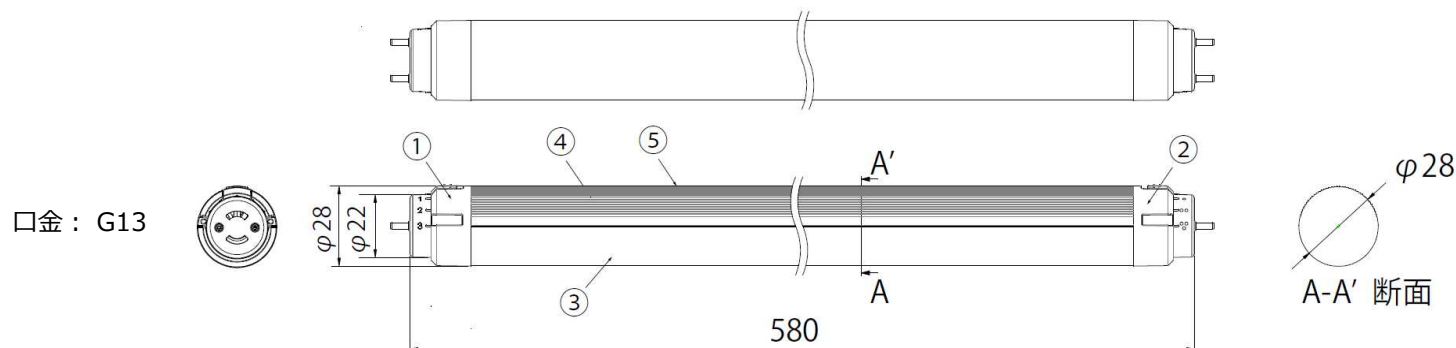


# REALTUBE

| 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・W-V | 100      | 50/60    | 59        | 5.8      | 98     | 1,000    | 265         | 白色      | 4,000 | 82      | 200    | 40,000   |
|                | 200      |          | 32        | 5.8      | 92     | 1,000    |             |         |       |         |        |          |



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   |         |            |    |
|-----|---------------|--------|----|----|--|---------|------------|----|
| 1   | G13 口金 (給電側)  | PC     | 1  | 白色 | 特記事項<br>・電源内蔵タイプ (片側給電方式)<br>・調光不可<br>・口金方向可変<br>・使用電圧範囲: 90~110V, 180~220V<br>・動作保証温度範囲: -20~45℃<br>・ビーム角: 130°※1<br>・配光範囲: 230°※2<br>※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<br>※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     | 2018年3月27日 |    |
| 3   | カバー           | PC     | 1  | 乳白 |  | 承認      | 検印         | 作成 |
| 4   | 電源装置          |        | 1  | 内蔵 |  |         |            |    |
| 5   | ヒートシンク        | Al     | 1  |    |  |         |            | 犬飼 |
|     |               |        |    |    | 形式<br>OPJ-A600PM・W-V   | OPTILED |            |    |