

### 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。
- 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・調光器(別売) をご使用ください。チラツキ·誤作動の原因になります。

#### ■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。
- ●ランプ点灯時に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ケ月に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。

#### コイズミ照明器具 保証書

- < 保証について>
- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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
- 4. 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。 5. 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。
- (1)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 (2)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 (3)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)などによる故障及び損傷
- (4)車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障及び損傷
- (5)施工上の不備に起因する故障や不具合 (6)法令、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
- (7)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。

※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。

<アフターサービスについて>

- 保証期間中に万一故障がおきた場合は、保証書を添えて、お買い上げの 販売店·工事店までお申し出ください。
- 保証期間を過ぎているときは、お買い上げの販売店·工事店にご相談 ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理 させていただきます。
- 販売店・工事店にご依頼にならない場合や修理についてのご相談は 弊社サービスセンターにご連絡ください。
- 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。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。 補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。 従いまして主に電気部品が中心でセードなどの意匠部品は対象外です。
- ※保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。 従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものでは ありませんので、保証期間経過後の修理や、製品・修理に関するご相談並びに ご不明な点は、お買い上げの販売店・工事店または別紙記載の コイズミ照明「お客様相談室」・サービスセンターにお問合せください。

Ш	7. 1	皿目10円:	光门いたしなどがって入りに	木百 し こ くだこ	* This warranty is valid only in odpan.			
	保証期	間(お引	き渡し日より)本体: 1年間	安定器·LED	取扱販売店名·工事店名·住所·電話番号			
	お買上	年月日						
	お	お名前						
	客	ご住所						
	様			電話	(	)		

コイズミ照明株式会社

再生紙を使用しています。

# → KOIZUMI コイズミ照明器具

AD39976L · AD39977L

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。

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】

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。



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。

(一社)日本照明工業会・断熱遮音施工用埋込形照 明器具SG I 形適合品です。マット敷き工法(住 宅用人造鉱物繊維断熱材JIS A 9521)で施工 された天井に使用することができます。 ブローイング工法(吹き込み用繊維質断熱材 JIS A 9523) および特殊な断熱施工された天 井には使用しないでください。



外郭が天井内の造営物やダクトなどの設備に 触れないように施工してください。



→火災の原因になります。

<ブローイング工法>

このような場所には取付けないでください。 この器具は天井埋込専用器具です。壁などには 取付けできません。傾斜天井に取付ける場合は 55° までにしてください。

→器具の落下によるけがの原因になります。



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。



→火災・感電・落下によるけがの原因になります。

器具のすきまや放熱穴などに金属類を差し込ま ないでください。

→感電·故障の原因になります。

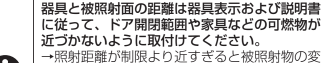


器具やランプを布や紙などでおおって使用しな いでください。

→火災の原因になります。

器具の直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。





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



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。



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。



この器具は非防水です。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。



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。



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。

取説No. D101-277 KL/S·T

#### ■定格

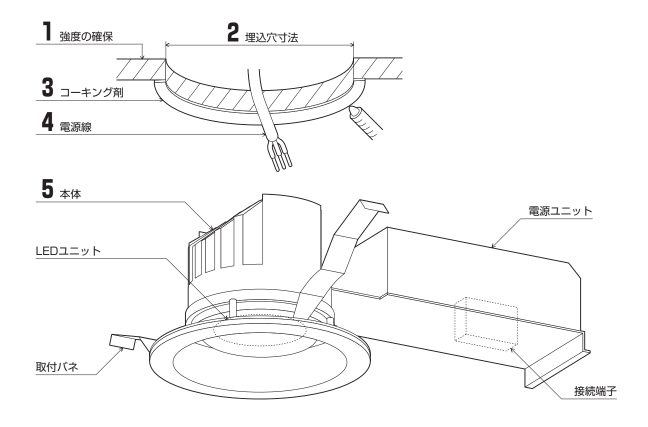
型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AD39976L · AD39977L	AC100V	0.23A	12.6W	LED

#### 

※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。



※配光は傾斜天井対応ではありません。



#### 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

型番	埋込穴寸法	天井材厚
AD39976L · AD39977L	φ100±1	5~25mm

## 3取付面が凹凸のある天井の場合

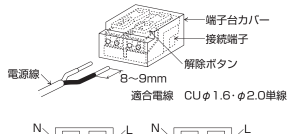
凹凸のある天井や天井材の合わせ目があると気密性 が保たれません。コーキング剤で天井面を平面にし てください。

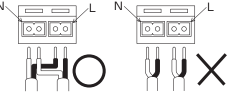
### 4 電源線を接続する

になります。

下図のように電源線の被覆をむき、端子台カバーの上から電源線を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6A)外す時は解除ボタンを押しながら電源線を抜く。

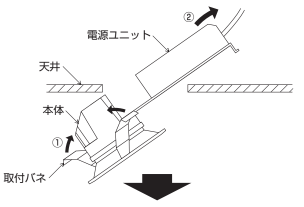
☆警告 電源の接続は確実に行なってください。 端子台カバーを外さずに電源線を接続してください。 おい。接続が不完全な場合や電源線が器具に接触した場合、容量オーバーした場合は火災・感電の原因

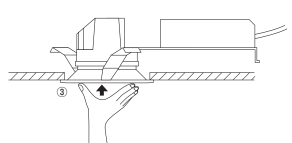




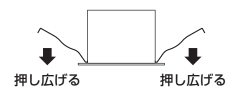
### 5 本体を取付ける

取付バネを矢印の方向に押さえ、本体を電源ユニット側より傾けた状態で天井穴へ入れ、押し上げる。



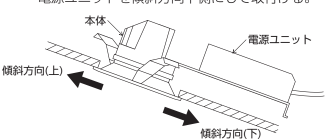


※天井材厚が薄い場合、天井との間に隙間が空くことがありますので、この場合は一度バネを押し広げてから埋込穴に挿入してください。



#### <傾斜天井に取付ける場合>

電源ユニットを傾斜方向下側にして取付ける。



## 6 点灯の確認を行なう

別売専用調光器を使用することにより、調光の明る さに連動して色温度が変化します。

※故障ではありません。

#### ■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。

