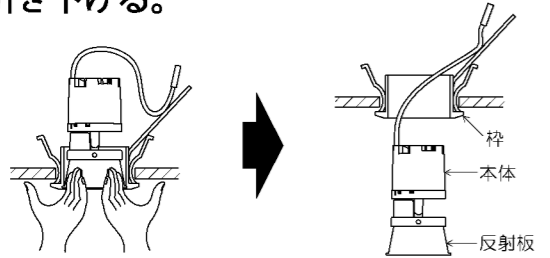


■配光変換パネルの交換について △注意 パネル交換の際は安全のため電源を切ってください。感電の原因になります。

△注意 点灯中や消灯直後は器具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 反射板に指をかけ、本体を枠から引き下げる。



3 配光変換パネル(別売)を交換する

「5 下枠に本体を取り付ける」の②の逆の手順で下枠から本体を取り外し、配光変換パネルを交換する。

■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。
- 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。

お客様へ コイズミ照明器具をお買い上げいただきありがとうございます。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・お手入れ・お取り扱い・工事などのご相談は、まずお買い求めの販売店・工事店へご依頼ください。
(ご贈答品やご転居などでお買い求めの販売店・工事店へご依頼になれない場合は型番をご確認の上、下記へご連絡ください。)

製品・お取り扱いなどのご相談は

お客様相談室

ナビダイヤル
(全国共通番号) 電話 0570-055123

受付時間：9:00～17:30
(土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休暇を除く)

●ご注意：所在地、電話番号、受付時間などが変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。(2018年6月現在)

愛情点検



ご使用の際
このような
症状は
ありませんか
●スイッチを入れても、時々点灯しないことがあります。
●プラグ、コード、本体を動かすと点滅する。
●プラグ、コード、本体などが異常に熱い。
●こげくさい臭いがある。
●コードに傷や痛みが見られる。
●グローブ、セードなどにひびが見られる。



ご使用 中 止
故障や事故防止のため、電源スイッチを切り、必ず販売店に点検、修理を依頼してください。

★長年ご使用の照明器具の点検を！

△ 安全に
関する
ご注意
●照明器具及び関連機器には寿命があります。設置して8～10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。
点検・交換をおすすめします。（周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯の場合）
●周囲温度が高い場合や点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
●3年に1回は、工事店などの専門家による点検をお受けください。点検せずに長期間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

コイズミ照明株式会社 〒541-0051 大阪市中央区備後町3-3-7

保証とアフターサービスについて

保証について

- この照明器具の保証期間は、製品お買い上げ日より1年間です。但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器、LED電源、LEDモジュールは3年間です。
- ランプ(LED電球含む)、グローポンチ管、電池などの消耗品は対象外です。
- 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。
- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きに従った使用状態で保証期間中に故障した場合に無償修理させていただきます。

修理を依頼されるとき

- ご使用中に異常が生じた場合は、お使いになるのをやめ、電源を切って、お買い上げの販売店(工事店)にご相談ください。
- ご贈答品やご転居などでお買い上げの販売店(工事店)にご相談できない場合や、アフターサービスに関するご相談、ご不明点は、別紙「お客様相談窓口のご案内」各窓口までお問い合わせください。

KOIZUMI コイズミ照明器具

施工取扱説明書

型 番 XD91883L・XD91884L・XD91885L・XD91886L
XD91887L・XD91888L・XD91889L・XD91890L

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 | 器具のすきまや放熱穴などに金属類を差し込んでください。 →感電・故障の原因になります。 |
| | 禁止 | 器具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 | 器具の真下は高温になっています。ドアや家具、ダンボールなどの可燃物を近づけて使用しないでください。 →被照射物の焼損による火災の原因になります。 |
| | ! | 器具と被照射面の距離は器具表示および説明書に従って、ドア開閉範囲や家具などの可燃物が近づかないように取付けてください。 →照射距離が制限より近すぎると被照射物の変質・変色または焼損による火災の原因になります。 |
| | ! | 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 | 周囲温度5～35℃、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。 |
| | 水ぬれ禁止 | この器具は防水ではありません。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 | 専用電源ユニット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。 |
| | ! | 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。 |
| | ! | 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。 |

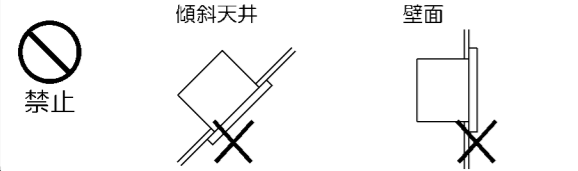
■定格

| 型番 | 定格電圧 | 使用電圧 | 入力電流 | 消費電力 | 使用ランプ | 専用電源ユニット |
|---|-----------------|------|-------|-------|-------|-------------------------|
| XD91883L・XD91884L XD91885L・XD91886L XD91887L・XD91888L | AC100V～ 254V | 100V | 0.12A | 10.2W | LED | XE91221E (ON/OFFタイプ) |
| | | 200V | 0.08A | 10.3W | | |
| | | 254V | 0.08A | 11.1W | | |
| XD91889L・XD91890L | AC100V | | 0.22A | 11.6W | | XE91229E (調光タイプ) |

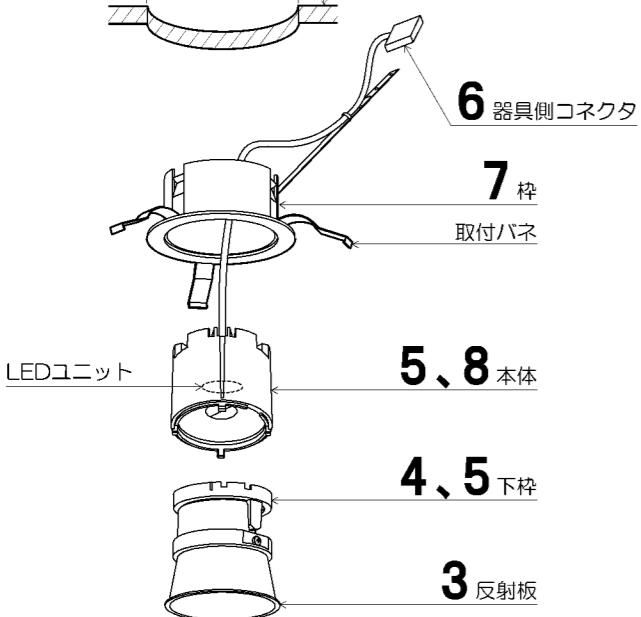
■施工手順 △注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

※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。

このような場所には取付けないでください。



1 強度の確保
2 埋込穴寸法



1 施工前の確認

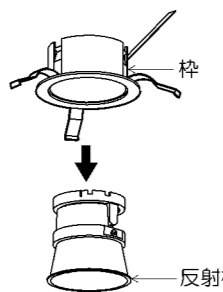
器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する。

2 天井に埋込穴をあける

| 埋込穴寸法 | 天井材厚 |
|---------------------------------|--------|
| Φ75 ⁺² ₋₀ | 5~25mm |

3 反射板を取外す

枠を持ち、反射板を上から押して取外す。



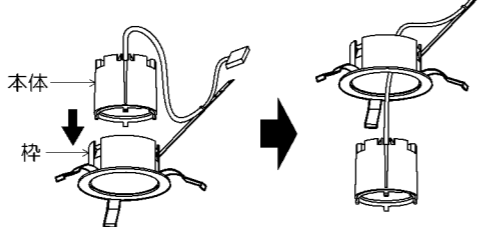
4 配光変換パネル(別売)を取付ける

配光変換パネル(別売)のフィルムをはがし、光沢面を上向きにして下枠の突起部(2カ所)の下側へ入れる。

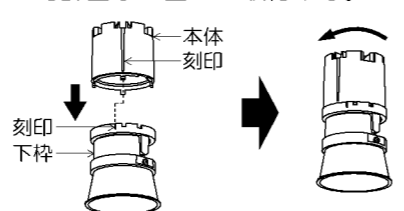


5 下枠に本体を取付ける

①枠の上から本体を通す。



②下枠の刻印と本体の刻印を合わせ、時計回りに回して取付ける。



6 コネクタを接続する

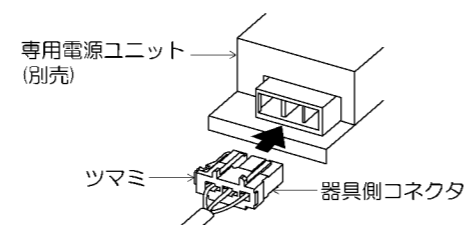
専用電源ユニット(別売)を設置する。(専用電源ユニットの設置は専用電源ユニット側の説明書を確認してください。)

器具側と専用電源ユニット(別売)側のコネクタを確実に差し込む。

はずす時はツマミを押しながら抜く。

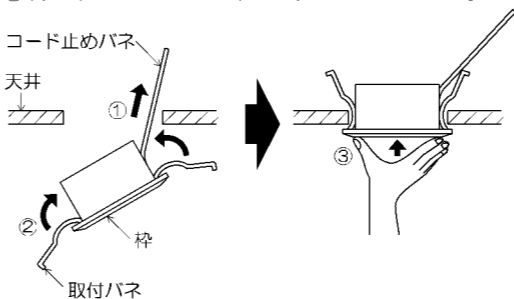
△警告 電源の接続は確実に行ってください。

接続が不完全な場合や電源線が器具に接触した場合は、火災・感電の原因になります。

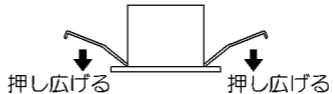


7 枠を取付ける

- ①コード止めバネを天井穴に挿入する。
- ②取付バネ(3ヶ所)を矢印の方向へ押さえつける。
- ③枠を天井穴へ入れ、水平に押し上げる。

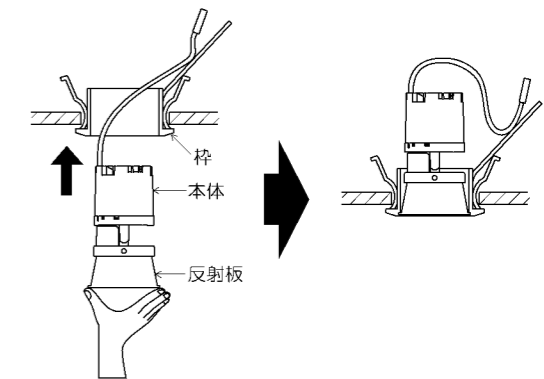


※天井材厚が薄い場合、天井との間に隙間が空くことがありますので、この場合は一度バネを押し広げてから埋込穴に挿入してください。



8 本体を取付ける

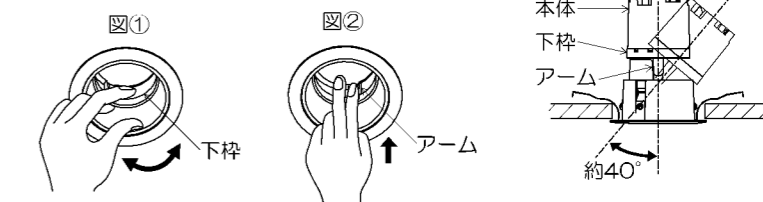
反射板を持って本体を枠の中に入れ、カチッと音がするまで押し上げる。



9 点灯の確認を行なう

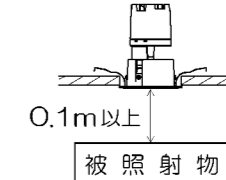
■照射方向の調節について

- 水平方向を調節(回転)する場合は下枠を持って回してください。(図①)
照射角度を調整する(傾ける)場合はアームを押して行ってください。(図②)
指定範囲以上、無理に動かさないでください。



■照射距離について

- 照射距離により被照射面が変色・変質するおそれがあります。
被照射面との距離は0.1m以上離してください。



!
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

- 器具の近くでリモコン(コントローラ)を操作した場合、誤動作することがあります。
器具とコントローラ受信部を離してご使用ください。
- 器具の近くや電波状況の弱い場所では音響製品に雑音が入る場合があります。
器具と音響製品を離してご使用ください。
- ライトコントローラなどの調光器と組み合わせて使用する際は、必ず当社指定のライトコントローラをご使用ください。チラツキ・誤動作の原因になります。

■LEDユニットについて

- 明るさが70%になるまで平均約40000時間です。
- LEDのみの交換はできません。
- LEDは輝度が高いため、直視しないでください。
- LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- 電源ON時にスイッチが点灯する表示付スイッチを使うと、表示が暗くなったり点灯しないことがあります。