

NEW

工事不要

FL FLR FHF AC (100/200V)

(一部の照明器具で使用できない場合があります)



色校正用
LED

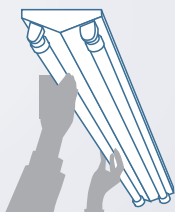
演色
Ra97

LEDUAL 超高演色タイプ
昼白色・5000K (MTL40HCN3A)
AAA相当



工事不要

設置工事が不要なLEDUALは
誰でも簡単に取り付けることができます。



1本ですべての点灯方式に対応

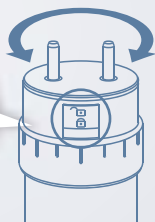


グロー + ラピッド + インバータ + AC直結

可動口金

基準位置から左右90°に
15°刻みで可動。
お好みの角度で
取り付けが可能です。

180°回転
ロック機能付

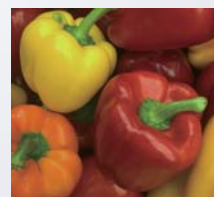


太陽光のような自然な光を再現する高演色LED

色の見え方の基準となる光が自然光(太陽光)です。
この自然光に近い光であることを示す指標として
演色評価数(R1~R15)が用いられます。平均演色評価数(Ra)は
R1~R8の平均値でありRa100(自然光)に近い光ほど演色性が
良い(高い)と評価され一般的にRa90以上を高演色といえます。

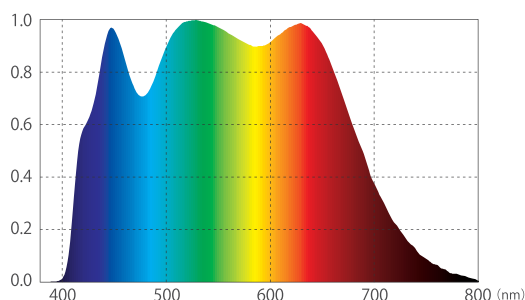


LTN40HCN (高演色)



一般的なLEDランプ(昼白色)

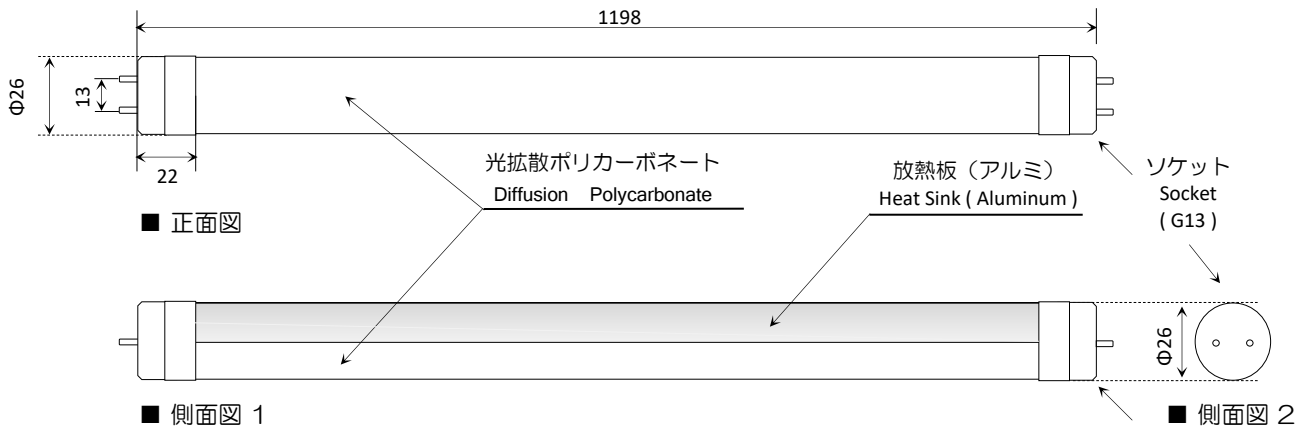
【MTL40HCN3A分光分布】



直管形LEDランプ
LEDUAL [リデュアル]

1. 製品概要

【単位：mm】



2. 製品仕様

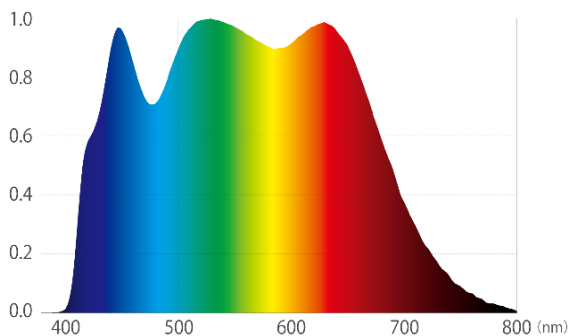
項目	型番	MTL40HCN3A
対応照明器具		グロースタート式 (1灯・2灯)、ラピッドスタート式 (1灯・2灯)、インバータ式 (1灯・2灯)、AC電源直結
寸法 <管長×管径>		1198mm × $\Phi 26$
質量		360g
口金		G13 (可動：ロック機能付)
定格寿命		40000時間
使用温度		- 10 ~ + 40°C
消費電力		20W
定格入力電圧		AC 85~265V
周波数		50 / 60Hz 共用
全光束		1750 Lm
光源色		昼白色 (5000K)
平均演色評価数		Ra97以上
1m直下照度		400 Lx
ビーム角		150°

※ AC100V/50Hzの測定値です。取り付ける照明器具により全光束・照度・消費電力は変わります。

※ 対応照明器具であっても一部点灯しない場合があります。※ 定格寿命は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。

※ LEDモジュールにはばらつき (±10%) があるため、同型番の製品でも発光色や照度が異なる場合があります。

■ 分光分布データ



《安全に関するご注意》

一般屋内用照明です。屋外や水気・湿気のある所では使用しないでください。

Panasonic製インバータ照明器具は未対応です。BrinisPAシリーズをご使用ください。