



### ランプ寸法

ランプ形式\各部寸法・特性	L(mm)	D(mm)	G(mm)	B(mm)	C(mm)	ピン平行捻れ 角度(°)	口金接着強度(Nm)
FL32SNEX	830±1.5	32.5±1.5	18±5	2.29~2.67	6.60~7.62	6以下	2.0以上
							口金
							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)
FL32SNEX	スタータ形	137	0.435±0.04	32	(82)	1850	12000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. 色温度の基準値は4,600K

注6. 平均演色評価数Raは84

注7. 始動条件は、適合安定器で常温にて94V以下とする。

		作成：乾	承認：茂木	図名	FL32SNEX
		2015年10月05日		図番	40060633
年月日	来歴	プリンス電機株式会社			