

LED照明

人と環境にやさしいエコロジー LED照明

従来の蛍光灯は水銀等の有害物質を含んでいたため、専門業者での廃棄処理が必要でしたが、LED蛍光灯の場合は有害物質を使っていないので廃棄を簡単に行うことができます。

蛍光灯と比較して約4倍長持ちするので交換する回数が大幅に減り、使用されているアルミやポリカーボネートはリサイクルすることができるので年間1億本以上廃棄されていた蛍光灯の廃棄量を大幅に削減することができます。

※地方自治体の条例または規則に従った廃棄が必要です。

初期費用0円の実績!!

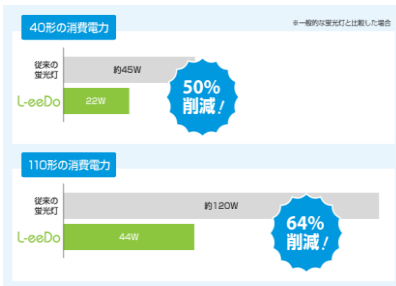
弊社が担当がご使用に合わせて、スムーズな提案を致します。まずは、御相談してみてください。



環境のこと、コストのこと、安心・安全のこと、すべて解決いたします。

最大約64%OFFの省エネ効果

消費電力が従来の蛍光灯の約半分で、大幅な節電効果を実現し省エネ設計。



約40,000時間の長寿命

従来の蛍光灯と比べて“製品寿命は約4倍”と長持ちなので、交換の手間が省けてラクラク。

一般的なオフィスなら11年間取り換え不要です。

※約11年:1日12時間×年間300日/年で算出。

驚きの配光角270°

「光の指向性」に着目し、配光角を270°にまで拡張。

従来の蛍光灯の明るさや照射範囲はそのままに、より広範囲までムラなく明るく照らすことを実現しました。



ポリカーボネイトボディで軽量かつ不快感軽減

万が一、落してしまったり物がぶつかってしまっても割れない安心ボディ。

光の拡散性を高める加工を施した特殊なポリカーボネイト管を使い、目に不快なグレアを軽減しました。

※グレアとは？

不快感や物の見えづらさを生じさせるような「まぶしさ」のこと。

電磁波を徹底カット

精密機器を多く取り扱う企業様や病院、幼稚園などの施設でも低ノイズで安心して導入頂けます。
※電磁波特性検証を行い、全帯域において許容値以下を確認。
※電気安全環境研究所(JET)の電磁波検査、および東京都産業技術研究センターによる直流電源装置の高調波測定試験をパス。

紫外線を徹底カット

紫外線が少ないので虫が寄り付きにくく、空間を清潔に保て衛生的です。
紙や布などの変色の心配が少なく、生鮮食品など紫外線が苦手な商品にもやさしいので、スーパーや寝具店・書店・洋服店などで人気です。

発熱量大幅ダウン

発熱量が少ない為、部屋の温度上昇が防げます。

お問い合わせはこちら
「貴社のニーズに的確にお応えします。お気軽にお問い合わせください。」
 0120-462-024
 メールはこちら

ラインナップ 用途に合わせて各種取り扱いございます



LED蛍光灯選びの問題を解決する、かっこいいLED照明がL-eeDo（エルイード）です。



LED蛍光灯 L-eeDo（エルイード）に『世界初』をプラスしたちらつき・ノイズ低減モデルです。



ライティアTシリーズは、従来の水銀灯に代わる高所用高輝度LED照明です。



LED蛍光灯L-eeDo（エルイード）を活用したさまざまなLED商品をご用意しました。

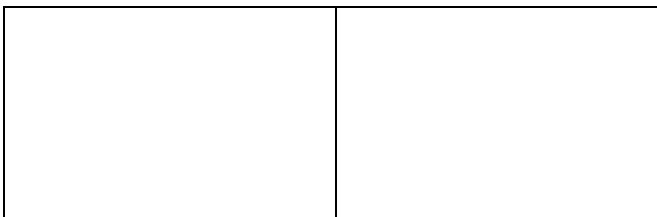
弊社の担当がご使用の照明器具に合わせて最適な照明を選定致します。まずは、御相談してみてください。

導入実績



株式会社国南クラブ 様

事務所、更衣室、掲示板他 計162本ご使用



お問い合わせはこちら
「貴社のニーズに的確にお応えします。お気軽にお問い合わせください。」
 0120-462-024
 メールはこちら