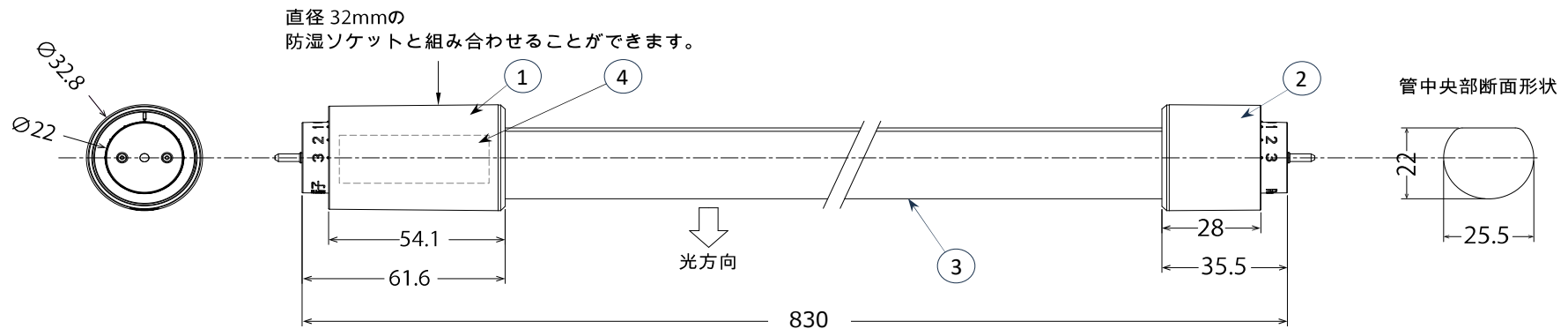


REALTUBE

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		200	100.0				9.8	6,500			
OPJ-A830KB・D-V	100	50/60	100.0	9.8	0.980	1,500	153.1	昼光色	6,500	83	155	40,000
	200		48.9	9.2								

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

No.	部品名	材質・素材	数量	備考	特記事項
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℃ (100V), -20~55℃ (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
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	

作成日 2025年3月7日

承認 検印 作成

山際 - 櫻井

形式 OPJ-A830KB・D-V

(株)オプティプラス