

ランプ寸法

ランプ形式\各部寸法・特性	L(mm)	F(mm)	D(mm)	G(mm)	B(mm)	C(mm)	ピン平行捻れ 角度([°])
FLR732T5HEX-N/M	732±2.0	6	16.5±0.6	20±5	2.29~2.67	6.60~7.62	6以下
						口金接着強度(Nm)	口金
						2.0以上	G13

ランプ特性

ランプ形式\特性項目	点灯方式	始動電圧(V)	ランプ電流(A)	ランプ電力(W)	ランプ電圧(V)	全光束(lm)	定格寿命(h)
FLR732T5HEX-N/M	高周波点灯専 用形	290	0.30±0.03	25	(82)	2350	8000以上

- 注1. この仕様書に規定していない項目はJIS C 7601および電気用品安全法に準ずる。
- 注2. 始動電圧はJIS C 7601に規定する始動試験方法で試験したとき、上表値で始動すること。
- 注3. () 付数値は参考値とする。
- 注4. 全光束値は上表数値の92%以上とする。
- 注5. ランプの電流、電力、電圧、全光束値は裸ランプの常温点灯時の初特性を示す。
- 注6. このランプには、防災用として、電極部にアルミニウム粉末を塗布する。
- 注7. 色温度の基準値は5,000K
- 注8. 平均演色評価数Raは84
- 注9. 始動条件は、適合安定器でジャケットパイプ付-25℃にて94V以下とする。

		作成:乾	承認:茂木	図名	FLR732T5HEX-N/M
		2025年0	4月01日		
年月日	来歷	プリンス電機株式会社		図番	16791018