

■ 接続例（縮尺1：5）

AC100V

LED用定電流電源

＋：赤色
－：黒色

リードケーブル(*)

(400)

(※電源品番に応じた接続可能灯数の範囲内で接続してください。)

別売：OLS-CON-2m/EC(*)

終端コネクタ(*)

The diagram illustrates the wiring for two LED lighting units. On the left, an AC100V power source is connected to an 'LED用定電流電源' (LED constant current power supply). The power supply has two output terminals: a red terminal labeled '＋：赤色' (positive, red) and a black terminal labeled '－：黒色' (negative, black). Wires connect these terminals to the first unit's terminals. A dimension line indicates a 400mm distance between the two units. The second unit is connected to a terminal block labeled '別売：OLS-CON-2m/EC(*)' and a '終端コネクタ(*)' (terminal connector). A note below the units states: '(※電源品番に応じた接続可能灯数の範囲内で接続してください。)' (Please connect within the range of connectable lamp numbers corresponding to the power supply model number). The title is '■ 接続例（縮尺1：5）' (Connection example, scale 1:5).

- ・点灯の際は、指定のLED用定電流電源が必要となります。必ず1系統につき、1台の電源をご選定ください。
- ・本製品は、直列接続となります。末端部分には必ず終端コネクタを接続してください。（上図 接続例）
- ・設置の際は、絶対に活線工事を行わないでください。
電源AC100V通電時に、本製品の接続作業を行うと、開放電圧がLEDに印加され、本製品のLEDが破壊されます。
- ・本製品のケーブルは、切断加工を行わないでください。（必ず所定長さの状態でご使用ください。）
- ・最小施工手法については、当社製品 屋外用グラディに準拠します。（詳しくは当社までお問い合わせください。）
- ・1灯式と3灯式を連結してご使用する場合は、灯数の合計が「連結可能灯数の合計（右表）」を超えないようにご注意ください。
- ・中間リードのオプションもございます。（品番：OLS-EXT-__m）
- ・施工条件や使用上の注意点は、取扱説明書をご確認ください。

| | |
|--------|--|
| ・ 定格電流 | ： 700mA |
| ・ 消費電力 | ： 6.3W/台 |
| ・ 光源色 | ： 30K : 3000K, 40K : 4000K |
| ・ 配光角 | ： SP : スプレッド (40° × 15°) 15D : 15° 08D : 8° |
| ・ 調光方式 | ： PWM信号、DALI (対応電源による) |
| ・ 保護等級 | ： IP66 |

| | | | | |
|-----|-----------------|-------------|----------|---|
| 7 | グレアカッターバー | SUS | 表面处理：黒塗装 | <div><div>Date 日付2022/3/11</div><div>Draft 製図Y. Terabe</div><div>Check 検図T. Inaba</div><div>Approve 承認C. Ishibiki</div></div> <div><div>Scale 縮尺1:2</div><div>Weight 重量350g</div><div>Unit 単位mm</div><div>Size 用紙A3</div></div> <div><div>Title 名称オーリンクス グレアカッターバー(3灯式) 仕様図</div><div>Product No. OLS02L-<div>K-D-3</div><div>製品品番<div>光源色配光角</div></div></div><div><div><div></div><div>TOKI CORPORATION</div><div>トキ・コーポレーション株式会社</div></div></div></div> |
| 6 | 電源ケーブル(送り側) | PVC/PA6 | | |
| 5 | 電源ケーブル(入力側) | PVC/PA6 | | |
| 4 | 発光部 | PC | | |
| 3 | マウントベース (角度調整可) | SUS | 表面处理：黒塗装 | |
| 2 | カバー | AL | 表面处理：黒塗装 | |
| 1 | 筐体 | AL | 表面处理：黒塗装 | |
| No. | Parts 部品 | Material 材料 | Memo 備考 | |