

蛍光管交換用 直管形 LEDランプ

JGB シリーズ

「JGBシリーズ」は、直管形蛍光灯の器具自体はそのまま、「ランプのLED化による省エネ」ができる直管蛍光灯形LEDランプです。

本体内に専用電源を内蔵しておりますので、既存蛍光灯の安定器等を外し直接配線を行うだけで、「省エネLED照明」へのリニューアルが完了します。

	JGB 40
用途	FL/FLR40W形 蛍光管交換用
口金	G13(既存蛍光ランプと同仕様)
管長	1,198mm(蛍光ランプと同サイズ)
管径	31mm(蛍光ランプは28~32.5mm)
重量	400g(蛍光ランプは210~260g)
調光機能	無し
光色(色温度)	昼白色(5500K)
入力電圧	AC100/200V
電源周波数	50Hz/60Hz
定格消費電力	24W
力率	0.9(標準値)
定格寿命	40,000時間
全光束	2,000 lm
演色性(Ra)	80(標準演色評価数、標準値)
電気(配線)工事	必要
特徴	事務所、学校、病院、工場、店舗など さまざまな場所で使用可能です。 (※屋外使用は不可)

<LEDランプ導入の8大メリット>

①省エネ・省コスト

消費電力は蛍光灯の約1/2、電気代の大幅な削減が可能となり、コストダウンに寄与します。

②長寿命

1日12時間点灯で10年以上もちます。ランプ交換にかかる手間が軽減できます。

③空調効率アップ

表面温度は蛍光灯の約75℃に対して、30℃程度です。間接的に空調の利用が抑えられます。

④環境に優しい

有害物質である水銀は不使用。
(※蛍光ランプには水銀が使われています)

⑤安全性の向上

カバーには耐衝撃性に優れたポリカーボネート樹脂を使用。万が一の落下の時にも飛散しません。

⑥虫が寄りつきにくい・褪色を軽減

紫外線・赤外線放出が少なく、虫がほとんど寄って来ないので、器具の汚れ防止と共に、衛生面での向上も図れます。また、商品などの色褪せを軽減します。

⑦こまめなON/OFFにも強い

蛍光灯の場合、頻りに電源を入切する環境下ではランプ寿命が短くなってしまいますが、LEDランプは点滅回数によって寿命は左右されません。

⑧取替費用は修繕費として処理が可能

安定器取替を含めたLEDランプへの取替費用も基本的に修繕費として処理することが可能、との国税庁からの公式見解が明示されました。

<http://www.nta.go.jp/shiraberu/zeiho-kaishaku/shitsugi/hojin/04/12.htm>

※ランプ交換に伴う電気工事が別途必要となります。

【販売代理店】

株式会社 協同電工 環境事業部

〒395-0156

長野県飯田市中村1255番地

TEL: 0265-32-1731

FAX: 0265-32-1734

<http://www.kyodo-denko.com>

E-mail: info@kyodo-denko.com



【製造元】

L-kougen⁺ 株式会社 エル光源

<http://www.l-kougen.co.jp/>