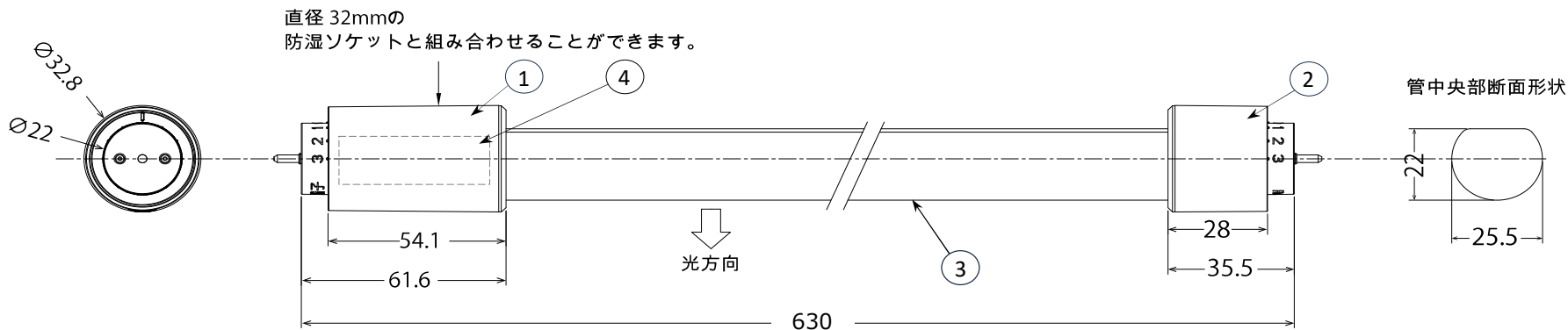


形式	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	定格電流 (mA)	定格電力 (W)	力率	全光束 (lm)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	色温度 (K)		平均演色評価数	重量 (g)	設計寿命 (h)
	100V		76.1	7.5	0.986	1,080	144	電球色	2,700			
OPJ-A630KB・L-V	200V	50/60	37.0	7.0	0.946	1,080	154					83

仕様図

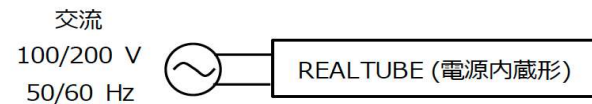


看板の端まで光を届けることができるように、口金回転機能を備えています。中心から両側に30°・60°・90°回転します。

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"> 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: -20~65°C (100V), -20~55°C (200V) 使用電圧範囲: 90~110V 180~256V (最小90V, 最大256V) ビーム角: 180° 配光範囲: 300° CISPR11/15/32準拠 	2024年6月28日			
2	G13 口金 (非給電側)	PC	1	白色		山際	-	櫻井	
3	カバー	PC	1	乳白					
4	電源装置		1	内蔵					

形式 OPJ-A630KB・L-V

(株)オプティプラス