

LUMICS

直管LEDランプ

既存の器具も活用可能

数年前に直管形の工事をしてLED化したのに、今はLED一体型ベース照明ばかり。直管形の代替品がなくて、もう変えられないとお困りではありませんか？ LUMICSの直管LEDランプは電源内蔵・両口給電。同じ両口給電方式ならランプ交換だけ!※1

※1: 片口給電、電源別置型、工事不要形(蛍光灯安定器がついているもの)などは別途工事が必要になります。また、著しく損傷がある器具は器具交換をおすすめいたします。

両口給電
電源内蔵

40W形
G13

110W形
R17d

高効率型は低ランニングコスト

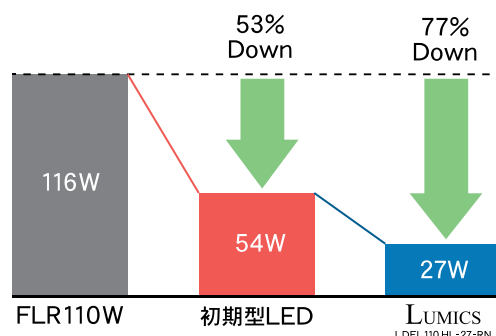
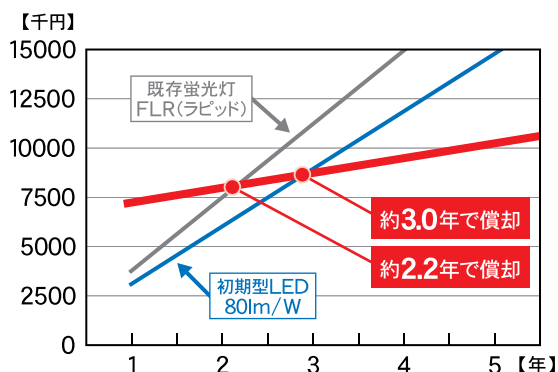
最大効率170lm/W。初期型LED※2から同じ明るさで約50%も消費電力をカット。LEDからLEDへ交換しても約3.5年※3で償却可能!

蛍光灯のままの照明なら、さらに電気代と消費電力を削減でき短期間でインシャルコストを回収できます。

※2: 初期型LEDは80lm/Wを想定 ※3: 1日12時間点灯、稼働日数365日、電気代目安単価22円/kWh想定

徹底した安全対策設計

LEDの寿命は「LED」チップの性能ではなく熱と電源装置でほとんど決まります。1つの部品にかかる負担を極力減らし、ほとんど熱を出させない設計です。



直管形LEDランプ《標準モデル》

オフィス、学校、工場などの直管形蛍光灯代替に最適。イニシャルを抑えたエントリーモデル

- コスト重視のLED化に対応。
- 電源内蔵両側給電（※安定器の直結工事は必要です）
- 口金角度調整可能。
- 設計寿命40,000時間。



種類	型番	消費電力	全光束	最大効率	色温度	平均演色係数	質量	口金	管長	管径
40W形	LDFL40SL140-15-GN	15W	2100lm	140lm/W	5000K	Ra80	370g	G13	1198mm	29mm×33mm

※ピンを除く

直管形LEDランプ《高効率モデル》

大量販売店などに最適。ランニングコストを重視した省エネモデル

- 「蛍光灯からLED」だけでなく「LEDからLED」にもオススメ。
※両側給電の直結工事済器具であれば、ランプ交換だけでOK。
- 電源内蔵両側給電。
- 設計寿命40,000時間。



種類	型番	消費電力	全光束	最大効率	色温度	平均演色係数	質量	口金	管長	管径
40W形	LDFL40HL-12-GN/A	12W ^(100V)	2100lm	175lm/W	5000K	Ra80	420g	G13	1198mm	30mm
		12W ^(200V)								
40W形	LDFL40HL-13-GWW	13W ^(100V)	2080lm	160lm/W	3500K	Ra80	380g	G13	1198mm	32mm
		13W ^(200V)								
110W形	LDFL110HL-27-RN	27W ^(100V)	4320lm	170lm/W	5000K	Ra80	650g	R17d	2367mm	32mm
		25W ^(200V)								
110W形	LDFL110HL-27-RWW	27W ^(100V)	4320lm	170lm/W	3500K	Ra80	650g	R17d	2367mm	32mm
		25W ^(200V)								

※ピンを除く

直管形LEDランプ《ダブルランプモデル》

一体型ベースライトに変わる新発想のLEDランプ



- 直管LED2本分の明るさを持つ新しいLEDランプ。
- 2灯式器具のLED化がランプ1本で実現。
- 電源内蔵両側給電（※両側給電の直結工事済器具であれば、ランプ交換だけでOK）
- 口金角度調整可能。
- 設計寿命40,000時間。

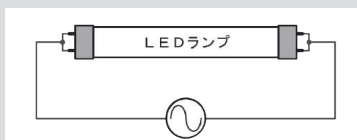


種類	型番	消費電力	全光束	最大効率	色温度	平均演色係数	質量	口金	管長	管径
40W形	LDFL40WSL-25-GN	25W ^(100V)	4500lm	183lm/W	5000K	Ra80	450g	G13	1198mm	38mm
		24.5W ^(200V)								
110W形	LDFL110WSL-50-RN	50W ^(100V)	9000lm	188lm/W	5000K	Ra80	900g	R17d	2367mm	38mm
		48W ^(200V)								

※管径が通常ランプより大きい為、一部の器具でご使用になれない場合がございます。

※ピンを除く

配線図



本体サイズ



●本リーフレットに掲載された製品の色は、印刷の都合上、実際のものとは多少異なることがあります。 ●改良のため予告なく形状、仕様を変更することがあります。

Fuji 不二化成株式会社

<http://lumics.jp>

本社/スペース・ソリューション部

〒424-0067 静岡県静岡市清水区鳥坂327-1 TEL:054-368-5820 FAX:054-345-3150

東京営業所

〒110-0015 東京都台東区東上野4-27-10-ポータルリス上野4F TEL:03-5830-7824 FAX:03-5830-7825

お問い合わせは下記へ