

このたびは、「LEDロッドライト・アウトドア」をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に本取扱説明書を熟読していただき、正しく安全に施工取付けを行って下さい。

警告

- 本製品はAC100V専用です。定格外の電圧を入力しないで下さい。発煙・発火の原因となります。
- 常時、高温・多湿の場所にはご使用になれません。故障・感電・火災の原因となります。
- ケーブルは無理に引張らないで下さい。また、ケーブルにテンションがかかるような施工はしないで下さい。絶縁性や防水性が著しく低下する可能性があります。
- 本製品は防滴仕様です。常時水の掛かる場所や水中ではご使用になれません。その様な場所でお使いの場合、水中仕様の器具内に収めてご使用下さい。
- 塩害の影響を受ける場所では、施工環境に応じて(重)耐塩仕様の器具内に収めてご使用下さい。
- 腐食性ガスの発生する場所では、火災・感電の原因となりますので、ご使用になれません。
- 本製品は主にプラスチックで構成されています。直射日光などで高温となる取付面からは十分距離を離して下さい。
- 周囲温度が0℃以下でご使用の場合、ケーブルは必ず固定してご使用下さい。ケーブル破損により故障・感電・火災の原因となります。
- 製品に異常が発生した場合は、ただちに電源を切り販売店・工事店にご相談下さい。
- 落下によって破損した製品は使用しないで下さい。絶縁性や防水性が著しく低下する可能性があります。

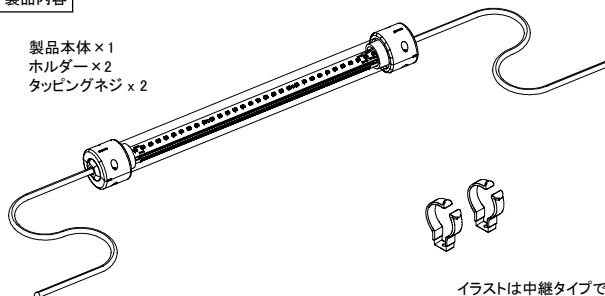
注意

- 取付け、取外しは必ず電源を切ってから行って下さい。
- 点灯状態の発光部を直視しますと目を傷めることがありますので、十分ご注意ください。
- 密閉器具内にてお使いいただく場合、-20~40℃以内に収まるような施工構造にして下さい。
- 分解・改造にあたる行為が発生した場合は、保証対象ではありません。
- LEDの特性上、個々のLEDの発色に若干のバラつきがありますので、ご了承願います。
- 防水性維持のため、エンドキャップがついています。エンドキャップを取りはずさないで下さい。
- 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。
- 透明パイプは樹脂製ですので、キズが付かないように注意して取扱い下さい。

仕様

製品内容

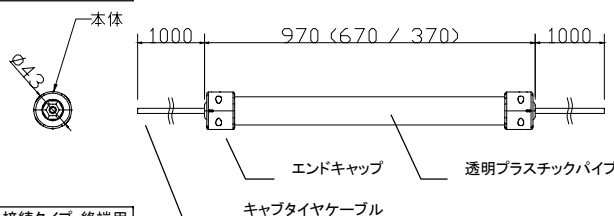
製品本体×1
ホルダー×2
タッピングネジ×2



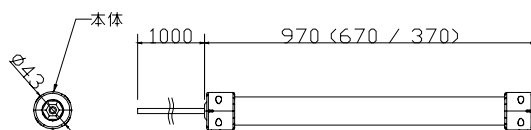
イラストは中継タイプです

寸法・外観

接続タイプ-中継用



接続タイプ-終端用



単位:mm

※特注仕様によりキャプタイヤケーブル長が異なる場合があります。

※特注仕様により防水コネクタが付く場合があります。

共通仕様

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 定格入力 | AC100V 50/60Hz |
| 発光色 | 昼白色(N) / 電球色(L) |
| 色温度 | 5000K / 2800K |
| 使用環境 | 屋内・屋外 -20~+40℃ (防滴・防塵仕様) |
| サイズ | φ32 (エンド部φ43) ×L mm |
| 光源 | LED |
| 直列連結長さ | 全長970mmタイプは18本まで もしくは全長合計で最大18mまで |

個別仕様

| 品番 | 消費電力 | 全長 | 重量 |
|----------|------|--------|-------|
| RW1A-090 | 12W | 970 mm | 800 g |
| RW1A-060 | 8W | 670 mm | 550 g |
| RW1A-030 | 4W | 370 mm | 270 g |

※本製品を調光する場合には、別途調光器が必要になります。
推奨調光器 : パナソニック電工製 LEDライコン 品番 : NQ20345

メンテナンスについて

必ず電源を切った状態で行って下さい。
本製品の灯体部は、主にプラスチックを使用しています。
キズ防止のため、埃や汚れを除去する際には、中性洗剤溶液を含ませた軟らかい布等で拭き上げて下さい。

保証

本製品の保証期間は納入後1年間です。
但し、分解・改造した場合は保証の対象になりません。

サポート

本製品に関してご不明な点がございましたら、
販売代理店もしくは下記までお問い合わせ下さい。

エイテックス株式会社 福岡本社
〒812-0008 福岡県福岡市博多区東光2-3-20
TEL : 092-414-8708 / FAX : 092-414-8709

このたびは、「LEDロッドライト・アウトドア」をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に本取扱説明書を熟読いただき、正しく安全に施工取付けを行って下さい。

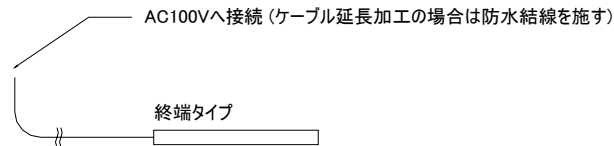
配線方法

必ず電源を切った状態で配線を実施して下さい。

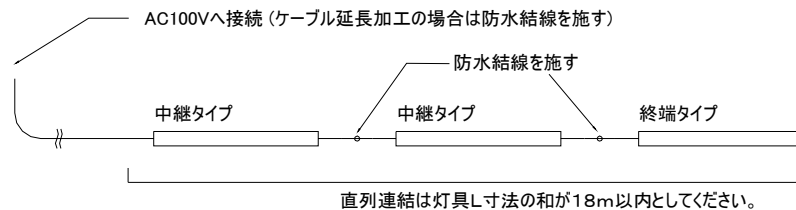
灯体の連結は、屋外環境の場合は必ず防水結線処理を施して下さい。
同色のケーブル同士を結線して下さい。コネクタ付きタイプの場合は、コネクタ同士を連結後、スクリューを固く締め付けて下さい。
人や自動車等に踏まれるような場所への配線は避けて施工下さい。

【配線例】

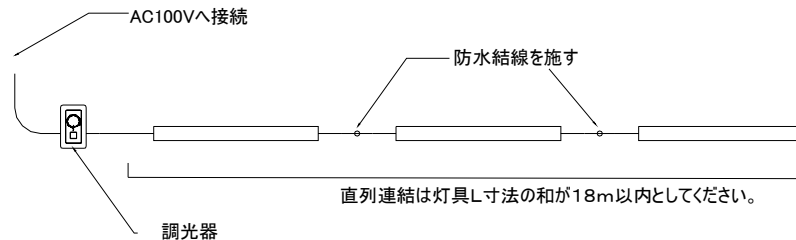
1. 連結なしで使用する場合



2. 連結して使用する場合



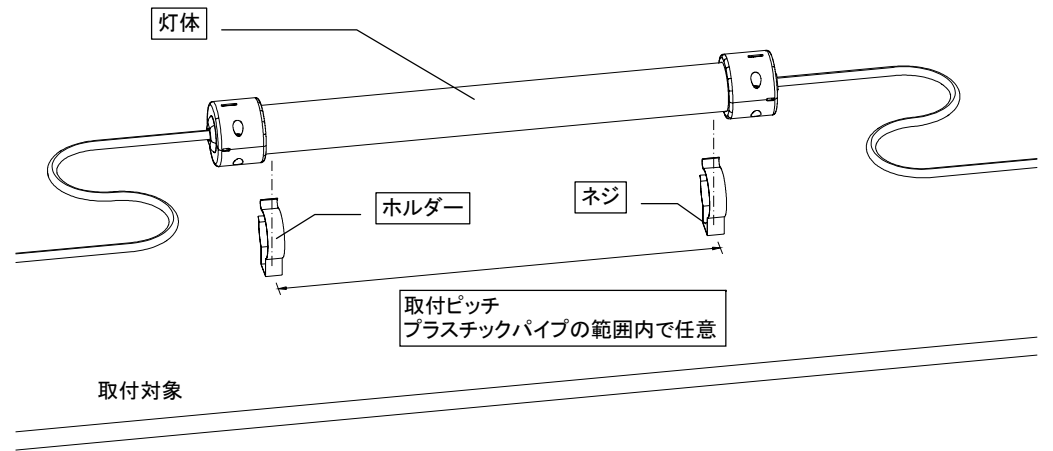
3. 推奨調光器(パナソニック電気 LEDライコン NQ20345)を接続して使用する場合



取付方法

◆ 付属のホルダーを使った取付

1. ホルダー2個を取付対象に固定し、本体をはめ込みます。



2. 灯体を回転させ、配光を調整します。

※ 水没する可能性のある場所への設置は出来ません。

※ 天面へ取りつけの場合は、必要に応じて落下防止ワイヤーの取付けを行って下さい。

※ アスファルトや鉄板など、直射日光が当たることによって高温となる取付面への設置は避けるか、取付面からスペーサーを噛ませるなどして十分に距離を置いて下さい。

※ コンクリート面への取り付けは、市販のカールボルトプラグ(ボルト径4mm)等をご使用下さい。

※ 地面への取り付けは、オプションの地中埋設アンカーピンをご使用下さい。