

■ランプ交換について △注意 ランプ交換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。

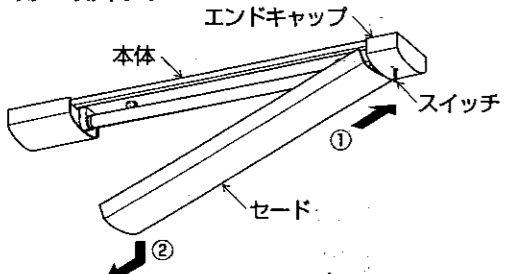
△警告 指定のランプ以外は使用しないでください。
間違った種類、ワット数のランプを使用すると火災の原因になります。

△注意 点灯中や消灯直後は器具やランプ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。
しばらくしてから行なってください。

1 電源を切る

2 セードを取外す

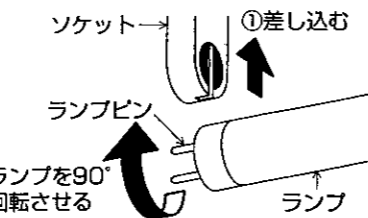
セードをスイッチの付いているエンドキャップ側へ押しながら両手で支え、反対側のエンドキャップから下側へ取外す。



3 古くなったランプを取り外す

4 新しいランプを取付ける

ランプの取付けは丁寧に、確実に行ってください。
落下によるけがの原因になります。



ランプピンをソケットに確実に差し込み、90°回転させて取付ける。

*差し込みが浅い場合は器具の故障やランプ切れの原因になります。

5 セードを取付ける

■施工手順5を参考にセードを取付ける。

6 使用済みのランプは

必ず市区町村の指示に従い、処理してください。

■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。
ダイニング・キッチンなどの汚れやすい場所は年4回程度の清掃が目安です。
- 蛍光ランプの両端が黒ずみだしたら交換時期です。
長い間使用していると知らないうちに暗くなってしまいます。定期的に交換しましょう。
- 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。

コイズミ照明器具 保証書

*お客様へ 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。

<保証について>

- 取扱説明書、本体添付ラベルなどの注意書きに沿った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理させていただきます。
- 保証期間は製品お買い上げ日より1年間です。
但し、蛍光灯安定器・HID器具の安定器は3年間です。
- ランプ・グロー点灯管・電池などの消耗品は、対象外といたします。
- 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。
- 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。
 - 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
 - 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
 - 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)による故障及び損傷
 - 車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障及び損傷
 - 施工上の不備に起因する故障や不具合
 - 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
 - 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
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。
- 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。

保証期間(お引き渡し日より) お買上年月日

本体：1年間 安定器：3年間

お客様
お名前
ご住所
電話 ()

取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号

*This warranty is valid only in Japan.

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。

	厳守 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。		分解禁止 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・落下によるけがの原因になります。
	禁止 このような場所には取付けないでください。 この器具は天井取付専用器具です。傾斜天井・壁などには取付けできません。 不安定な場所やベニヤ板などの強度の弱い場所、使用後のネジ穴には取付けないでください。 →器具の落下によるけがの原因になります。		禁止 器具やランプ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。
	禁止 傾斜天井 壁面 不安定な場所 補強のない場所		厳守 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・落下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。

	接触禁止 点灯中や消灯直後は器具やランプ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。		禁止 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。
	水ぬれ禁止 この器具は防水です。湿気の多い場所や屋外では使用できません。 →火災・感電の原因になります。		禁止 表示された電源電圧(AC100V)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。
	禁止 周囲温度5~35°C、湿度45~85%の環境以外では使用しないでください。 →火災・感電の原因になります。		厳守 この器具は周波数が50Hz用と60Hz用の区別があります。必ず取付ける地域の周波数と器具の周波数が合っているか確認してください。 →間違って使用すると火災の原因になります。
	禁止 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。		

定格

型 番	定格電圧	周波数	消費電力	使用ランプ	使用点灯管
ABG547023	AC100V	50または60Hz	22W	FL 20SS/18×1	FG-1EX1

■施工前の確認

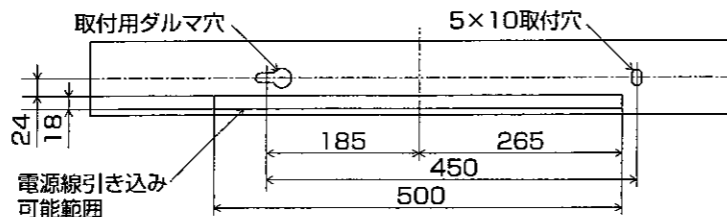
1 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する

2 取付面がクロス貼りの場合

接着剤が十分に乾燥してから器具を取付ける。
変色やサビの原因になります。

3 取付ピッチ

右図は器具を取付面から
見た図です。

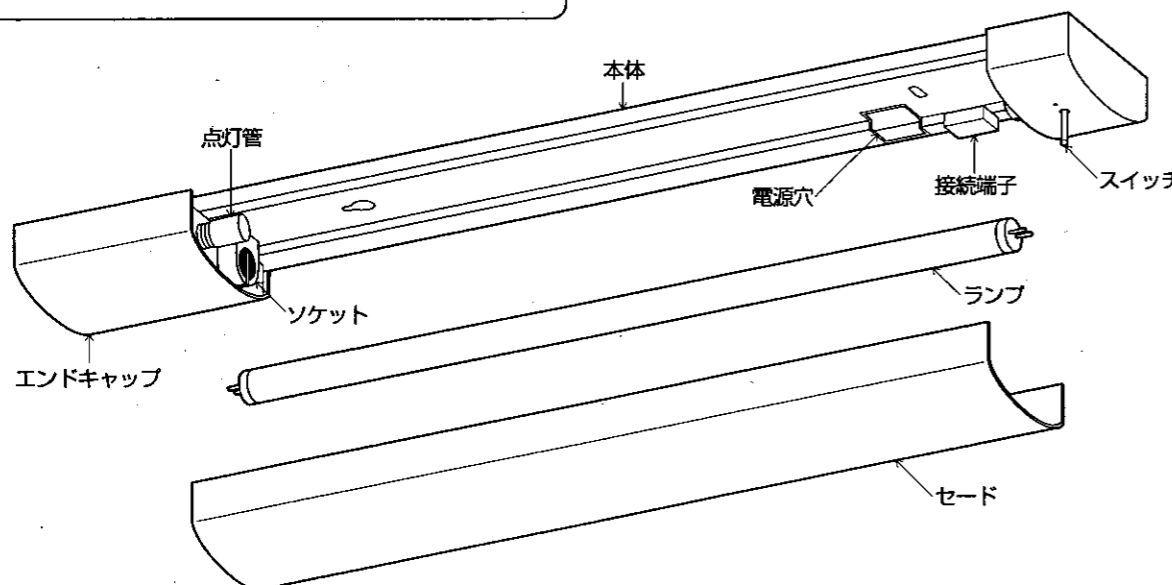


■施工手順 △注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

※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。

1 厳守
電源線にポリエチレン系絶縁体を使用したEM-EFFケーブルを使用する場合は表面の劣化を考慮し、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。
→火災・感電の原因になります。

ただし、「タイシガイセンEM-EFF」は、一般的EM-EFFのような黒色テープによる遮光処理の必要がありません。



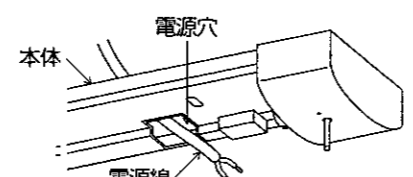
〈付属品〉

取付ネジ(長) ····· 2本

取付ネジ(短) ····· 2本

1 電源線を本体に通す

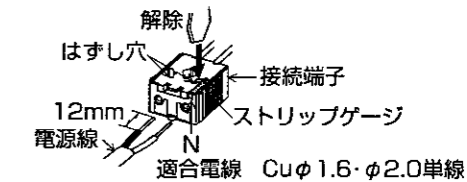
電源線を本体裏側より電源穴に通す。



2 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。
はずす時ははずし穴に幅6mmのマイナスドライバーを差し込み、電源線を抜く。

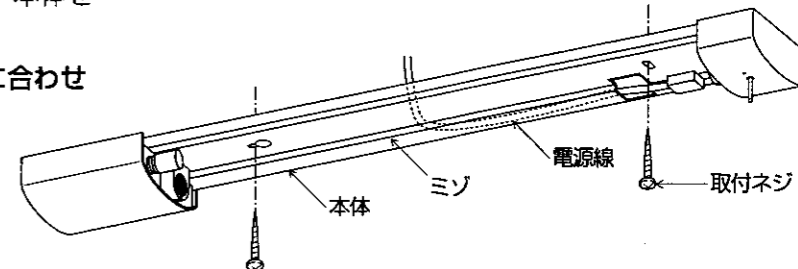
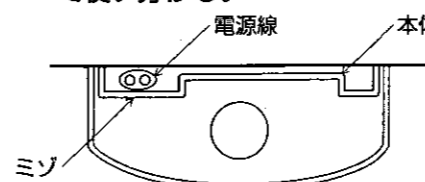
△警告 電源の接続を確実に行ってください。
接続が不完全な場合は火災の原因になります。



3 本体を取付ける

電源線が本体のミゾにおさまるようにして、本体を取付ネジで天井面に取付ける。

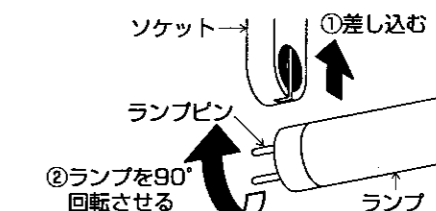
※取付ネジ(長)、取付ネジ(短)は使用場所に合わせて使い分ける。



4 ランプを取付ける

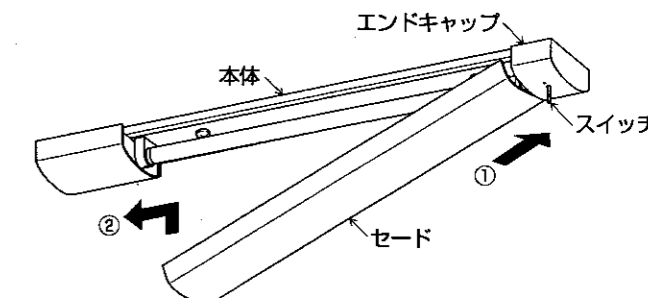
ランプピンをソケットに確実に差し込み、90°回転させて取付ける。

※差し込みが浅い場合は器具の故障やランプ切れの原因になります。



5 セードを取付ける

セードをスイッチの付いているエンドキャップ側に押し当てながら、反対側のエンドキャップに差し込む。



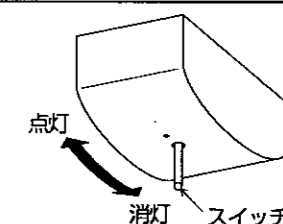
6 点灯の確認を行なう

■点灯順序

- スイッチを動かしてください。

※壁スイッチのある場合、あらかじめ壁スイッチをONにし、スイッチを操作してください。

点灯 ↔ 消灯



1 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。

電源線を本体裏側より電源穴に通す。

!**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

- 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。
- 点灯および消灯直後に音が発生する場合があります。熱による器具構成材料の収縮音です。
ひどい場合は購入店にお申し出ください。