



形 名	バルブ 材 質	ガラス 球形状	全 長 (mm)	口 金	光源長 (mm)	試験電圧 (V)	消費電力 (W)	放射効率 (%)	分布温度 (K)	平均寿命 (時間)	備 考
QIR100/110V500WCL	透明石英	T10	222	平形ニッケル燃線	127	105	500	80	2400	5000	一般用
QIR100/110V500W	半透明石英	T10	222	▪	127	105	500	77	2400	5000	▪
QIR200/220V1000WCL	透明石英	T10	348	▪	254	210	1000	85	2400	5000	▪
QIR200/220V1000W	半透明石英	T10	348	▪	254	210	1000	82	2400	5000	▪

☆ 数値はすべて標準値を示す。

形名	QIR100/110V500W, CL QIR200/220V1000W, CL
設計	
検図	
担当	
承認	
品名	赤外線電球 (石英管形)
図番	L20-1001/A
発行	S-53-3-15
単位	1/1
尺法	第三角法

東芝ライティング株式会社