

❗ 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

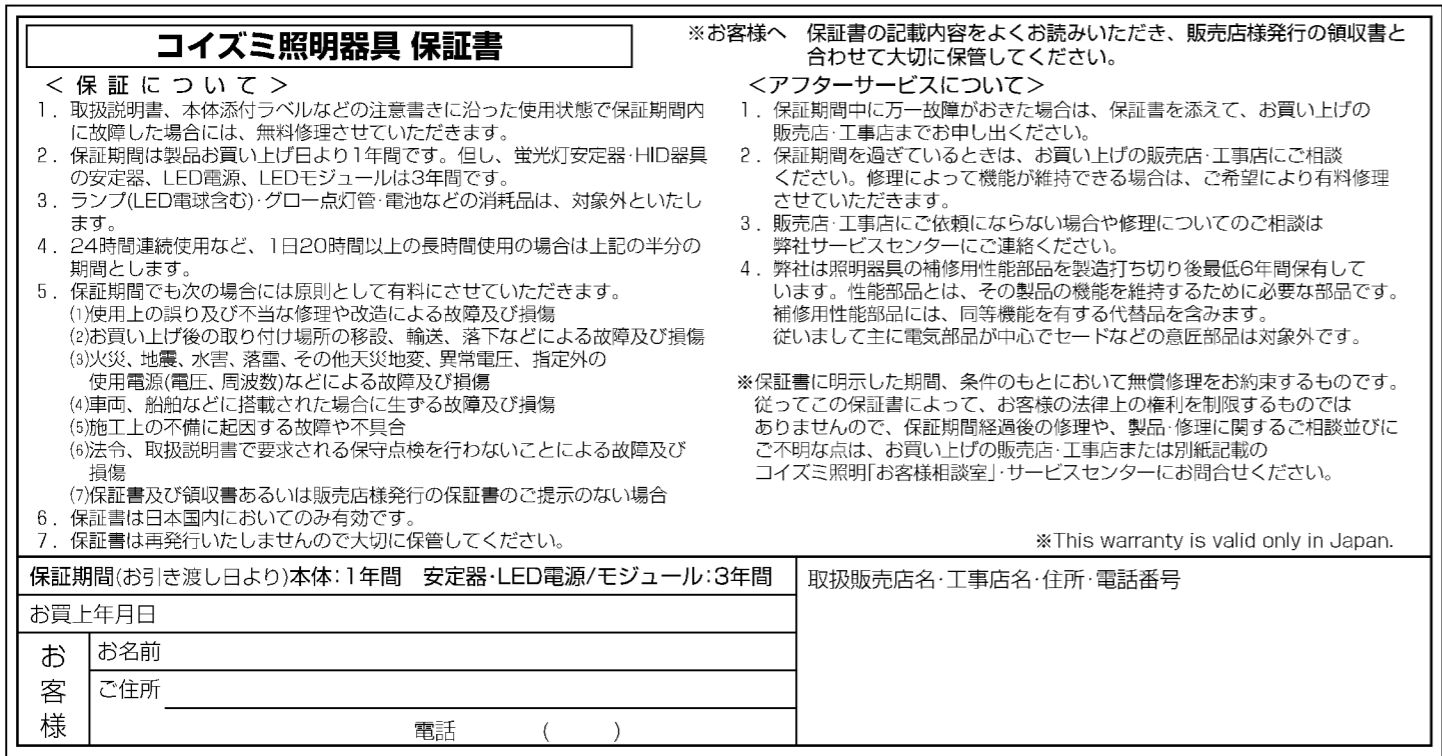
- 照明器具の寿命は、使用条件、使用環境で異なりますが、一般的な使用状態で8～10年が目安です。数年に1回は、専門家(工事店・電器店)による点検を実施していただき、不具合がありましたら適切な処置を施してください。放置すると、火災・感電・故障の原因になります。
- 器具の近くでリモコン(コントローラ)を操作した場合、誤動作することがあります。器具とコントローラ受信部を離してご使用ください。
- 器具の近くや電波状況の弱い場所では音響製品に雑音が入る場合があります。器具と音響製品を離してご使用ください。
- 点灯および消灯後に器具構成材料の熱伸縮により若干のきしみ音が発生することがありますが、異常ではありません。

■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。
- LED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。
- LEDの短寿命の恐れがあるため、直接日光が当たる時間帯は点灯しないでください。

■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。
- 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。



コイズミ照明株式会社

再生紙を使用しています。



施工取扱説明書

型番 AU40292L・AU40293L・AU40294L・AU40295L
AU40296L・AU40297L・AU40298L・AU40299L

お客様へ




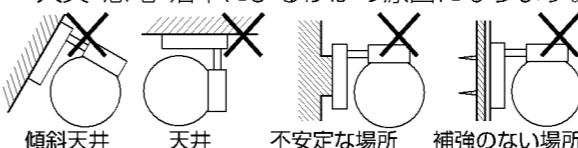




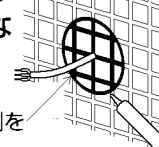

器具の取付けの際、電気工事は工事店・電器店へ依頼してください。
一般の方の電気工事は法律で禁止されています。

保存用

工事店様へ

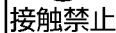
施工前には、この説明書をよくご覧の上、正しく施工してください。
この説明書は必ずお客様へお渡しください。

【安全上のご注意】

<div>  警 告 </div> <div> 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。 </div>	
<div>  厳守 </div>	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。
	<div>  禁止 </div> この器具は防雨型です。浴室・サウナ風呂などの高温多湿な場所では使用できません。 →火災・感電の原因になります。 この器具は耐塩仕様ではありません。塩害が発生する可能性のある地域では使用しないでください。 →早期に錆、腐食などが生じ、落下によるけが・感電・故障などの原因になります。 このような場所には取付けないでください。この器具は壁取付専用器具です。天井・傾斜天井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。 →火災・感電・落下によるけがの原因になります。 <div>  </div>
<div>  分解禁止 </div>	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。
<div>  禁止 </div>	埋込ボックスに取付ける場合は、金属製のものをご使用ください。 →樹脂製ボックスの場合、器具の熱伝導により、樹脂の劣化が促進され火災・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。
	<div>  禁止 </div> 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。 電源コードを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。 →電源コードが損傷し、火災・感電の原因になります。 <div>  アース工事 </div> アース端子(線)がついている器具は必ず電気設備の技術基準に従って、接地(アース)工事を行ってください。 →アースが不完全な場合、感電の原因になります。 電源コードが損傷した場合(芯線の露出・断線など)、速やかに電源を切り、工事店・電器店に修理を依頼してください。 →そのまま使用しますと、火災・感電の原因になります。 タイル面などの取付面に凹凸がある場合はすきを埋めてください。本体パッキンと取付面とのすきを防水シールなどで埋めてください。 →火災・感電の原因になります。 パッキン外周部にもシール剤を塗りつけてください。 <div>  </div>
<div>  厳守 </div>	表示された電源電圧(AC100V)以外の電源で 사용하지しないでください。 →火災・感電の原因になります。
	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。

取説No. SP101-106 NN/S・T

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。



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。



ガス機器など、温度が高くなるものの近くへの
取付けや、器具の近く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。

アームなどの可動部のすきまに指を入れないでください。
→けがの原因になります。

型 番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AU40292L・AU40293L AU40294L・AU40295L	AC100V	0.12A	6.3W	LED
AU40296L・AU40297L AU40298L・AU40299L		0.29A	15.5W	

- 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 取付面が十分乾燥していることを確認する
器具や取付面の変色の原因になります。
- 3 コーキングする場合
水抜き穴をふさがらないでください。
浸水による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。

灯具
 LEDユニット
 電源コード
 方向刻印
 プッシング
 ゴムパッキン
 取付金具
 水抜き穴
 接続端子
 本体
 接地端子
 方向刻印

<AU40292L・AU40296Lの場合>

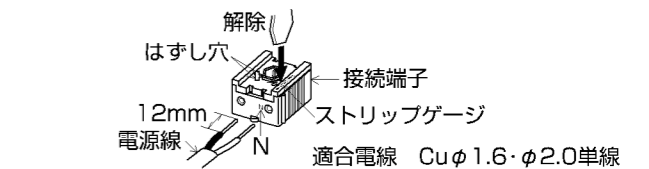
取付ネジ
 ワッシャ
 袋ナット
 ゴムワッシャ
 ワッシャ
 袋ナット

<AU40293L・AU40294L・AU40295L・
 AU40297L・AU40298L・AU40299Lの場合>

取付ネジ・・・2本
 ワッシャ・・・2枚
 パッキン付ナット

ゴムパッキン、取付金具に電源線を通し、取付金具を方向刻印の指示に従ってブッシング、ワッシャ、取付ネジで取付ける。

⚠ 警告 方向刻印に従って取付けてください。
指定方向以外に取付けた場合は火災・感電の原因になります。

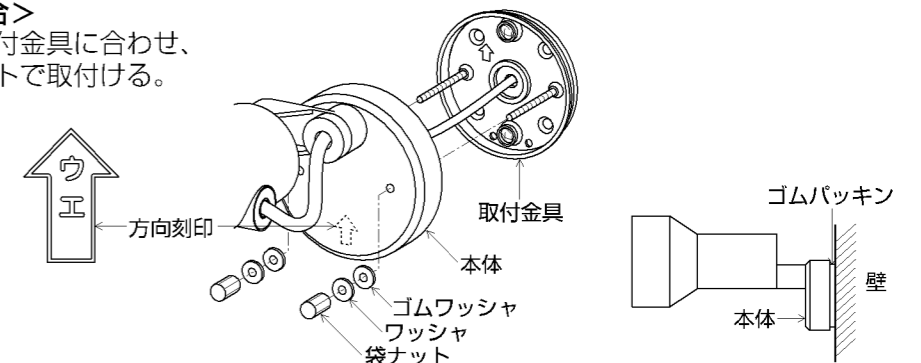


ストリップゲージに合わせて電源線の被覆をむき、
接続端子に確実に差し込む。
はずす時ははずし穴に幅6mmのマイナスドライバ
ーを差し込み、電源線を抜く。

※D種(第三種)接地工事を行なう。

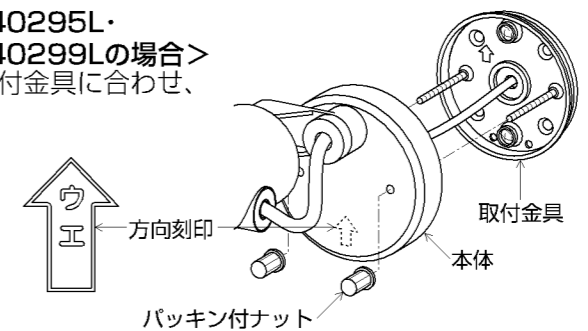
⚠ 警告 電源の接続を確実に行ってください。
接続が不完全な場合は火災の原因になります。

<AU40292L・AU40296Lの場合>
 本体を方向刻印の指示に従って取付金具に合わせ、
 ゴムワッシャ、ワッシャ、袋ナットで取付ける。



本体が取付いた状態
※壁と本体の間にすき
間が発生します。

＜AU40293L・AU40294L・AU40295L・
AU40297L・AU40298L・AU40299Lの場合＞
本体を方向刻印の指示に従って取付金具に合わせ、
パッキン付ナットで取付ける。



⚠ 警告 方向刻印に従って取付けてください。
指定方向以外に取付けた場合は火災・感電の原因になります。

●照射方向を調節する場合は、灯具を持って行なってください。
指定範囲以上、無理に動かさないでください。



約90° 約90° 約90° 灯具