



### 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(°)
FLR1790T6HN-SDL/M	1790±2.0	12	20.1±1.2	15±10	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)
FLR1790T6HN-SDL/M	ラビッドスタート形	535	0.34±0.04	57	(221)	2390	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. 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90

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	FLR1790T6HN-SDL/M
		2023年07月13日		図番	12791870
年月日	来歴	プリンス電機株式会社			