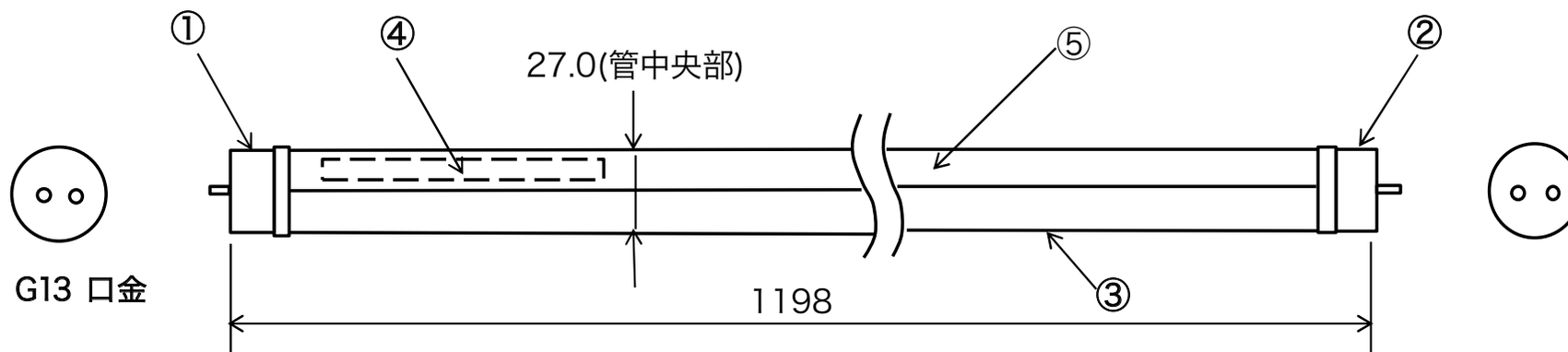
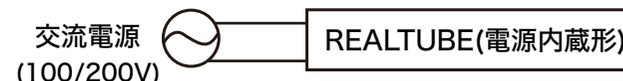


形式	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	定格電流 (mA)	定格電力 (W)	力率 (%)	全光束 (lm)	1m直下照度 (lx)	色温度 (K)		平均演色評価数	重量 (g)	設計寿命 (h)
OPJ-A1200PG・N-V	100	50/60	136	12.8	95	2,050	410	昼白色	5,000	84	410	40,000
	200		68	12.5	93	2,000	400					



ランプを照明器具に装着する際にランプの方向を適正化するため、ランプ両端の口金は通常方向(図示)に対して両方向に最大 90度回転する機構を備えています。

結線図(片側給電方式)



※全光束および消費電力はLED製品の特性上、若干の差が生じます。  
 ※設計寿命は製品の寿命を保証するものではありません。初期光束に対し、減光率30%を基準としています。

No.	部品名	材質・素材厚	数量	備考	特記事項	図法	第三角法(単位: mm)	
1	G13口金(給電側)	PC	1	白色	・電源内蔵タイプ(片側給電方式) ・調光不可 ・動作保証温度範囲: -20~45°C ・ビーム角: 150°※1 ※1: 最大光度の1/2の値になる 左右2方向の広がり角度 ・配光範囲: 240°※2 ※2: 光度が最大光度の1/10の値になる 左右2方向の広がり角度	変更		
2	G13口金(非給電側)	PC	1	白色		作成日	2016年2月16日	
3	カバー	PC	1	乳白		承認	検印	作成
4	電源装置		1	内蔵				犬飼
5	ヒートシンク	Al	1	内部				
					形式 OPJ-A1200PG・N-V	<b>OPTILED®</b>		