



安全上の注意	
警告	<p>⊘ ガラス球内部の圧力が高いため、落としたり、物をぶつけたり、無理な力を加えたり、キズをつけたりしないでください。(特に器具の清掃のときはご注意ください。) 破損した場合、ガラス破片が飛散しケガの原因となります。</p>
	<p>⊘ 紙や布などでおおったり、燃えやすいものに近づけたりしないでください。火災や器具過熱の原因となります。</p>
	<p>⚠ 器具、ソケットに適合した種類とワット数の電球を必ず使用してください。破損によるケガや器具過熱などの原因となります。</p>
	<p>⚠ 前面ガラス付反射形などは、割れたままでは絶対に点灯しないでください。感電、破損、落下によるケガの原因となります。</p>
注意	<p>⚡ 取り付け、取り外しや器具清掃のときは、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。</p>
	<p>・点灯中や消灯後しばらくは、電球が熱いので手や肌などをふれないでください。 ヤケドの原因となることがあります。</p> <p>・雨や水滴のかかる状態や、湿度の高いところで使用しないでください。 絶縁不良、破損、落下によるケガの原因となることがあります。</p> <p>・振動や衝撃を与えないでください。破損や落下によるケガの原因となることがあります。</p> <p>・電球に接近して、品物や避けたい物をおかないでください。(光と共に熱が多く出ているので)品物などが過熱したり、火災の原因となることがあります。</p> <p>・定格寿命(3,000時間)を経過した電球は、交換をおすすめします。低電圧(調光を含む)でご使用の場合も、定格寿命(3,000時間)を経過した電球は交換をおすすめします。寿命を超えたまま使用するとまれに破損によるケガや火災の原因となることがあります。</p> <p>・アルミミラー用器具で使用しないでください。器具過熱の原因となることがあります。</p>

ご使用の際は、取扱説明書又は、個装容器の「安全上の注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

ランプ仕様

寸法	ミラー径 (mm)	50
	全長 (mm)	62
	質量 (g)	55
	口金	E11
	定格電圧 (V)	110
	定格消費電力 (W)	60
	最大光度 (cd)	5,900
	ビームの開き (度)	10
※	全光束 (lm)	(780)
	色温度 (K)	3000
	定格寿命 (h)	3,000

☆ 数値はすべて標準値を示す。
※ 全光束は、参考値です。

形名	JDR110V60W /K5S/N	品名	ハロゲン電球 “東芝ネオハロビーム®”
承認	担当	図番	AA2015-50374-01
菅野	児玉		
単位 mm	第三角法	東芝ライテック株式会社	