

安全上の注意		ランプ仕様	
<p>警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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、キズをつけないでください。(破損・ケガの原因) ・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・器具過熱の原因) ・器具、ソケットに適合した種類の電球を必ず使用してください。(破損・ケガ・器具過熱の原因) ・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) ・前面ガラスまたは反射鏡が割れたままでは、絶対に点灯しないでください。(感電・破損・落下・ケガの原因) 	<p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・電球に接近して、品物や遮蔽物を置かないでください。(品物の過熱・火災の原因) ・定格寿命(4,000時間)を超過した電球は、交換をおすすめします。(破損・ケガ・火災の原因) ・雨や水漬のかかる状態や、温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・ケガの原因) ・振動や衝撃を与えないでください。(破損・落下・ケガの原因) ・アルミラミネーション器具で使用しないでください(器具過熱の原因)。 <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。</p>	寸全高 (mm)	44
		<p>警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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、キズをつけないでください。(破損・ケガの原因) ・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・器具過熱の原因) ・器具、ソケットに適合した種類の電球を必ず使用してください。(破損・ケガ・器具過熱の原因) ・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) ・前面ガラスまたは反射鏡が割れたままでは、絶対に点灯しないでください。(感電・破損・落下・ケガの原因) 	<p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・電球に接近して、品物や遮蔽物を置かないでください。(品物の過熱・火災の原因) ・定格寿命(4,000時間)を超過した電球は、交換をおすすめします。(破損・ケガ・火災の原因) ・雨や水漬のかかる状態や、温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・ケガの原因) ・振動や衝撃を与えないでください。(破損・落下・ケガの原因) ・アルミラミネーション器具で使用しないでください(器具過熱の原因)。 <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。</p>
		質量 (g)	35
		口金	GU5.3
		定格消費電力 (W)	50
		全光束 (lm)	(780)
		最大光度 (cd)	2,200
		ビームの開き (度)	35
		相関色温度 (K)	3200
		平均演色評価数 (Ra)	-
		定格寿命 (h)	4,000
<p>※数値はすべて標準値を示す。 ※全光束は、参考値です。</p>		品名	ハロゲン電球 “東芝ネオハロビーム® 12V用”
形名	JR12V50W / K5F/N	図番	AA2014-51268-01
承認	菅野	担当	児玉
単位 mm	第三角法		
<p>東芝ライテック株式会社</p> <p>日本国内専用 (Use only in Japan)</p>			

