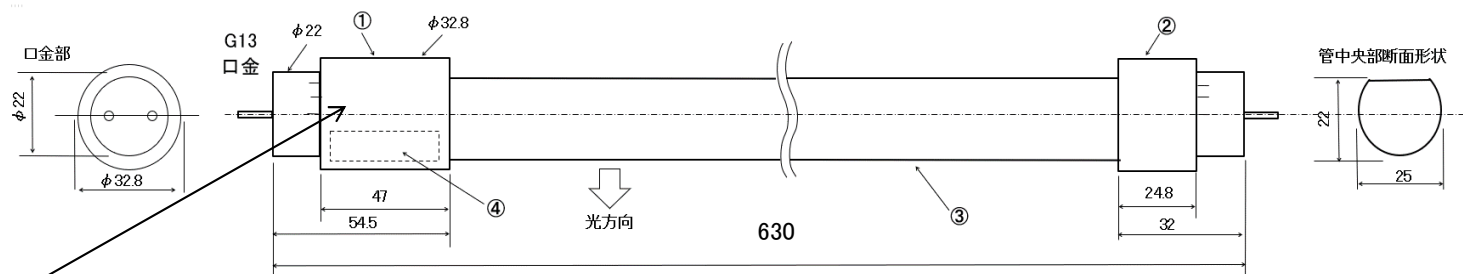


REALTUBE

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-A630KA・L-V	100	50/60	79	7.7	97	1,080	電球色	2,700	83	125	40,000
	200		42	8.0	95						

※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。

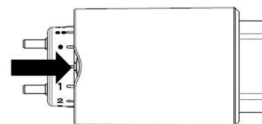
※設計寿命は製品の寿命を保証するものではありません。全光束が初期光束の70%になる時間を基準としております。



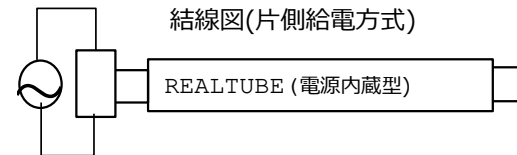
直径 32mmの
防湿ソケットと組み合わせることができ
ます。

※口金回転機構。
中心から両側に30°・60°・90°となる。

レバーを押して回転させる。



交流電源
(100/200V)



No.	部品名	材質・素材	数量	備考	特記事項	作成日	変更日	承認	検印	作成	
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: -20~65℃ (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	2017年7月12日	2020年11月26日				
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							
形式 OPJ-A630KA・L-V						(株)オプティプラス					

犬飼