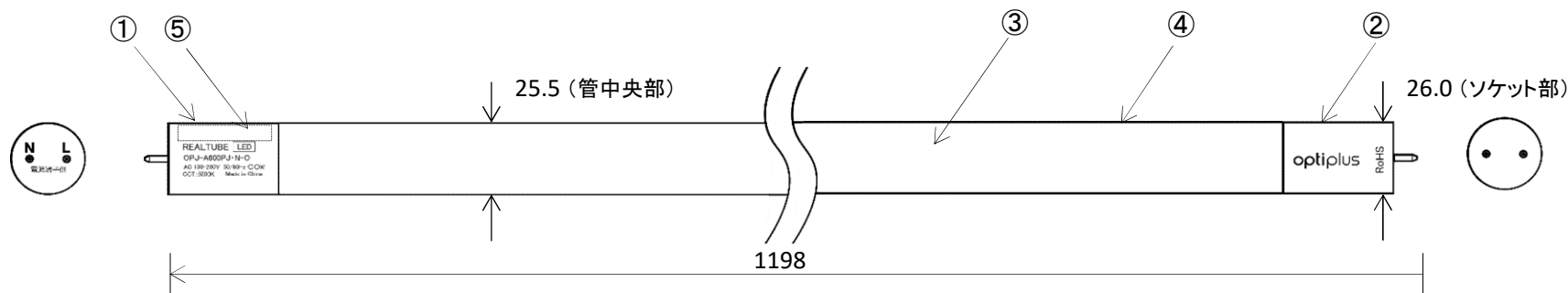


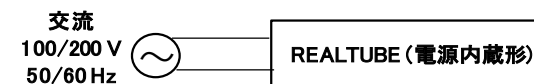
# REALTUBE

| 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-A1200PJH・N-O | 100      | 50/60    | 175.0     | 16.8     | 96     | 2,750    | 464         | 昼白色     | 5,000 | 84      | 207    | 40,000   |
|                  | 200      |          | 89.1      | 17.1     | 96     | 2,750    | 465         |         |       |         |        |          |



- JIS K 2241に指定された切削油でミスト濃度3mg/m3以下の油煙環境にて使用可能です。
- 以下の環境下では使用しないでください。 破損・落下・感電・火災の原因となります。
  - ・ミスト濃度3mg/m3を超える環境。
  - ・樹脂を溶解させる有機溶剤、クリーナー、洗浄剤、薬品等を使用される環境。
  - ・切削油の滞留における滴下や、有機溶剤・切削油・洗浄剤等の濃縮、混合による溶質変化がある環境。
  - ・有機溶剤、切削油、洗浄剤等が飛沫するような環境。
- 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。
- 商品は予告なく外観、仕様を含め、一部変更になる場合がございます。

結線図(片側給電方式)



| No. | 部品名           | 材質・素材厚 | 数量 | 備考   | 特記事項   | 図法         | 第三角法(単位:mm) |    |
|-----|---------------|--------|----|------|--|------------|-------------|----|
| 1   | G13 口金 (給電側)  | PBT    | 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>・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: 200° ※1<br>・配光範囲: 330° ※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 | 図法         | 第三角法(単位:mm) |    |
| 2   | G13 口金 (非給電側) | PBT    | 1  | 白色   |  | 変更         |             |    |
| 3   | カバー           | ガラス    | 1  | 透明   |  | 作成日        | 2023年2月15日  |    |
| 4   | 飛散防止フィルム      | PET    | 1  | フロスト |  | 承認         | 検印          | 作成 |
| 5   | 電源装置          |        | 1  | 内蔵   |  |            |             | 山際 |
|     |               |        |    |      | 形式   | (株)オプティプラス |             |    |
|     |               |        |    |      | OPJ-A1200PJH・N-O   |            |             |    |