

ODELIC 照明器具 取扱説明書

保管用

このたびはオーデリック照明器具をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。
お使いの前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

製品名

OG 254 433LC

●施工者様へ：工事が終わったら、この取扱説明書は必ずこの器具をお使いになるお客様へお渡しください。

●お客様へ：お読みになった後は必ず保管してください。

安全上のご注意：必ずお読みください！

この取扱説明書、および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただくようあなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために次のような「マーク表示」を行っています。その表示と意味は次のようにになっております。内容をご確認の上、本文をお読みください。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡、または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が重傷を負う可能性、および物的損害の発生が想定される内容を示します。

！警告



凹凸面
X

凹凸のある場所に取り付けないでください。凹凸面に取り付けると防水性が損なわれ、火災、感電の原因になります。



アース工事は電気設備基準にしたがって確実におこなってください。アースが不完全な場合は接触不良により火災の原因になります。



器具の隙間や放熱穴に金属類や燃えやすいものを差し込まないでください。火災、感電の原因になります。



器具の取り付けは重量に耐えるところに確実におこなってください。取り付けに不備があると落下し、感電、けがの原因になります。



器具取付に方向性がある場合、本体表示および取扱説明書にしたがって正しく固定してください。指定以外の取り付けをおこなうと火災、感電、けがの原因になります。



ランプ交換やお手入れの際には、必ず電源を切ってください。電源を切らないと、感電の原因になります。



取り付けは取扱説明書にしたがい確実におこなってください。不完全な取り付けをすると、火災、感電、けがの原因になります。



布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしないでください。火災の原因になります。



ランプ交換の際には、本体表示および取扱説明書にしたがって指定されたランプを使用してください。指定以外のランプを使用すると火災の原因になります。



電源接続の際は取扱説明書にしたがい確実におこなってください。接続が不完全な場合は接触不良により火災の原因になります。

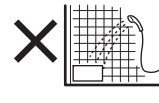


器具を改造しないでください。火災、感電の原因になります。



万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常を感じた場合は、速やかに電源を切ってください。異常状態がおさまったことを確認し、販売店または弊社にご相談ください。

！注意



浴室等の湿気の多いところでは使用しないでください。火災、感電の原因になります。



電源工事は必ず工事店・電器店（有資格者）に依頼してください。一般の方の電源工事は禁止されています。



ストーブなど温度の高くなるものを器具の真下に置かないでください。火災、故障の原因になります。



腐食性ガス・粉じんの影響を受ける場所、または振動の多い場所では使用しないでください。損傷、過熱、火災、感電、落下の原因になります。



点灯中または消灯直後はランプおよび器具が高温になりますので、さわらないでください。やけどの原因となります。



お手入れの際は水洗いしたり、スプレー式洗剤などを直接かけたりしないでください。火災、感電の原因になります。



表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災、感電の原因になることがあります。



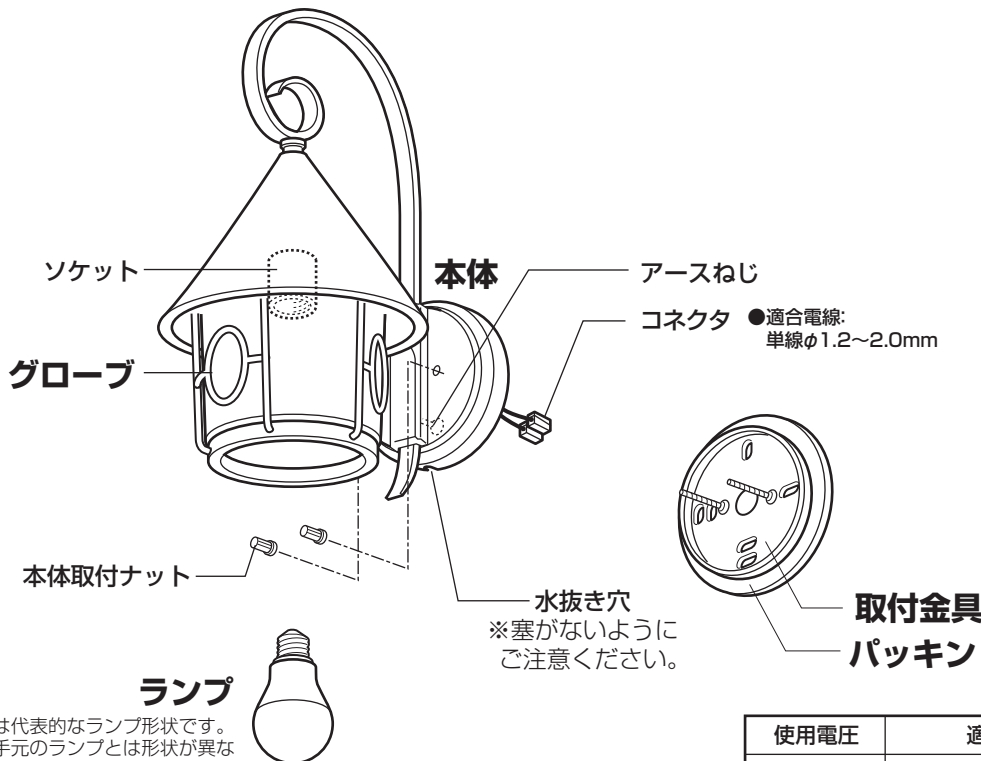
取付面の温度は90°Cを超えないように設計されていますが、空気流通が悪いとランプ熱による空気対流で周囲のほこりが取付面に付着し変色することがあります。



明るく安全に使用していくために定期的に清掃・点検をおこなってください。不具合がありましたらそのまま使用しないで工事店・電器店に修理を依頼してください。

■各部の名称

防雨型



使用電圧	適合ランプ（口金E26）
AC100V	LED電球一般形 LDA6/C/Dまで×1灯

- 裏面の「LED電球について」をご覧ください。
- 一般電球60Wまで使用可能

■防水器具の取り付けについて



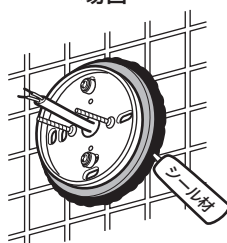
防水器具は、本体パッキンが密着する平らな面に取り付けてください。凹凸のある面に取り付けると防水性が損なわれ、感電、火災、器具破損の原因になります。



※凹凸のある面に取り付ける場合は必ず防水シール材で隙間を埋めてください。

防水処理が不完全ですと電源穴、取付穴から器具内部に浸水し、感電、火災、器具破損の原因になります。

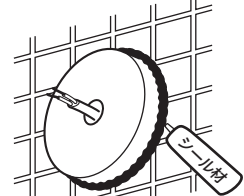
●パッキンを直接取り付ける場合



取付面全体を防水シール材で平らにし、更にパッキン外周部にもシール材を塗りつけてください。

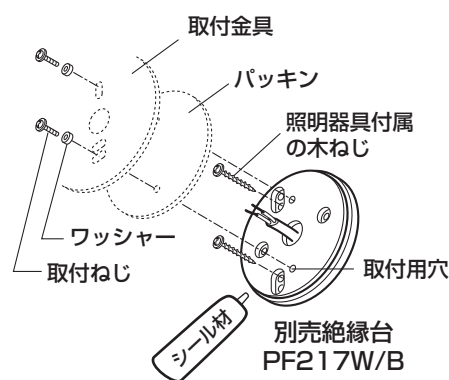
●絶縁台（木台）を使用する場合

凹凸が大きく平らにしきれない取付面には、木台を使用すれば効果的な防水処理ができます。



木台外周部に防水シール材を塗りつけてください。

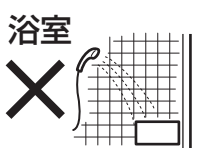
■別売絶縁台の取り付け方



- 1 絶縁台を照明器具付属の木ねじで取り付けてください。●絶縁ブッシングは不要
- 2 絶縁台の外周にシール材などを塗り、取付面との隙間を埋め確実に防水処理をしてください。
- 3 パッキンと取付金具を、絶縁台付属のワッシャー・取付ねじで絶縁台の取付用穴に取り付けてください。

絶縁ブッシング
↓

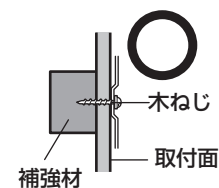
■取付場所の確認



浴室等の湿気の多いところでは使用しないでください。
火災、感電の原因になります。



ねじ止めする箇所は
●必ず補強してください。



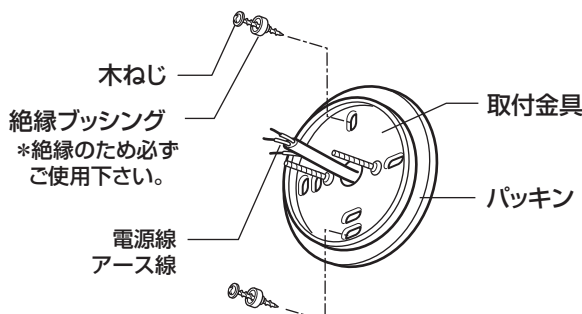
■器具の取り付けかた



器具の取り付けは重量に耐えるところに確実におこなってください。
取り付けに不備があると落下し、感電、けがの原因となります。

- 取付には方向性があります。図の方向で取り付けてください。

1 パッキン・取付金具を取り付けてください。

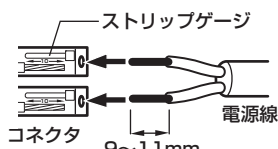


電源線とアース線を電源穴に通してから、付属の
ブッシング・木ねじで取り付けてください。

●木台(別売)を使用する場合は
「防水器具の取り付けについて」を参照してください。

2 電源を接続してください。

① 電源線をコネクタに接続してください。



電源線を9~11mmむき出し、先端がコネクタの奥に突き当たるまでさし込みます。

電源線を引っ張り、確実に結線されているか確認してください。



●傷ついたり、むき出し長が不適切な電線は、
接触不良、絶縁不良等による発熱・焼損の
おそれがあります。

●曲がった電線は挿入不足となり、発熱による
焼損や火災のおそれがあります。

【電源線をはずす場合】



② アース線を本体背面のアースねじに接続してください。

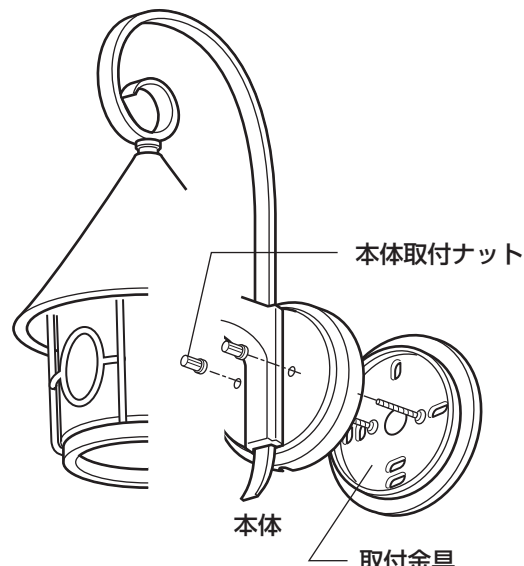
★必ずD種(第三種)接地工事をおこなってください。
接地が不完全な場合、火災の原因となります。

3 本体を取り付けてください。

- グローブが下向きになるように取り付けてください

●警告 指定以外の方向で取り付けると防水性が損なわれ、
感電、火災、器具破損の原因になります。

本体の穴に取付金具のねじを通して、本体取付
ナットで固定してください。



4 ランプをソケットに取り付けてください。



LED電球について

- 非調光型のLED電球は、調光器のついている回路では使用できません。故障や火災の原因になることがあります。
- 調光型のLED電球は、専用の調光機器で調光が可能です。

- LEDには光のバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- LEDを長時間直視しないでください。目に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- 器具の近くで赤外線リモコン方式のテレビ等の機器を使用するをお避けください。リモコン操作しても作動しない場合がありますのでご注意ください。
- 器具を山間部、鉄筋建物等の電波の弱い地域でご使用する場合、音響、映像機器に影響を与えることがあります。特に器具の近くでのラジオの使用をお避けください。雑音が入る場合があります。

■保守・点検・その他の留意点

○器具のお手入れは柔らかい布で軽く拭いてください。

*汚れがひどい場合は、水または薄めた中性洗剤を含ませた布をよく絞って拭き、洗剤分が残らないように水で2度拭きした後、乾いた柔らかい布で仕上げてください。

*木材、紙、布などは水拭きせずに、柔らかい布またははたきで、こまめにほこりを落としてください。

【ご注意】

※スプレー式洗剤などを直接器具にかけると火災の原因になります。必ず布に含ませてご使用ください。

※シンナー・ベンジン等のご使用をお避けください

い。器具が変色・変形する場合があります。

○ほこりはこまめにおとりください。

○揮発性物質および殺虫剤等を器具にかけないでください。

○ランプが点灯しない場合、以下のような事が考えられます。

*電源が入っていない。→壁スイッチ、その他、器具についているスイッチを再度確認してください。

*ソケットにランプが正しく接続されていない。
→ソケット、ランプの接続部分を再度確認してください。

*ランプの寿命。→ランプを交換してください。

○明るく安全に使用していただくために、本体表示または取扱説明書にしたがって定期的に点検をおこなってください。

○長期間ご使用にならない場合は次のような保管環境をお守りください。

*直射日光を避けて0~35℃の温度範囲で保管してください。

*ほこりの多い場所での保管は避けてください。

*35~85%の湿度範囲で保管してください。

○廃棄の際は分別回収にご協力をお願いいたします。

△注意

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。

※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C 8105-1 解説による)

※周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は寿命が短くなります。

•1年に1回は、「安全チェックシート」により、自主点検してください。

○照明器具には寿命があります。•点検せずに長期間使い続けると、まれに発煙、発火、感電などに至るおそれがあります。

「安全チェックシート」は弊社ホームページ(<http://www.odelic.co.jp>)で紹介をしています。

■保証とアフターサービス

保証について

保証の内容は下記のとおりとさせていただきます。

保証期間

保証期間は、商品お買いあげ日（お引き渡し日）より1年間です。

但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器とLED電源装置（弊社ブランドのLEDランプを含む）は3年間です。安定器は磁気回路式安定器（通称：銅鉄安定器）と電子式安定器（通称：インバータパラスト）を対象とします。ランプ、グローポイント管、電池などの消耗品は対象外とさせていただきます。

※保証の例外

24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間の使用の場合は、上記の半分の期間とします。

保証内容

取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従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。

保証の免責事項

保証期間内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. 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障及び損傷
2. 買いあげ後の取扱場所の移設、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、船舶等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. 日本国外以外での使用による故障及び損傷

アフターサービスについて

修理を依頼されるとき

1. 保証期間中は

万一故障がおきた場合は、お買い上げ日を特定できるもの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。

2. 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。

補修用性能部品の最低保有期間

弊社は照明器具の補修用性能部品（電気部品）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、その商品の機能を維持するために必要な部品（同等機能を有する代替品を含む）です。

お問い合わせ・ご相談は カスタマーサービス 03-3332-1123 へご連絡ください。

オーデリック株式会社

本 社 住所：〒168-0081 東京都杉並区宮前1-17-5 TEL：(03)3332-1111 FAX：(03)3332-1103
カスタマーサービス 住所：〒168-0081 東京都杉並区宮前1-17-5 TEL：(03)3332-1123 FAX：(03)3332-1412