

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いただき、よくご理解いただきたいうえ、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

- 警 告 WAR.**
 - 不安定な場所やまくらもと、ベッドでのご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てください。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。湿気の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、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。

- 注 意 CAU.**
 - 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。
 - この器具は周囲温度5°C~35°C、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ます。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

- 警 告 WAR.**
 - 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。
 - 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。
 - 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、お買い上げ店か当社までご連絡ください。そのまま使用を続けると火災、落、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、速やかにお買上げ店か当社まで修理を依頼してください。そのまま使用を続けると火災、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い、火災、感電、落、ケガ、故障の原因になります。
 - 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、焼損、過熱、変形、変色の原因になります。
 - 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。

- 注 意 CAU.**
 - 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。そのまま使用を続けると焼損、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。

A_240701

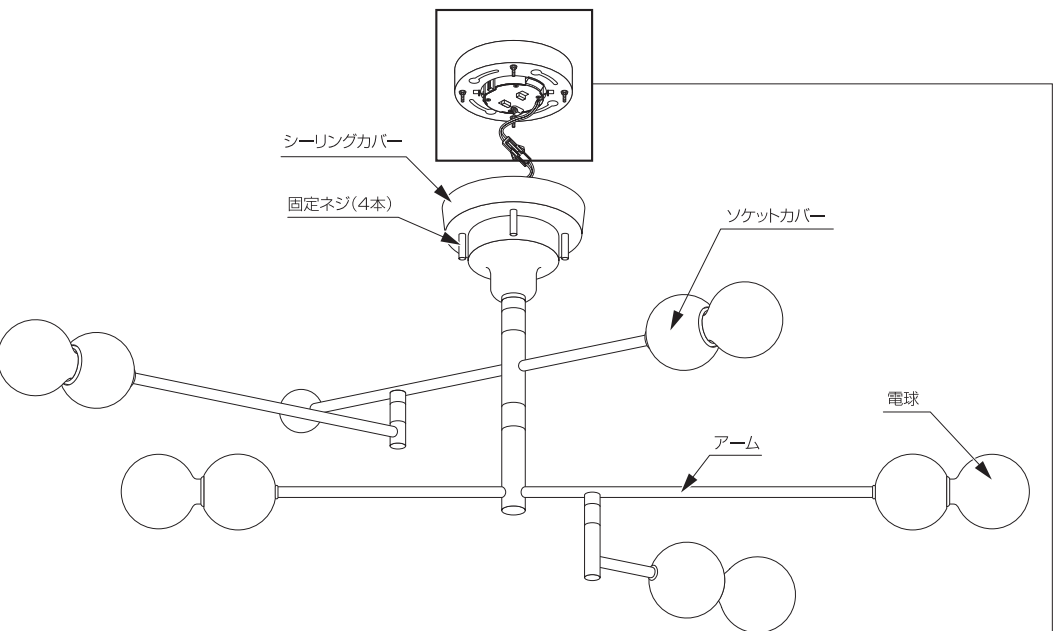
INTERFORM INC.

LT-4496/4497/4498 白熱灯/LED電球シーリングライト

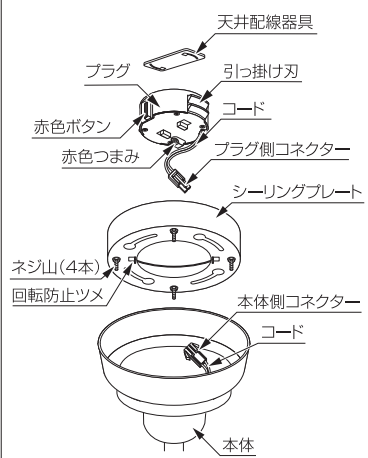
図は一部抽象化した共通部品図です

■各部の名称

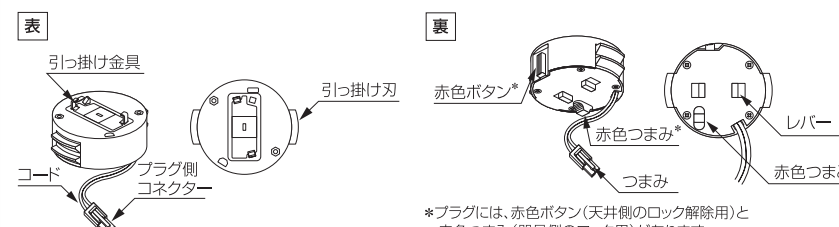
○ まず部品の有無を確認し、不備の際はお買上げ店か当社までご連絡ください。



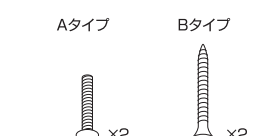
詳細図



【プラグ】



【補強ビス】



*補強ビスは付属しておりますが使用しないでも、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

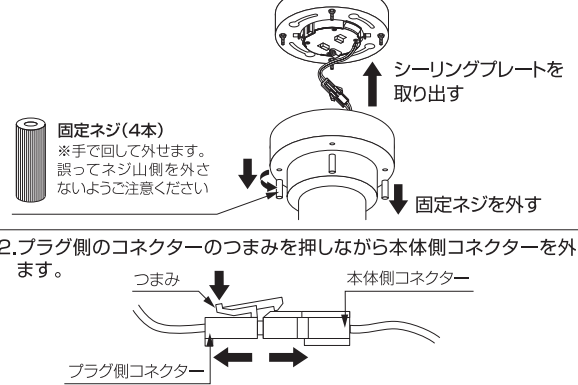
株式会社インターフォルム 〒650-0041 神戸市中央区新港町5番1号 TEL:078-392-8423 FAX:078-392-8427

■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 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。

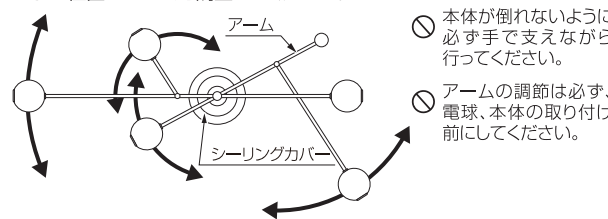


3.プラグ裏のレバーを矢印の方向に引っ張り、プラグの引っ掛け刃を内側に入れ、プラグを取り出します。



2 アームの回転

シーリングカバーを床などの平らな場所に置き、倒れることのないバランスのよい位置へアームを調整してください。



警 告 WAR.

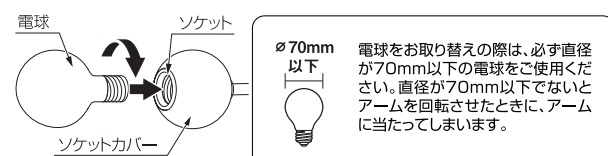
点灯中は可動させないでください。可動させる時は消灯し、温度が低くなつてから可動させてください。
 アームを可動させる時は片方の手でアームを持ち、もう一方の手で可動させないアームを持って行ってください。
 可動範囲を超えて無理に可動させたり、周囲のものに触れる位置でのご使用は絶対におやめください。故障、火傷、過熱の原因になります。

バランスの悪い例

床などの平らな場所に置いてアームを調整した時に、重心が片方に寄るようなアームの配置は危険ですので避けてください。

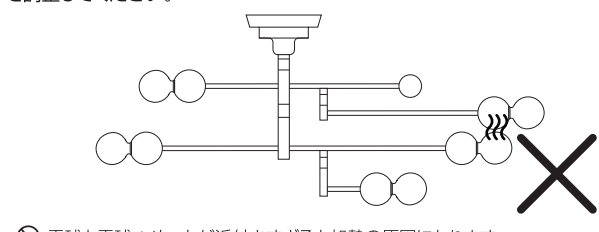
3 電球の取り付け

電球を右に回して、ソケットに取り付けてください。



4 電球の位置の確認

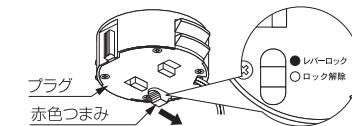
電球と電球、または電球とソケットが近付きすぎていないか確認し、再度アームを調整してください。



○電球と電球、ソケットが近付きすぎると加熱の原因になります。

5 プラグ・シーリングプレートの取り付け

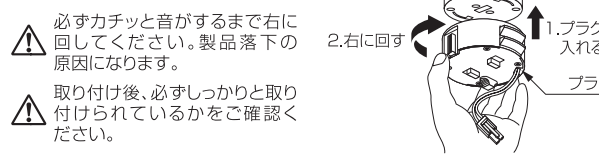
1.プラグ裏の赤色つまみが「○ロック解除」に合わせてあるか確かめてください。



警告
WAR.

赤色つまみが「●レバーロック」に合わせてある場合は取り付け前に「○ロック解除」に合わせてください。
 赤色つまみが「●レバーロック」に合わせてあると、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。

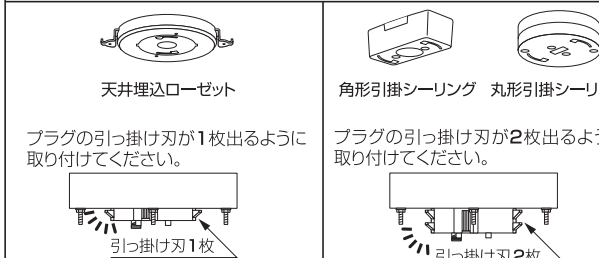


3.プラグにシーリングプレートを通して、しっかりと奥まで差し込んで取り付けてください。



警告
WAR.

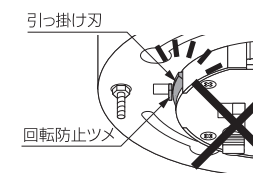
天井配線器具によって取り付け完了時のシーリングプレートの位置が違います。



△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。
 落下の原因になります。

警告
WAR.

取り付け後、必ずしっかりと取り付けられているかをご確認ください。



■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とも、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。

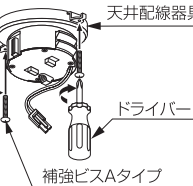


天井埋込ローゼット

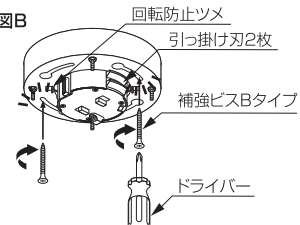


角形引掛シーリング 丸形引掛シーリング

1.あらかじめドライバーで3回ほど回して補強ビスAタイプ(2本)を天井配線器具に仮止めしておきます。

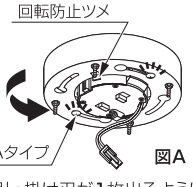


天井の補強材のある場所に補強ビスBタイプ(2本)をドライバーでしっかりと締めてください。
 ※この時に、図Bの位置に補強ビスBタイプを通しながら取り付けます。



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の位置に仮止めした補強ビスAタイプがくるようにし、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。



図A

3.差込み口にプラグを入れる。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。

プラグを入れる

左に回す

補強ビスAタイプ

補強ビスAタイプ

左に回す