

! 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。

■ランプ交換について △注意 ランプ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。

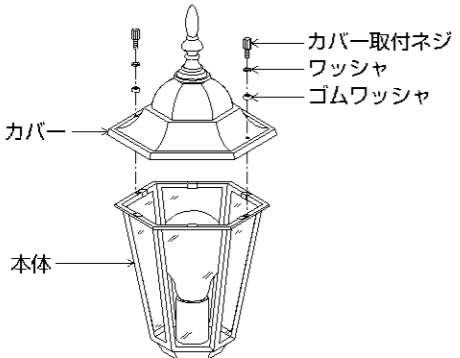
△警告 指定のランプ以外は使用しないでください。
間違った種類、ワット数のランプを使用すると火災の原因になります。

△注意 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。
しばらくしてから行なってください。

1 電源を切る

2 カバーを取外す

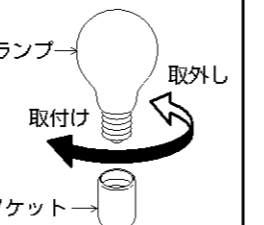
カバー取付ネジをゆるめ、本体よりカバーを取り外す。



3 古くなったランプを取外す

4 新しいランプを取付ける

ランプの取付けは丁寧に、確実に行なってください。
落下によるけがの原因になります。



5 カバーを取付ける

■施工手順5を参考にカバーを取付ける。

6 使用済みのランプは

必ず市区町村の指示に従い、処理してください。

■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。

<アフターサービスについて>

1. 買取説明書、木本森久ラベルなどの注意書きに沿った使用状況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より1年間です。但し、蛍光灯器具・HID器具の蛍光管、LED電球、LEDモジュールは3年間です。
3. ランプ(LED電球含む)・グローブ灯台・電池などの消耗品は、又外といたします。
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効にさせていただきます。
 - (1)天井上の誤り及び不当な修理や改修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、その他の災地災、異常電圧、指紋外の使用電圧(電圧、周波数)などによる故障及び損傷
 - (4)直雨、船泊などに接觸された場合に生ずる故障及び損傷
 - (5)施工上の不適に起因する故障や不具合
 - (6)また、取扱説明書で要求される保守作業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
6. 保証書は日本国内においてのみ有効です。
7. 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 ()

*This warranty is valid only in Japan.

*保証書に記載した期限、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約するものでは

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・事業者または販売窓口へお問い合わせください。

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。

戸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 AUE647081・VUE646376

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**

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	<p>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。</p>		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。
	<p>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。</p>		<p>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。</p>
	<p>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。</p>		<p>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。</p>
	<p>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。</p>		<p>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。</p>
	<p>この器具は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。</p>		<p>パッキン外周部にもシール剤を塗りつけてください。</p>
	<p>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。</p>		<p>タイル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。</p>
	<p>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。</p>		<p>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。</p>
	<p>分解禁止</p>		<p>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。</p>
! 厳守	<p>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。</p>		<p>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。</p>
! 接触禁止	<p>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。</p>		

!**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。

	<p>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。</p>		<p>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。</p>
--	--	--	---

■定格

型番	定格電圧	消費電力	使用ランプ
AUE647081・VUE646376	AC100V	40W	普通球 40W(E26)×1

■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。

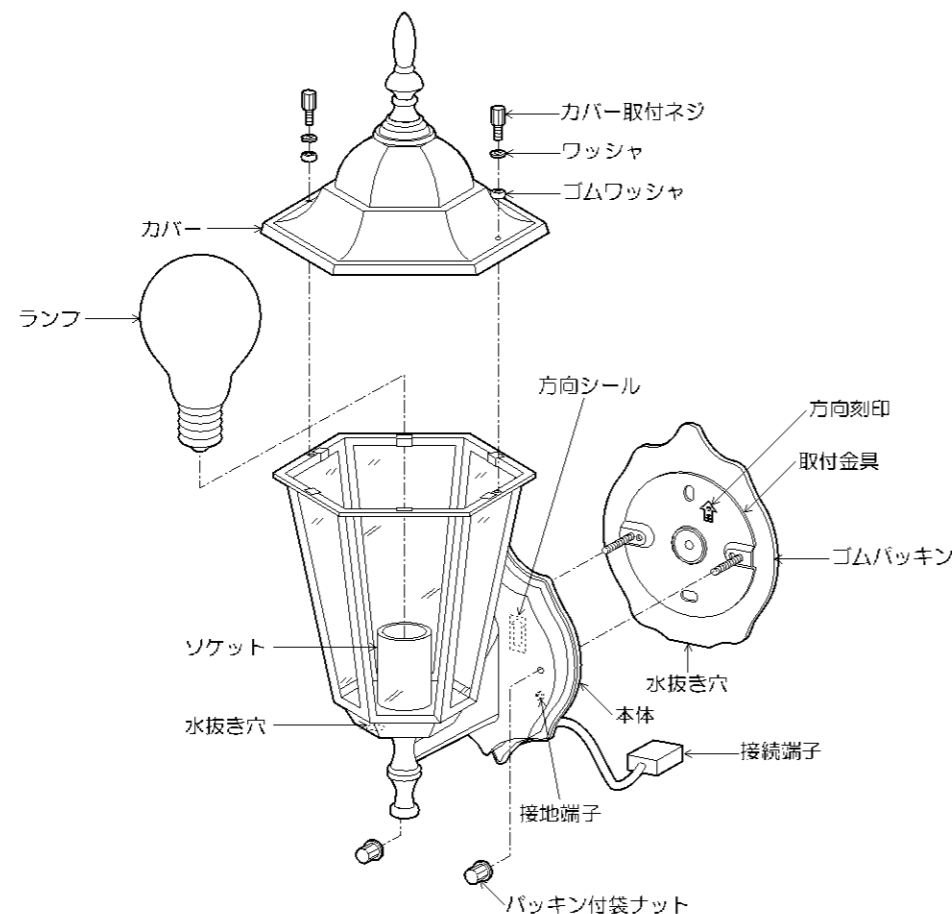
4 コーキングする場合

水抜き穴をふさがないでください。

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。



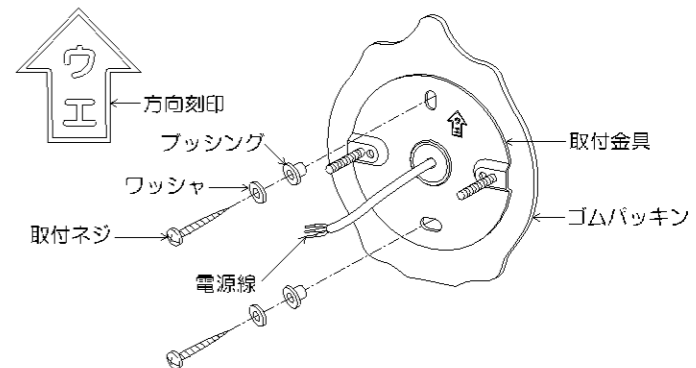
〈付属部品〉

- 取付ネジ ······ 2本
- ワッシャ ······ 2枚
- ブッシング ······ 2個

1 取付金具を取付ける

ゴムパッキン、取付金具に電源線を通し、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。



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。

※D種(第三種)接地工事を行なう。

※端子カバーは取外さないでください。
取外した場合は付け直してください。

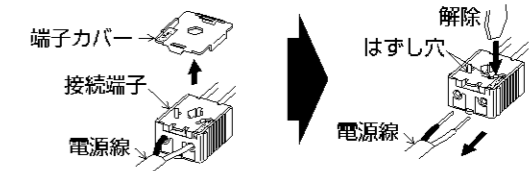


△警告 電源の接続を確実に行ってください。
接続が不完全な場合は火災の原因になります。

<電源線をはずす場合>

はずす時は端子カバーを取り外し、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。

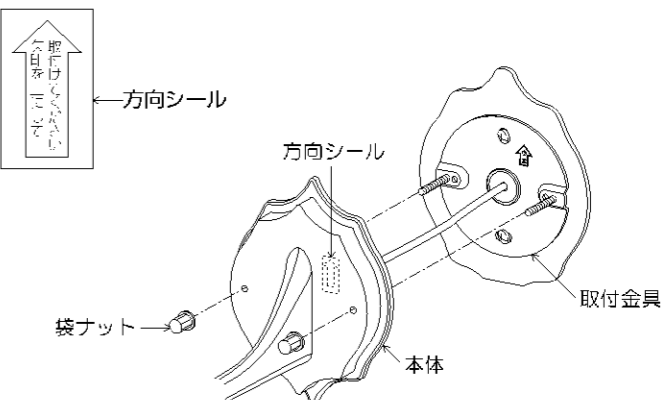
※電源線を抜いた後は端子カバーを付け直してください。



3 本体を取付ける

本体を方向シールの指示に従って取付金具に合わせ、パッキン付袋ナットで取付ける。

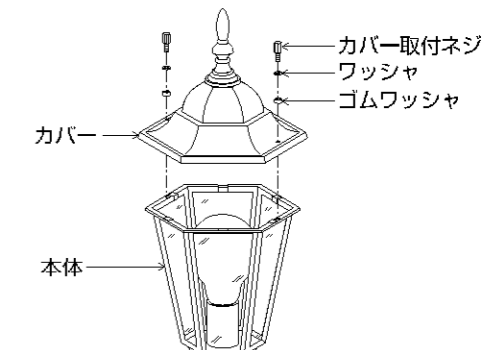
△警告 方向シールに従って取付ける。
指定方向以外に取付けた場合は火災・感電の原因になります。



4 ランプを取付ける

5 カバーを取付ける

カバーを本体に合わせ、ゴムワッシャ、ワッシャ、カバー取付ネジで取付ける。



6 点灯の確認を行なう