

LINELIGHT

内照式看板用 V 型直管 LED ランプ



20W/30W
32W/40W
相当



全光束
3,100lm^{※1}



照射角 $\theta_{1/10}$
360°



ノイズ
フリッカー
抑制



業界
トップクラス
最軽量



IP65^{※2}
過酷環境
温湿度対応



※1:40W 形相当 6500K の全光束となります。 ※2: 器具側 T8 防水ソケット使用時のみとなります。

仕様

	型式	入力電圧 [V]	周波数 [Hz]	電力 [W]	全光束 [lm]	演色性 [Ra]	色温度 [K]	配光角 $\theta_{1/10}$ [度]	定格寿命 ^{※3} [h]	保護等級 ^{※4}	A [mm]	B [mm]	質量 [g]	口金
20W 形相当	LDT60-3K-G13/15V-WP/A1	AC100-242	50/60	10	1,500	85	3,000	360	40,000	IP65	580	32.5	130	G13
	LDT60-65K-G13/16V-WP/A1	AC100-242	50/60	10	1,600	85	6,500	360	40,000	IP65	580	32.5	130	G13
30W 形相当	LDT63-65K-G13/18V-WP/A1	AC100-242	50/60	12	1,850	85	6,500	360	40,000	IP65	630	32.5	140	G13
32W 形相当	LDT83-3K-G13/20V-WP/A1	AC100-242	50/60	14	2,000	85	3,000	360	40,000	IP65	830	32.5	195	G13
	LDT83-65K-G13/21V-WP/A1	AC100-242	50/60	14	2,100	85	6,500	360	40,000	IP65	830	32.5	195	G13
40W 形相当	LDT120-3K-G13/27V-WP/A1	AC100-242	50/60	19	2,750	85	3,000	360	40,000	IP65	1,198	32.5	215	G13
	LDT120-65K-G13/31V-WP/A1	AC100-242	50/60	19	3,100	85	6,500	360	40,000	IP65	1,198	32.5	215	G13

※3: 全光束 (明るさ) が初期の 70% となる時間です。 ※4: 器具側 T8 防水ソケット使用時のみとなります。



特徴

3,100lm 明るさ抜群

全光束
3,100lm^{※5}

蛍光灯より明るく照射効果抜群

※5: 40W 相当、6,500K の数値となります。

360°広配光で ランプ間の影を軽減^{※6}

看板に最適な配光設計

※6: 両面看板での設置の際は、現場合わせにて向きをご確認をお願いします。

IP65 過酷環境、温湿度対応

55°C
-20°C

IP65

内照式看板における過酷環境下の温湿度に対応した使用が可能

ノイズとフリッカーを 低減

ノイズ：
IEC CISPR32 適合

フリッカー：
IEC IEC61000-3-3 適合

国際標準規格に適合できるように設計し IEC/CISPR32 規格に基づく試験に合格していますので安心してご使用になれます。

均一面発光を 実現可能な光学特性

均一面発光を実現、看板イメージを向上

AC 直結片側給電方式 取り付け簡単

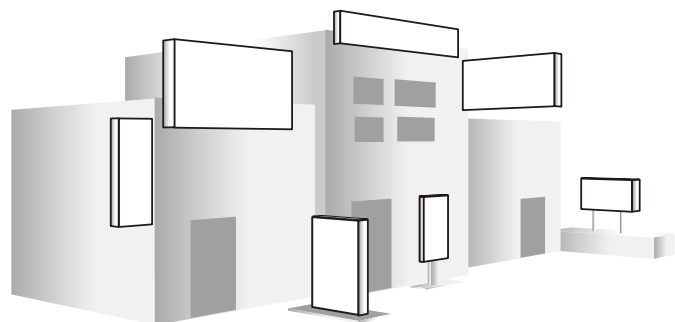
電源内蔵式で、AC 直結片側給電方式のため、メンテナンスも簡単

4 種類の明るさと 長さを用意

20W 形相当
30W 形相当
32W 形相当
40W 形相当

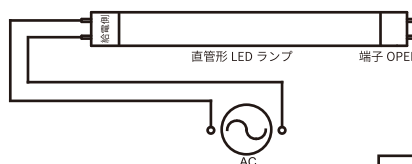
ラインナップによってホルダの配置変えずに変更可能

幅広い内照式看板に対応



接続方法

- ・直結工事にて点灯することができます。(下図参照)
- ・AC 直結片側給電方式です。
- ・配線工事は必ず工事店、電器店等の有資格者に依頼してください。一般の方の工事は禁止されています。
- ・配線工事を実施した器具については、器具反射板等ランプソケット近傍の視認しやすい箇所に注意表示を行ってください。



日本国内専用 Use only in Japan

製造元

江東電気株式会社

〒110-0012 東京都台東区竜泉 2-17-3

Tel: 03-5808-1913 Fax: 03-5808-1910

www.koto-jp.com

●仕様は改良のため変更することがありますのでご了承ください。●商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。●記載内容は 2023 年 2 月現在のものです。

<BLV02>

販売店

