

ランプ寸法

ランプ形式\各部寸法・特性	L(mm)	l(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	B(mm)	C(mm)
FLR64T6NK/MJ5	1556±2.0	1521	20.0±0.5	32	6	30±10	2.29~2.67	6.60~7.62
					ピ	ン平行捻れ 角度(°)	口金接着強度(Nm)	口金
						6以下	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)
FLR64T6NK/MJ5	ラピッドスタ ート形	405	0.20±0.02	36±3.6	(216)	1810	5000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. 色温度の基準値は5,400K
- 注7. 平均演色評価数Raは78
- 注8. 始動条件は、適合安定器で0℃にて94V以下とする。

		作成:乾	承認:茂木	図名	FLR64T6NK/MJ5	
		2025年0	04月01日			
年月日	来歴	プリンス電機株式会社		図番	14102800	