

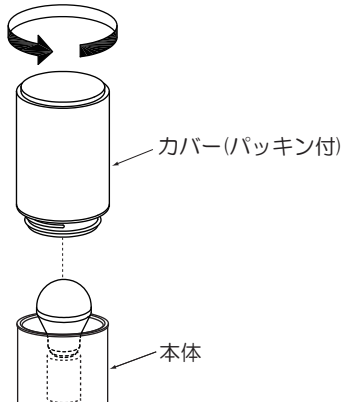
LED交換方法

△警告

必ず電源を切り、器具とLEDが冷めてから交換してください。感電・やけどの原因となります。

①カバーを取外す

- 本体からカバーを取り外してください。



②LEDを交換する

- 古いLEDを取り外してください。
- 新しいLEDをソケットに最後まで確実にねじ込んでください。



※適合LED以外は使用不可。

△警告

LEDは必ず器具表示または本説明書のものを使用してください。表示以外のLEDを使用すると火災の原因となります。

LEDの取付けが不完全な場合、落下・不点の原因となります。

- LEDの取付け後、①と逆の手順でカバーを取り付けてください。
(裏面の④もご参照ください。)

ご使用について

〔周囲の影響〕

- 器具の近くでは、ラジオやテレビ等の音響、映像機器に雑音が入ることがまれにあります。
- 器具のきわめて近くでは、リモコン機器(シャッター等)のリモコンが動作しにくくなることがまれにあります。

※異常を感じた場合は、販売店、工事店、または弊社「CSセンター」までお申し出ください。

〔ご注意〕

- 器具に殺虫剤等をかけないでください。変質・変色の原因となります。
- オフライト(ホタル)の付いた壁スイッチには使用しないでください。壁スイッチを切にしても器具が消灯しないことがあります。

△警告

LEDを直視するのはおやめください。目に悪影響を及ぼすことがあります。

保証について

1. 保証について

この商品の保証期間は1年です。
但し、消耗品は除きます。

詳細は弊社カタログをご参照ください。

※保証期間の例外

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。

2. 保証について

保証書が必要な場合は、下記「お客様相談センター」までお申し出ください。

3. 補修用性能部品の保有期間

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。
補修用性能部品(同等の機能を有する代替品含む)とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

点検とお手入れ方法

1. 明るく安全に使用するために6ヵ月に1回程度、点検および清掃を行うことをおすすめします。

(1)点検項目

- LEDが切れていませんか。
- 正常に点灯しますか。
- 地面との取付部、各部品の合わせ目に異常なガタツキ、ゆるみはありませんか。
- 異常な臭い、音、発熱はありませんか。
- カバー(セード)等にひび、割れ、変形等が発生していませんか。

(2)清掃(安全のため、電源を切ってから行ってください。)

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、薄めた中性洗剤を含ませた布をよく絞って拭き、洗剤が残らないように水を含ませた布で2度拭きした後、乾いた柔らかい布で仕上げてください。
- シンナー、ベンジン等の揮発性のものは使用しないでください。

2. 異常時の処置

異常を感じた場合は、速やかに電源を切って、販売店、工事店、または弊社「お客様相談センター」までお申し出ください。
(部品等の取り替えは勝手にしないでください。)

お問い合わせ

お買い上げいただきました販売店、工事店または、下記までご連絡ください。

- お客様相談センター

フリーダイヤル

0120-159087

(受付時間:AM9:00~PM5:00/土・日・祝日休)

アグレッド株式会社

〒664-0845 兵庫県伊丹市東有岡2-16

このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に安全上の注意と取扱説明をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

- 施工には電気工事士の資格が必要です。必ず販売店・工事店にご依頼ください。

- 本説明書は大切に保管してください。

- 施工前に安全上の注意と施工説明をよくお読みのうえ、正しく施工してください。

安全上のご注意(必ずお守りください。)

△警告

この表示は「取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される内容」を示します。

△注意

この表示は「取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うか物的損害の発生が想定される内容」を示します。

△警告

アース工事は、電気設備の技術基準に従って確実に行ってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。

器具に荷重をかけたり、布や紙等の可燃物で覆わないでください。器具の近くにストーブ等の温度の高くなるものを置かないでください。火災・感電・転倒等の原因となります。

器具の改造、部品の変更は行わないでください。火災・感電・転倒等の原因となります。

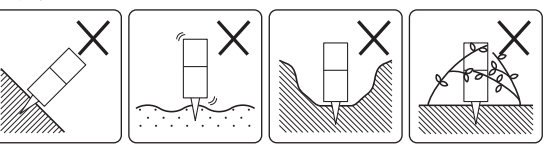
調光器との併用はできません。火災の原因となります。調光機能が付いた壁スイッチの場合は、一般の入切用スイッチに交換が必要です。

煙・臭い等の異常を感じたら、すぐに電源を切ってください。火災・感電の原因となります。異常がおさまったことを確認したのち、工事店、お買い上げの販売店、または弊社「お客様相談センター」にご相談ください。



厳守

この器具は地面取付専用(差込式)です。指定場所以外には取付けないでください。火災・感電・転倒の原因となります。



器具本体表示または本説明書に従って施工してください。施工に不備があると、火災・感電・転倒等の原因となります。

この器具は防雨形器具です。湿気の多い場所や浴室・サウナでは使用しないでください。火災・感電の原因となります。

この器具は耐塩仕様ではありません。塩害地域には取付けないでください。早期に錆・腐食等が生じ、火災・感電・転倒等の原因となります。



禁止



分解禁止



厳守

△注意

電気工事が必要な場合は、電気設備の技術基準に従って有資格者が行ってください。一般の方の工事は法律で禁止されています。

●照明器具には寿命があります。

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・交換してください。

※使用条件は周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。

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。

●3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。

点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電等に至るおそれがあります。



厳守

- 施工前に施工説明をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- 本説明書は必ずお客様にお渡しください。

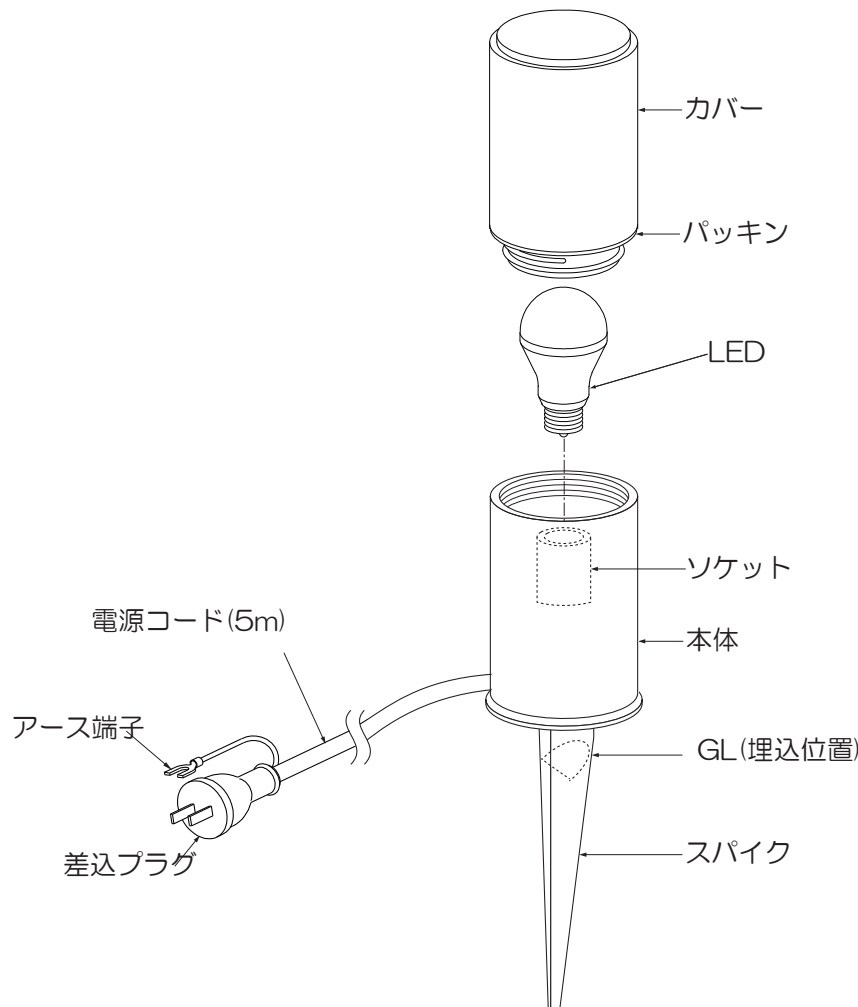
仕様

- 屋外専用(防雨形)
- 地面取付専用(差込式)
- スパイク取付方式

品番	R-GPD009LS・R-GPD006LB
定格電圧	交流 100V
周波数	50/60Hz兼用
消費電力	6.6W
入力電流	0.11A
適合LED	LED電球 電球色 E26 LDA7L-G×1灯 東芝ライテック(株)製 LED光源寿命: 40,000時間
器具重量	約2.5kg
電源接続	差込プラグ

各部の名称

※下図は、簡略した図です。



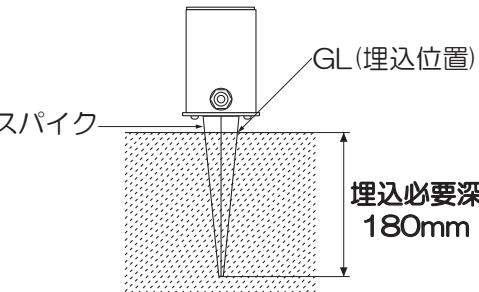
施工説明

1) 取付け前の注意事項について

- 水平な場所に設置してください。決して、くぼ地や傾斜のある場所には設置しないでください。水がたまつたり、器具が倒れるおそれがあります。
- 荷重のかかる場所(車両が通行するような場所等)にコードを敷設しないでください。

2) 器具を取付ける

- 地面のしっかりした場所を選んで、スパイクのGL(埋込位置)まで垂直に差し込み、確実に固定してください。
※地面が固い場合は、スコップ等で先に地面を掘り起こしてから押し込んでください。
- ※砂利がある場合は除去してください。

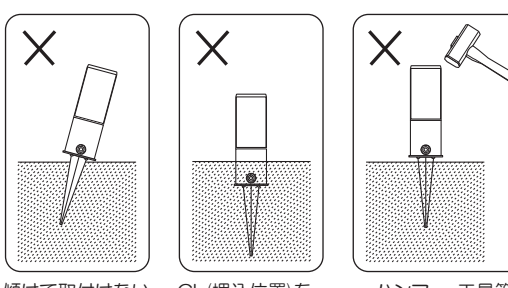


△ 警告

埋込みが不完全な場合、絶縁不良・転倒の原因となります。

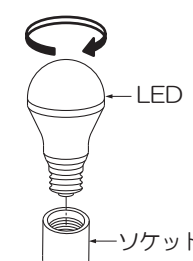
△ 警告

- 垂直以外の施工は行わないでください。埋込深さは指定寸法を確保してください。転倒による感電・けが・破損の原因となります。
- GL(埋込位置)を超えて器具を埋込まないでください。防水機能が損なわれ、絶縁不良・漏電の原因となります。
- 器具をハンマー・工具等でたたかないでください。故障・破損の原因となります。



3) LEDを取付ける

- LEDをソケットに最後まで確実にねじ込んでください。

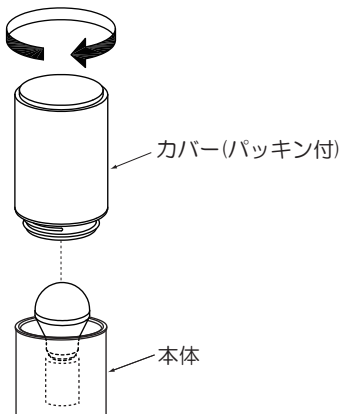


△ 警告

LEDの取付けが不完全な場合、落下・不点の原因となります。

4) カバーを取付ける

- カバーにパッキンが付いているか確認のうえ、本体に最後まで確実にねじ込んでください。
※カバーにひび・割れ・欠け等の異常がないか確認してください。

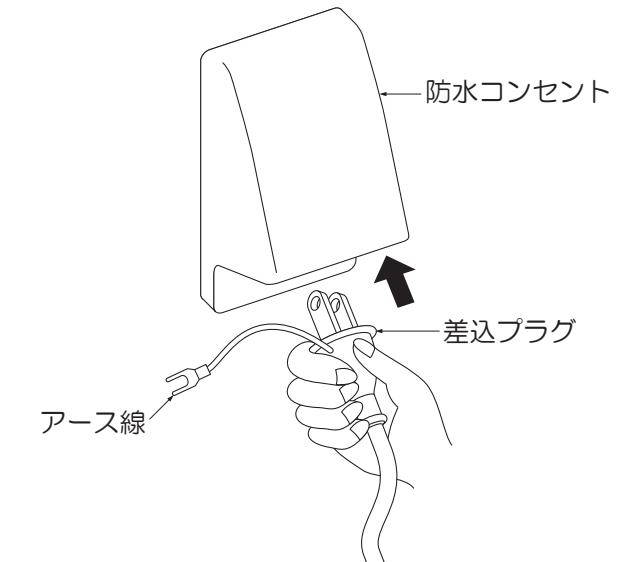


△ 警告

取付けが不完全な場合、防水機能が損なわれ、落下・絶縁不良・漏電の原因となります。

5) 差込プラグを接続する

- 差込プラグを防水コンセントに奥まで確実に差し込んでください。
- アース線を使用し、必ずD種(第三種)接地工事を行ってください。



△ 警告

定格以外の電圧では使用しないでください。火災・感電の原因となります。

アース線接続が不完全な場合、感電のおそれがあります。

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。また、差込プラグを抜く時はプラグを持って抜いてください。火災・感電・故障の原因となります。

長期間使用されない場合、差込プラグを防水コンセントから抜いてください。