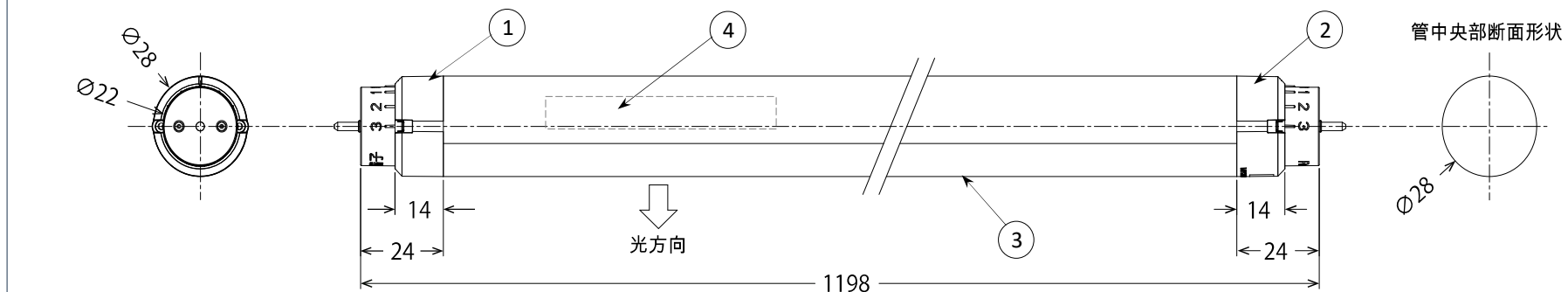


# REALTUBE

| 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) | 固有エネルギー消費効率 (lm/W) | 色温度 (K) |       | 平均演色評価数 | 重量 (g) | 設計寿命 (h) |
|-----------------|----------|----------|-----------|----------|-------|----------|--------------------|---------|-------|---------|--------|----------|
| OPJ-A1200PR・W-V | 100V     | 50/60    | 110.6     | 11.0     | 0.995 | 2,100    | 191                | 白色      | 4,000 | 82      | 286    | 40,000   |
|                 | 200V     |          | 57.9      | 10.8     | 0.937 | 2,100    | 194                |         |       |         |        |          |

## 仕様図

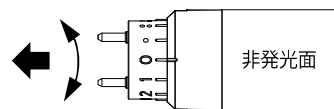


ランプを照明器具に装着する際に、光の照射方向を適正化する為、ランプ両端の口金は、両方向に最大90°（30°ピッチ）回転する機構を備えています。

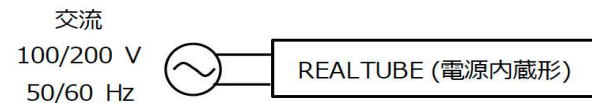
※全光束および消費電力はLED製品の特性上、若干の差が生じます。

※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

口金端部を引いて回転



結線図(片側給電方式)



| No. | 部品名           | 材質・素材 | 数量 | 備考 | 特記事項   | 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)<br>・調光不可<br>・動作保証温度範囲：-20~45℃<br>・使用電圧範囲：90~110V 180~220V (最小90V, 最大256V)<br>・ビーム角:130°<br>・配光範囲:230°<br>・CISPR11/15/32準拠 | 2024年7月2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-A1200PR・W-V

(株)オプティプラス