

LED Tube Light

日本設計、日本生産の高性能・高信頼性

5年保証



- ・高効率・高品質・高信頼性の日亜化学製 LED チップ採用
- ・電源部の電解コンデンサは日本ケミコン製
- ・国内生産（製造委託先工場は年間 30 万本生産）
- ・高品質、高信頼性の純国産直管 LED ランプ
- ・ちらつきのないやさしい発光
- ・40形は省エネタイプの 2,000lm/14W、FLR40 相当の 2,300lm/17W から FHF32 高出力相当の 3,200lm/23W まで用途目的に応じご希望の照明環境を作り出します
- ・W エコ器具をそのまま生かせる代替品もラインナップ
- ・電源バイパス工事のみで専用電源不要
- ・240 度の広角配光範囲でむらのない照明空間を演出
- ・固有エネルギー消費効率 130 lm/W 以上（20形除く）

●製品仕様

タイプ	機種名	蛍光灯代替目安	管径×管長 (mm)	重量 (g)	口金	消費電力 (W) ※1	全光束 (lm)	効率 ※2 (lm/W)	ビーム角 ※3	配光範囲 ※4	色温度 (K)	演色性	入力電圧 (V)	動作環境	設計寿命 ※5
20形	CT-20-11/11/50	FL20相当	Φ26×580	190	G13	11	1100	100	140°	240°	5000	Ra80 以上	AC 100-200 50/60Hz	0~40℃, 10~90%RH	40,000 時間
40形	CT-40-14/20/50	FLR40S/36相当	Φ26×1198	350		14	2000	143							
	CT-40-17/23/50	FLR40相当				17	2300	135							
	CT-40-19/26/50	FHF32定格出力相当				19	2600	137							
	CT-40-23/32/50	FHF32高出力相当				23	3200	139							
63形	CT-63-38/50/50	G-Hf(WIコ)相当	Φ26×1178	380	R17d	38	5000	132							
110形	CT-110-28/40/50	110形省電力	Φ31×2367	730		28	4000	143							

※1：定格消費電力

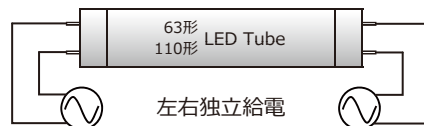
※2：固有エネルギー消費効率

※3：最大光度の1/2の値になる左右2方向の広がり角度

※4：最大光度の1/10の値になる左右2方向の広がり角度

※5：Ta=25℃環境下での使用で初期光束の70%以上

●給電方法



※従来の蛍光灯用器具を流用する場合は左記のとおり配線工事を施してください。

※施工工事、取付け及び取外し時は必ず電源を切って下さい。

故障及び破損・感電の原因となります。

※安定器などの点灯装置を使用する灯具にそのまま取付ないでください。

故障の原因になります。

※納入後5年以内に発生した不具合・故障につきましては無償で修理、または代替品を納入させていただきます。但し、施工工事、取扱等による不備、及び天災等、不可抗力によるものは除きます。

この製品のご用命、お問い合わせはこちらまで



総合エンジニアリング
株式会社大同船舶工業
(LEDグループ)

〒238-0012 神奈川県横須賀市安浦1-8-1

TEL : 046-874-6901

FAX : 046-874-6902

http://www.daidou-led.com