

! 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。
器具とリモコン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に使うと、表示が暗くなったり点灯しないことがあります。

■ 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。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・お手入れ・お取扱い・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。(2019年5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、時々点灯しないときがある。
●コードに傷や痛みが見られる。
●プラグ、コード、本体を動かすと点滅する。
●コード、本体などが異常に熱い。
●グローブ、セードなどにひびが見られる。

修理・アフターサービスのお問い合わせは
サービスセンター

ナビダイヤル
(全国共通番号)
電話 0570-015123
FAX 0570-025123

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)

★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。点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

コイズミ照明器具 保証書

<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、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、指定外の使用電圧(電圧、周波数)などによる故障及び損傷
 - 重画、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
 - 法令、取扱説明書で要求される保証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)本体:1年間 安定器・LED電源/モジュール:3年間

お買上年月日

お名前

ご住所

電話 ()

取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号

コイズミ照明株式会社

〒541-0051 大阪市中央区備後町3-3-7

再生紙を使用しています。

KOIZUMI コイズミ照明器具

施工取扱説明書

型 番 XD46301L・XD46302L・XD46303L・XD46304L・XD46530L・XD46531L
XD46532L・XD46533L・XD46534L・XD46535L・XD46536L・XD46537L
XD46538L・XD46539L・XD46540L・XD46541L・XD46542L・XD46543L
XD46544L・XD46545L・XD48281L・XD48282L・XD48283L・XD48284L

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。

保存用

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		
! 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	ダウントライなどの埋込タイプの器具を設置する場合は、図のように器具と断熱材・防音材との距離をとってください。 断熱材・防音材で器具本体の放熱穴などをおおわないでください。 →放熱が妨げられ器具および断熱材が過熱する原因になります。 電気配線は断熱材・防音材の上にくるようにしてください。 断熱材・防音材の上部は最低20cm以上の空間が必要です。 器具から断熱材・防音材までの距離を10cm以上離してください。器具は天井面より5cm離してください。住宅での断熱施工天井ではご使用できません。	 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。 この器具は天井埋込専用器具です。傾斜天井・壁などには取付けできません。 →器具の落下によるけがの原因になります。
! 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。	 禁止 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場合、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。

⚠ 注 意		
 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。	 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。
 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。	! 厳守 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。
 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。	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。 →火災の原因になります。

取説No. D05-476 KU/S-T-005

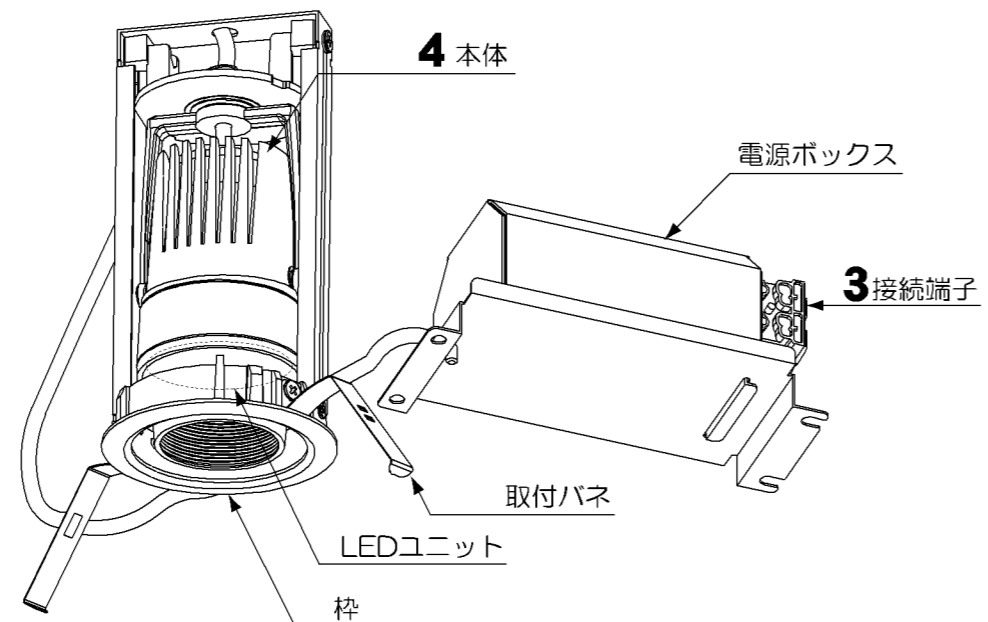
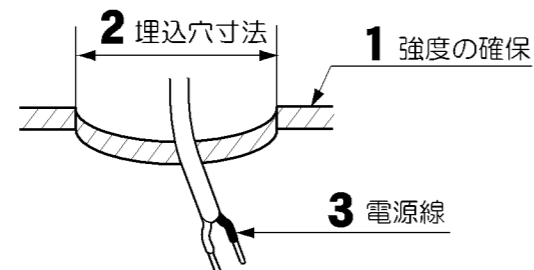
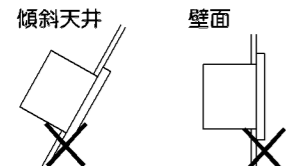
■定格

型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
XD46301L・XD46302L・XD46303L・XD46304L XD46530L・XD46531L・XD46532L・XD46533L XD46534L・XD46535L・XD46536L・XD46537L	AC100V	0.19A	11.9W	LED
XD46538L・XD46539L・XD46540L・XD46541L XD46542L・XD46543L・XD46544L・XD46545L XD48281L・XD48282L・XD48283L・XD48284L		0.09A	5.5W	

■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 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

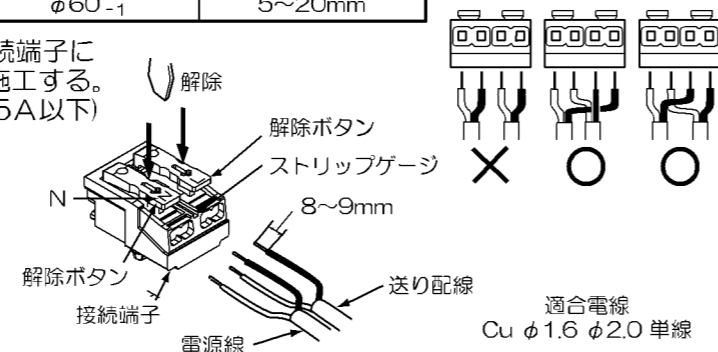
3 電源線を接続する

埋込穴寸法	天井材厚
φ60 ⁺¹ ₋₁	5~20mm

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。このとき、電源線は器具から離して施工する。また、送り配線は照明器具専用とする。(送り総容量15A以下)はずす時は解除ボタンを押し、電源線を抜く。

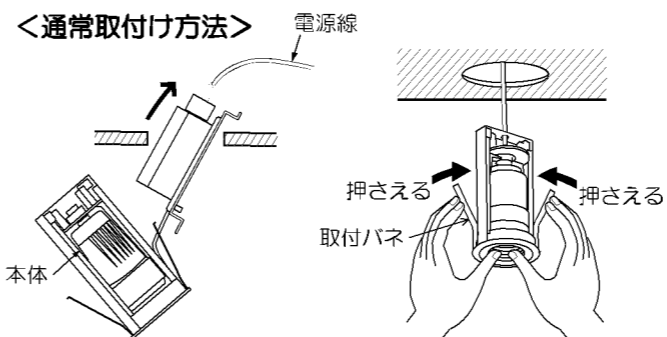
△警告 電源の接続は確実に行なってください。

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

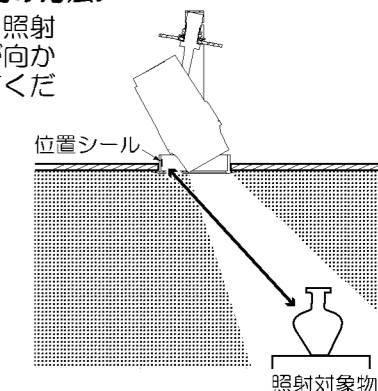


4 本体を取付ける

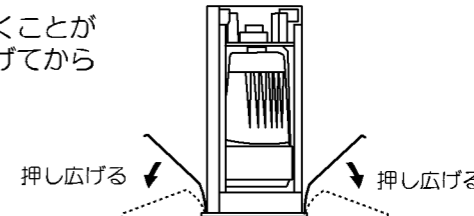
- 電源ボックスを接続端子の方から埋込穴に挿入する。
- 取付バネ(2ヶ所)を矢印の方向へ押さえつける。
- ゆっくりと本体を押し上げ、確実に取り付ける。



△内部可動する場合の取付け方法
●本体を取付ける際に、照射対象物と位置シールが向かい合うように取付けてください。



※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。



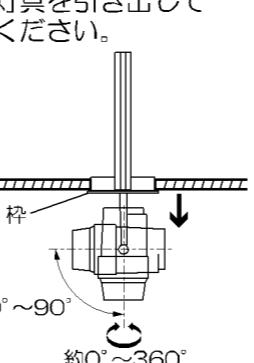
5 点灯の確認を行なう

■照射方向の調節について

- 照射方向を調節する場合は枠を押さえながら行ってください。
指定範囲以上、無理に動かさないでください。

△灯具引出しの場合

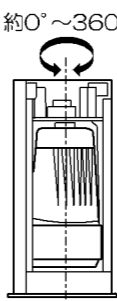
※枠を押さえながら
灯具を引き出してください。



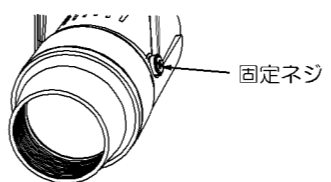
△灯具収納の場合

①内部可動なしの場合

②内部可動の場合
灯具を回転させ、図の様に
LEDユニットの○印と枠部の
位置シールが直線上にくるよう
にしてください。



※上下可動がゆるんだ場合は、
固定ネジを締め付けてください。



■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。

