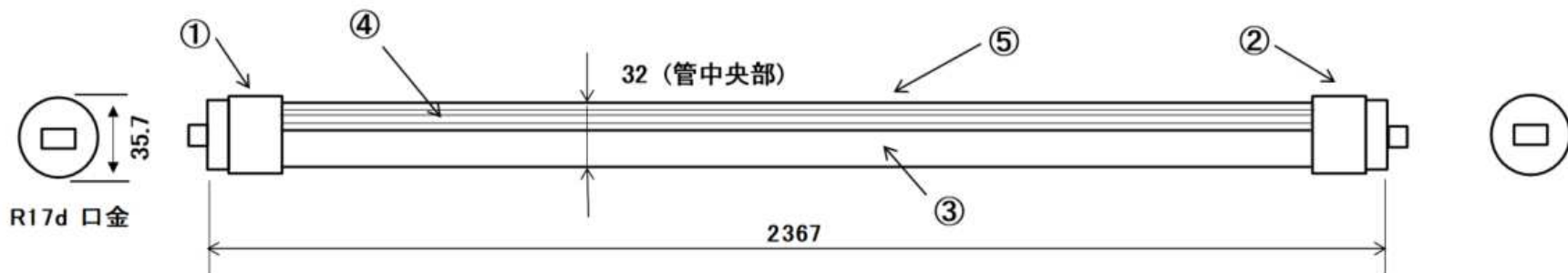


REALTUBE

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-A2400PMH・N-V	100	50/60	319	31.6	99	6,000	1,200	昼白色	5,000	82	950	40,000
	200		161	31.6	98	6,000						



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			
1	R17d 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 ・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：150°※1 ・配光範囲：240°※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	変更		
2	R17d 口金 (非給電側)	PC	1	白色		作成日	2018年3月27日	
3	カバー	PC	1	乳白		承認	検印	作成
4	電源装置		1	内蔵				犬飼
5	ヒートシンク	Al	1					
					形式 OPJ-A2400PMH・N-V	OPTILED		