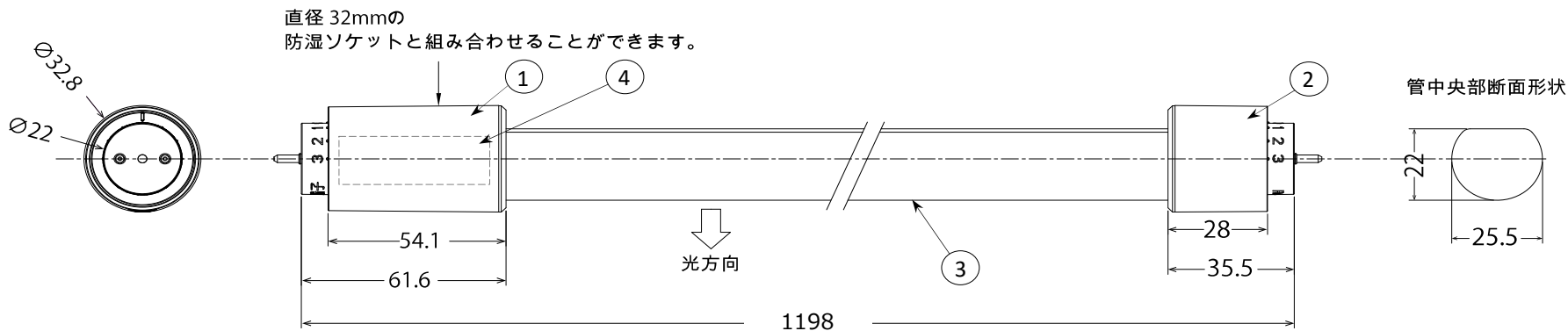


# REALTUBE

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)
	100		141.6	14.1				0.996	昼光色			
OPJ-A1200KB・D-V	200	50/60	70.6	13.5	0.956	2,200	156.0			83	200	40,000

## 仕様図

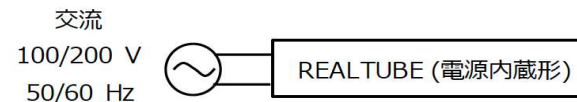


看板の端まで光を届けることができるように、口金回転機能を備えています。  
中心から両側に30°・60°・90°回転します。

口金端部を引いて回転



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

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源内蔵タイプ(片側給電方式)</li> <li>調光不可</li> <li>動作保証温度範囲：-20~65℃ (100V), -20~55℃ (200V)</li> <li>使用電圧範囲：90~110V 180~256V (最小90V, 最大256V)</li> <li>ビーム角:180°</li> <li>配光範囲:300°</li> <li>CISPR11/15/32準拠</li> </ul>	2025年3月7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					
						山際	-		櫻井

形式 OPJ-A1200KB・D-V

(株)オプティプラス