



大手電機メーカーは蛍光灯器具の生産を終了しています

蛍光灯からの脱却

LED照明への移行&交換を

一緒に考えませんか？



安心・安全にLED化するための「お客様との3つのお約束」

1

現地確認
お見積り
施工まで
迅速対応

2

国内メーカー
正規品を
適正価格で
ご提供

3

安心の
工事品質

照明交換工事のご相談、ご依頼は担当までお気軽にお問い合わせください。



Nagoya ShowCase

想いをかたちに

名古屋ショーケース株式会社
東京事務所

東京都大田区大森北 2-4-11 米山ビル 5階

受付時間 / 平日 9:00~18:00

☎ **03-6404-9001**

✉ tokyoffice@nagoya-nsc.co.jp

お困りになる前に、対策はお済ですか？

LED照明への 交換を お急ぎください！



ご存知でしたか？

現在市販されている蛍光灯やHIDランプなどの「水銀使用ランプ」は今後も製造・販売ができ、下の表にある「水銀使用ランプ」は、すべて基準をクリアしています。

しかし、**大手電機メーカーでは今後、蛍光灯の製造を中止**すると発表しています。水銀使用ランプに微量に含まれる水銀の人体や環境への影響を考慮の判断です。**在庫が無くなれば、交換ランプが手に入らなくなります。**

何も対策をしていないと…

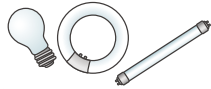


LED工事の
日程が合わない…

暗くて仕事に
影響を
しそうだ…



蛍光灯の出荷数量が
大幅に減っています！



交換用のランプが見つからず「暗くて仕事に影響を及ぼしてしまう」、LED工事が立て込むことが予想され「工事の日程調整が難しい」などのお困りごとが起きるかもしれません。

LED照明に入れ替え
コスト削減

LED照明は省エネ & 電気代を大幅削減！

蛍光灯
タイプ

1年間の電気代削減効果例

FL40 形蛍光灯の場合
消費電力 42W **504,000円**

LED 照明の場合
消費電力 11.9W **142,800円**

約**71%**
削減
電気代の差
361,200円

40 形蛍光灯 (安定器込み 42W) を同等の明るさの LED 照明に変更した場合の電気代を比較。
比較条件：1日あたり10時間点灯、240 営業・電力量単価 25 円 / kWh・照明 200 本

水銀灯
タイプ

1年間の電気代削減効果例

HF400 水銀灯の場合
消費電力 400W **489,600円**

LED 照明の場合
消費電力 100W **122,400円**

約**75%**
削減
電気代の差
367,200円

400W 水銀灯を LED 照明に変更した場合の電気代を比較。
比較条件：1日あたり10時間点灯、240 営業・電力量単価 17 円 / kWh・照明 30 灯

LEDは省エネで長寿命、有害物質を含まず環境に優しい！

照明で環境保護(CO2削減)

省エネや CO2 削減は、照明の分野においても取り組まなければなりません。その一つの解決策が、LEDを使った照明です。省電力の LED 照明を使うことにより、CO2 削減による地球温暖化防止に貢献します。また、蛍光灯等に含まれる水銀を含まず環境に安心。長寿命で交換の手間が少なく廃棄物が低減されます。

