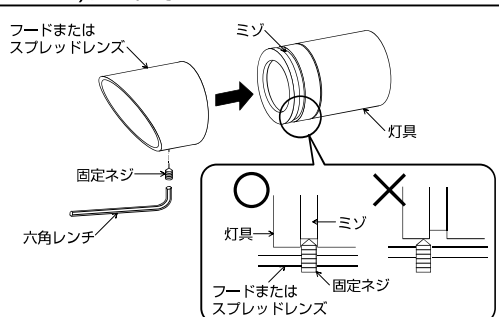


■フード(別売: AE47332E・AE47333E・AE47336E・AE47337E)

スプレッドレンズ(別売: AE47334E・AE47335E)について

- フードまたはスプレッドレンズを取付けることができます。
- フードまたはスプレッドレンズを灯具にはめ込み、固定ネジを灯具のミゾに六角レンチで締め付けて固定してください。



〈同梱部品〉	
固定ネジ(M3×4) .. 1本	
六角レンチ .. 1本	

!**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。

■LEDユニットについて

- LED光源寿命(光束維持時間)は、40000時間です。

光束が70%以下になるか、不点灯になるまでの時間で、照明器具の保証寿命とは異なります。

- 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。

- 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。

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。
- 保証期間は商品お買い上げ日より1年間です。但し、LED電源、LEDモジュール、LED電球は3年間です。
- グローブ点灯・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) 買い上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落しなどによる故障及び損傷
(3) 火災、地震、水害、雷害、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損傷
(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効力です。
- 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。

<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を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。

※This warranty is valid only in Japan.

保証期間(お引き渡し日より) 本体: 1年間 LED電源/モジュール/LED電球: 3年間		取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号
お買上年月日		
お客様	お名前	
	ご住所	
電話	()	

コイズミ照明株式会社

KOIZUMI コイズミ照明器具

施工取扱説明書

型 番 AU47324L・AU47325L・AU47326L・AU47327L・AU47328L
AU47329L・AU47330L・AU47331L・AU47331LSR

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。

保存用

【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。	
! 禁止	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。	
! アース工事	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・故障の原因になります。	
! 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)工事を行なってください。→アースが不完全な場合、感電の原因になります。		
! 禁止	このような場所には取付けないでください。この器具は壁取付専用器具です。天井・傾斜天井などには取付できません。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。	
! アース工事	天井面などの取付面に凹凸がある場合はすきまを埋めてください。本体パッキンと取付面とのすきま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。	
! 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。	
! 分解禁止	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。	

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づくと被照射物の変質・変色または焼損による火災の原因になります。

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。

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 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。

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

■定格

型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AU47324L・AU47325L				
AU47326L・AU47327L	AC100V	0.10A	5.7W	
AU47328L・AU47329L				
AU47330L・AU47331L・AU47331LSR		0.07A	3.7W	LED

■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

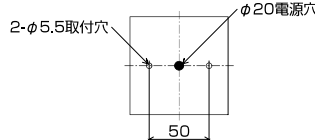
器具や取付面の変色の原因になります。

3 メタルラス張り、ワイヤラス張り、金属板張りの造営物に取付ける場合

器具の金属部分と電気的に接続しないように施工する。

4 取付ピッチ

右図は器具を取付面から見た図です。



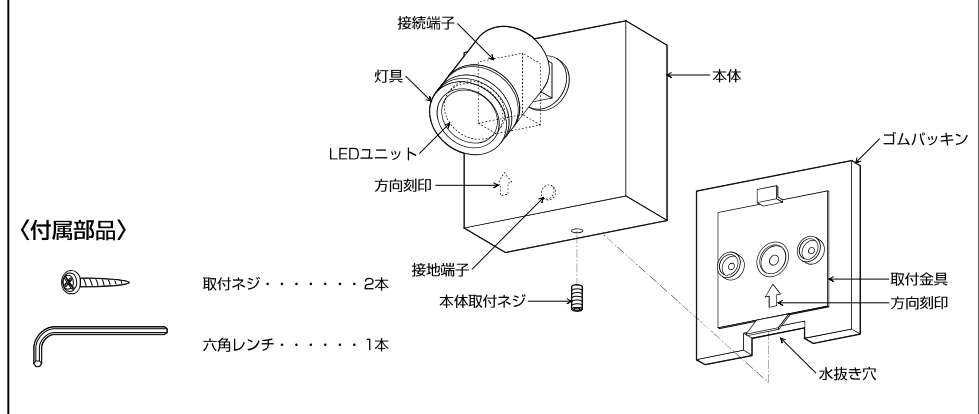
5 コーキングする場合

水抜き穴をふさがない。

浸水による感電の原因になります。

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

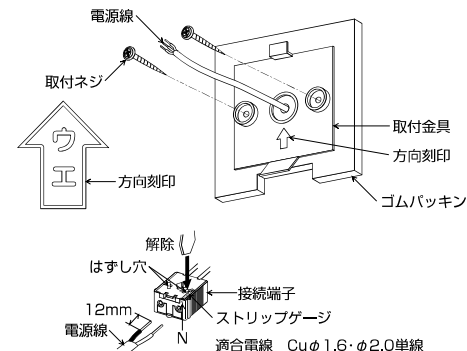
※この図は一部抽象化した共通部品図です。
※部品の有無・損傷を確認し、不備の際は取付けないでください。



1 本体を取付ける

ゴムパッキン、取付金具に電源線を通し、取付金具の方向刻印の指示に従って、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。



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。

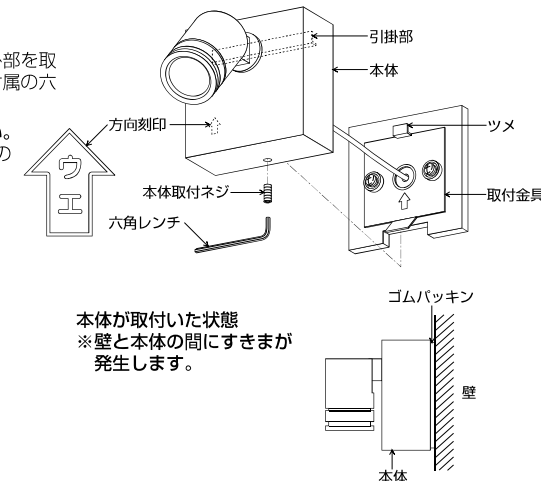
※D種(第三種)接地工事を行なう。

△ 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・感電の原因になります。

3 本体を取付ける

本体の方向刻印の指示に従って、本体の引掛部を取付金具のツメに引っ掛け、本体取付ネジを付属の六角レンチで締め付けて取付ける。

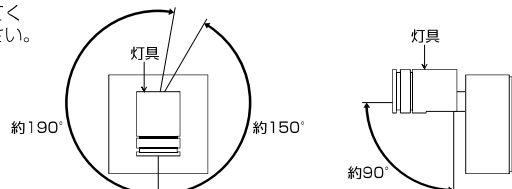
△ 警告 方向刻印に従って取付けてください。
指定方向以外に取付けた場合は火災・感電の原因になります。



4 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、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。



■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。

