

FPL/FHP形LEDコンパクト蛍光灯 (ローコストタイプ) TAIYO

既存器具に使用可！！

LED蛍光灯は省エネと環境にやさしい次世代照明！！

従来の蛍光灯と比べ消費電力約50%カット！

光源は40,000時間の長寿命！

年間CO2排出量を約50%カット！

蛍光灯と比べ明るさは、ほぼ同等！

高演色な光で鮮やかに照らします！

配線工事必要


カバーはポリカーボネート製で落下時飛散防止構造！

チラツキが殆どなく目に優しい設計！

密閉器具対応

電源部が長く発光部が狭いタイプ

【仕様】

明るさ		FPL13形	FPL18形	FPL27形/FHP23形	FPL36形/FHP32形	FPL55形/FHP45形
型名	電球色	CWFPL5W27K120GX10Q	CWFPL7W27K120GY10Q	CWFPL8W27K120GY10Q	CWFPL13W27K120GY10Q	CWFPL18W27K120GY10Q
	昼白色	CWFPL5W50K120GX10Q	CWFPL7W50K120GY10Q	CWFPL8W50K120GY10Q	CWFPL13W50K120GY10Q	CWFPL18W50K120GY10Q
カバー色		乳白				
製品写真						
入力電圧		AC100V ~ 240V 50/60Hz				
消費電力		5W	7W	8W	13W	18W
配光角		120°				
色温度		電球色 (2700K) / 昼白色 (5000K)				
全光束	電球色	600 lm	850 lm	1,000 lm	1,650 lm	2,350 lm
	昼白色	700 lm	1,000 lm	1,100 lm	1,800 lm	2,550 lm
演色性		Ra80				
設計寿命		40,000 h				
サイズ		177 (L) × 42 (W) × 20.2 (H) mm	221 (L) × 54 (W) × 25.5 (H) mm	250 (L) × 54 (W) × 25.5 (H) mm	421 (L) × 54 (W) × 25.5 (H) mm	559 (L) × 54 (W) × 25.5 (H) mm
質量		65g	135g	145g	215g	275g
口金		GX10q	GY10q			
使用環境		-30 ~ 40				
材質	カバー	ポリカーボネート				
	本体	アルミダイカスト				
電源		電源内蔵				

調光・リモコン器具使用、水滴がかかる状態や高湿度環境では使用しないで下さい。

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。

長期保証3or5年

2018.4

お問い合わせ先

大洋電子株式会社

〒989-1201 宮城県柴田郡大河原町大谷字西原前140-2

TEL (0224) 52-2577 URL <http://www.taiyodensi.co.jp>

FAX (0224) 52-2715 E-mail led@taiyodensi.co.jp

LED照明機器事業部



営業担当 おのみ 近江、さとう 佐藤 アシスタント やまき 山木

技術担当：齋藤

販売代理店

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。

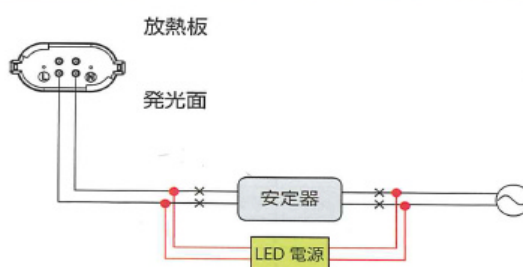
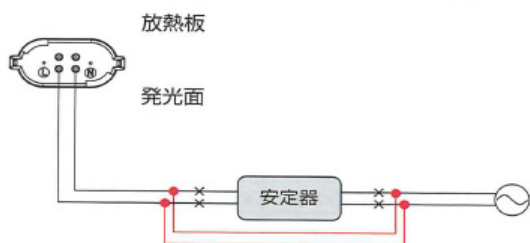
【仕様】

明るさ	FPR96形		FHP105形
型名	CWT-FPL-24W-2700K	CWFPR23W50K120GY10Q	CWFHP30W50K120GY10Q
カバー色	乳白		
製品写真			
入力電圧	AC100V ~ 240V 50/60Hz		
消費電力	24W	23W	30W
配光角	120°		
色温度	電球色 (2700K)	昼白色 (5000K)	昼白色 (5000K)
全光束	2,600 lm	3,100 lm	4,100 lm
演色性	Ra80		
設計寿命	30,000 h	40,000 h	
サイズ	860 (L) × 54(W) × 25.5(H)mm		1,150 (L) × 54(W) × 25.5(H)mm
質量	440g		560g
口金	GY10q		
使用環境	-30 ~ 40		
材質	カバー	ポリカーボネート	
	本体	アルミダイカスト	
電源	外部電源 (付属)		電源内蔵

【結線図】

結線図 コンパクト形蛍光灯 FPL代替(電源直結タイプ)

結線図 コンパクト形蛍光灯 FPL代替(電源別置きタイプ)



●印新規接続して下さい。×印カットして下さい。