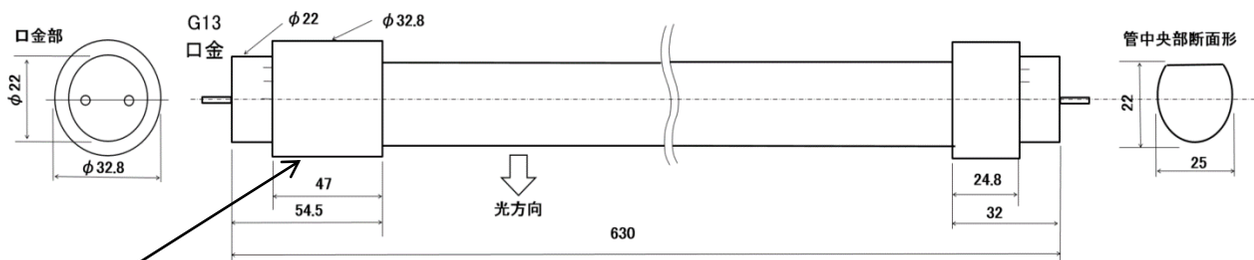


# REALTUBE

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・D-V	100	50/60	79	7.7	97	1,150	昼光色	6,500	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。

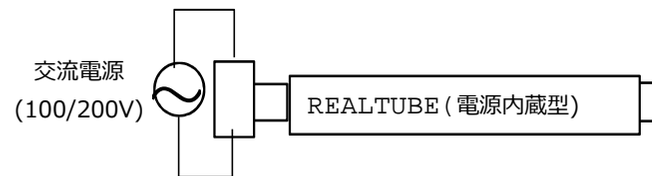
※設計寿命は製品の寿命を保証するものではありません。全光束が初期光束の70%になる時間を基準としております。



結線図(片側給電方式)

直径 32mmの  
防湿ソケットと組み合わせ  
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。



## 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

承認

検印

作成

犬飼

形式 OPJ-A630KA・D-V

OPTILED