



固有エネルギー消費効率

190.9 lm/w*の高効率

* TLBP40VW-501325A

スマートでスタイリッシュな器具デザイン。シームレスに光る美しいラインを実現。



トラフ型 逆富士型 (160mm) 逆富士型 (230mm)



従来器具よりもスリム・軽量

従来器具より低い器具高さで
 すっきりとした天井面が実現します。

逆富士型 (230mm) において



旧タイプ

TLBPシリーズ

シームレスな光

シームレス

粒々感のない美しい発光面。連結使用でも
 継ぎ目が目立たない、ムラのない配光を実現します。

先端まで光るので
 美しい照明ラインを
 実現



CISPR11/15準拠 (電磁波妨害対策) CISPR 11/15

国際無線障害特別委員会(CISPR)が制定した規格
 CISPR11/15を満たし、医療機器やテレビ、ラジオなどの
 電子機器に影響を及ぼしません。

■ノイズ関連規格の種類

	雑音端子電圧	放射磁界強度	放射電界強度	雑音電力
電気用品 (照明器具)	適用	—	—	適用
CISPR15 (照明装置)	適用	適用	適用	—
CISPR11 (医療装置)	適用	適用	適用	—

■従来蛍光灯との比較

	従来蛍光灯 FLR40形×2灯式	LEDベースライト 4000 lmタイプ FLR40形×2灯式器具相当
消費電力	85w	21w
平均照度	522 lx	684 lx

約75%省エネ

同等以上の明るさ

計算条件 / 空間: 18m×9m・天井高さ: 2.7m・計算面高さ: 0.8m・反射率: 天井50%・壁30%・床10%
 ・設置台数: 40台・保守率: 蛍光灯器具=0.69、LEDベースライト=0.89
 ※シミュレーション結果は実際と異なる場合があります。

※電気用品とCISPR規格は測定方法が異なるため、一概にデータの比較はできません。

トラフ型・逆富士型ベースライト

トラフ型



全体共通仕様

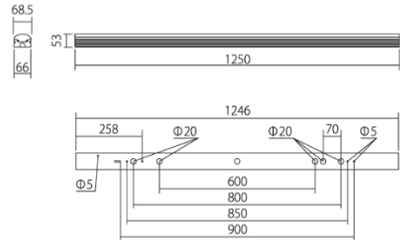
- LEDユニット、電源内蔵
- 使用温度範囲：-20～+40℃
- 定格電圧：AC90～242V
- 光源寿命40000時間

シーメンス CISPR 11/15 寿命保証 5年

40形

2,500lm タイプ 定格出力型 HF32形×1灯式 定格出力器具相当	昼白色 5000K Ra80 非調光型	TLBP40T-501325A ○¥21,000(税抜) 固有エネルギー消費効率 190.9 lm/W 光束 2,500 lm 消費電力 13.1W
4,000lm タイプ 定格出力型 FLR40形×2灯式 器具相当	昼白色 5000K Ra80 非調光型	TLBP40T-502140A ○¥23,000(税抜) 固有エネルギー消費効率 190.5 lm/W 光束 4,000 lm 消費電力 21W
5,200lm タイプ 定格出力型 HF32形×2灯式 定格出力器具相当	昼白色 5000K Ra80 非調光型	TLBP40T-502752A ○¥27,800(税抜) 固有エネルギー消費効率 190.5 lm/W 光束 5,200 lm 消費電力 27.3W
6,900lm タイプ 高出力型 HF32形×2灯式 高出力器具相当	昼白色 5000K Ra80 非調光型	TLBP40T-504169A ○¥31,800(税抜) 固有エネルギー消費効率 168.3 lm/W 光束 6,900 lm 消費電力 41W

共通仕様



質量：1.5kg

逆富士型 160mm



全体共通仕様

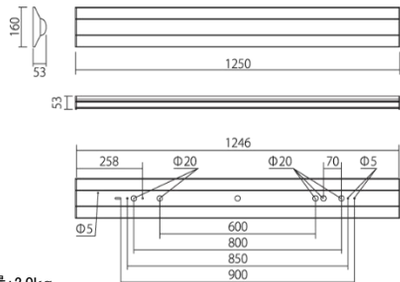
- LEDユニット、電源内蔵
- 使用温度範囲：-20～+40℃
- 定格電圧：AC90～242V
- 光源寿命40000時間

シーメンス CISPR 11/15 寿命保証 5年

40形

2,500lm タイプ 定格出力型 HF32形×1灯式 定格出力器具相当	昼白色 5000K Ra80 非調光型	TLBP40VN-501325A ○¥21,000(税抜) 固有エネルギー消費効率 190.9 lm/W 光束 2,500 lm 消費電力 13.1W
4,000lm タイプ 定格出力型 FLR40形×2灯式 器具相当	昼白色 5000K Ra80 非調光型	TLBP40VN-502140A ○¥23,000(税抜) 固有エネルギー消費効率 190.5 lm/W 光束 4,000 lm 消費電力 21W
5,200lm タイプ 定格出力型 HF32形×2灯式 定格出力器具相当	昼白色 5000K Ra80 非調光型	TLBP40VN-502752A ○¥27,800(税抜) 固有エネルギー消費効率 190.5 lm/W 光束 5,200 lm 消費電力 27.3W
6,900lm タイプ 高出力型 HF32形×2灯式 高出力器具相当	昼白色 5000K Ra80 非調光型	TLBP40VN-504169A ○¥31,800(税抜) 固有エネルギー消費効率 168.3 lm/W 光束 6,900 lm 消費電力 41W

共通仕様



質量：2.0kg

逆富士型 230mm



全体共通仕様

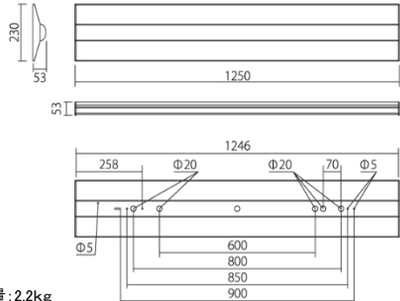
- LEDユニット、電源内蔵
- 使用温度範囲：-20～+40℃
- 定格電圧：AC90～242V
- 光源寿命40000時間

シーメンス CISPR 11/15 寿命保証 5年

40形

2,500lm タイプ 定格出力型 HF32形×1灯式 定格出力器具相当	昼白色 5000K Ra80 非調光型	TLBP40VW-501325A ○¥21,200(税抜) 固有エネルギー消費効率 190.9 lm/W 光束 2,500 lm 消費電力 13.1W
4,000lm タイプ 定格出力型 FLR40形×2灯式 器具相当	昼白色 5000K Ra80 非調光型	TLBP40VW-502140A ○¥23,500(税抜) 固有エネルギー消費効率 190.5 lm/W 光束 4,000 lm 消費電力 21W
5,200lm タイプ 定格出力型 HF32形×2灯式 定格出力器具相当	昼白色 5000K Ra80 非調光型	TLBP40VW-502752A ○¥28,000(税抜) 固有エネルギー消費効率 190.5 lm/W 光束 5,200 lm 消費電力 27.3W
6,900lm タイプ 高出力型 HF32形×2灯式 高出力器具相当	昼白色 5000K Ra80 非調光型	TLBP40VW-504169A ○¥32,000(税抜) 固有エネルギー消費効率 168.3 lm/W 光束 6,900 lm 消費電力 41W

共通仕様



質量：2.2kg

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。

表示の価格は希望小売価格です。希望小売価格には消費税は含まれておりません。
 ※ 納期：○・・・在庫対応 △・・・受注生産 ▲・・・特注品 ※ 取り付け制限についてスペック内に特別の記載がないものは、写真と異なる方向に取り付けてください。



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 ●東北支店 ●中部支店 ●関西支店 ●九州支店
 ホームページhttp://www.trustlight.jp/ 201910 発行

販売代理店