

アルミひさし アイラッシュ 取付説明書

LED照明【エソラ】100V仕様（LED-02）

このたびは、弊社製品をご採用いただきありがとうございます。取り付け作業前に本説明書をよくお読みのうえ、正しく取り付け・接続を行ってください。取り付けに不備があると落下、火災、感電の原因になります。

取り付け後はお使いになられる方に本書を渡し、いつでも取り出せるようにしてください。

本製品の電気配線工事は、必ず専門業者【有資格者】にて施工をしてください。
配線用貫通孔には電源電線を保護する保護管を専門業者にて施工をしてください。



警告

- 本製品の取り付けや清掃作業を行う場合は電源を必ず切ってから行ってください。感電・やけどの原因となります。
- 灯具を紙や布などで覆ったりしないでください。火災の原因になります。
- 本品をガソリン・可燃性スプレー、有機溶剤など、引火する危険のあるもののそばで使用しないでください。火災・爆発などの原因になります。
- 被覆の損傷や断線したコードをそのまま使用しないでください。感電・火災の原因になります。
- 濡れた手で配線作業を行わないでください。感電・火災の原因になります。
- 灯具に電解質がかかるような場所などでのご使用はお避けください。感電・火災の原因になります。
- 異常を感じたら、ただちに電源を切り、販売店・電気工事店にご相談ください。
- 器具の改造、構成部品の交換をしないでください。火災・感電・短寿命の原因になります。

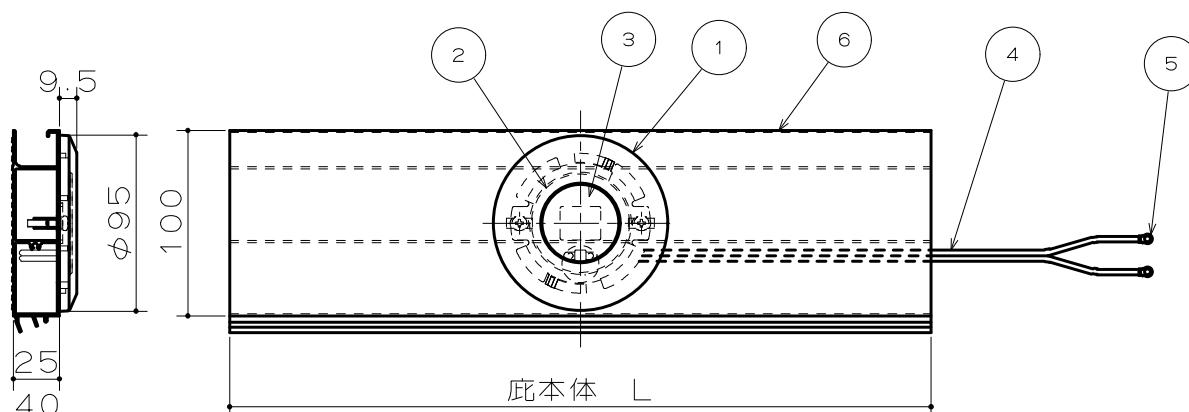


注意

- 指定された定格電圧を守り使用してください。
- 灯具に無理な力を加えないでください。また、落としたり、物をぶつけたりしないでください。故障・けがの原因になります。
- 灯具に強い衝撃を加えないでください。故障・けがの原因になります。
- 灯具に塗料などを塗らないでください。故障の原因になります。
- 点灯中の灯具を直視しないでください。目を痛めたり、視力障害の原因になります。
- LED照明本体の電源電線を引っ張ったり、押し込んだりしないでください。感電・火災・故障の原因になります。電源電線はたるませるなど、余裕を持たせて配線してください。
- 発光色、明るさはLEDの特性上ばらつきがあります。
- 調光器と接続して使用はできません。故障の原因になります。
- 塵埃の多い雰囲気では使用しないでください。火災・爆発の原因になります。
- 安全のため、付属部品以外での取り付けはやめてください。
- アンカー（オプシオン）にて確実に取り付けしてください。
- 製品の小口は鋭利になっておりますので取扱に御注意ください。
- 製品寸法が長い場合は取り回しに御注意ください。
- 無理な体勢での施工は落下の原因となりますので御注意ください。

製品仕様・各部名称・品番

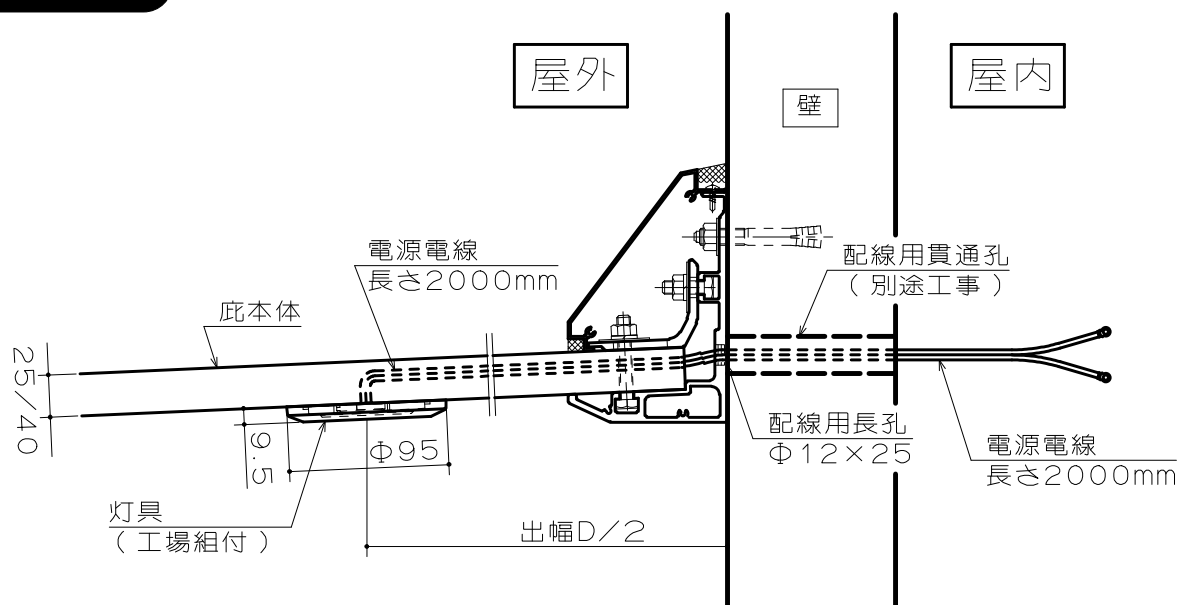
アルミ底アイラッシュの底本体に、LED照明が組付けされた状態で出荷いたします。
LED照明にはAC100V用電源装置が内蔵されています。



番号	名称	備考
①	灯具カバー	アルミニウム合金
②	LED 照明本体	アルミニウム合金
③	拡散シート	ポリカーボネイト (PC)
④	電源電線	電線長さ約 2000mm HVFF0.75 mm ² 色:白
⑤	裸圧着端子	R1.25-3.5
⑥	アルミ底本体	アルミニウム押出形材

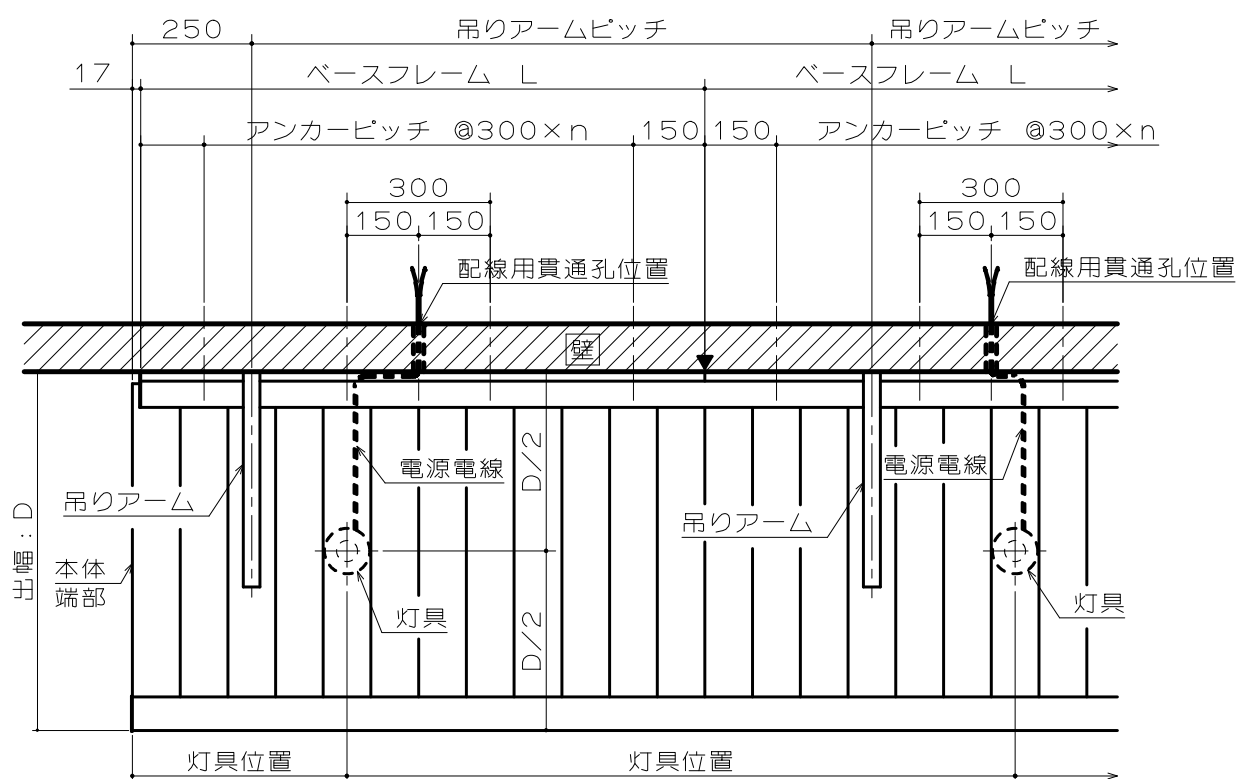
品番	定格入力電圧	定格消費電力	発光色/色温度	灯具カバー仕上
LED-02LS	AC100V	2.7W	電球色/3000K	シルバー塗装
LED-02LB				ブラック塗装
LED-02NS			昼白色/4900K	シルバー塗装
LED-02NB				ブラック塗装

製品納まり図



配線用貫通孔には電源電線を保護する保護管を専門業者にて施工をしてください。

製品平面図



■電源電線は灯具付近の配線用貫通孔位置から屋内側に通しておいてください。

■庇本体の取付けは、各製品の取付け説明書をご参照ください。

灯具のメンテナンス

- お手入れの際は、安全の為必ず電源を切ってから行ってください。
- 明るく安全に使用していただくため、定期的に清掃、点検を行ってください。
- 汚れを落とす場合は、うすめた中性洗剤をやわらかな布にしみこませ、固く絞ってから汚れを拭き取ってください。
- 仕上げにきれいな水をやわらかな布にしみこませ、固く絞ってから洗剤を拭き取ってください。
- 中性洗剤以外のものを使用した場合、変色、強度低下による破損の原因になります。

点灯しない場合

- 電源電線の接続が確実に行われているか確認してください。
- AC100Vが供給されているか確認してください。
- LEDが正常に点灯しない場合は、ご購入先へお問い合わせください。
- LEDの特性上、環境温度が低い場所では光が暗くなる場合があります。

**理研軽金属工業株式会社**