

製品仕様書

1. 型式 : LED テーブライト 30mm ピッチタイプ

TL30 - 090 A W - 01 (例)

↑
発光色記号 (W:白 / L:電球色 / R:赤 / G:緑 / B:青 / O:橙)

2. 適用範囲 : 本仕様書は、LED テーブライト 30mm ピッチタイプについて規定する。

3. 構造及び寸法

- (1) サイズ : W15(17) × H5 (7) mm ()内数値はエンド部寸法
- (2) 全長 : 184 ~ 9904 mm (180mm 単位で製作可能)
- (3) 重量 : 約 110 g / m
- (4) 光源 : 日亜化学工業製発光ダイオード(LED)
- (5) 光源ピッチ : 30 mm

4. 電気特性及び光学特性¹

- (1) 入力電圧 : DC24 V
- (2) 最大消費電力 : 4 W / m
- (3) 発光色² : 標準品 : 白(6000K) / 電球色(3200K)
: 受注品 : 赤 / 緑 / 青 / 橙
- (4) 照度(250mm 直下) : 白 366Lx / 電球色 158Lx

数値は参考値であり、その値を保証するものではありません。目安としてお考えください。

- (5) 指向特性^{2 1/2} : 120°
- (6) 配光特性 : 別紙光学特性データ参照
- (7) 照度分布 : 別紙光学特性データ参照

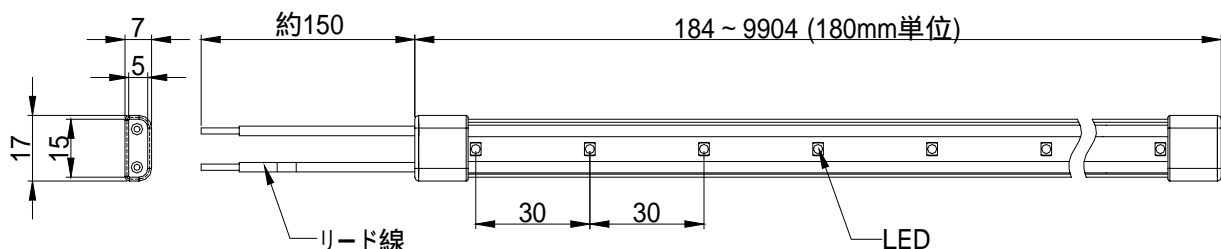
5. 使用環境条件

- (1) 使用温度範囲 : - 10 ~ +60
- (2) 使用場所 : 屋内・屋外 (防滴・防塵仕様)
- (3) 最小曲許容半径 : R30 mm(長手方向)

6. 注意事項

- (1) 付属の取扱説明書に従い、正しく取付けを行って下さい。
- (2) 本製品は防滴仕様です。水中で点灯させる場合は水中処理を施した環境にてご使用下さい。

7. 形状・寸法

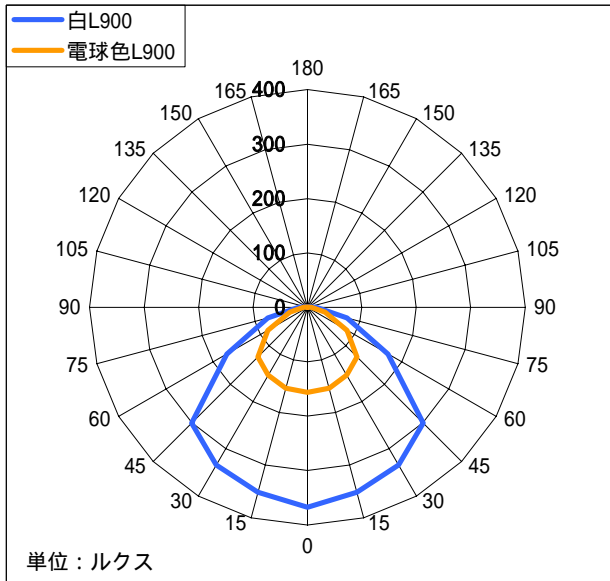


単位 : mm

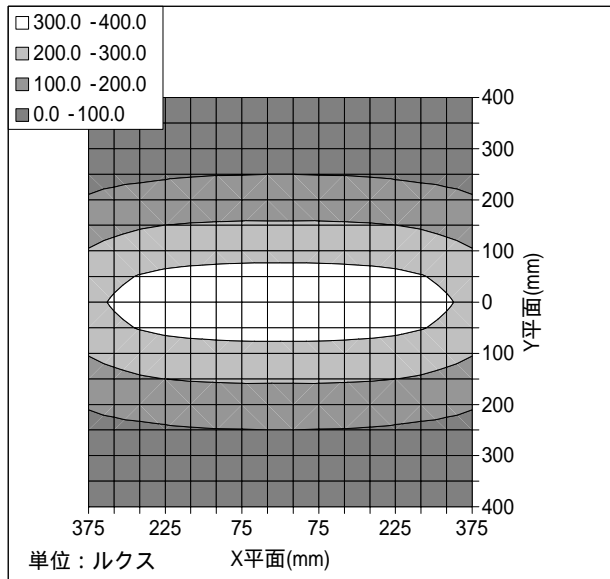
本仕様書に記載された内容は、予告なく変更することがありますので予めご了承下さい。

LED テープライト(30mm ピッチ)光学特性データ

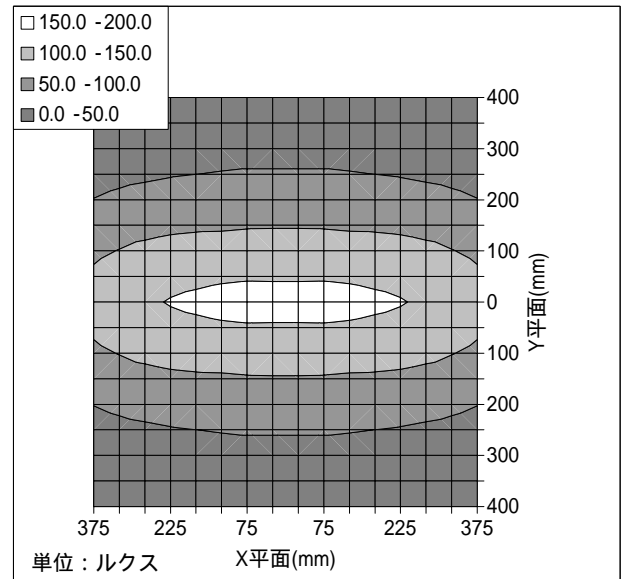
配光曲線 0.25m 直下



照度分布 器具取付高さ=0.25m(白)



照度分布 器具取付高さ=0.25m(電球色)



上記特性は、L = 900mm タイプのものです。

本仕様書に記載の照度分布・配光特性などの数値は参考値であり、その値を保証するものではありません。