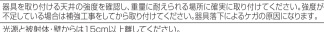
取扱説明書

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、よくご理解いただいたうえ、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



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。







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。

注意

CAU.

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

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。

変形の原因になります。



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。





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。

雷源コードが損傷(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

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。



→ 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。

いと、火災、感電、落下、ケガ、故障の原因になります。

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。

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。



ローザット





丸形引掛 シーリング

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



・配線器具が付いていない場合は、配線器具を取 ・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。



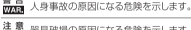




簡単にたわむ天井

天井配線器具の ω±#

◆取扱説明書で使用しているマーク



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 守ってくだざい。



▲ 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。



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雷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 か当社までご相談ください。

◎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で拭いたり。

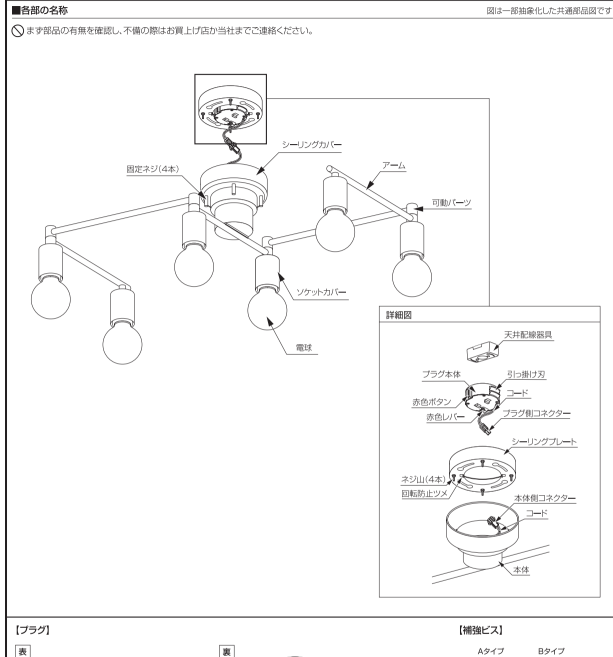
- 殺虫剤をかけないでください。変質、故障の原因にな ります。
- ○器具を丸ごと水洗いしないでください。感電、焼損、 故障、サビの原因になります。
- ◎セードの汚れはハタキで軽くたたいて落としてくださ い。セードの丸洗いはしないでください。変形、変色、 故障の原因になります。

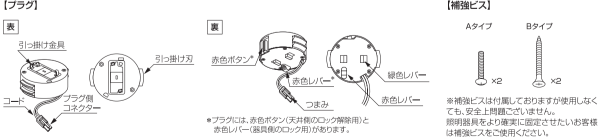
廃棄される場合は清掃回収者への安全面に充分配慮 して処理していただきますようお願いいたします。

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。

INTERFORM INC

LT-4067/4068/4069/4070 白熱灯/LED電球シーリングライト





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。

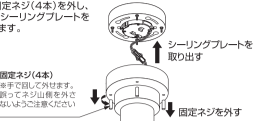
♠ 取り付け、取り外しは必ず大人2人以上で行ってください。

▋プラグをシーリングプレートから外す

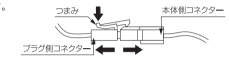
①本体の固定ネジ(4本)を外し、 本体からシーリングプレートを 取り出します。

> 固定ネジ(4本) ※手で回して外せます。

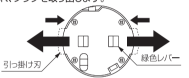
ないようご注意ください



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ーを外し 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。



2 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。 ソケット 雷球

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 合わせてあるか確かめてください。



赤色レバーが「●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。

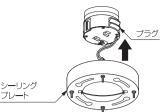
赤色レバーが「●レバーロック | に合わせてあると、引っ掛け刃 がロックされて、プラグがシーリングプレートを通りません。

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。

✓! 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。

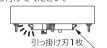


大井配線器具によって取り付け完了時のシーリングプレートの位置が違います。



天井埋込ローゼット

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。



88 D 角形引掛シーリング 丸形引掛シーリング

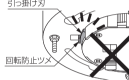
プラグの引っ掛け刃が2枚出るように 取り付けてください。



○ 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。 引っ掛け刃 引っ掛け刃



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。



88° 3

■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。



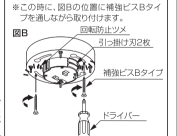
天井埋込ローゼット

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。



2.補強ビスAタイプを通しながらプラク 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と 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。



角形引掛シーリング 丸形引掛シーリング

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

左に回す

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Aタイプ

プラグの引っ掛け刃が2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 ★ 補強ビスを使用する場合は唯夫に納めていたことがある表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」に合わせてください。



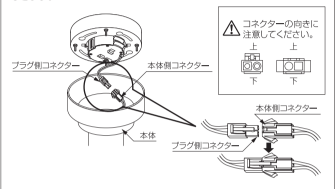
WAR.

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」に合わせてください。

4 本体とプラグのコネクターの接続

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

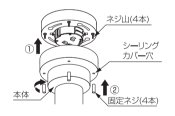


WAR.

コネクターをつないだ後も本体を持ち上げてコードやコネク ター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 ター単体で本体重量を支える設計にはなっておりません。 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)をしっかりと締めてください。

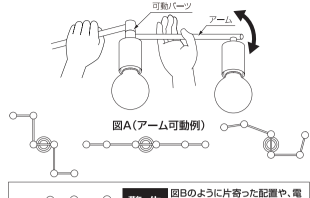
□ 固定ネジは、必ずしっかりと締めてください。 □ 団定ネジは、必ずしっかりと締めてください。 固定ネジがゆるんでいると落下の原因となります。

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 アームの可動について

アームを持ち、図Aのようにバランスよく角度を調整してください。





告 球が近づく配置は絶対におやめ WAR. ください。故障、火傷、過熱の原 因になります。

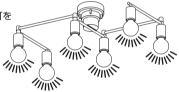
WAR.

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、 温度が低くなっ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 の手で可動させた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。

■セットができたら 壁スイッチを入れ、点灯を 確かめてください。





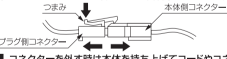
■ 取り外し方

取り付けた順番と逆の順序(5~3)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。

■コネクターの取り外し

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ーを外します。



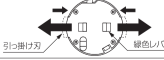
WAR.

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

おりません。 ■赤色レバー解除方法



■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 矢印の方向に引っぱり、 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 プラグ構の赤色ボタンを 押しながらプラグを左に 回してください。

