

- ご使用の前に説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 器具の取付工事は、必ず工事店・電器店(有資格者)にご依頼ください。

ご使用方法

- 点灯の切替えは、器具に装備のスイッチを操作してください。
全灯(20W)→消灯

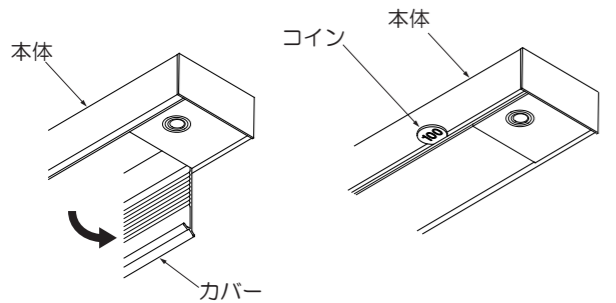
ランプ交換方法

△警告 必ず電源を切り、器具とランプが冷めてから交換してください。感電・やけどの原因となります。

- ちらついたり、つかなくなってしまったランプ(寿命で切れたもの等)は、すみやかに下記の手順で交換してください。

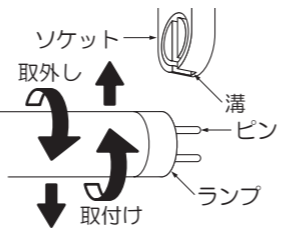
①カバーを開く

- アクリルカバーを開いてください。
※アクリルカバーは90°までしか開きません。無理に開くと側板のツメがおれます。開けにくい場合はコイン等を利用して下さい。



②ランプを交換する

- ①両手でランプを持ち90°回してランプを取り外してください。
- ②適合ランプの両側のピンをソケットの溝にはめ込みランプを90°回してください。



△警告

ランプは必ず器具表示または本説明書のものを使用してください。表示以外のランプを使用すると火災の原因となります。

ランプの取付けが不完全な場合、落下・不点・接触不良の原因となります。

△注意

点灯中や消灯直後はランプが高温になっていますのでさわらないでください。やけどの原因となります。

- ランプの取付け後、①と逆の手順でカバーを閉じてください。
(裏面の 5 も参照してください。)

ご使用上のご注意

- 器具に殺虫剤等をかけないでください。カバー、グローブ等の落下・変質・変色の原因となります。

- ランプの取扱いは、交換ランプのケース表示に従い正しく行ってください。

- 安定器内蔵器具の場合、安定器の鉄芯の振動で若干のうなり音が発生しますが異常ではありません。また、取付場所の材料・構造により共鳴して大きく聞こえることがあります。

- 点灯時、消灯後には若干のきしみ音が発生しますが、異常ではありません。

- 冬等の周囲温度が低い場合、明るくなるまでに時間が掛かったり、ちらつきが発生することがあります。異常ではありません。

保証について

1. 保証について
この商品の保証期間は1年です
(安定器は3年)。但し、ランプ等の消耗品は除きます。
詳細は弊社カタログをご参照ください。

2. 保証書について
保証書が必要な場合は、下記「CSセンター」までお申し出ください。

3. 補修用性能部品の保有期間
弊社は照明器具の補修用性能部品を、製造打ち切り後最低6年間保有しています。
補修用性能部品(同等の機能を有する代替品含む)とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

点検とお手入れ方法

1. 明るく安全に使用するために6ヵ月に1回程度、点検および清掃を行うことをおすすめします。

- (1)点検項目
・ランプが切れていませんか。
・正常に点灯しますか。
・スイッチは正常に切替りますか。
・天井との取付部、各部品の合せ目に異常なカタツキ、ゆるみはありませんか。
・可動部は異常なく動作しますか。
・異常な臭い、音、発熱はありませんか。
・ガラス、プラスチック部品等、ひび、割れ、変形等が発生していませんか。
※不明な点および異常を感じた場合は、速やかに電源を切って、販売店、工事店、または、当社「CSセンター」までお申し出ください。

- (2)清掃 器具やランプにホコリがつくと、明るさを損なうばかりか、器具自体の寿命を短くします。

清掃箇所	清掃方法
金属メッキ処理 金属塗装処理	傷つきやすい部分ですから、柔らかい布で1~2回軽く拭いてください。
アクリル プラスチック	薄めた中性洗剤を使用し、洗剤が残らないようによく水洗いしてそのまま乾かしてください。乾いた布で拭くと静電気が生じ、ホコリがつきやすくなります。(但し、金属部は除く)
木・竹・藤 布・和紙	こまめにハタキや柔らかいハケ、ブラシでホコリを落とし、目の細かい柔らかな布で軽く拭いてください。
ガラス	中性洗剤またはフレー式ガラスクリーナーを使用したのち水洗いし、自然乾燥してください。消しグローブは素手でさわると指紋がつきます。ゴム手袋等を使用してください。

※ガソリン、シンナー、みがき粉、サンドベーパー、たわし等は使用しないでください。

2. 異常時の処置

ランプ寿命(切れ)以外の異常は、工事店(購入先)にご相談ください。(部品等の取り替えは勝手にしないでください。)

品番 DBK-30872

このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございます。

お客様へ

工事店様へ

- ご使用の前に説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 器具の取付工事は、必ず工事店・電器店(有資格者)にご依頼ください。
- 施工前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- この説明書は必ずお客様にお渡しください。

安全上のご注意

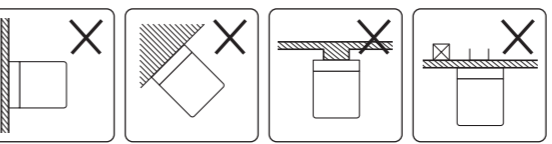
△警告

取り扱いを誤った場合、使用者が死亡又は重傷を負うことが想定されます。



厳守

この器具は棚下取付専用器具です。指定場所以外には取付けないでください。火災・落下の原因となります。

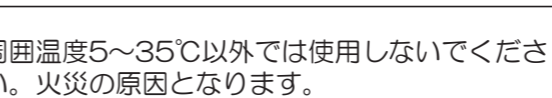


分解禁止



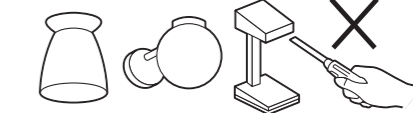
厳守

器具本体表示または本説明書に従って施工してください。施工に不備があると、火災・感電・落下の原因となります。



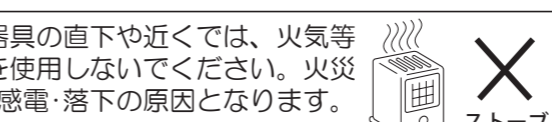
厳守

電源電圧は、器具銘板または本説明書に記載されている定格電圧でご使用ください。過電圧を加えるとランプ寿命が短くなるほか、部品が過熱し火災・感電の原因となります。



禁止

周囲温度5~35°C以外では使用しないでください。火災の原因となります。



厳守

煙・臭い等の異常を感じたら、すぐに電源を切ってください。火災・感電の原因となります。異常がおさまったことを確認したのち、工事店、お買い上げの販売店、または当社「CSセンター」にご相談ください。



△注意

取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うか物的損害の発生が想定されます。



厳守

電気工事が必要な場合は、電気設備の技術基準に従って有資格者が行ってください。一般の方の工事は法律で禁止されています。



注意

照明器具の取り替え時期の目安は、通常の使用状態(周囲温度30°C、一日10時間点灯)において、約8~10年です。各種部品の劣化も進みますので、交換をおすすめします。点検は、本説明書に従ってお願いします。(3~5年に1度は有資格者の点検をおすすめします。)

- 施工前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- この説明書は必ずお客様にお渡しください。

仕様

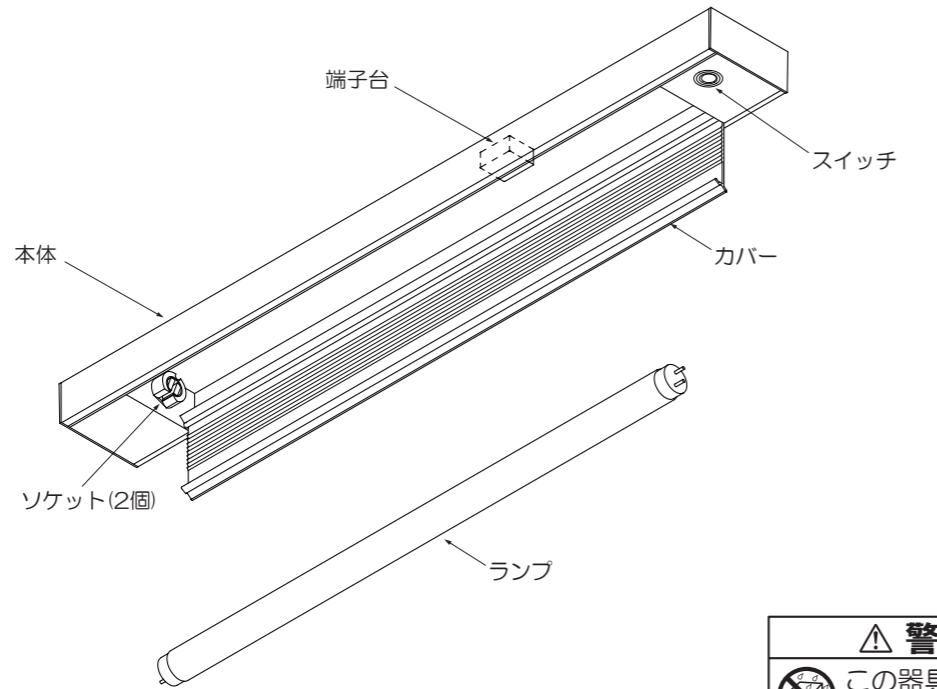
- 屋内棚下取付専用器具です。
- 器具にはアクリルを使用しております。取扱いは丁寧に行ってください。

- 木ネジ(3本)取付専用器具です。
- スイッチ(点滅)付です。
- 安定器内蔵です。
- 電子スター内蔵です。

品番	DCL-30872
定格電圧	交流 100V
周波数	50Hzまたは60Hz
消費電力	21W
入力電流	0.33A
力率	低力率
適合ランプ	直管蛍光灯 昼白色 FL20SS-N/18×1灯 G13
器具重量	約1.1Kg
電源接続	端子台

各部の名称

※下図は、簡略した図です。

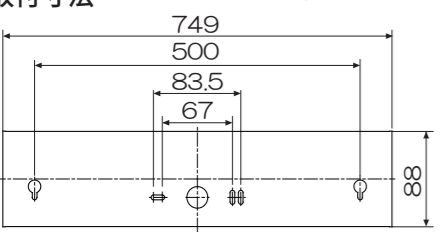


付属部品



木ネジ座付
(3本)

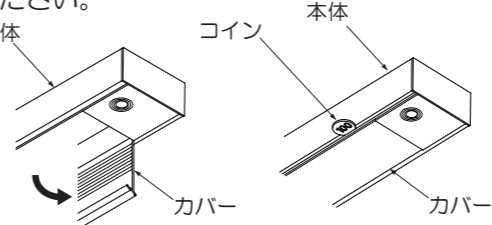
取付寸法



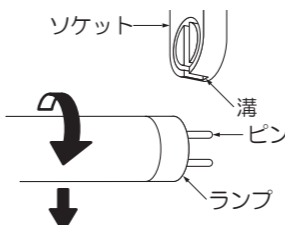
施工説明

1 ランプを取り外す

- カバーを開いてください。
※カバーは90°までしか開きません。無理に開くと側板のツメがおれます。開けにくい場合はコイン等を利用してください。

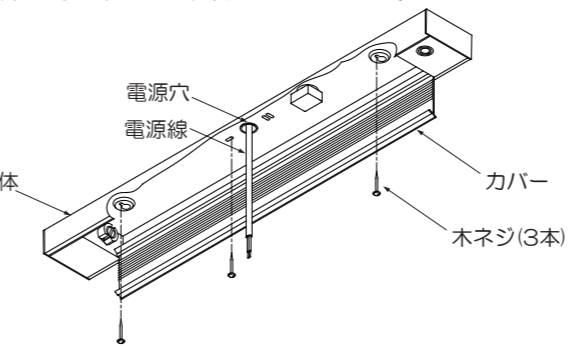


- 両手でランプを持ち、90°回転させてソケットから取り外してください。



2 本体を取付ける

- 取付面が充分乾燥してから器具を取付けてください。
取付面の乾燥が不充分だと器具のメッキ部や塗装部が侵されたり、絶縁不良の原因となります。
- 本体の電源穴に電源線を通し、木ネジ(3本)で棚下の補強材のある位置に取付けてください。

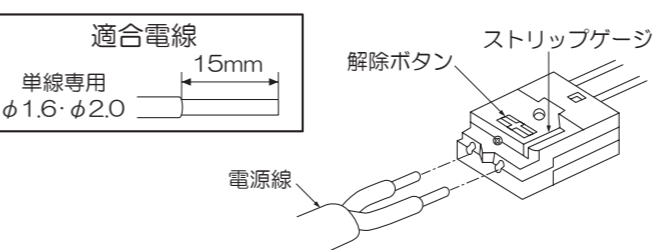


△ 警告

- 取付部、補強材へのねじ込み寸法が、10mm以下の場合は、落下の原因となります。
既に使用されたネジ穴の再利用はしないでください。落下の原因となります。

3 電源を接続する

- 適合電線を使用しストリップゲージにあわせて段むきしてください。
- 端子台に奥まで確実に差し込んでください。



△ 警告

- 適合電線を使用し、確実に接続してください。接続が不完全な場合、火災の原因となります。

※ポリエチレン系絶縁体を使用したEM(エコマテリアル)ケーブルを使用の場合は、ケーブルの劣化防止の為、ケーブルの端末部付近の絶縁体露出部を黒色テープなどで保護してください。

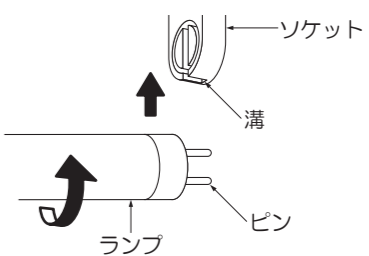


<電源線を取外す場合>

- 必ず電源を切ってから作業してください。
- ドライバー等で解除ボタンを押しながら、電源線を引き抜いてください。

4 ランプを取付ける

- 適合ランプの両側のピンをソケットの溝にはめ込みランプを90°回してください。

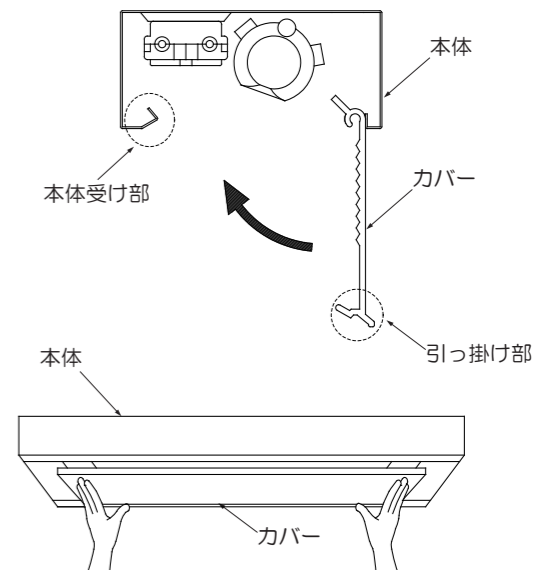


△ 警告

- ランプの取付けが不完全な場合、落下・不点・接触不良の原因となります。

5 カバーを閉じる

- カバーにひび・割れ・欠け等の異常がないか確認のうえ作業してください。
- カバーを手前に押し上げ、本体に確実に固定してください。



△ 警告

- 取付けが不完全な場合、落下の原因となります。

6 使用前に確認する

- 取付状態・点灯状態を確認してください。



取扱説明書

保存用

111-05E

工事店・電器店様へのお願い

この取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。

■はじめに

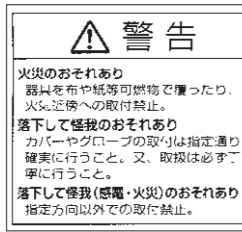
この器具をご使用になる前に、必ず本説明書をよくお読みになり、安全上の注意事項を充分にご理解ください。

安全に関する事項は、本説明書の「安全上のご注意」または器具本体に貼付しているラベルの△警告と△注意のマークによって、特に注意を引くように表示しています。

△警告 誤って使用しますと、事故により使用者が重傷を負う危険があります。

△注意 誤って使用しますと、使用者が傷害を受けたり、物的損害の発生が想定されます。

△警告 △注意 マークの内容を厳守し安全・快適にご使用ください。



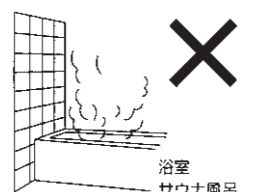
■安全上のご注意

△警告

この器具は、一般通常環境(本説明書用語欄参照)の屋内天井直付専用器具です。下記の使用環境・条件では、使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。

- 一般通常環境以外の所
- 湿気の多い所
- 屋外
- 水気のかかる所

使用環境に適合するか否かの判断が困難な場合は、お問合せください。



交流電源をご使用ください。また、電源周波数は器具銘板に従って正しく使用してください。感電・火災の原因になります。(インバータおよび白熱灯器具は50Hz・60Hz共用です。)

電源電圧は、器具銘板または本説明書に記載されている電圧±6%内でご使用ください。ランプ寿命が短くなるほか、部品が過熱し感電・火災の原因になります。

三相四線、単相三線式の配線下で使用する場合には、負荷のバランスをとり、ブレーカーは中性線が他相線路より後に遮断される仕様のものをご使用ください。焼損の原因になります。

電動機等を使用する電源回路には、器具を接続しないでください。高調波と過度の電圧変動により、焼損・不点の原因になります。

△警告

火気等の近くでは、使用しないでください。落下・感電・焼損の原因になります。



空調や外気等、風の影響を受ける場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。

取付けの際は、器具各部にヒビ、割れ、カケ等の異常がないことをご確認のうえご使用ください。落下の原因になります。

器具本体表示または本説明書に従って施工してください。落下・感電・火災の原因になります。

屋内配線は、本説明書に従って確実に接続してください。接触不良により感電・焼損の原因になります。

配線部品を使用する場合は、破損していないことを確認のうえ使用してください。落下・損傷の原因になります。

取付方向は、器具本体表示または本説明書に従って正しく施工してください。感電・火災・ケガの原因になります。

木ネジによる器具取付けは下記のように行ってください。誤った施工をしますと、落下の原因になります。

●取付部の強度が弱い場合には、補強材で補強してください。

●取付部、補強材の材質は、杉、またはこれと同等以上の強度を有するものをご使用ください。

●取付部、補強材へのネジ埋込み寸法は、20mm以上となるよう取付けてください。

●器具は補強材の板目、柾目面に取付けてください。

●既に使用されたネジ穴の再利用は、しないでください。



器具の改造、部品の変更は行わないでください。落下・感電・火災等の原因になります。



濡れた手で器具を操作しないでください。感電・故障の原因になります。

カバー、グローブ、枠、飾り等の着脱は、器具本体表示または本説明書に従って確実に行ってください。以下の原因になります。

器具に他の荷重をかけないでください。落下・感電・焼損の原因になります。

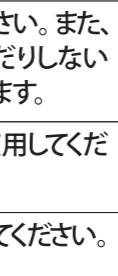
△警告

器具を布や紙等の可燃物で覆わないでください。また、燃えやすい物を近づけたり、異物を差込んだりしないでください。落下・感電・火災の原因になります。

安全機構が付加されている場合は、必ず使用してください。落下・感電・火災の原因になります。

ランプ交換やお手入れの際は、電源を切ってください。感電の原因になります。

煙・臭いなどの異常を感じたら、すぐに電源を切ってください。感電・火災の原因になります。工事店、お買い上げの販売店、または当社もよりの支店にご相談ください。

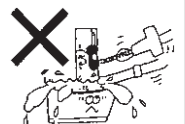


△注意

部品交換の際は、器具本体表示または本説明書に記載されたもの以外は、使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。

黒化したり、チラツキがでたランプは、新しいものと交換してください。焼損の原因になります。

器具、ランプの汚れは、乾いた布等で拭き取ってください。水洗いをしますと、感電・故障の原因になります。



■用語

●一般通常環境

下記のような場所を除いた環境をさします。

- 1.周囲温度が20±15°Cを超える場所。
- 2.粉じんが多い場所、振動が激しい場所、水中、機械、家具内。
- 3.可燃性ガス、腐食性ガス等の発生する場所。(炭鉱内、海岸地区、温泉地区、重工業地区等)
- 4.器具取付面に結露が発生する場所、手術室等の無菌室。

■保管

保管の際は下記の要領で行ってください。

- 購入時と同じ状態で梱包してください。
- 梱包ケースは、ケース表示に従い、正しい方向で保管してください。
- 梱包ケースの上に物を置かないでください。
- 梱包ケースに局部的な外圧をかけないでください。
- 常温(20±15°C)、常湿(65±20%)の場所に保管してください。

■廃棄

使用済の照明器具は、所轄の地方自治体が定めた方法にもとづき、適正に処理してください。なお、廃棄の際にはケガをしないよう手袋等をご使用ください。

■商品についてのご相談・お問合せ

〒541-0043 大阪市中央区高麗橋3-2-7 高麗橋ビル6F

照明器具の機能、性能のお問い合わせは、下記までお電話ください。

CSセンター (0570) 003-937 (ナビダイヤル 全国共通)

受付時間 (月~金曜) 9:00~17:00

土・日・祝祭日、夏季、年末年始休業日は受付しておりません。

DBK-30872

屋内
天井直付専用器具

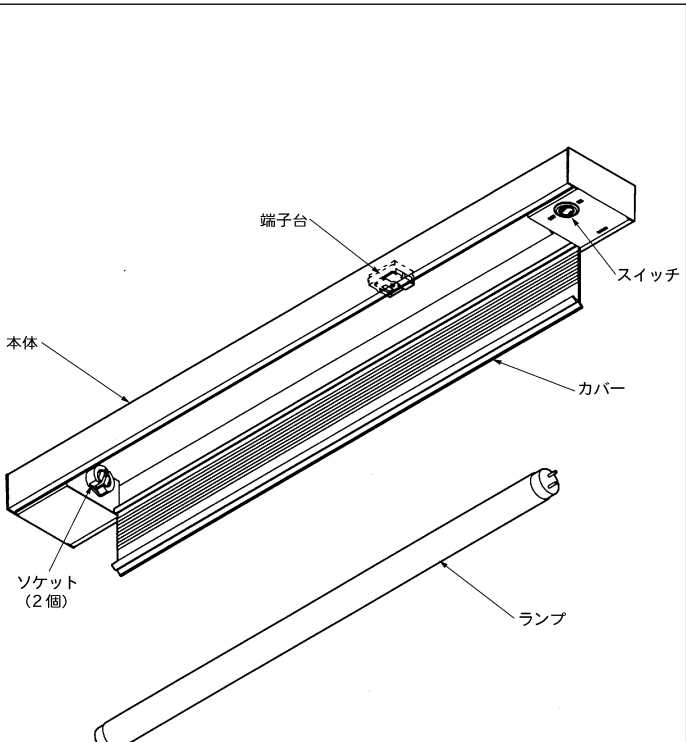
111-05-30872A

仕様

屋内天井直付専用器具です。
カバーはアクリル製です。取扱いは丁寧に行ってください。
カバーの取付はヒンジ式です。電子スター内蔵です。
波動スイッチ付きです。木ねじ(3本)取付専用器具です。

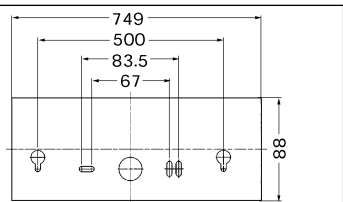
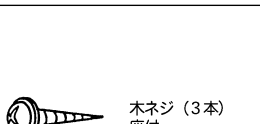
品番	DBK-30872
電源電圧	100V
消費電力	21W
入力電流	0.33A
適合ランプ	昼白色蛍光灯 FL20SS・N/18×1灯 G13
適合グロー球	FG-1E
器具重量	1.1Kg
電源接続	端子台

各部の名称



上図は器具の一部を簡略化しています。
また、部は品番によりデザインが異なります。

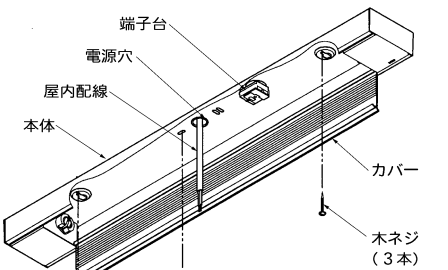
付属部品 取付寸法



取付方法

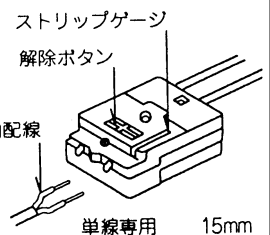
1. 本体の取付け

器具を取り出しアクリルカバーを開きランプをはずしてください。
アクリルカバーは90°までしか開きません。無理に開くと側板のツメがおれます。開けにくい場合はコイン等を利用してください。
本体中央の電源穴から屋内配線をひき込んでください。
本体を端子台が右側にくるように付属の木ねじ3本で固定してください。



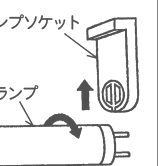
2. 電源の接続

屋内配線は適合電線をご使用ください。屋内配線はストリップゲージに合わせて、指定の長さに段むきしてください。
屋内配線は挿入穴に真っすぐ奥まで確実に差し込んでください。(一度引っ張り、接続の確認をしてください。接続後、屋内配線は器具から離して施工してください。
屋内配線を外す場合は、必ず電源を切ってから、解除ボタンをドライバー等で押しながら引き抜いてください。



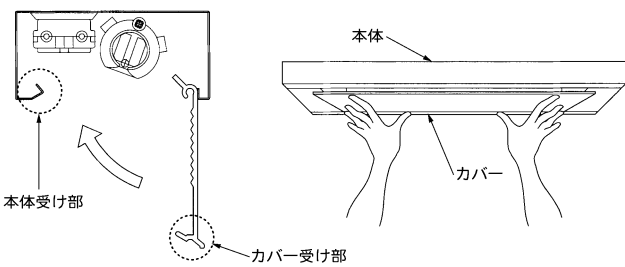
3. ランプの取付け

ランプのピンをソケットの溝にまっすぐ差しこみ、カチッと小さな音がするまで90°回してください。



4. カバーの取付け

カバー受け部が本体受け部にはまるよう、カバーの両端を持ち、押し上げてください。



5. 使用前の確認

取付け状態、点灯状態を確認してください。

ご使用方法

点灯、消灯は、器具に装備のスイッチで操作してください。

おことわり

取付面が充分乾燥してから器具を取付けてください。取付面の乾燥が不充分ですと、器具のメッキ部や塗装部が侵されたり、絶縁不良の原因になります。

器具に殺虫剤等をかけないでください。カバー、グローブ等の落下・変質・変色の原因になります。

点灯時、消灯後には、若干のきしみ音が発生しますが、異常ではありません。

安定器の鉄芯の振動で若干のうなり音が発生しますが、異常ではありません。

保守・点検

1. 6ヶ月に1回程度、清掃および点検を行なうことをおすすめします。点検は、次の項目にもとづいて行ってください。

(1) 点検事項

正常に点灯しますか。
スイッチは、正常に切替りますか。

天井との取付け部、各部品の合わせ目に異常なガタつき、ゆるみはありませんか。

可動部は異常なく動作しますか。
異常な臭い、音、発熱はありませんか。
ガラス、プラスチック部品等に、ヒビ、割れ、変形等が発生していませんか。

不明な点および異常を感じた場合は、速やかに電源を切って、販売店、工事店、または当社もよりの支店にご相談ください。

(2) 清掃

器具やランプにホコリがつくと、明るさを損なうばかりでなく、器具自体の寿命を短くします。

清掃箇所	清掃方法
金属メッキ処理 金属塗装処理	傷つきやすい部分ですから、柔らかい布で1~2回軽く拭いてください。
アクリル プラスチック	30~40の薄めた中性洗剤を使用し、洗剤が残らないようによく水洗いをしてそのまま乾かしてください。乾いた布で拭くと静電気が生じ、ホコリがつきやすくなります。(但し、金属部は除く)
木・竹・簾 布・和紙	こまめにハタキや柔らかいハケ、ブラシでホコリを落とし、目の細かい柔らかな布で軽く拭いてください。
ガラス	中性洗剤またはスプレー式ガラスクリーナーを使用し、スポンジ等で水洗いの後、自然乾燥してください。消しグローブは素手で触ると指紋がつきます。ゴム手袋等を使用してください。

2. 異常時の処置

定期点検により発見された不具合のうち、消耗部品(ランプ、電池等)交換部品(パネル、パッキン等)は、速やかに販売店、工事店にご相談のうえ、適合品と交換してください。

また、安定器、配線部品等は、定格電圧、常温、1日当たり10時間使用を想定した場合、約8~10年が交換の目安です。新規の器具と交換するか、または当社もよりの支店にご相談ください。

(裏面もご覧になって正しくご使用ください。)