

LED Tube Light

日本設計、日本生産の高性能・高信頼性



電源内蔵型

- ・電源部材からLEDランプまですべて日本製
- ・高品質、高信頼性の純国産LED蛍光灯
- ・FL蛍光灯と比較して50%以上の省エネ
- ・ちらつきのないやさしい発光
- ・40形は省エネタイプの1,270lm/10Wから高輝度タイプの2,920lm/23Wまで用途目的に応じて各種ラインナップ
- ・電源バイパス工事のみで専用電源不要
- ・1m直下照度で560lxの明るさ (NDLI-FL40)
- ・光源部設計寿命80,000時間
- ・電源込み100lm/W以上の高発光効率
- ・230度の広角配光範囲でむらのない照明空間を演出

製品仕様

●電源内蔵型

タイプ	機種名	寸法 (mm)	重量 (g)	消費電力※1 (W)	口金	全光束※2 (lm)	1m直下 照度 (lx)	ビーム角※4	配光範囲※5	色温度 (K)	平均演色性	入力電圧 (V)	動作環境	光源寿命※3
20形	NDLI-FL20	30Φ×580	215	11	G13	1000	250	140°	230°	3000 4000 5000 6500	Ra85 以上	AC 100-200 50/60Hz	-10~40℃, 15~90%RH	80,000時間
40形	NDLI-FL40	30Φ×1198	385	20		2000	560							
	NDLI-FL40-H			23		2300	580							
	NDLI-FL40-SH ●			16		2030	560							
	NDLI-FL40-SH-10 ●			10		1270	350							
	NDLI-FL40-LH ●			18		2290	580							
	NDLI-FL40-NH ●			20		2540	610							
NDLI-FL40-WH ●	23	2920	690											
110形	NDLI-FL110	30Φ×2367	770	48	R17d	4800	800							
	NDLI-FL110-LH ●			40		5080	810							
	NDLI-FL110-NH ●			45		5720	870							
	NDLI-FL110-WH ●			48		6100	920							

※1：平均消費電力

※2：色温度5000K、器具光束、定格値±5%

※3：光源寿命であり製品保証期間ではありません。製品保証期間についてはお問い合わせください。

※4：最大光度の1/2の値になる左右2方向の広がり角度

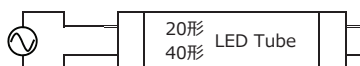
※5：最大光度の1/10の値になる左右2方向の広がり角度

※6：ご注文の際は機種名の末尾に色温度を識別する記号の付加をお願いします。 .L:3000K .W:4000K .N:5000K .D:6500K

※7：表中の●印機種の標準リードタイムは30日その他は2週間です。ご注文の際納期をお問い合わせください。

接続方法

・20形/40形1灯



・110形1灯



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

- ※本製品の取付には電気工事士による配線工事が必要となります。
- ※口金の劣化した灯具へ取付けしないでください。
- ※20形/40形はラベル側が給電側になります。
- ※110形取付時には製品に添付のランプホルダーをランプの中央に取り付けてください。
- ※仕様は予告なく変更される場合があります。