

# Super Venus(スーパー ビーナス) LED 蛍光灯

# SALE

遂にLED 蛍光灯が、普通の蛍光灯管並みの価格に  
常識を打ち破る低価格 まさか?信じられぬ!!  
40W 蛍光灯管 代替 1200mm 長さ LED 蛍光灯



## ECO 消費電力は、16W すごい省エネ!

40W 蛍光灯管の 60%省エネ 電気代を年間 5,466 円も節約  
40W X 24 時間 X 365 日 /1000(Kw 換算) X 26 円=9110 円  
16W X 24 時間 X 365 日 /1000(Kw 換算) X 26 円=3644 円  
10 本で 5 万 4 千円 100 本なら 54 万円! の電気料金節約

## ☆ 必要にして十分な明るさ 1600Lm

普通の蛍光灯管と比べてもまったく同程度の明るさ

※普通の蛍光灯管は、大きな明るさでカタログ表記されていますが、実際には、すぐ暗くなるので、この程度の明るさです。

駐車場、廊下、共用部、倉庫、エントランス、工場

## ☆ 広角 背面まで照らす 300度の照射角度

これまでの LED 蛍光灯は、ほとんど 180 度程度の照射角度

## ☆ 暖かみのある、昼光色 5000K 普通の蛍光灯管と同じ色相い

## ☆ 超軽量 160g 蛍光灯管より軽い 普通の蛍光灯管は、200g 一般の LED 蛍光灯は、400g

## ☆ 落下して割れない強化プラスチック製 (ポリカーボネイト)

地震や物をぶつけた時でも破損しない、けがをしない

# 工事不要

グローランプ方式の蛍光灯器具なら工事不要 誰でも簡単に取り換えられます。

取り付け工事費もかからない

これまでの LED 蛍光灯は、工事の資格を持った専門の電気工事士だけが取り付けできました。

※インバータ方式、ラピッド方式の場合は、取り付け工事が必要です。 グローランプ →



チラつきが少ない。

ブルーライト成分が少ないから目に優しい

詳しい取り扱い説明書付属

グローランプ、インバータ、ラピッド方式の見分け方

工事不要で取り付けられるグローランプ方式は、必ずグローランプが灯具に付いていますので、すぐ判ります。

何も付いていない場合は、インバータ方式か、ラピッド方式です。

グローランプ方式で、安定器バイパス工事をせずに取り付けられた場合は、安定器に電流が流れています。

## 資料

長さ:1200mm(一般の 40W 蛍光灯管と同じ長さ) 管の直径:26mm 細径 ソケット:G13 型

蛍光灯管型式:FL40、FLR40、EHF32 と表記されている蛍光灯管

ソケット G13 型

## ■ 工事について

当社の直管形 LED ランプは、両サイド給電方式で電源内蔵型です。

インバータ方式、ラピッド方式の蛍光灯器具の場合の取り付け工事は、弊社に依頼してください。格安で承ります。

また地方で、弊社に依頼できない場合は、付属の取り付け説明書を電気工事屋に見せれば、すぐに取り付けられます。

保証期間 1 年

