

ORION

《節電対策ソリューション》

直管形LED照明 《LT10R40N-G13》

# 店舗やオフィスに 大活躍!!



施工例

## 環境配慮

水銀、有害物質は使用していません。  
安全で環境に優しい製品です。

## 長寿命

寿命 **40,000時間** ※1

直管形LED照明の設計寿命は一般的な蛍光灯と比べて約5倍長持ちの40,000時間。毎日10時間使用しても、最大約10年以上交換の必要がありません。 ※2

取り替えにくい場所に有利!!

## 省エネ

消費電力を大幅カット!!  
一般蛍光灯に比べ消費電力

約 **40%カット** ※3

## 安全対策

- 樹脂カバーを使用  
災害時等万が一の落下の場合でも破片が飛散せず安心です。また、オプションで落下防止パーツを用意。
- 誤装着防止  
直管形LED照明を取り付けた場合でも製品側の回路構成上、点灯しないようになっています。
- 感電防止  
直管形LED照明の構成上、製品を完全にソケットに装着されなければ電気を通しません。

※1 表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。 ※2 一般蛍光灯8,000時間と直管形LED照明40,000時間との比較。

※3 蛍光灯40Wグロースタータ(FL型)と直管形LED照明(26W)との比較。

# 簡単工事!

安定器分の消費電力も  
カットできます。

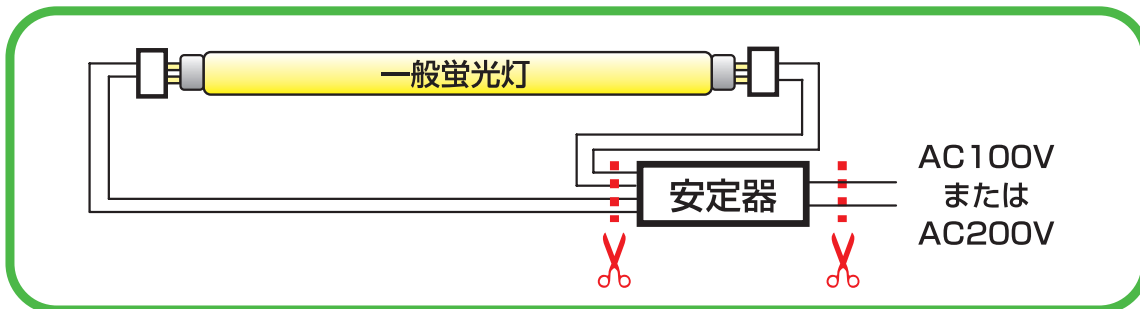
# 簡単工事！ すぐ使用可能に！

現在使用頂いている一般蛍光灯の器具に簡単な工事を行えば、すぐに使用可能になります。

※ 工事を行う際は法律上、電気工事士による工事が必要です。

## STEP 1.

現在使用されている一般蛍光灯の器具（グロー／ラピッド／インバーター方式）の配線を切断し、安定器を取り外します。



## STEP 2.

配線をLED照明の片側に直結すれば工事完了です。



さらに… 電源内蔵のため

**電源直結ができて、消費電力を更にカット！**

安定器使用の場合、そこでは約3～4Wが消費されますが本製品は安定器不要のためその分のロスがなくなります。

### 直管型LED照明のスペック

型番	LT10R40N-G13	色彩	昼白色
消費電力	26W ※4	サイズ	1,198mm × φ34
設計寿命	40,000時間 ※5	質量	398g
全光束	2,200lm	口金サイズ	G13
直下照度	460lx ※6	電源	100V/200V (50Hz/60Hz)
色温度	5,000K		

※4 100V 直結の場合の消費電力。 ※5 表示寿命は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。

※6 1m直下での照度（単品及び器具なしでの評価）。 ※注 力率 0.9以上

上記内容は予告なく変更の可能性があります。



株式会社オリオンエンジニアリング

〒915-8555 福井県越前市家久町46-20

TEL: 0778-23-0903

FAX: 0778-24-5001

E-Mail: info@orion-engineering.jp