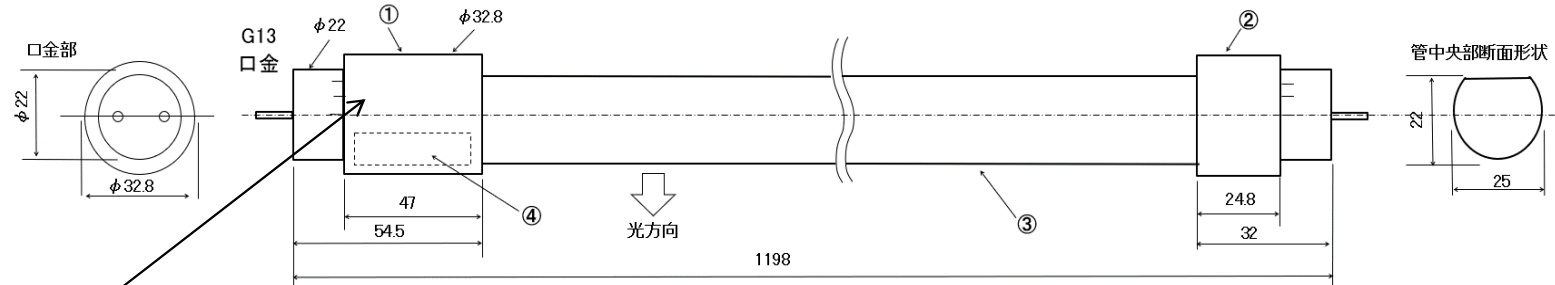


# REALTUBE

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)	色温度 (K)		平均演色評価数	重量 (g)	設計寿命 (h)
OPJ-A1200KA・L-V	100	50/60	150	14.7	98	2,070	電球色	2,700	83	200	40,000
	200		77	15.1	98						

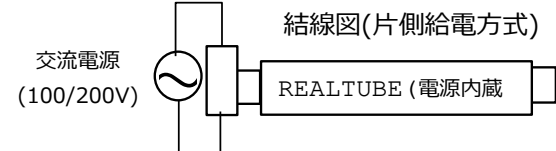
※全光束および消費電力はLED製品の特性上、若干の差が生じます。

※設計寿命は製品の寿命を保証するものではありません。全光束が初期光束の70%になる時間を基準としております。



直径 32mmの  
防湿ソケットと組み合わせることが  
できます。

※口金回転機構。  
中心から両側に30°・60°・90°となる。



No.	部品名	材質・素材	数量	備考
1	G13 口金 (給電側)	PC	1	白色
2	G13 口金 (非給電側)	PC	1	白色
3	カバー	PC	1	乳白
4	電源装置		1	内蔵

特記事項

- ・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：-20～65℃ (100V), -20～55℃ (200V)
- ・使用電圧範囲：90～110V 180～242V (最小90V, 最大242V)
- ・1/2ビーム角：180° ※1:最大光度の1/2の値になる左右2方向の広がり角度
- ・1/10ビーム角：300° ※2:最大光度の1/10の値になる左右2方向の広がり角度

作成日	2017年7月12日	
変更日	2020年11月26日	
承認	検印	作成
		<b>犬飼</b>

形式 OPJ-A1200KA・L-V (株)オプティプラス