

LED水銀灯ランプ(コーン形) (防水)

TAIYO


従来の水銀灯と比べ消費電力約70%カット!
 光源は40,000時間の長寿命!
 年間CO₂排出量を約70%カット!
 チラツキが殆どなく目に優しい設計!
 水銀灯の置換えに最適!

既存器具に使用可!

本体保護回路として温度センサー内蔵!
 照射角度360°の広配光!
 保安灯・公園灯・街路灯・防犯灯等に最適!
配線工事必要

水銀灯の代替OK!!

口金 E39

| | | | | | | |
|-------|--|---------------|---|---------------|----------------|---------|
| 製品写真 | 密閉器具対応 | |  | | 100W以上は冷却ファン内蔵 | 防水 IP65 |
| |  | | | | | |
| 型名 | LCKB-60W | LCKB-80W | LCKB-100W | LCKB-150W | LCKB-180W | |
| 明るさ | 水銀灯300W相当 | 水銀灯350W相当 | 水銀灯400W相当 | 水銀灯600W相当 | 水銀灯700W相当 | |
| カバー色 | 透明 / 乳白 (オプション) | | | | | |
| 入力電圧 | AC90V ~ 277V | | | | | |
| 周波数 | 50/60Hz | | | | | |
| 消費電力 | 60W | 80W | 100W | 150W | 180W | |
| 配光角 | 360° | 360° | 360° | 360° | 360° | |
| 全光束 | 6,900 lm | 9,200 lm | 11,500 lm | 17,250 lm | 20,700 lm | |
| 色温度 | 昼白色 (5000K) (オプション : オレンジ色2000K / 電球色3000K) | | | | | |
| 設計寿命 | 40,000H | | | | | |
| 口金 | E39 | E39 | E39 | E39 | E39 | |
| サイズ | 109mm x 300mm | 125mm x 330mm | 125mm x 330mm | 125mm x 330mm | 125mm x 330mm | |
| 重量 | 850g | 1kg | 1kg | 1kg | 1kg | |
| 使用環境 | -30 ~ 60 | | | | | |
| 防水性能 | IP65 (防水) | | | | | |
| 電源タイプ | 外部電源付属 (P65) | | | | | |
| 付属品 | 落下防止ワイヤー | | | | | |
| 設置例 |  | | | | | |

既存器具で使用可能ですが配線工事が必要です。配線工事は電気工事に資格者が施工して下さい。

長期保証3年間

お問い合わせ先
大洋電子株式会社
 〒989-1201 宮城県柴田郡大河原町大谷字西原前140-2
 TEL 0224 52-2577 URL <http://www.taiyodensi.co.jp>
 FAX 0224 52-2715 E-mail led@taiyodensi.co.jp
 LED照明機器事業部
 営業担当 : 近江、佐藤 アシスタント : 山木
 技術担当 : 斎藤

販売代理店

2018.3

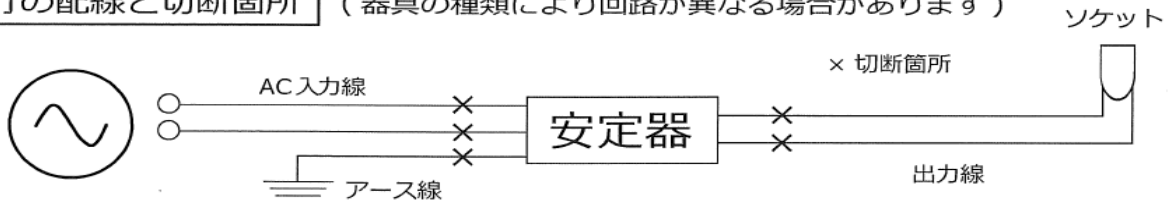
製品の仕様は改良のため予告なく変更する場合がございます。

配線変更図

1 配線の切断 < 外部電源タイプ >

- 現状設置されている安定器への AC 入力線と、安定器からソケットへの出力線を下図のように切断してください。

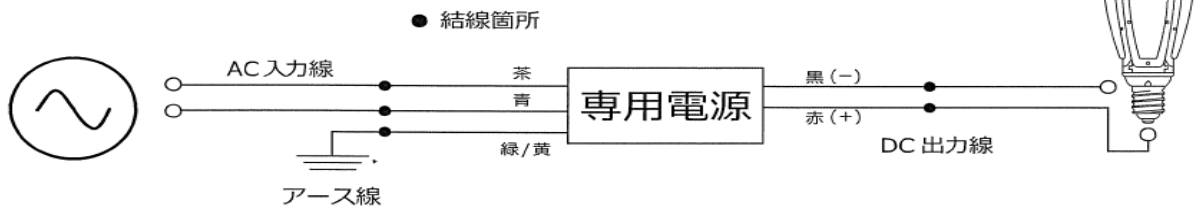
現行の配線と切断箇所 (器具の種類により回路が異なる場合があります)



2 専用電源の接続

- 切断した AC 入力線と外部電源の AC 入力線 (茶、青) を接続してください。
- アース線と外部電源のリード線 (緑/黄) を接続してください。
D種 (第3種) 設置工事が必要です。(アース線が無い場合は不要です)
- 切断したソケットのリード線と専用電源の DC 出力線を下図のように接続してください。

結線後の配線



AC 入力線 (電源側) と DC 出力線 (照明側) を逆接続すると、LED 照明の専用電源が壊れる可能性があります。接続には十分ご注意ください。