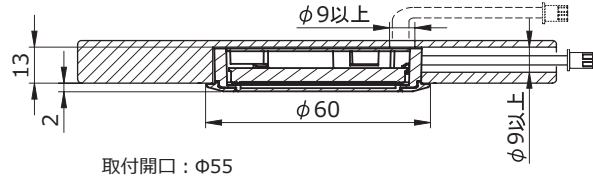


# 薄型 LED ライト LD8001-55

**NEW!!**

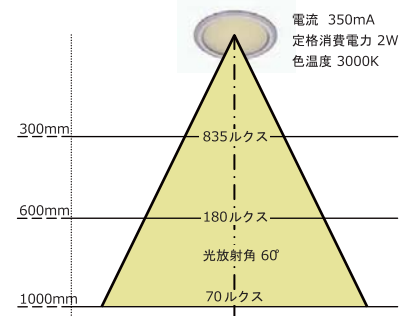


- LED素子が見えない家具用LEDライトです。
- 薄型の設計になっております。
- 取付けはケーシング側面のスプリングで固定されます。



取付開口：φ55

ルクスイメージ図 LD8001-55



品名	発光色	色温度	光束
薄型LEDライト LD8001-55 833.06.141	電球色	3000K	110lm

定格消費電力：2W

電流：350mA

コード長さ：2m(器具側)

※低電圧電源(830.54.730)は2~8W用なのでLEDライトは4個まで接続できます。



## ■ 関連製品

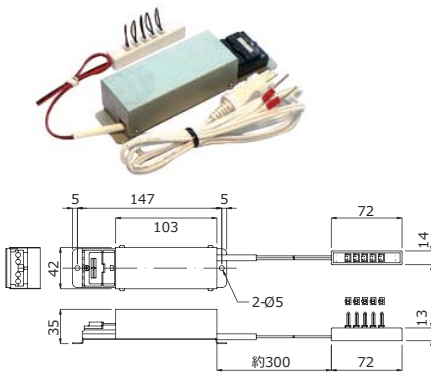
### 定電流電源装置

品名	出力電力	定格出力電流
定電流電源 830.54.730	2~8W	DC350mA

定格入力電圧：AC100V 50/60Hz

付属品：電源電線(差込プラグ付ビニル平型コード、0.75m<sup>2</sup>：1500mm)

：ジャンパープラグ×5ヶ(2次側コネクタに差込済)



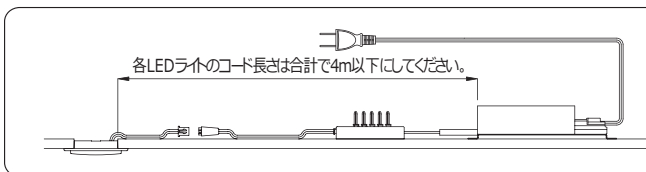
- ⚠ この定電流電源装置は2~8W用ですのでLEDライトの接続数にご注意ください。
- ⚠ 調光機能付スイッチなどの調光器と組み合わせて使用できません。
- ⚠ AC100Vに接続した状態でLEDランプを着脱するとLEDライトの故障の原因となります。必ずLEDライトを電源装置に接続してからAC100Vへ接続してください。
- ⚠ 本製品の取付け部の周囲には200mm以上の空間を確保してください。
- ⚠ スイッチをつける場合は100V側に取付けてください。また、スイッチの入切は5秒以上の間隔をあけてください。短時間のスイッチの入切は定電流電源装置の破損の原因となります。

### 延長コード

品名	長さ
延長コード 830.99.982	1000mm
延長コード 830.99.983	2000mm

※電源装置から各LEDライトまでのコードの長さの総合計は4000mm以下になるようにしてください。

## ■ 接続例



### 定電流電源装置の結線について

LEDライトを複数個使用する場合はジャンパープラグを外してLEDライトを接続します。尚、ジャンパープラグはなくさないようにしてください。

**NOGUCHI HARDWARE**

www.noguchi-hw.com

○製品仕様は予告なく変更する事がございます。○ご不明な点は各担当営業までお問合せください。

本社・営業推進室 東京都台東区竜泉 3-11-3 〒110-0012  
TEL 03-3875-1125 FAX 03-3871-0178  
草加営業所 埼玉県草加市八幡町 93 〒340-0006  
TEL 048-931-9012 FAX 048-932-2555

北海道営業所 北海道旭川市八条通 18丁目目 6 〒078-8218  
TEL 0166-31-4228 FAX 0166-31-4229  
甲府営業所 山梨県甲府市国母 4-5-16 〒400-0043  
TEL 055-228-2005 FAX 055-228-3470