

LED 直管形ランプ

電源工事タイプ

Keep GREEN, For The Nature, Think Simple.

より自然な灯りに

PC カバーは薄型不透明乳白タイプを使用しているため、点灯時もより一般蛍光灯に近い光束を再現しています。直下の対象物の発色も違和感が無く、見る物の自然な色を引き出します。直視しても残像が見えたり、チラつきがありません。

放熱板

アルミ 6023 採用 安心の放熱効果

電磁波ノイズカット

チップにかかる負荷を軽減する独自の設計により 10kHz ~ 300MHz までの電磁波ノイズを全てカット。

- 省エネ・長寿命・CO2 削減 -
- チラつきなし残像が見えない -
- 低発熱・軽量設計・クイック点灯 -

LED Fluorescent Light

特徴 1 省エネ・CO2 排出量削減

- 交換取替しにくい場所や、交換取替に高額人件費がかかる場所に最適
- 一般蛍光灯 (40W 相当) に比べ消費電力が約半分に

特徴 2 PSE 取得済み専用外付電源

- バイパス工事をすることで安定器劣化の心配がありません

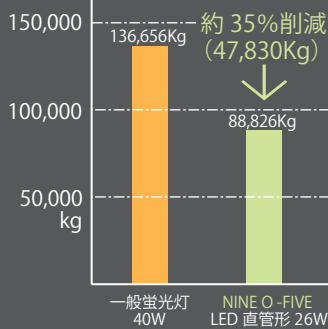
特徴 3 紫外線カット

- 紫外線をほとんど出さず、日焼け紙焼けを防ぎ、また虫も寄ってきません

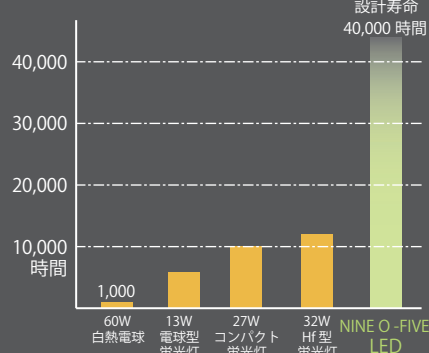
LED 直管形ランプ 電源工事タイプ

	光色	型番	寸法	重量	口金	消費電力	全光束	消費効率	演色性	発光角度	平均寿命	保証期間
一般蛍光灯 110W タイプ	昼光色	LFTT240D-N5500	L 2367 mm × Φ 30 mm	700 g	R17d	64.5 W	6500 lm	101 lm/W	Ra 84	140°	40000 h	2 年
一般蛍光灯 40W タイプ	昼光色	LFT8120D-N5500	L 1198 mm × Φ 28 mm	390 g	G13	26 W	1840 lm	71 lm/W	Ra74	140°	40000 h	2 年

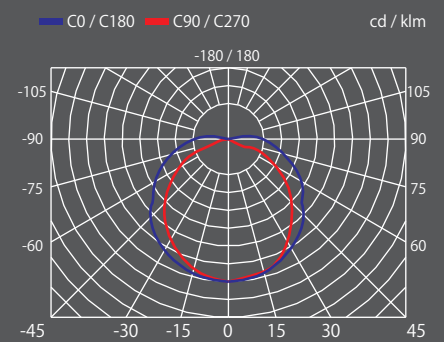
CO2 排出量比較 1000 本 24 時間点灯 / 1 年



寿命比較



配光曲線

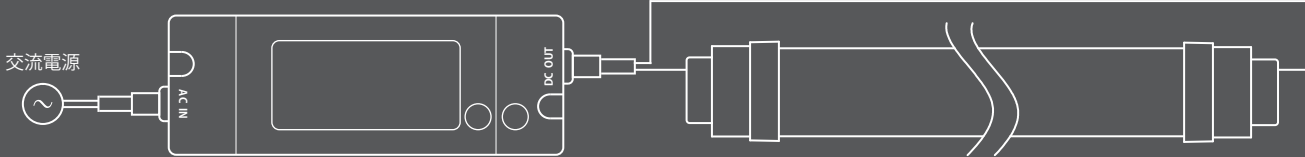


※配線を変えるには電気工事の資格が必要です。※蛍光灯器具に両端の4つのピンを確実に取り付けてください。取り付けに不備があると落下、感電、火災の原因となります。※配線工事後は、当社指定の LED ランプ以外を取り付けないようお願い致します。※2灯式の器具の場合は、従来品の蛍光灯や他社製LED照明と併用しないでください。

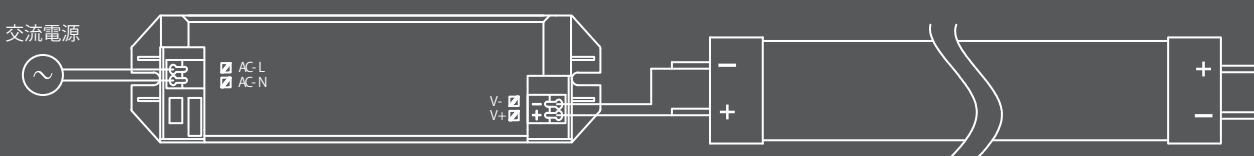
配線工事略図

※配線変更には電気工事の資格が必要です。

LFTT240D-N5500



LFT8120D-N5500



久久株式会社
KYUKYU CO.,LTD
〒460-0007

名古屋市中区新栄3-6-11

このカタログは 2013 年 2 月現在のものです。
(予告なく仕様を一部変更することがあります)