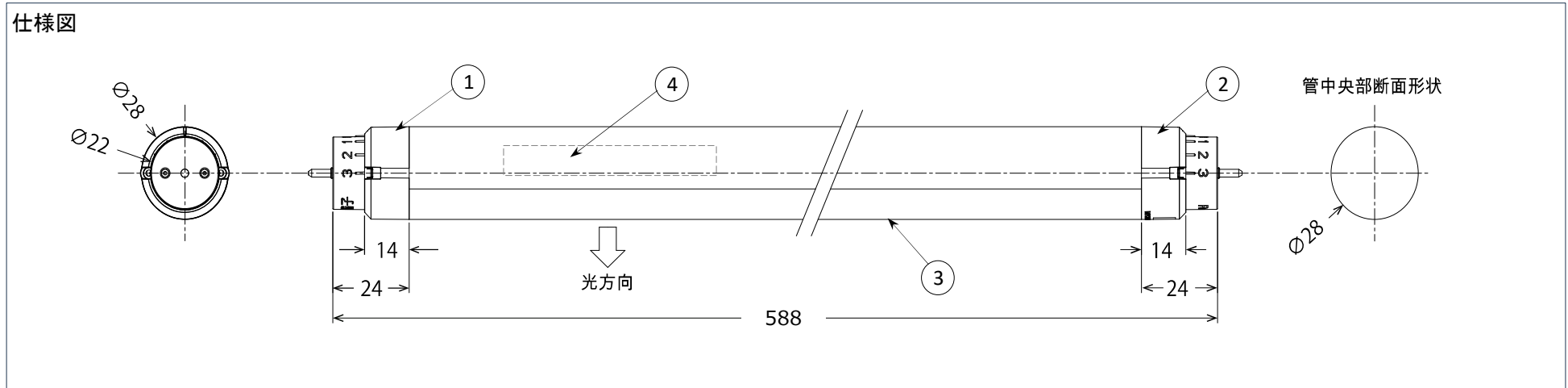


REALTUBE

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-A588PR・N-V	100V	50/60	58.3	5.8	0.995	1,050	181	昼白色	82	160	40,000
	200V		29.9	5.6	0.937	1,050	188				

仕様図

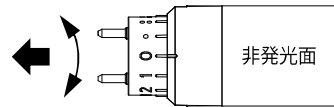


ランプを照明器具に装着する際に、光の照射方向を適正化する為、ランプ両端の口金は、両方向に最大90°（30°ピッチ）回転する機構を備えています。

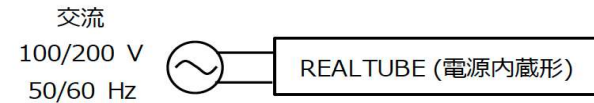
※全光束および消費電力はLED製品の特性上、若干の差が生じます。

※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	<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：-20~45℃ ・使用電圧範囲：90~110V 180~220V (最小90V, 最大256V) ・ビーム角:130° ・配光範囲:230° ・CISPR11/15/32準拠 	2024年11月15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						

形式 OPJ-A588PR・N-V

(株)オプティプラス