



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)
GL30・PF	893.0±1.3	25.5±1.2	15±8	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)	紫外線放射強度(μW/cm ²)	定格寿命(h)
GL30・PF	直管スタータ形	198	0.355±0.04	30.0±2.0	(96)	117.0	8000以上

注1. この仕様書に規定していない項目はJIS C 7605および電気用品安全法に準ずる。

注2. 始動電圧はJIS C 7605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. 始動条件は、適合安定器で常温にて94V以下とする。

注5. 紫外線放射強度値は上表数値の92%以上とする。

注6. 飛散防止フッ素チューブ加工(PF)、飛散防止形ラベル貼付

警告

- 点灯中のランプは絶対に直接肉眼で見ないでください。また、反射光も目に入らないようにしてください。(眼の痛み・視力障害の原因)
- 紫外線(殺菌線)を皮膚に直接、または間接に当てないでください。(皮膚の炎症・日焼けの原因)
- 取り付け、取り外しや器具の清掃のときは、必ず電源を切ってください。(感電・眼の痛み、視力障害や皮膚の炎症の原因)
- 眼の痛みや皮膚の炎症がある場合には、必ず専門医の診断を受けてください。

注意 一般照明用には絶対に使わないでください。

		作成：乾	承認：茂木	図名	GL30・PF
		2025年04月01日		図番	4G019730
年月日	来歴	プリンス電機株式会社			