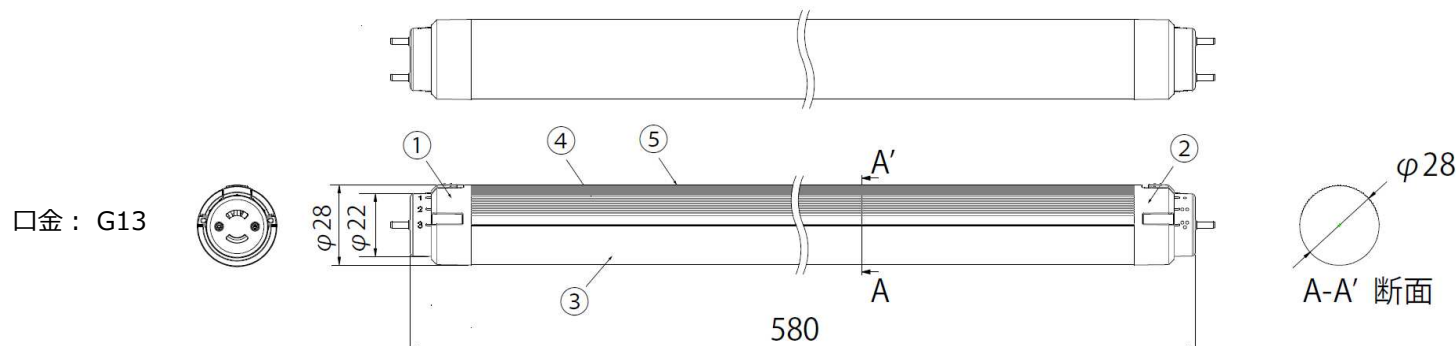


REALTUBE

| 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) | 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-A600PM・L-V | 100 | 50/60 | 59 | 5.8 | 98 | 950 | 250 | 電球色 | 3,000 | 82 | 200 | 40,000 |
| | 200 | | 32 | 5.8 | 92 | | | | | | | |



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%を基準としております。

| No. | 部品名 | 材質・素材厚 | 数量 | 備考 | 特記事項 | 変更 | 作成日 | 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 ・口金方向可変 ・使用電圧範囲: 90~110V, 180~220V ・動作保証温度範囲: -20~45℃ ・ビーム角: 130°※1 ・配光範囲: 230°※2 ※1: 光度が最大光度の1/2の値になる左右2方向の広がり角度 ※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 | | 2018年3月27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 | | | | | | | 犬飼 |
| 5 | ヒートシンク | Al | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | 形式 OPJ-A600PM・L-V | OPTILED | | | | | |