

製品仕様書

1. 型式

ロッドライト・アウトドア

RW1A - 090 A N - 1 1 (例)

組込灯体長さ 発光色記号 接続タイプ

2. 適用範囲

本仕様書は、ロッドライト・アウトドア(AC100V仕様)について規定する。

3. 構造及び寸法

- | | |
|----------------|---|
| (1) サイズ | : $\phi 43$ mm (プラスチックパイプ部 $\phi 32$ mm) |
| (2) 全長(組込灯体長さ) | : 970 mm(090) { 670mm(060) / 370mm(030)も特注対応可 } |
| (3) 重量 | : 800 g |
| (4) 光源 | : LED(豊田合成) |
| (5) 筐体 | : プラスチック(耐候グレード) |
| (6) 接続タイプ | : 1-中継用 / 2-終端用 |
| (7) 引出線 | : キャブタイヤケーブル 0.75sq 2芯 1m
(ケーブル長変更対応可 / 1m単位・片端10mまで)
(防水コネクター付き仕様も対応可) |

4. 電気特性及び光学特性

- | | |
|---|---|
| (1) 入力電圧 | : AC100V 50 / 60 Hz |
| (2) 消費電力 | : 12 W |
| (3) 発光色(記号) | : 昼白色(N) 5000K / 電球色(L) 2800K |
| (4) 照度(1000mm直下) | : 昼白色 296Lx / 電球色 267Lx |
| (5) 鉛直面(壁面)照度分布 | : 別紙参照 |
| ※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。目安としてお考え下さい。 | |
| (6) 直列連結長さ | : 18本(090タイプ)
もしくは灯体全長合計で18mまで |
| (7) 推奨調光器 | : パナソニック電工製 LEDライコン NQ20345
※調光器の施工、取扱いについてはLEDライコン説明書をご確認下さい。 |

5. 使用環境条件

- | | |
|------------|---|
| (1) 使用温度範囲 | : $-20 \sim +40^{\circ}\text{C}$ |
| (2) 使用場所 | : 屋内・屋外(防雨型/IP67適合)
IP67: 耐塵性能を有し、水深1mに30分間沈めても浸水しない性能があります。 |

6. 付属品

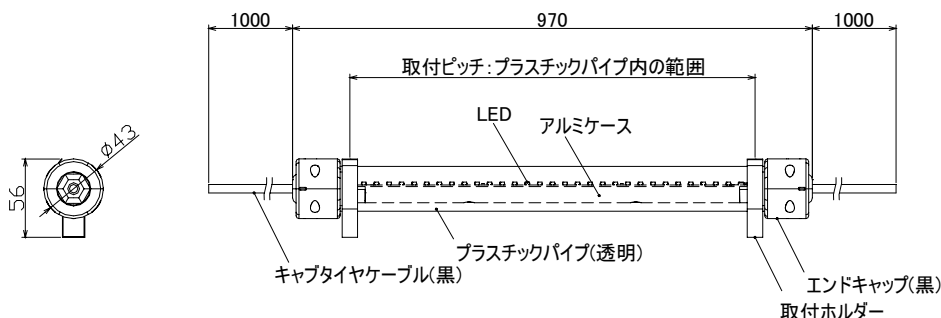
: 取付ホルダー2個・ネジ2本(M4×10タッピングネジ)

7. 注意事項

- (1) LEDの特性上、個々の色味や輝度には固有のバラつきがありますので、予めご了承下さい。
- (2) 直射日光の当たる環境では設置面の温度や周囲温度に十分配慮の上、ご使用下さい。
- (3) 供給電源に電圧変動が生じる場合、ちらつきが発生する場合がありますのでご注意ください。
- (4) 本製品は水中仕様ではありません。水中や常時水の掛かる環境ではご使用できません。
- (5) 器具の寿命は概ね5年です。但し、環境により左右されますので、著しい劣化が認められた場合はご使用を中止して下さい。

8. 外観図(接続タイプ: 1-中継用)

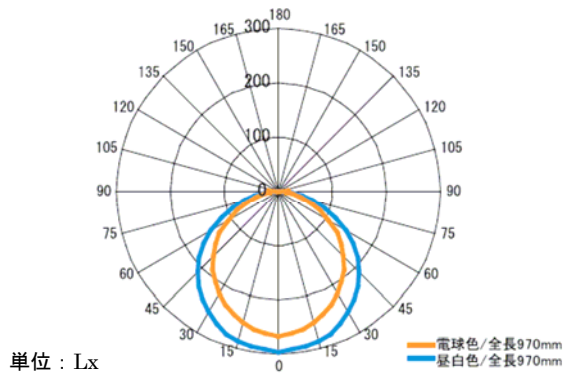
※終端用は右端部キャブタイヤケーブルの引き出しがありません。



製品仕様書

ロッドライト・アウトドア 光学特性データ

■ 指向特性 距離=1m



■ 鉛直面(壁面)照度分布

