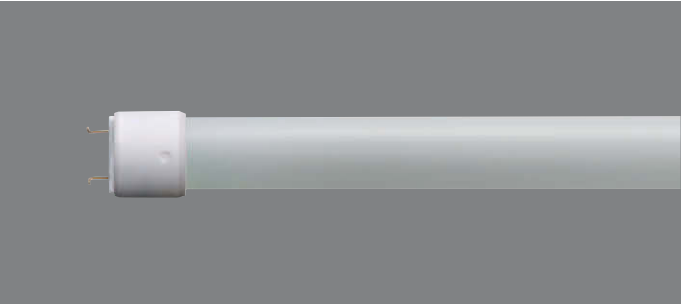


直管形LEDランプ EVERLEDS

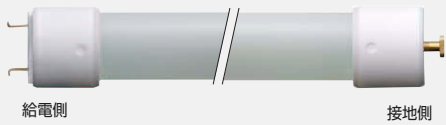
ガラスの外管内にライン状のLEDパッケージを採用した光源ユニットを内蔵した直管形LEDランプです。新規規格のL形ピン口金構造のため、従来の直管蛍光灯器具への誤挿入や落下を防ぎ高い安全性を確保しています。また、粒々感のない美しい光で、蛍光灯なみの視環境と省エネを実現します。



特長

1 誤挿入を防ぐ新口金システム。

(社)日本電球工業会の規格※1に準拠した新口金システムを新開発することで、ランプの誤挿入を防止。また、挿入後に回転させて保持する機構で、万一の落下も防ぎ、安全性を確保します。



[取付け方法]

① ランプ挿入方向を確認
給電側口金
片側給電方式でランプ挿入時や交換時の感電を防止。

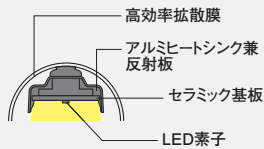
② ランプを回転させて固定
回転による電気接続で給電端子に触れない構造。

注) 直管形LEDランプ取り付け時は、挿入方向を確認してください。ランプの接地側をママーク付ソケットに取り付けてください。

既存の器具ではご使用いただけません。専用器具をご使用ください。

2 業界トップクラスの明るさ(全光束2400lm)と色の見え方(演色性Ra84)を実現。

放熱機能を兼ね備えたアルミ反射板と、蛍光灯で培った高効率拡散膜塗布技術の組合わせにより、床面の明るさを維持しながら、壁面への光の広がりを実現しました。



※1 JEL801:2010 L形ピン付(GX16t-5口金)直管形LEDランプシステム

3 FLR40形蛍光灯器具と比べ、ほぼ同等の明るさ。約45%の省エネを実現。

■蛍光灯器具との比較

	蛍光灯器具 当社2008年度機種	LED器具 直管形LEDランプ搭載ベースライト
器具台数	63台	63台
平均照度	780 lx	ほぼ同等の明るさ 759 lx
消費電力	5,355 W (85W/台)	約45%省エネ 2,961 W (平均47W/台)
光源寿命	12000時間	約3.3倍 40000時間

※比較条件:室空間19.2m×12.8m×天井高さ2.7m/反射率:天井50% 壁30% 床10%/保守率:蛍光灯0.7 LED器具0.81

直管形LEDランプを搭載した器具もラインアップ

