

トップクラスの発光効率

200
lm/W
 発光効率

日本製

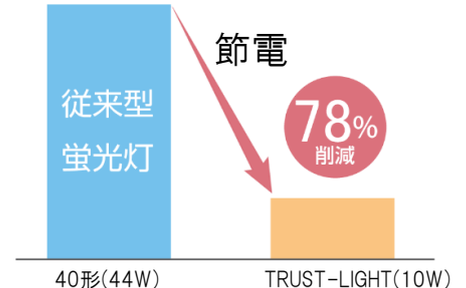
 長期の製品保証
5年

 電磁妨害対策
CISPR 11/15
防滴^{*1}

*1 防湿・防滴器具に取り付けることで、軒下等に使用することができます。

既設蛍光灯からLEDへの置き換えで約78%^{*2}節電

*2 従来蛍光灯40形+安定器ロス4Wと40形相当LEDランプ(10W)との比較
 照明エネルギー消費係数算出のための照明器具の消費電力の参考値より。


既設蛍光灯器具を活用してランプ交換でLED化

既設蛍光灯器具をLED用に配線変更でLEDランプ取り付け可能。丸ごと器具交換するタイプより
 施工費削減・短工期・廃棄物も少く低予算を実現する工法です。

(注) 器具をLED用に配線変更工事をしないと点灯しません


給電方式

片側給電方式、口金はG13仕様

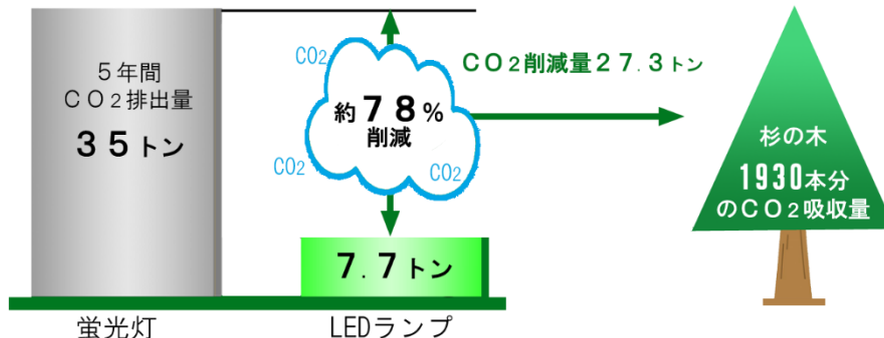
最大配光角度300°

部屋全体を明るく照らします。

スリム管採用

管径Φ26.0mmのためHf蛍光灯
 ルーバー器具に取り付け可能です。

CO2削減量の比較



【条件】照明数100本 1日12時間 年間260日 5年間 CO2排出係数0.496kg-CO2/kWh 杉の木のCO2吸収量を14kg

防湿・防滴器具に取り付けることで、軒下等高湿度環境で使用可能

■専用防湿・防滴器具ラインナップ(別売)

		逆富士型	トラフ型	反射笠付型
40形	1灯	ETW-KVW401D	ETW-KTW401D	ETW-KAW401D
	2灯	ETW-KVW402D	ETW-KTW402D	ETW-KAW402D



当社以外の防湿・防滴器具ご使用時の注意

当社専用器具以外で使用する場合は、器具の防水ソケットが管径25.5mm用であることを確認してください。管径がΦ28mm又はΦ32mmの場合は、別売のアジャスターパッキンを使用して取り付けてください。取り付けは、給電側とダミー側の両側に使用します。

防水ソケット管径	品名
管径Φ28mm	アジャスターパッキン28用
管径Φ32mm	アジャスターパッキン32用



共通仕様

- 使用温度範囲:-20~+40℃ ●定格電圧:AC90~242V ●保証期間:5年間(当社指定条件あり) ●材質:ポリカーボネート(乳白)
- ランプホルダー付属(110形相当のみ)



品名		型番	希望小売価格(税抜)(円)	標準梱包	色温度(K)	消費電力(W)	全光束(lm)	消費効率(lm/W)	演色性(Ra)	全長(mm)	管径(mm)	口金直径(mm)	質量(g)	光源寿命(時間)
口金 G13	20形相当	省エネタイプ	TLRS20-500711	○オープン価格	10x1 昼白色相当 5000	7	1,100	157.2	83	580	26.0	26.0	110	50000
	40形相当	省エネタイプ	TLRS40-501020A	○オープン価格	10x1 昼白色相当 5000	10	2,000	200.0	83	1,198	26.0	26.0	205	50000
		高輝度タイプ	TLRH40-501630A	○オープン価格	10x1 昼白色相当 5000	16	3,000	187.5	83	1,198	26.0	26.0	205	50000

※この他、受注生産品の110形相当もあります。昼白色(5000K)・・・

注)油煙、有機溶剤のある場所では使用しないでください。ソケットやカバーなどのプラスチック部品が割れ、ランプ落下や感電の原因となることがあります。注)一般屋内用です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。

- 記載の内容は予告無く変更になることがあります。
- 保証内容は、取扱説明書の「保証について」に準じて使用した場合が対象になります。
- LED素子は、バラツキがあるため、同一製品においても光色、明るさが異なる場合があります。
- ラジオやテレビなどの音響及び映像機器の近くで点灯すると、雑音が入る場合があります。



- 蛍光灯器具には、LED照明用に配線変更工事が必要です。配線変更工事をしていない器具では点灯しません。
- 電気工事は、電気工事士の有資格者が実施してください。



Meet your trust

エコ・トラスト・ジャパン株式会社

〒105-0011 東京都港区芝公園1-3-9 森隆ビル3F ☎0120-858-114

●首都圏・関東支店 ●中部支店 ●関西支店 ●九州支店

ホームページ <http://www.trustlight.jp/>

202312 発行

販売代理店