

## メディア掲載のご紹介

【電気と工事】2022年3月号にLEDランプのリニューアルに最適な  
両側給電タイプが紹介されました。

交換用に最適な両側給電方式

### 直管形LEDランプ

エコ・トラスト・ジャパンは、直管形LEDランプ「TLSG40-501320SBS」を発売した。特徴は、①両側給電方式(電源内蔵)に対応、②40形相当の消費電力13.5W(従来品の25%減)、③全

光束2000lm、④口金G13、⑤角度調整機能付き(左右100度)、⑥色温度5000K(昼白色)、⑦定格電圧AC90~242V、⑧製品保証5年間、⑨演色Ra83、など。



■エコ・トラスト・ジャパン(株)





両側給電

最大配光角度  
210°

CISPR 11/15

長期の製品保証  
5年

## 第一世代 LED 照明(両側給電形)の交換用ランプ

ご使用中の LED 照明より更に約**25%**節電\*1

年間の電気代は129,200円 → **96,900円**に削減\*1

### ■特長

- 消費電力 13.5W
- 全光束 2,000 lm
- 口金 G13
- 両側給電 (電源内蔵)
- 電磁波妨害対策 (CISPR 11/15 準拠)
- 角度調整機能付(左右 100 度)
- 色温度 5000K(昼白色)
- 定格電圧 AC90~242V
- 製品保証5年間

\*1 第一世代 LED の消費電力 18W 新トラスト・ライトの消費電力 13.5W  
電気代 23 円 1kW/h 照明数 100 本 1 日 12 時間 年間 250 日

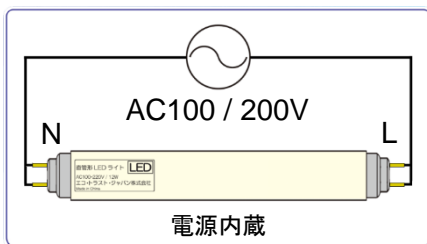
# LED ランプとバイパス工事済器具の対応表

バイパス工事の方法は直管形 LED ランプの種類によって複数あります。

両端直列接続	片側給電ダブル接続	段違い片ピン接続	片ピン接続	両ピン接続
✕	✕	○	○	○
<b>禁止</b> ランプ内でショート恐れが危険です		点灯	点灯	点灯

交換の際は必ず配線仕様を確認してください

## 配線仕様



## 製品仕様

品名	40形相当LEDランプ
型番	TLSG40-501320SBS
消費電力	13.5 W
全光束	2,000 lm
給電	両側給電
色温度	5,000 K
演色	Ra 83
口金	G13
寸法	長さ1,198mm / 直径28mm
質量	360g
使用温度範囲	-20~+40°C
電源電圧	AC90~242V (50/60Hz)
光源寿命	50,000時間
保証期間	5年間(1日20時間以上使用時は半分の期間)
在庫区分	在庫品

## 注意

- 本製品は、両側給電タイプの G13 口金 LED ランプ用に改造された器具専用です。(対応表ご参考)
- 蛍光ランプの器具にそのまま取り付けることはできません。
- 電気工事は、電気工事士の有資格者が実施してください。
- 片側給電タイプの LED ランプ用に改造された器具には使用できません。
- 記載の内容は予告無く変更になることがあります。
- 保証内容は、取扱説明書の「保証について」に準じて使用した場合が対象になります。
- LED 素子は、バラツキがあるため、同一製品においても光色、明るさが異なる場合があります。
- ラジオやテレビなどの音響及び映像機器の近くで点灯すると、雑音が入る場合があります。