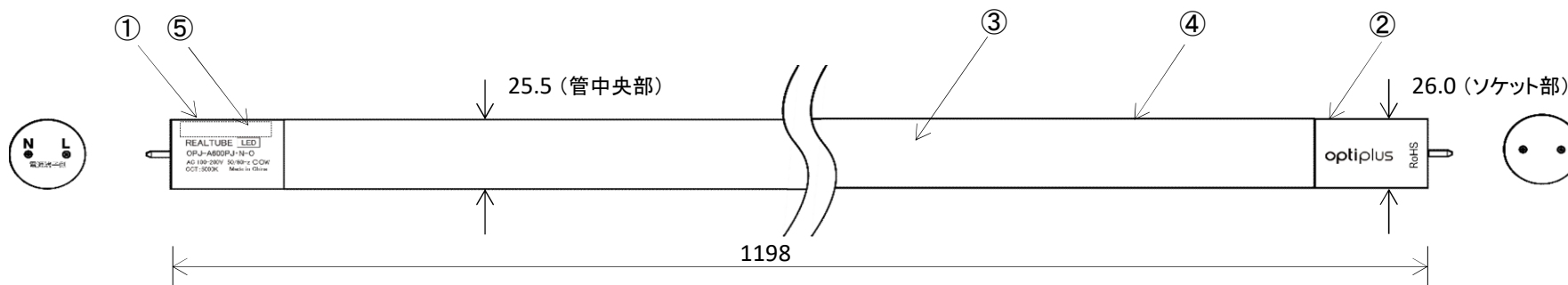


# REALTUBE

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-A1200PJH・N-O	100	50/60	175.0	16.8	96	2,750	163.7	昼白色	5,000	84	207	40,000
	200		89.1	17.1	96	2,750	160.8					



- JIS K 2241に指定された切削油でミスト濃度3mg/m<sup>3</sup>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/m<sup>3</sup>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	電源内蔵タイプ(片側給電方式) ・調光不可 ・使用電圧範囲 : 90~110V, 180~220V ・動作保証温度範囲 : -20~45°C ・ビーム角: 200° ※1 ・配光範囲: 330° ※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	変更		
2	G13 口金 (非給電側)	PBT	1	白色		作成日	2025年3月7日	
3	カバー	ガラス	1	透明		承認	検印	作成
4	飛散防止フィルム	PET	1	フロスト				櫻井
5	電源装置		1	内蔵				
					形式	(株)オプティプラス		
					OPJ-A1200PJH・N-O			