



直管型LEDランプ

昼白色

電力削減に効果的！ 夏の15%省電力に切り札！

節電対策支援の特別価格6,000円/本



1

電気使用量 CO₂を大幅に削減する次世代の蛍光灯。

2

長寿命で取替えの頻度も少なく コストも大幅に削減。

3

紫外線無放射！有害物質を含まず環境にやさしい。

4

落としても割れにくいポリカーボネットの安全素材。

電気代約65%オフ

直管型LEDランプは蛍光灯とほぼ同じ明るさで、消費電力を約65%削減できます。(40W互換タイプで18Wの場合)
(蛍光灯40Wグロースタータ型との比較)

約50,000時間の長寿命

一般の蛍光灯に比べて約5倍の長寿命です。CO₂の排出量も65%削減できます。

- スイッチを入れた直後から明るくなります。
- 有害な水銀を含みません。
- 紫外線や赤外線をほとんど出しますので、虫などが集まりません。

LED蛍光灯で出来ることを一緒に考えませんか？



省エネ 断熱・遮熱・省電力
省資源 リデュース・長寿命
資源活用 リサイクル・リユース
環境保全 有害物質抑制



Look!!

40W 基本スペック

18Wで55%も電力ダウン可能

サイズ・重量	全長:1198mm 直径:30mm 重量:490g
発光色	昼光色(色温度:約6500K)
光度	1450 lm(ルーメン)
照度	1m照度 360 lux(ルクス)
消費電力	18W
LED灯数	Epistar製 高輝度LED 220個
口金	G13
電圧	AC85v-260v
材質	アルム+拡散型プラスチックカバー
製造	SHENZHEN REALIGHT OPTO CO.,LTD

導入にあたって

- 現在使用中の器具に取り付ける場合は器具のタイプに合わせて変更が必要です。
グロー球式蛍光灯
 - グロー球を外すだけでご使用になれます。内部トランスを外すと更に省エネです。
- ラピッド式蛍光灯
 - 100Vを直接つなぐための簡単な回路変更が必要です。1器具3,000円です。
 - 工事にあつたては1~30器具までの作業費は、一律93,000円となります。
 - 150器具以上の作業については別途見積ります。夜間工事は割増が発生します。
- 調光機能のついた機器には使用できません。
- 誘導灯や非常灯には使用できません。
- 一般蛍光灯は360°に光が及ぶ為、天井部の照り返しがあり、明るく感じますがLED蛍光灯は直線的な光であるため直下の明るさは一般蛍光灯以上です。
- 保証期間は1年です。



We are internet professional <http://www.sin.co.jp>

株式会社システムインナカゴミ

〒409-3845 山梨県中央市山之神流通団地1-8-2 TEL 055-230-7611 営業部まで