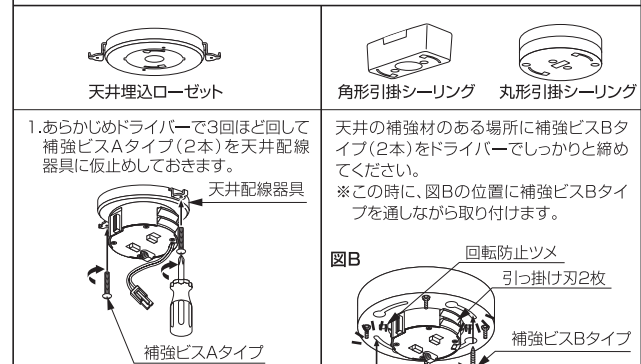
この時、回転防止ツメにプラグの引っ掛け刃が接触しないようにしてください。落下の原因となります。



## ■補強ビスを取り付ける場合

※補強ビスは付属しておりますが使用しなくても、安全上問題ございません。照明器具をより確実に固定させたいお客様は補強ビスをご使用ください。

天井配線器具によって補強ビスの取り付け方法が違います。



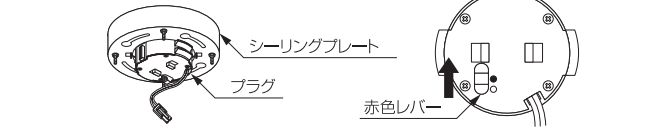
2. 補強ビスAタイプを通しながらプラグにシーリングプレートを取り付け、左に回して図Aの位置に仮止めた補強ビスAタイプがかかるようにし、ドライバーでしっかりと締めてください。 ※この時、回転防止ツメの位置に注意してください。



プラグの引っ掛け刃が1枚出るように取り付けてください。

**!** 補強ビスを使用する場合は確実に締めてください。シーリングプレートが変形する恐れがありますので必要以上に締めないでください。

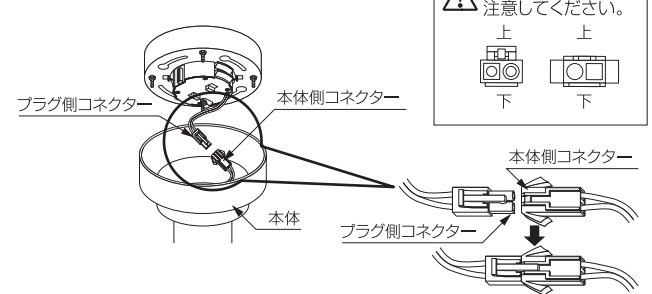
- ④シーリングプレートを取り付けた後、プラグ裏の赤色レバーを「●レバーロック」に合せてください。



**警告** プラグの引っ掛け刃が回転防止ツメに接触している場合は赤色レバーが動きません。必ずプラグの引っ掛け刃が完全に出た状態で赤色レバーを「●レバーロック」に合せてください。

## 4 本体とプラグのコネクタの接続

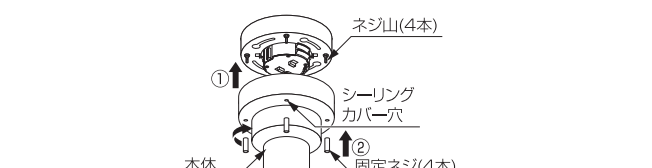
本体をしっかり持ち上げ、プラグ側のコネクタと、本体側のコネクタをつなぎます。



**警告** コネクタをつないだ後も本体を持ち上げてコードやコネクタに荷重がかからないようにしてください。コードやコネクタ単体で本体重量を支える設計にはなっていません。取り付け後、必ずしっかりと取り付けられているかご確認ください。

## 5 本体の取り付け

- ①本体を持ち上げ、シーリングカバー穴にネジ山を通します。 ※この時にシーリングカバー穴にネジ山を通す位置で照明の向きを決めます。



- ②固定ネジ(4本)をしっかり締めてください。

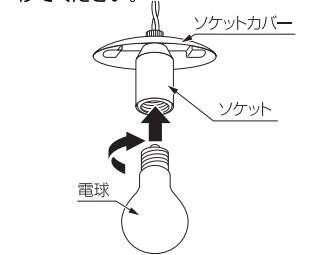
固定ネジは、必ずしっかりと締めてください。固定ネジがゆるんでいると落下の原因となります。

本体とシーリングプレートの間や、回転防止ツメなどにコードを挟まないようにご注意ください。感電、故障の原因となります。



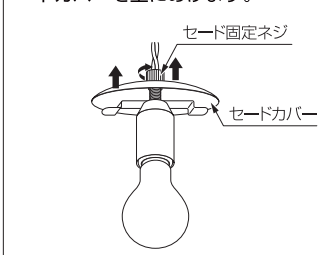
## 6 電球の取り付け

電球を右に回して、ソケットに取り付けてください。



## 7 セードの取り付け

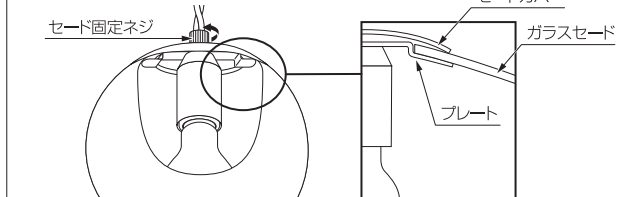
①セード固定ネジをはずして、セードカバーを上にあげます。



- ②ガラスセードを傾けてソケットとプレートを入れ、プレートの上にガラスセードを乗せてください。



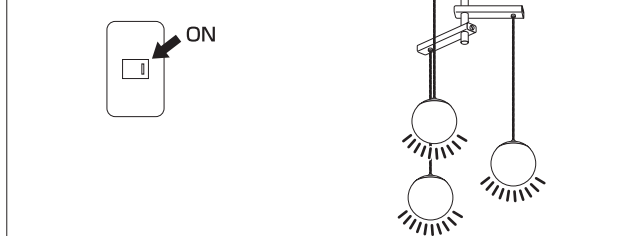
- ③セードカバーを下ろし、図のようにプレートとはさむようにセード固定ネジで固定してください。



**警告** ネジを固定する前に、プレートにガラスセードが乗っているか、ガラスセードがプレートと平行になっているか確認してください。ネジを固定した後は再度、ガラスセードがしっかりと固定されているか確認してください。

## ■セットができたら

壁スイッチを入れ、点灯を確認してください。



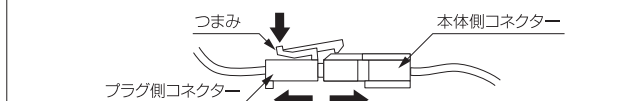
## ■取り外し方

取り付けた順番と逆の順序(7~3)で取り外してください。

**!** 取り付け、取り外しは必ず大人2人以上で行ってください。

## ■コネクタの取り外し

プラグ側のコネクタのつまみを押しながら本体側コネクタを外します。



**警告** コネクタを外す時は本体を持ち上げてコードやコネクタに荷重がかからないようにしてください。コードやコネクタ単体で本体重量を支える設計にはなっていません。

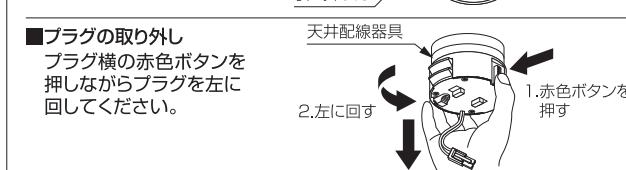
## ■赤色レバー解除方法

プラグ裏の赤色レバーを「○ロック解除」に合せてください。



## ■シーリングプレートの取り外し

プラグ裏の緑色レバーを矢印の方向に引っ張り、プラグの引っ掛け刃を内側に入れます。



## ■プラグの取り外し

プラグ横の赤色ボタンを押しながらプラグを左に回してください。

