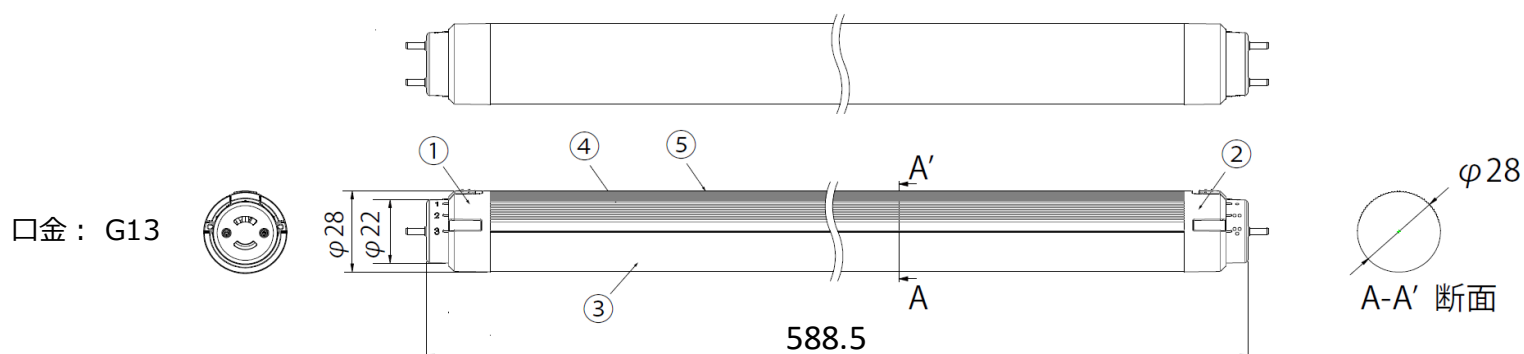


REALTUBE

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)	1m直下照度 (lx)	色温度 (K)	平均演色評価数	重量 (g)	設計寿命 (h)	
OPJ-A588PM・N-V	100	50/60	59	5.8	98	1,050	260	昼白色	5,000	82	205	40,000
	200		32	5.8	92	1,050						



ランプを照明器具に装着する際にランプの方向を適正化するため、ランプ両端の口金は通常方向に対して両方向に最大 90度回転する機構を備えています。

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%を基準としております。

No.	部品名	材質・素材厚	数量	備考	特記事項	変更	作成日	承認	検印	作成	
1	G13 口金 (給電側)	PC	1	白色	特記事項 ・電源内蔵タイプ (片側給電方式) ・調光不可 ・口金方向可変 ・使用電圧範囲: 90~110V, 180~220V ・動作保証温度範囲: -20~45℃ ・ビーム角: 130°※1 ・配光範囲: 230°※2 ※1: 光度が最大光度の1/2の値になる左右2方向の広がり角度 ※2: 光度が最大光度の1/10の値になる左右2方向の広がり角度		2019年11月27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							犬飼
5	ヒートシンク	Al	1								
					形式 OPJ-A588PM・N-V	(株) オプティプラス					