

省エネ・節電対策に。ムラの無い均一な発光 LED蛍光灯

1Wあたり120ルーメンの高効率 省エネ・節電対策に。
器具とセットで工事も簡単。

【仕様】

サイズ	Ø30mm L 1200mmタイプ	色温度	5700K
入力	AC90~240V	演色性	Ra 80
消費電力	22W±10%	寿命	40,000時間
力率	90%以上	使用温度	-25~40℃
重量	370g	照射角度	120°
口金	G13	材質	アルミ・ポリカーボネート樹脂
光束	2650lm	適合規格	CE ROHS

※改良のため仕様は変更する場合があります。

【従来型蛍光灯との比較】

比較(参考)		
製品	従来型FL40W型蛍光灯	LED蛍光灯 LEDFL120-22N
消費電力	44W	22W
明るさ(光束)	約2,700lm	2,650lm※1
寿命	12,000時間	40,000時間以上※2

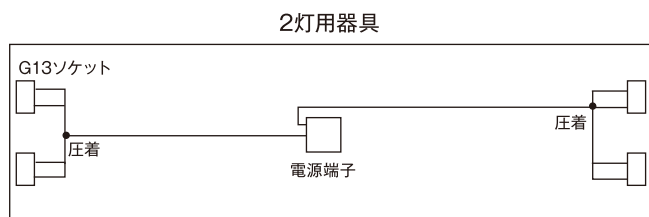
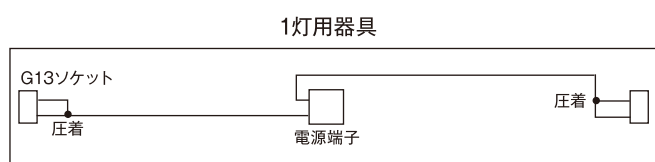
※1…直下照度は従来型蛍光灯と比較して同等もしくはそれ以上となります。※2…寿命は設計値であり保証するものではありません。

【ランニングコスト比較】

■条件/本数:100本 1日の点灯時間:12時間 年間点灯日数:310日 電気料金:23円/kwh

	従来型FL40W型蛍光灯		LED蛍光灯 LEDFL120-22N	
1日の消費電力量と電気料金	52.8kwh/日	1,214円/日	26.4kwh/日	607円/日
1年の消費電力量と電気料金	16,368kwh/年	376,464円/年	8,184kwh/年	188,232円/年

器具内配線図



- 施設の安定器も当然寿命があります。
長寿命のLED蛍光灯を設置して頂いても安定器やインバータが壊れることにより、LED蛍光灯が点灯しなくなります。
- 調光器付の回路には使用できません。調光器を取り外してください。
- キュービクル式高圧受電設備の方へ
従来型の蛍光灯(低力率)の場合に比べてLED蛍光灯は高力率のため入力電流が約1/4、消費電力が約1/2になることでトランスにも余裕ができ、さらに基本料金の割引なども見込めます。
- 寸法、色温度、消費電力など特注品にも対応いたします。

お問い合わせはこちらまで



株式会社 サンライト

〒670-0953 姫路市三条町1-44
TEL.079-222-8807 FAX.079-222-8817