

蛍光灯型LED



- ・世界最高レベルの演色性Ra85
- ・広い温度範囲での安定動作(-30~45°C)

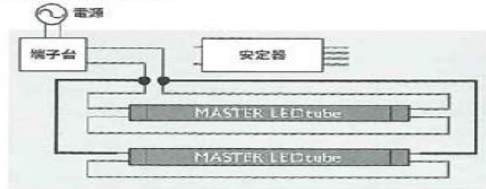
型式	長さ	消費W	K	V	ビーム角	lm
MASTER LEDtube GA1050 11W 840 G13	580	11	4000	100-240	140	1050
MASTER LEDtube GA1050 11W 850 G13			5000			
MASTER LEDtube GA1050 11W 865 G13			6500			
MASTER LEDtube GA2100 22W 840 G13	1200	22	4000			2100
MASTER LEDtube GA2100 22W 850 G13			5000			
MASTER LEDtube GA2100 22W 865 G13			6500			

- ・電源内蔵型の為、別置き電源が不要です。
- ・グロースターター器具に使用する場合はダミースターター(別売り)が必要になります。
- ・チラツキが発生する場合、グロースターター以外の器具に使用する場合は下記配線工事を推奨します。

工事例(1) (1灯用器具)



工事例(2) (2灯用器具)

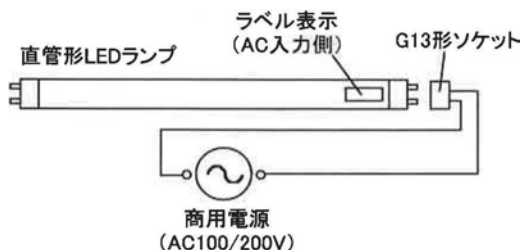


- ・この工事は電気工事有資格者に依頼してください。
- ・本配線方法で処理後は従来蛍光灯や本製品以外はご使用になれません。



- ・演色性の良いRa80のLED素子を使用
- ・アルミヒートシンク、ポリカーボネイト構造で耐衝撃性、耐熱性に優れています。

品番	H-LT0612W-NW 20W型	H-LT1224W-NW 40W型	H-LT2458W-NW 110W型
全光束	1000lm	2000lm	5000lm
定格消費電力	12W	24W	58W
口金	G13		R17d
配光角	150°		
色温度/演色性	5750K(昼白色相当)/Ra80		
電源	AC100V/200V 50/60Hz (電源内蔵)		
設計寿命	40000時間		
使用温度/湿度	-10~40°C/10~90%RH		
重さ	約250g	約450g	約900g
外径寸法	φ33×580mm	φ33×1198mm	φ33×2367mm



- ・片側のソケットに配線してください。
- ・ラベル表示側が入力側となります。
- ・この工事は電気工事有資格者に依頼してください。
- ・本配線方法で処理後は一般蛍光灯などを絶対に取付けないでください。