

# FPR形LEDコンパクト蛍光灯

## FPR96形



電磁波CISPR11準拠

省エネタイプ

電源内蔵  
直結工事

用途に合わせて選べる色温度

自然な白

温かみの白



色温度5000K(昼白色)

色温度3500K(温白色)

NEW

3,500K  
5,000K

屋内

電源  
内蔵

GY10q

AC100V  
~ 220V

設置例 店舗 事務所等

型名	TLP96-352938	TLP96-502938
明るさ	FPR96形相当	
入力電圧	AC100V ~ 220V 50/60Hz	
消費電力	29W	
配光角	150°	
全光束	3,630 lm	3,800 lm
色温度	温白色 (3,500K)	昼白色 (5,000K)
演色性	Ra83	
設計寿命	50,000h	
サイズ	860 (L) × 54 (W) × 27.7 (H) mm	
質量	440g	
口金	GY10q-8	
動作温度	-20 ~ 40	
電源タイプ	電源内蔵	
付属品	落下防止金具	

既存器具で使用可能ですが配線工事が必要です。  
配線工事は電気工事有資格者が施工して下さい。

2017.3

お問い合わせ先  
**大洋電子株式会社** LED照明機器事業部  
 〒989-1201 宮城県柴田郡大河原町大谷字西原前140-2  
 TEL 0224 62-2577 URL <http://www.taiyodensi.co.jp>  
 FAX 0224 62-2715 E-mail [led@taiyodensi.co.jp](mailto:led@taiyodensi.co.jp)

**長期保証5年間**

製品の仕様は改良のため予告なく変更する場合がございます。

### 既設蛍光灯照明器具への施工方法

この度は、FPL コンパクト蛍光灯形 LED ライトをお買い上げいただきありがとうございます。

#### 工事前のご注意



- 照明機器の工事には、電気工事の有資格者による施工管理が義務付けられています。工事は必ず有資格者が実施してください。
- 経年変化及び熱劣化等で著しく照明器具が変色・ひび割れしている場合、工事をお控えください。その場合新しい照明器具への交換をお勧めいたします。
- 既設照明器具に、変更工事を行わずにそのまま取り付けることはできません。
- 製品を安全に正しくお使いいただく為に、安全上のご注意も必ずお読みください。

#### ■施工方法■

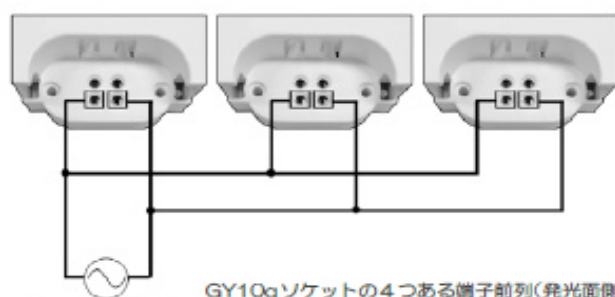
- ① 既設照明の電源を OFF にしてください。
- ② 器具から蛍光灯を取り外し、器具内の安定器の入力側配線と出力側配線を切断してください。
- ③ GY10qソケットの電源供給端子(受け穴)2ヶ所に結線してください。(下図参照)
- ④ ライト取付けの際は、ランプホルダーに確実に止めてください。
- ⑤ 施工後は LED 専用器具になるため器具側に付属の注意ラベルを貼ってください。

\*付属のランプホルダー・ネジ



#### ■結線方法■

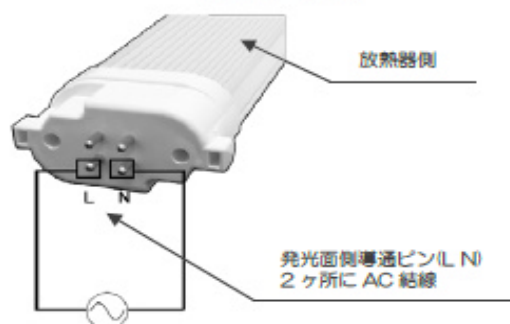
##### 3 灯の場合の GY10q ソケット結線例



AC100~220V

GY10qソケットの4つある端子前列(発光面側)2ヶ所に結線を実施し、複数接続の場合は並列接続でご使用ください。

##### 口金ピン配列



AC100~220V



結線は、必ず並列接続で使用する。