



直管形LEDランプ週間売れ筋ランキング

(2019年5月1日～5月7日、ビックカメラドットコム集計)



第1位

オーム電機 OHM ELECTRIC
直管形LEDランプ G13 [昼光色]

[LDF20SSD/10/11U1](#)

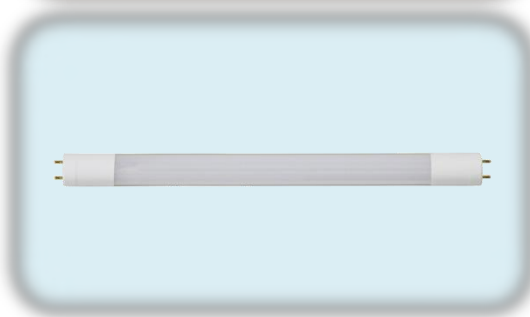
- ✓直管蛍光ランプ20W形相当の明るさ（光束1100lm）
- ✓グロースターター器具専用交換ランプ



第2位

東京メタル TOME
直管蛍光灯LEDタイプ FL専用[昼白色]

[LDF32N-TM](#)



第3位

オーム電機 OHM ELECTRIC
LED直管10型4.2W [昼白色]

[LDF10SSN/4/5](#)



お問合せ・お見積は営業担当にお気軽にご相談下さい。

3/31で『蛍光灯照明器具』が生産終了となりました。今後は直管形LEDランプへ交換が必要です。

電気代削減が見込めるLED化。交換にはご確認頂きたいポイントがあります。

直管形LEDランプ DC電源内蔵の有無、結線方法、口金の形、色・明るさ消費電力、長さなどの異なる多数の製品があります。



ポイント1
口金

G13 口金

R4 口金

GX16t-5 口金 (L形)

ポイント2
色/明るさ



LEDランプはルーメン (lm) 表示

給電端子側 適合する口金のLEDランプを選択
※上記以外の形もあります

ポイント3
器具

蛍光灯照明器具と使用する場合、器具自体の確認が必要です。

- ・内蔵**安定器**の撤去が必要な事がある
- ・ソケットは形が適合するか
- ・ソケット、電線など**電気部品の劣化はないか**
- ・ランプは**定格値以下 (電圧・電流)**になるか



ビックカメラ法人営業部では

- ◎ 明るさも考慮して最適な器具を提案します。
- ◎ 『お見積り』と『電気代』、償却までの『コストシミュレーション』を作成します。

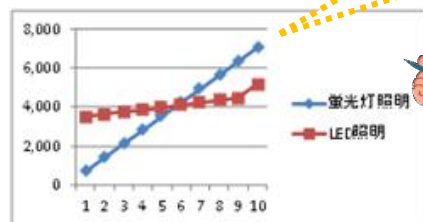
◆ランニングコスト (視別)

項目	年間消費電力(kWh)	年間ランニングコスト(円)			ランニングコスト計
		年間電力費用	年間電球交換費用	年間安定器交換費用	
蛍光灯照明	22,711	476,924	91,478	138,809	707,291
LED照明	5,730	120,337	0	0	120,337

●年間LED状況⇒ 消費電力: 74.8%削減。電気代: 約360,026円 の削減になります。

年間電気代
36万円削減

5年10ヶ月で償却



初期費用がかかりますが
ランプだけでなく
省エネ性がより高まり
安全な**照明器具全体の**
交換がおすすめです!



LED照明器具のお見積のご依頼やお問い合わせは、ビックカメラ法人営業部にお気軽にご相談下さい!

※直管ランプのイラスト画像は(社)日本照明工業会のお知らせより引用しました。 ※掲載内容は本チラシ作成時点での情報に基づいています。予告無く変更または終了となる場合がございます。