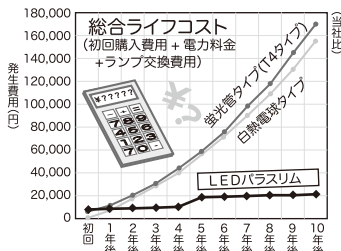


## LEDで省エネ&amp;エコ



ライフコスト  
No.1!!  
得\*

LEDは初期費用が高いけれど、消費電力が少なく長寿命なので電気代・ランプ交換費用も少なく、2~3年で白熱電球よりコストが安くなります。

CO<sub>2</sub>排出量が  
断然少ない!!

白熱電球が完全廃止になる最大の理由はCO<sub>2</sub>の発生量です。LEDパラスリムは白熱電球タイプの年約1/15、蛍光管タイプとくらべても年約1/10となり、LEDパラスリムのCO<sub>2</sub>の発生量が断然少ないことがわかります。

このたびはLEDパラスリムをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。(この取扱説明書はお使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。)

## 警告

- 使用前に本製品の取扱説明書に記載されている内容をよく読みください。指示に従って確実に施工を行い正しくお使いください。(施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。)
- ご使用前に損傷部分又は不具合がないかをチェックし異常がある場合は必ず修理に出してください。異常があったまま使用しますと重大な事故になる恐れがあります。
- 取扱説明書に書いてある用途以外には使用しないでください。
- 当社に無断で改造したり分解したりしないでください。感電・火災等の重大な事故の原因になる恐れがあります。
- 指定の電源電圧・周波数以外の電源では使用しないでください。(電圧が降下しますと点灯状態が悪くなることがあります。又、電圧が大幅に変動する発電機は使用しないでください。特に電圧が高くなると破損の原因になります。)
- 本体を設置する際は周囲の安全を確かめて壁材に応じて適合したネジ、アンカー、プラグ等を考慮してください。(落下の原因)
- 金属などを直づけする場合は絶縁してください。
- 直射日光の当たる場所・湿気の多い場所・振動のある場所・雨の吹き込みを受ける場所・腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。(屋外の使用禁止)
- 調光機能付装置への接続は絶対にしないでください。(破損や発煙の原因)
- 使用周囲温度は0°C~40°C以外では使用しないでください。(結露・氷結無きこと)
- 万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常状態のまままで使用すると感電・火災の原因となります。すぐに電源を切り、施工業者に修理を依頼してください。
- 蛍光管型とは連結しないでください。(破損の原因)
- 本体を紙や布でおおったり、燃えやすいものに近づけないでください。

## 注意

- 子供に触れさせないでください。
- LEDの交換はできません。
- 3~5年に1回は施工業者等の専門家による点検を実施していただき、不具合がありましたら交換してください。
- LEDを使用していますので、ラジオ、テレビや赤外線リモコン方式の機器は本製品から離してご使用ください。又、無線機等に雑音が入る場合もありますので事前に確認し、対策を講じてください。
- 器具の清掃の時は必ず電源を切ってから中性洗剤を使用しやわらかい布でふきとてから乾いた布で仕上げてください。(シンナー・ベンジンでふかないでください。変色・変質の原因となります。)
- 発光色については多少バラツクことがあります。

## 特長

- スリムなφ16mm管のLED灯具。LED回路内蔵で瞬間点灯、チラツキなし。明るく、省エネ。
- 高速点滅ができます。
- 灯具と灯具を連結できスマートな施工と自由な演出ができる。
- ショーケースなど狭い空間でも利用できます。

## 用途

- 昼光色・電球色・赤・青・黄・緑 店舗の商品照明・棚の照明・看板の内部に・間接照明・ディスプレー用・クローゼット・物置・洗面台・台所・机の照明・パソコンラック・ガレージ

- 植物育成 室内の植物育成に最適

## 仕様

|         |             |
|---------|-------------|
| 周 波 数   | 50/60Hz     |
| 定格入力電圧  | 100V※1      |
| 定格消費電力  | 2W          |
| 定格入力電流  | 0.04A       |
| 最大連接電力  | 36W※2       |
| エネルギー効率 | 最大100ルーメン/W |

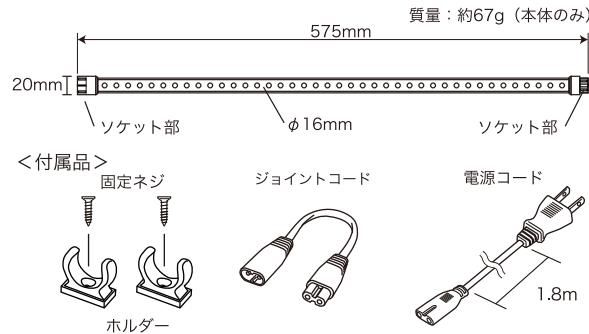
## 保証口

- 保証期間：1年  
(ただし保証期間内でも次の場合は保証できません)
- ・火災、地震、水害、落雷、その他天災地変
  - ・使用上の誤り、異常電圧による故障
  - ・改造での破損
  - ・施工後の交換または撤去費用
  - ・お買い上げ年月日の証明できる伝票等のない場合
  - ・一度設置した後の再設置費用等は保証しません。

\*1.電源には電圧変動の大きな発電機は使用しないでください。

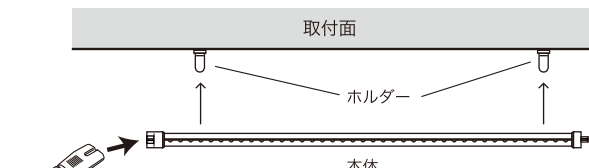
\*2.蛍光管型とは連結しないでください。  
光軸などに注意する必要があります。

## 各部名称・寸法



※別途固定ネジをご用意される場合は  
皿頭 φ3.5×12mm以上のものを使用してください。

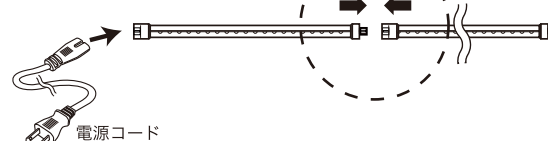
## 使用方法



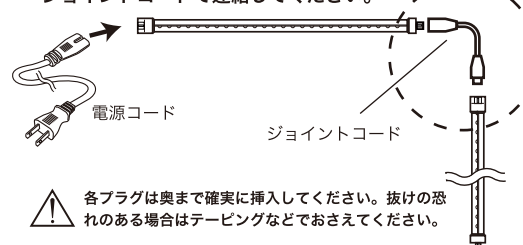
1. ホルダーをランプの長さに合わせて確実に固定する。(取付面(壁、天井)の材質により強度が異なるため、状況に応じてアンカー、プラグ等で対応してください。)
2. 本体灯具をホルダーに確実にはめ込んでください。

## 連結方法

## ●直接連結する場合



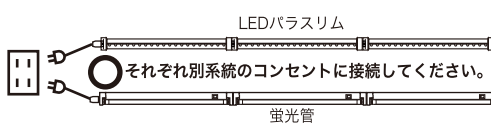
## ●角度をつけて設置したい場合は付属のジョイントコードで連結してください。



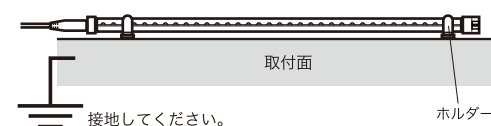
各プラグは奥まで確実に挿入してください。抜けの恐れのある場合はテープなどでおさえてください。

## △設置工事に関する注意事項

蛍光管などの別機器との混在はしないでください。



- 取付面が金属の場合は必ず付属のホルダー利用し壁面より浮かしてください。  
なお、直付けの場合は1mm程度の絶縁シートをしいて設置してください。



LEDパラスリムの取付に必要に応じてご使用ください。  
(別売)専用ホルダー PT5L-HL 5個入