

40W×100本の蛍光灯を使用しているオフィスの場合LEDに変更することで年間約53万円程度の経費削減となります。

照明
節電

で 大幅経費削減!!



直管形LED照明
PH-T8-G-18W-5.7K

約50%の節電効果

明るさが同じ蛍光灯(40W)と比較して約50%削減効果

約8倍の長寿命

従来の蛍光灯(40W)の寿命と比べて約8倍の長寿命。
1日10時間点灯で約10年。
従来は約一年に一度の交換が必要でした。

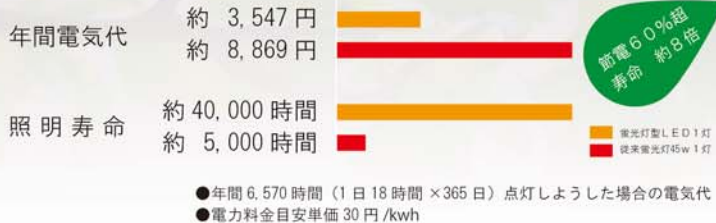
素早い立ち上がり

スイッチオンで即100%発光。
ON/OFFを繰り返しても寿命そのまま。

環境に優しいLED

従来の蛍光灯には水銀が含まれており使用後、産業廃棄物として処分していました。
本製品は環境有害物質である水銀を含みません。

消費電力
40 W相当
18 W
安定期不要



年間電気料金
約**60%**削減可能

長寿命
4万時間

商品型番	PH-T8-G-18W5.7K	照射角	180°
発光色	昼白色(6000K)	口金	G13
ルーメン	1800LM	サイズ	1198mm
電源電圧	AC100V-240V	寿命	40000時間
使用電力	18W(W40相当)	素材	直管ガラス製(飛散防止フィルム)

※口金ポリカーボネイト製

100本の従来の蛍光灯をLED照明へ変えた場合の年間電気代比較

従来蛍光灯100本を1年間使用し続けると…

(45W×100本)×18時間=81,000wh(1日分) 81,000wh×365日=29,565,000wh(1年間分)
29,565,000wh÷1,000=29,565kwh 29,565kwh×30円(電気代)=886,650円

88万

年間**53**万円の電気料金削減が可能!!

LED照明100本を1年間使用し続けると…

(18W×100本)×18時間=32,400wh(1日分) 32,400wh×365日=11,826,000wh(1年間分)
11,826,000wh÷1,000=11,826kwh 11,826kwh×30円=354,780円

35万

※60%以上の削減を実現

LED工事も簡単に

LED工事不要のLEDへの交換では“安定器”をそのまま使用することになり使用ワット数も増えてしまいますが、当LEDは安定器を使用しないタイプですのでLED本来のワット数だけしかかかりません。
使用灯具によっては工事が必要となりますが、LEDの導入と同時に工事することで工事費を大幅に減額することができますし、工事に時間もかかりません。まずは下記電話番号までご連絡ください。

