

お客様へ

!警告



ランプ交換・お手入れの際は電源を切る
ランプ交換やお手入れの際は電源を切ってください。
感電、やけどの原因になります。



点灯異常の際は電源を切る
異常を感じたとき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・電気店にご相談ください。



適合ランプを使用する
ランプ交換の際は、必ず取扱説明書通りの種類・ワット数の適合ランプをご使用ください。適合ランプ以外をご使用の場合には、過熱により器具が変形・変色したり、火災の原因になります。



定期的に点検する
設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても劣化は進行します。
数年に1回は専門家(工事店・電気店)による点検を実施してください。点検せずに長時間使用を続けますと、まれに、発煙・発火・感電などの原因になります。
※使用条件:周囲温度30°C、1日10時間点灯、
年間3,000時間点灯した場合。
(JIS C8105-1解説による)

!注意



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。

ご使用に関するお知らせ

- 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。
- 表示が発光するスイッチに使用した場合、表示が暗くなったり点灯しないことがあります。
- 照射面や照射距離が近い場合、光ムラが発生する場合があります。

お手入れ方法

- お手入れの際は必ず電源を切り、本体が冷えたことを確認してから行ってください。
- 器具を清掃する際は、乾いた柔らかい布で拭きとるか、水で浸した柔らかい布をよく絞ってから拭いてください。
- シンナー、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。変色、破損の原因になります。

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

■保証期間

保証期間は、お買い上げ日より5年間です。
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、上記の半分の保証期間となります。
※物件または使用環境により保証内容が異なる場合があります。詳しくは担当営業にお問い合わせください。

保証期間内に故障した場合は、お買い上げの販売店にて、お買い上げ日を特定できるものをご提示の上、修理をご依頼ください。無料にて修理させていただきます。
保証期間内でも有料になる場合があります。詳しくは保証規定をご覧ください。

■保証期間経過後の修理

お買い上げの販売店にご相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料にて修理いたします。

■補修用性能部品の保有期間にについて

当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、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。

■アフターサービスについて

ご不明な点はお買い上げの販売店またはLED照明サポートコールにお問い合わせください。

アイリスオーヤマ株式会社 〒980-8510
仙台市青葉区五橋2丁目12番1号 **法人向けLED照明** [ホームページ](https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/) <https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/>

製品に関するお問い合わせは(通話料無料)
LED照明サポートコール **0800-111-5300** (受付時間) 平日9:00~18:00、土・日・祝日9:00~12:00/13:00~17:00
(年末年始・夏期休業期間・会社都合による休日を除く)

FAXでのお問い合わせは(通話料無料)
0800-111-9300 (メールフォームにて記入のうえ送信してください) <https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/contact/>



LED電球タイプ ガーデンライト器具 E26口金用

TEE6-E26B/TEE6-E26S/TEE9-E26B/TEE9-E26S

この取扱説明書には取り付け方やお手入れの仕方など、ご使用にあたり重要な事柄が書かれてあります。
この取扱説明書を大切に保管して、お手入れなどの際にご利用ください。

お客様へ: この器具の取り付け工事は必ず電気工事店(有資格者)にご依頼ください。一般の方の工事は法律で禁じられています。
工事店様へ: 工事が終りましたら、この取扱説明書を必ずお客様にお渡しください。

! 安全上のご注意

安全にご使用いただくために下記の事項を必ずお守りください。



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ています。



誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

図記号の意味

してはいけない「禁止」内容です。

しなければならない「強制」内容です。

施工者様へ

! 警告



点灯異常の際は電源を切る

異常を感じたとき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。ご購入の販売店、またはLED照明サポートコールにお問い合わせください。



取り付け及び保守作業の際は、必ず電源を切る

通電した状態で取り付け工事などを行うと、感電や器具破損の原因になります。



施工は、施工説明にしたがい確実に行う

施工は電気工事士の有資格者が電気設備の技術基準・内線規程にしたがって行ってください。施工に不備がありますと、落下・感電・火災の原因になります。



土壤のしっかりしたところに設置する

設置に不備があると、器具倒れの原因になります。



アース工事を行う

アース工事は電気設備技術基準に従い確実に行ってください。アース工事が不完全な場合は、感電の原因となります。(D種接地工事)



定格電圧(100V)±6%内の電源電圧で使用する

器具に表示された電源電圧(定格電圧±6%以内)以外の電圧で使用しないでください。間違って使用すると、LEDチップの短寿命、火災の原因になります。定格電圧は器具を取り付ける前に必ず確認してください。



適正温度で使用する

この器具は5~30°Cで使用するように設計しております。高温で使用すると火災の原因になります。



草や木で器具が覆われる場所で使用しない

火災、故障の原因になります。

! 注意

振動・衝撃をあたえない

振動や衝撃のあるところでは使用しないでください。落下や器具破損の原因になります。

塩害地域・腐食性ガスの発生する場所に取り付けない

海上や臨海部などの重塩害地、沿岸部の塩害地には使用しないでください。早期の錆発生、器具落下の原因となります。また、酸などの腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。器具の腐食や落下の原因になります。

粉塵・ガスの発生する場所に取り付けない

粉塵の多いところ、または引火性ガスのあるところでは使用しないでください。発火・発煙・発熱の原因になります。

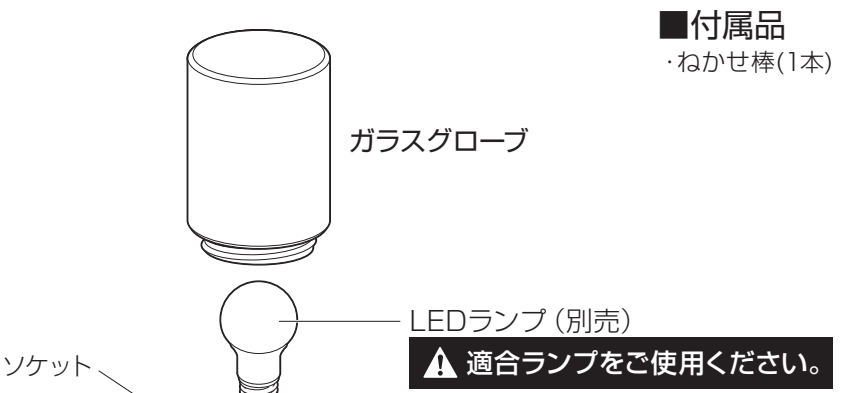
お願い

- ラジオ、ワイヤレス方式の機器は、なるべく照明器具から離してご使用ください。雑音が入る場合があります。
- 間引き点灯の場合は、分岐回路を設け、そのスイッチで消灯してください。

各部の名称

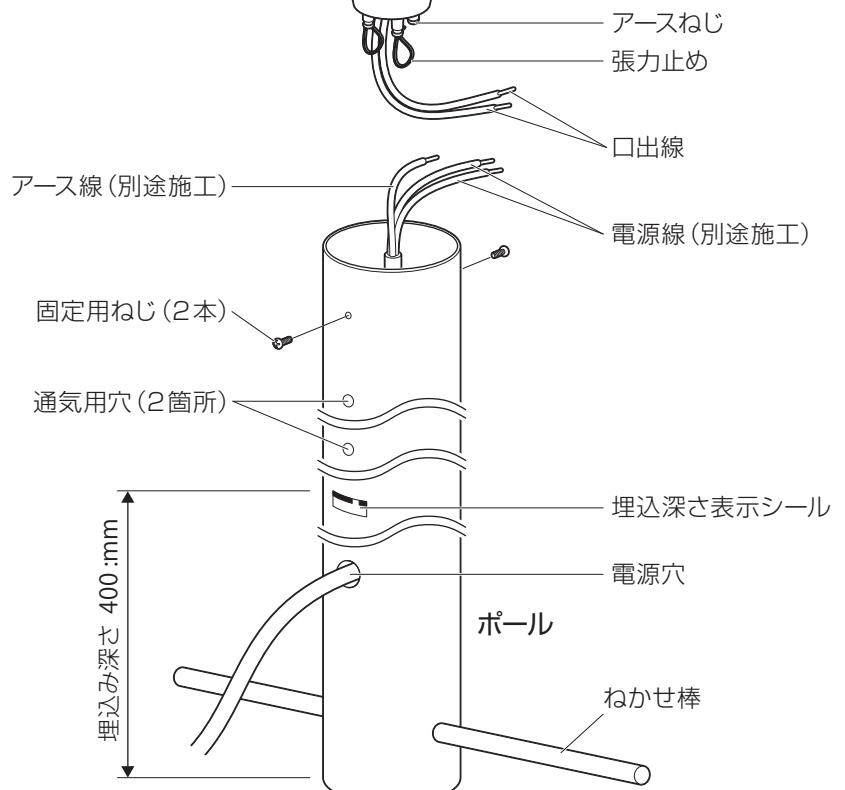
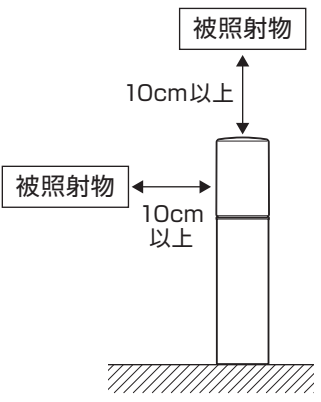
(説明図は、一部を省略抽象化した図です。)
(不足している部品があった場合には、お買上げ店またはLED照明サポートコールまでご連絡ください。)

屋外用 防雨形 地中埋込取付専用



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。被照射物との距離は10cm以上離してください。



仕様

屋外用 AC100V 50/60Hz共用

品番	TEE6-E26B / TEE6-E26S	TEE9-E26B / TEE9-E26S
サイズ	約ø100×580mm(埋込み外寸法)	約ø100×980mm(埋込み外寸法)
質量	約2.1kg(※ランプを除く)	約2.7kg(※ランプを除く)

※商品の仕様は予告なく変更することがあります。

ランプ交換について

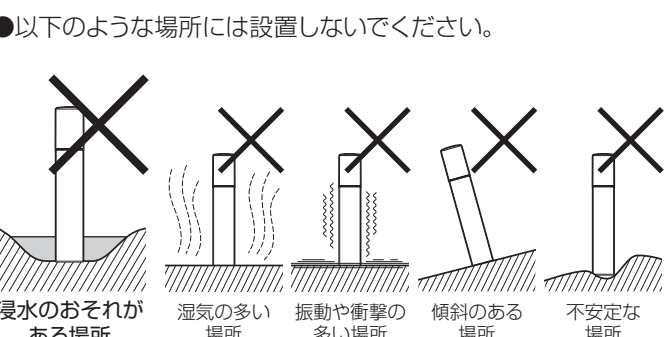
●器具表示にしたがって、指定されたアイリスオーヤマ製ランプを使用してください。

適合ランプ	
アイリスオーヤマ E26口金 LEDランプ 防雨器具対応タイプ LDA8 消費電力: 8.3Wまで	

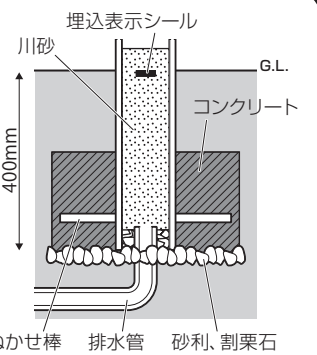
⚠️ 警告 器具表示の指定ワット数を超えるランプは使用しないでください。短寿命や器具破損の原因になります。

⚠️ 注意 ランプ交換の際は、器具やランプが充分に冷えている事を確認してください。やけどやランプ破損の原因になります。

器具の設置について



●施工は土壤のしっかりとした平らな場所に行ってください。土質のやわらかいところに設置する場合は、コンクリートなどで基礎を設けるなどして十分に固定してください。
●ポール内部には湿気や水気がたまりやすくなります。砂利、川砂などを用いて排水処理を行ってください。



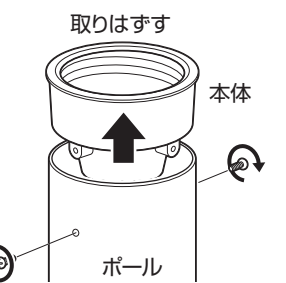
取り付け方

⚠️ 警告

必ず電源を遮断してから作業してください。感電の原因になります。

1 本体を取りはずす

固定用ねじ(2本)を左に回して、ポールから本体を取りはずしてください。

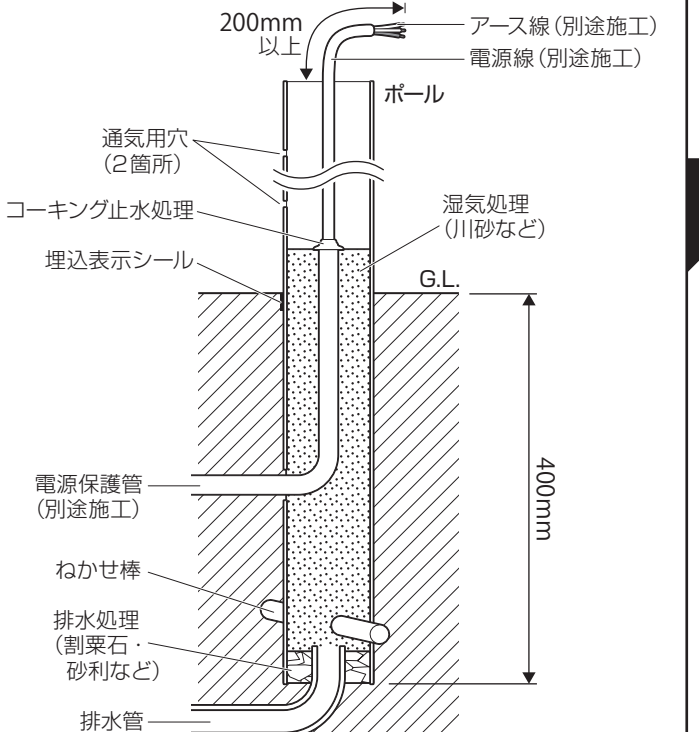


2 ポールを埋め込む

ポールの電源穴に電源線とアース線を通し、ポール上部より約200mm以上出してください。
ポールにねかせ棒(1本)を通し、垂直に埋込表示シールまで埋め込んでください。
ポール回転防止のため、必ずねかせ棒を使用してください。

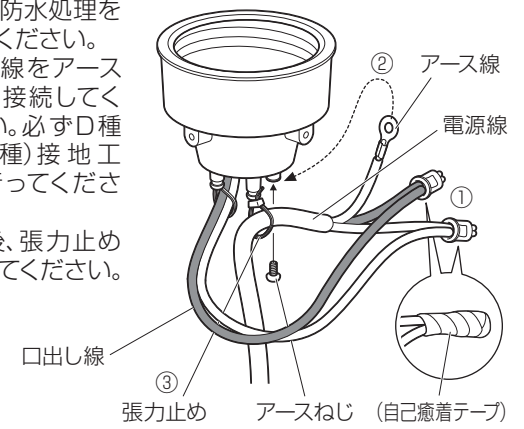
⚠️ 警告

通気用穴(2箇所)はふさがないでください。ふさいでしまうと、結露の原因となり、絶縁不良や感電の恐れがあります。



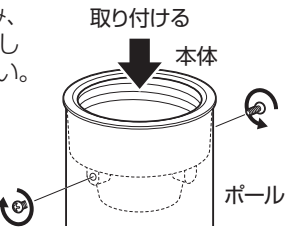
3 電源線とアース線を接続する

- 電源線を張力止めに通し、電源線と口出線を結線してください。この際、自己癒着テープ等を使用して、必ず絶縁・防水処理を行ってください。
- アース線をアースねじに接続してください。必ずD種(第三種)接地工事を行ってください。
- 結線後、張力止めを締めてください。



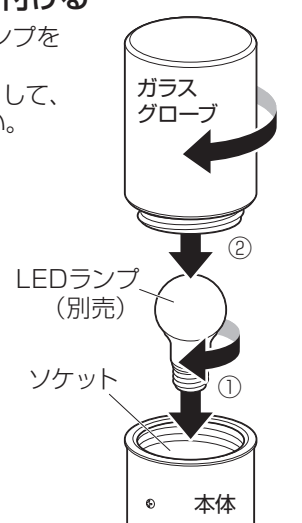
4 本体をポールに取り付ける

本体をポール内に差し込み、固定用ねじ(2本)を右に回して、確実に取り付けてください。



5 指定のLEDランプを確実に取り付ける ガラスグローブを取り付ける

- ソケットに指定のLEDランプを取り付けてください。
- ガラスグローブを右に回して、本体に取り付けてください。



⚠️ 警告

指定ランプをソケットに確実に取り付けてください。
取り付け方がゆるいと、不点灯や落下的原因になります。
ガラスグローブの取り付けは確実に行ってください。
取り付けが不十分ですと、湿気・水気の浸入による絶縁不良・感電の原因になります。