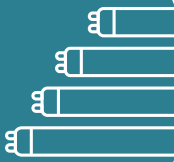


LINELIGHT

内照式看板用直管 LED ランプ



20W/30W
32W/40W
相当



ノイズ
フリッカー
抑制



配光角
300°相当
(横からの視認性抜群)



防水防塵
IP65^{※1}



業界
トップクラス
最軽量



過酷環境
温湿度対応



※1: 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]	照射角 $\theta_{1/10}$ [度]	定格寿命 ^{※2} [h]	保護等級 ^{※3} IP	A [mm]	B [mm]	質量 [g]	口金
20W 形相当	LDT60-3K-G13/12-WP/A1	AC100 ~ 242	50/60	8	1,200	85	3000	240	40,000	65	580	25.3	120	G13
	LDT60-65K-G13/13-WP/A1	AC100 ~ 242	50/60	8	1,300	85	6500	240	40,000	65	580	25.3	120	G13
30W 形相当	LDT63-3K-G13/15-WP/A1	AC100 ~ 242	50/60	10	1,500	85	3000	240	40,000	65	630	25.3	125	G13
	LDT63-65K-G13/16-WP/A1	AC100 ~ 242	50/60	10	1,600	85	6500	240	40,000	65	630	25.3	125	G13
32W 形相当	LDT83-3K-G13/17-WP/A1	AC100 ~ 242	50/60	12	1,700	85	3000	240	40,000	65	830	25.3	195	G13
	LDT83-65K-G13/19-WP/A1	AC100 ~ 242	50/60	12	1,900	85	6500	240	40,000	65	830	25.3	195	G13
40W 形相当	LDT120-3K-G13/23-WP/A1	AC100 ~ 242	50/60	16	2,300	85	3000	240	40,000	65	1,198	25.3	215	G13
	LDT120-65K-G13/26-WP/A1	AC100 ~ 242	50/60	16	2,600	85	6500	240	40,000	65	1,198	25.3	215	G13

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



特徴

ノイズとフリッカーを低減



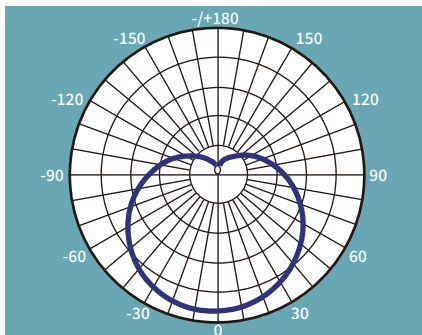
ノイズ：
CISPR15 適合



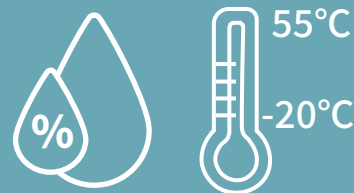
フリッカー：
IEC61000-3-3 適合

国際標準規格に適合できるように設計し IEC/CISPR15 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。

広配光で、ランプの端に発生する影を軽減



過酷環境 温湿度対応



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

均一面発光を実現可能な光学特性



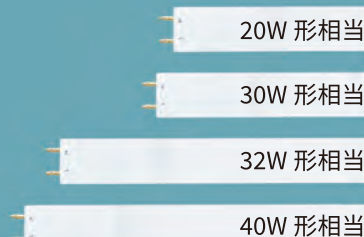
均一面発光を実現、看板イメージを向上

電源内蔵 取り付け簡単



電源内蔵式のため、工事後は LED 交換のみで、メンテナンスも簡単、高所でも安心

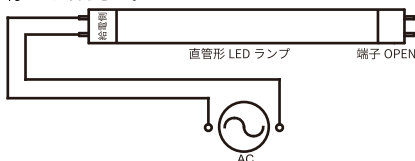
4種類の明るさと長さを用意



ラインナップによってホルダの配置変えずに変更可能

接続方法

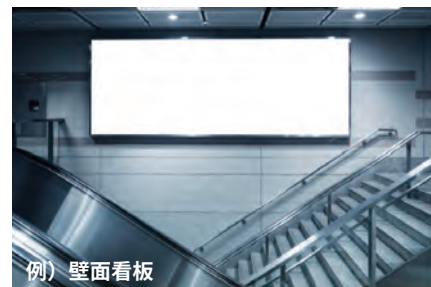
- ・直結工事で点灯することができます。(図参照)
- ・AC 直結片側給電方式です。
- ・配線工事は必ず工事店、電器店等の有資格者に依頼してください。一般の方の工事は禁止されています。
- ・配線工事を実施した器具については、器具反射板等ランプソケット近傍の視認しやすい箇所に注意表示を行ってください。



幅広い内照式看板に対応



例) 駅看板



例) 壁面看板

日本国内専用 Use only in Japan

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 2024 年 10 月現在のものです。 <LOLB03>

