

2024年版

朗報!

さらに省エネ!直管LEDランプ

LB829シリーズ新発表!!

直管形LEDランプ 電源内蔵



約 **80%** に節電!

既存器具をムダにせず、少ない消費電力。

明るくて省エネ&エコ。
しかも広範囲に
明かりを照らします。

なぜなら…

一般的な蛍光灯の消費電力(40W形)

45W

T8シリーズ

10W

同じ明るさでこの違い!

※安定器の消費電力を5Wで設定しております。

従来製品に比べて

一般的な蛍光灯(40W形)

性能アップ!

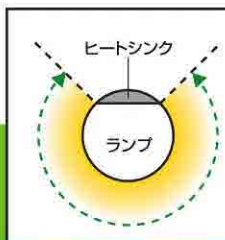
発光効率

200 LM/W

保証 5年

屋内、屋外、使用可能

※屋外使用時は注意事項があり、製品保証注意事項参照



配光角300°で広がる光

配光角300°で、より広範囲に明かりを照らします。

広範囲に明かりを照らすので、より明るさが必要な場所に最適。

安心のノイズ対策

LB829シリーズは、EMI試験の基準に準拠しております。

CISPR 15



工場



食品センター

LB LIGHTING BESON株式会社

〒577-0013 東大阪市長田中1-2-1 B区 TEL:06-7502-4946 FAX:06-7502-4947

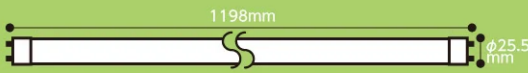

東大阪物流センター

〒579-8063 大阪府東大阪市横小路町5-3-41
TEL:072-970-5915 FAX:072-970-5916



省エネ
省コスト
省メンテナンス

仕様

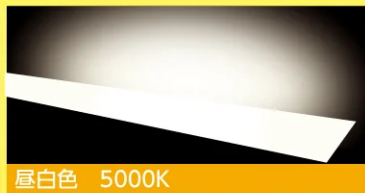
ラインナップ	40形						20形	
	 <ul style="list-style-type: none"> ●口金:G13 ●質量:260~280g ●サイズ:φ25.5×1198mm 						 <ul style="list-style-type: none"> ●口金:G13 ●質量:160g ●サイズ:φ25.5×580mm 	
消費電力	10W		12W		15W		5.5W	
光源色	5000K	6500K	5000K	6500K	5000K	6500K	5000K	6500K
全光束	1950lm	2000lm	2340lm	2400lm	2925lm	3000lm	975lm	1000lm
発光効率	195lm/W	200lm/W	195lm/W	200lm/W	195lm/W	200lm/W	195lm/W	200lm/W
配光角度	300°		300°		300°		300°	

【共通仕様】●使用温度:-20~+50℃ ●入力電圧:AC100-240V(50/60Hz) ●力率:90%以上 ●定格寿命:50000時間(光束維持率70%時) ●定価:オープン価格 ●保証期間:下記「製品保証」参照
 ※定格寿命は予想値であり保証値ではありません。※上記特性値は標準値です。※すべての器具に対応するものではありません。★在庫及びロットに関しては販売店へお問い合わせください。※自社測定

光色の種類



昼光色 6500K



昼白色 5000K



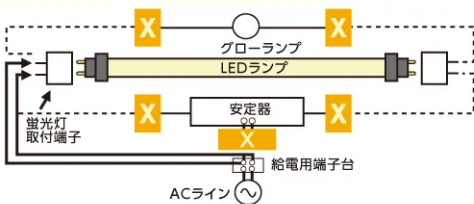
白色 4000K



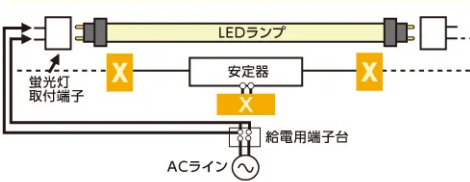
電球色 3000K

片側結線方法

グロー(スタータ)式1灯用器具

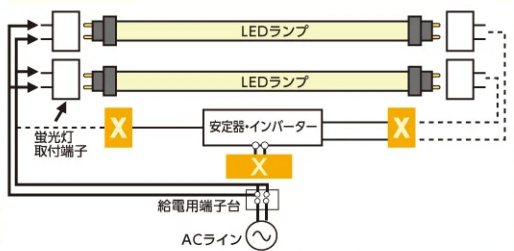


ラピットスタート式・インバータ(Hf)式1灯用器具



※グロータイプはグロー配線もカット グロー球も外す

2灯用器具



製品保証

本製品の保証期間は納入後**5年**です。その期間は無償にて代替品と交換致します。

※保証期間内でも、以下の場合は適応外とさせていただきます。

- ①落下、衝撃、取扱いミスなどによる機械的ストレスが加えられたことによる故障、損傷
- ②仕様規格外での動作、若しくは外部により電気的ストレスが加えられたことによる故障、損傷
- ③納入後の郵送による故障、損傷
- ④地震、火災、水害などの天変地異による故障、損傷

使用上の注意事項

製品はLED照明用に使用されることを意図しております。故障や誤作動が直接人体や生命を脅かす恐れのある医療機器、航空宇宙器、列車、自動車、原子力などの制御機器には使用しないでください。また、情報通信機器などの高信頼性が要求される用途に御検討の場合は、必ず弊社までご相談ください。屋外での使用時は、必ずソケット側に防水処置を行ってください。また直射日光があたる場所では使用しないでください。

設置/取扱い

本製品は精密機器のため取扱いには十分注意してください。特に機械的ストレス(衝撃、落下など)が加わった製品は使用しないでください。

取扱販売店