



ランプ仕様

形名	JP100V1000W2F	
バルブ	材質	フロスト石英
	形式	T11
	径 (mm)	11
マウント形式	C-8	
口金	R7s	
全長 (mm)	120Max	
初特性	定格電圧 (V)	100
	全光束 (lm)	22000
	消費電力 (W)	1000
	効率 (lm/W)	22.0
	分布温度 (K)	3050
平均寿命 (h)	350	

※数値はすべて標準値を示す。

安全上のご注意

△警告

- ガラス球内部の圧力が高いため、ぶつけたり、無理な力を加えたり、キズをつけたりしないでください。(破損の原因)
- 紙や布などの、燃えやすいものに近づけないでください。(火災の原因)
- 適合した器具で指定された種類とワット数の電球を必ず使用してください。(短寿命、破損、器具過熱の原因)
- 必ず指定の点灯方向で使用してください。(短寿命、破損、器具過熱の原因)
- 取付け、取外しや器具清掃の時は、必ず電源を切ってください。(感電の原因)

△注意

- 点灯中や消灯直後は、熱いので絶対に触れないでください。(ヤケドの原因)
- プロテクタがついてない器具では直接人に向けて使用しないでください。(ヤケドの原因)
- ソケットに確実に取付けてください。(落下、過熱の原因)
- 表示された電圧で使用してください。(短寿命、破損の原因)
- 振動、衝撃を与えないでください。(短寿命、破損の原因)

図番	L21-5030/A	品名	スタジオ照明用ハロゲン電球
設計	検図	承認	形名 JP100V1000W2F
			東芝ライテック株式会社
尺度	—	単位	