

三菱電機株式会社
 〒100-8555 東京都千代田区千代田1-4-40
 TEL: 03(5220)2020 FAX: 03(5220)2021
 三菱電機照明事業部

注意
 ● 本製品の取付けには、必ず取扱説明書をお読みください。
 ● 本製品の取付けには、必ず取扱説明書をお読みください。
 ● 本製品の取付けには、必ず取扱説明書をお読みください。



直管LEDランプ MILIE
 直管LEDランプ MILIE
 LD140S-D/17/24-N3
 色温度: 6500K
 17.4 W

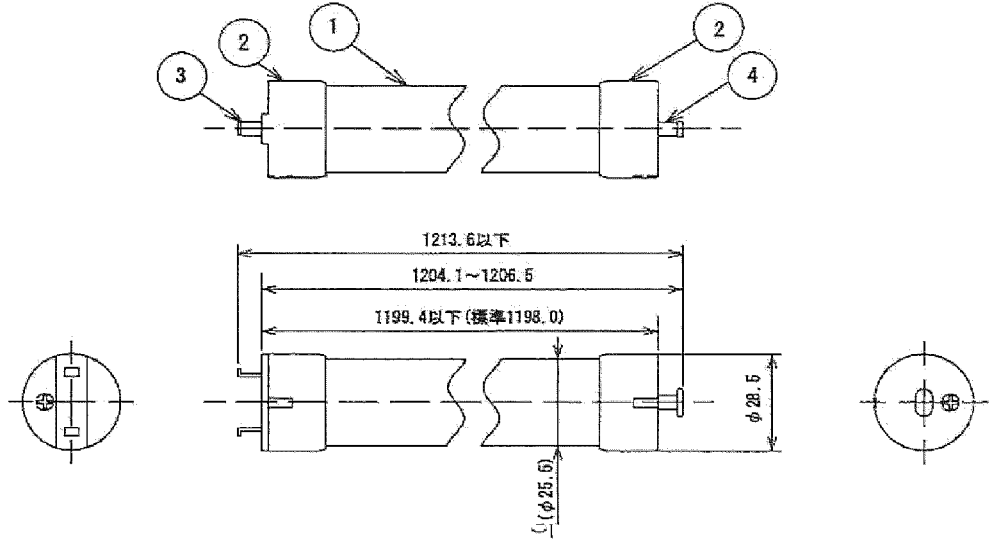
形名 68G-001
 MADE IN JAPAN



口金	GX16t-5
定格ランプ電力 [W]	17.4
定格ランプ電流 [A]	0.35
全光束 [lm]	2400
平均演色評価数 (Ra)	83
色温度 [K]	6500
平均寿命 [h]	40000
口金	GX16t-5

注意
 ● 本製品の取付けには、必ず取扱説明書をお読みください。
 ● 本製品の取付けには、必ず取扱説明書をお読みください。
 ● 本製品の取付けには、必ず取扱説明書をお読みください。

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]	2400
光色	昼光色
色温度 [K]	6500
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】 $T_a:25^{\circ}\text{C}$ 、 $T_j:74^{\circ}\text{C}$ 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。
 $T_j:95^{\circ}\text{C}$ 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)
 T_j とは、熱電対付ランプの T_s 平均値に 5°C を加えた状態とみなす。
 (T_a :周囲温度、 T_j :ジャンクション温度、 T_s :LEDソルダ一部温度)
 【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ことを推奨する。

部番	部品名	材質	数	備考	型番
7					XE41276L
6				入力電圧 49.7 V	
5				入力電流 0.35 A	品名 LD140S-D/17/24-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
2	口金本体	ポリブチレンテレフタレート	2		重量 0.31 kg
1	カバー	ポリカーボネート	1	発光部(乳白色)	スイッチ
					適合ランプ
					W × 数 欄外参照
					色・形 欄外参照
					口金 欄外参照
					点灯方式
					20140710