



三菱電機照明株式会社
TEL (0120)2020688 FAX (047)40-6881

LEDランプの取付・点灯方法
LEDランプは、点灯時に発熱するため、取付部は必ず十分な放熱性を確保してください。

安全の取組
LEDランプは、点灯時に発熱するため、取付部は必ず十分な放熱性を確保してください。

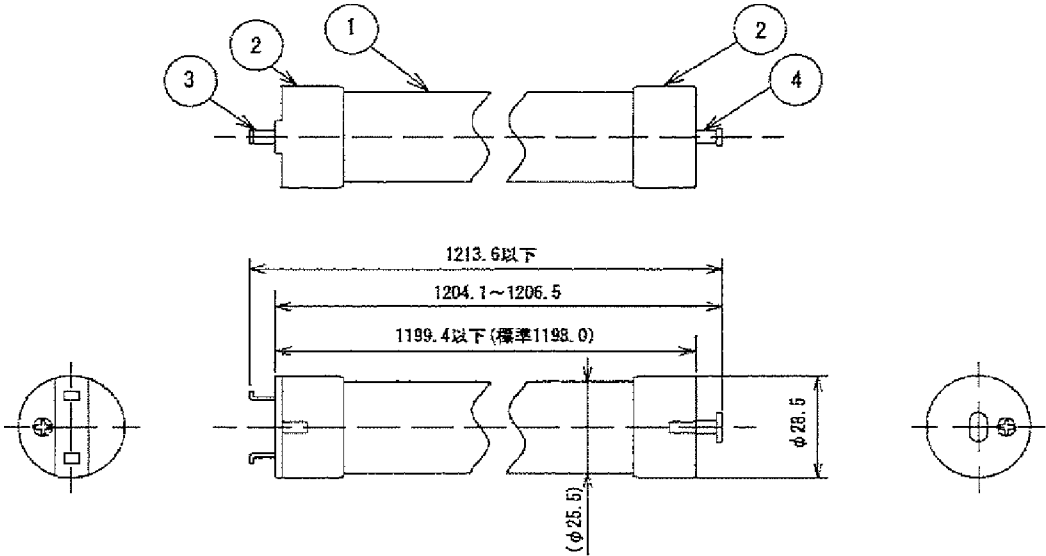
直管LEDランプ MILIE 直管LEDランプ MILIE

品名 コー 17.4W
LDL40S-L/17/22-N3 電球色

標準ランプ電流 [A]	0.35
全光束 [lm]	2200
平均演色評価数 (Ra)	83

品番	GX16L5
定格寿命 [h]	40000
平均寿命評価数 (Pa)	90

ランプ仕様	
種別	40形
定格ランプ電力 [W]	17.4
定格ランプ電流 [A]	0.35
定格ランプ電圧 [V]	49.7 (MAX54.0)
全光束 [lm]	2200
光色	電球色
色温度 [K]	3000
平均演色評価数 (Ra)	83
定格寿命 [h]	40000
口金	GX16t-5



【定格ランプ電力】定格ランプ電流0.35Aでの値。
 【定格寿命】Ta:25°C、Tj:74°C以下の場合において、LEDの特性から推定されるランプ全体での光束維持率90%となる推定寿命。
 Tj:95°C以下の場合において、LEDの特性から推定されるランプ全体での光束維持率70%となる推定寿命。
 ただし、この定格寿命は保証値ではない。(定格電流0.35A印加時)
 Tjとは、熱電対付ランプのTs平均値に5°Cを加えた状態とみなす。
 (Ta:周囲温度、Tj:ジャンクション温度、Ts:LEDソルダー一部温度)
 【取付方法】水平方向に対し傾斜、あるいは垂直に設置して点灯する場合、給電側を下側にするを推奨する。

部番	部品名	材質	数	備考	型番
7					XE41273L
6				入力電圧 49.7 V	
5				入力電流 0.35 A	品名 LDL40S-L/17/22-N3
4	口金ピン(接地側)	黄銅	1	消費電力 17.4 W	
3	口金ピン(給電側)	黄銅	1	力率	適合ランプ*
2	口金本体	ポリプロピレンテレフタレート	2	重量 0.31 kg	色・形 欄外参照
1	カバー	ポリカーボネート	1	発光部(乳白色)	口金 欄外参照
				スイッチ	点灯方式
					20140710