

コンパクト蛍光灯交換用LEDランプ

一本型タイプではなく、LED配列毎の放熱構造により、放熱性が非常に優れております。

FHT代替タイプ

FDL代替タイプ

3年保証

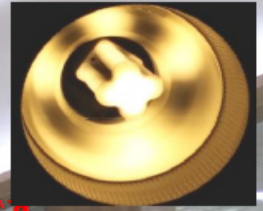
※密閉器具でご使用の場合は
2年保証となります。

※明るさそのまま**60%以上節電**

※**13Wから42W**まで幅広く
対応できます。

※既存のコンパクト蛍光灯(FHT/FDL)
器具を取り替えなくLED化が可能です。

※**ノイズ、好調波対策[VCCI Class B]**
[CISPR 15]準拠、[IEC61002-3-2 Class C]準拠



FHT代替タイプ

電源
内蔵



LED配列毎の
放熱設計で優
れた放熱性を
実現しました。

型名	入力電圧	口金	サイズ mm	重量 g	消費電力 W	全光束 lm	演色性 Ra	設計寿命 h	色温度
YRS-D7-CT-I2/L-GX24q	AC100 ~ 240V	GX24q	50 × 122	105	7	750	82	40,000	L:電球色
YRS-D7-CT-I2/N-GX24q			FHT16W代替			820			N:昼白色
YRS-D9-CT-I2/L-GX24q		GX24q	50 × 127	110	9	910	82	40,000	L:電球色
YRS-D9-CT-I2/N-GX24q			FHT24W代替			1,000			N:昼白色
YRS-D13-CT-I2/L-GX24q		GX24q	50 × 151	135	13	1,350	82	40,000	L:電球色
YRS-D13-CT-I2/N-GX24q			FHT32W代替			1,530			N:昼白色
YRS-D16-CT-I2/L-GX24q		GX24q	50 × 175	150	16	1,680	82	40,000	L:電球色
YRS-D16-CT-I2/N-GX24q			FHT42.57W代替			1,800			N:昼白色

FDL代替タイプ

電源
内蔵



型名	入力電圧	口金	サイズ mm	重量 g	消費電力 W	全光束 lm	演色性 Ra	設計寿命 h	色温度
YRS-D7-CT-I2/L-GX10q	AC100 ~ 240V	GX10q	50 × 124	105	7	750	82	40,000	L:電球色
YRS-D7-CT-I2/N-GX10q			FDL13.18W代替			820			N:昼白色
YRS-D9-CT-I2/L-GX10q		GX10q	50 × 129	110	9	910	82	40,000	L:電球色
YRS-D9-CT-I2/N-GX10q			FDL27W代替			1,000			N:昼白色

【共通仕様】使用温度 :-20 ~ 50
色温度 L:電球色 (3,000K) N:昼白色 (5,000K)

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 : 近江、佐藤 アシスタント : 山木
技術担当 : 斎藤

保証3年間

2018.4

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。

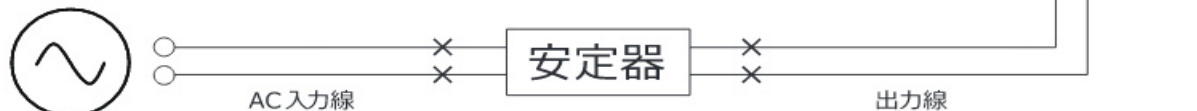
配線の切断・結線

- 1) 現状設置されている安定器へのAC入力線と、安定器からソケットへの出力線を図①のように切断してください。
- 2) 切断したAC入力線とソケットのリード線を図②のように接続してください。

図①

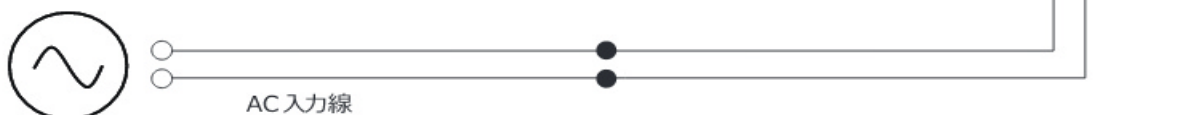
(器具の種類により回路が異なる場合があります)

× 切断箇所



図②

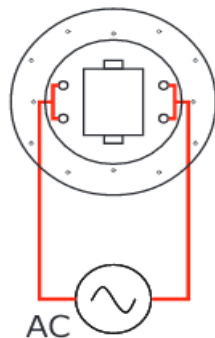
● 結線箇所



注意事項

AC入力線に対するピン2本の組合せを、下図のようにしてください。
組合せが逆になると、破損の恐れがあります。

GX24q



GX10q

