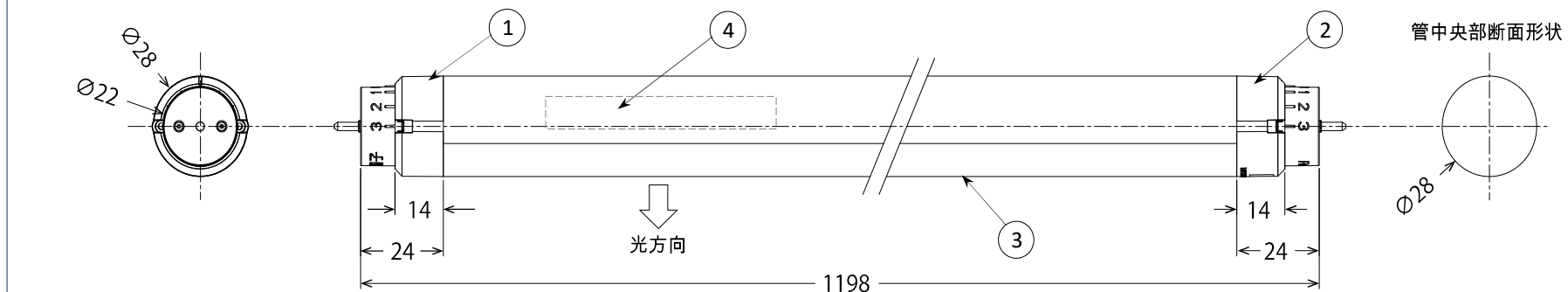


REALTUBE

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		111.0	11.0				0.991	2,200			
OPJ-A1200PR・N-V	200	50/60	57.3	11.0	0.960	2,200	200.0			82	281	40,000

仕様図

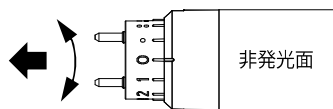


看板の端まで光を届けることができるように、口金回転機能を備えています。
中心から両側に30°・60°・90°回転します。

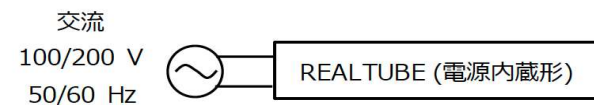
※全光束および消費電力はLED製品の特性上、若干の差が生じます。

※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) ・調光不可 ・動作保証温度範囲: -20~45℃ ・使用電圧範囲: 90~110V 180~256V (最小90V, 最大256V) ・ビーム角: 130° ・配光範囲: 230° ・CISPR11/15/32準拠	2025年3月7日			
2	G13 口金 (非給電側)	PC	1	白色		承認	検印	作成	
3	カバー	PC	1	乳白		山際	-	櫻井	
4	電源装置		1	内蔵					

形式 OPJ-A1200PR・N-V

(株)オプティプラス