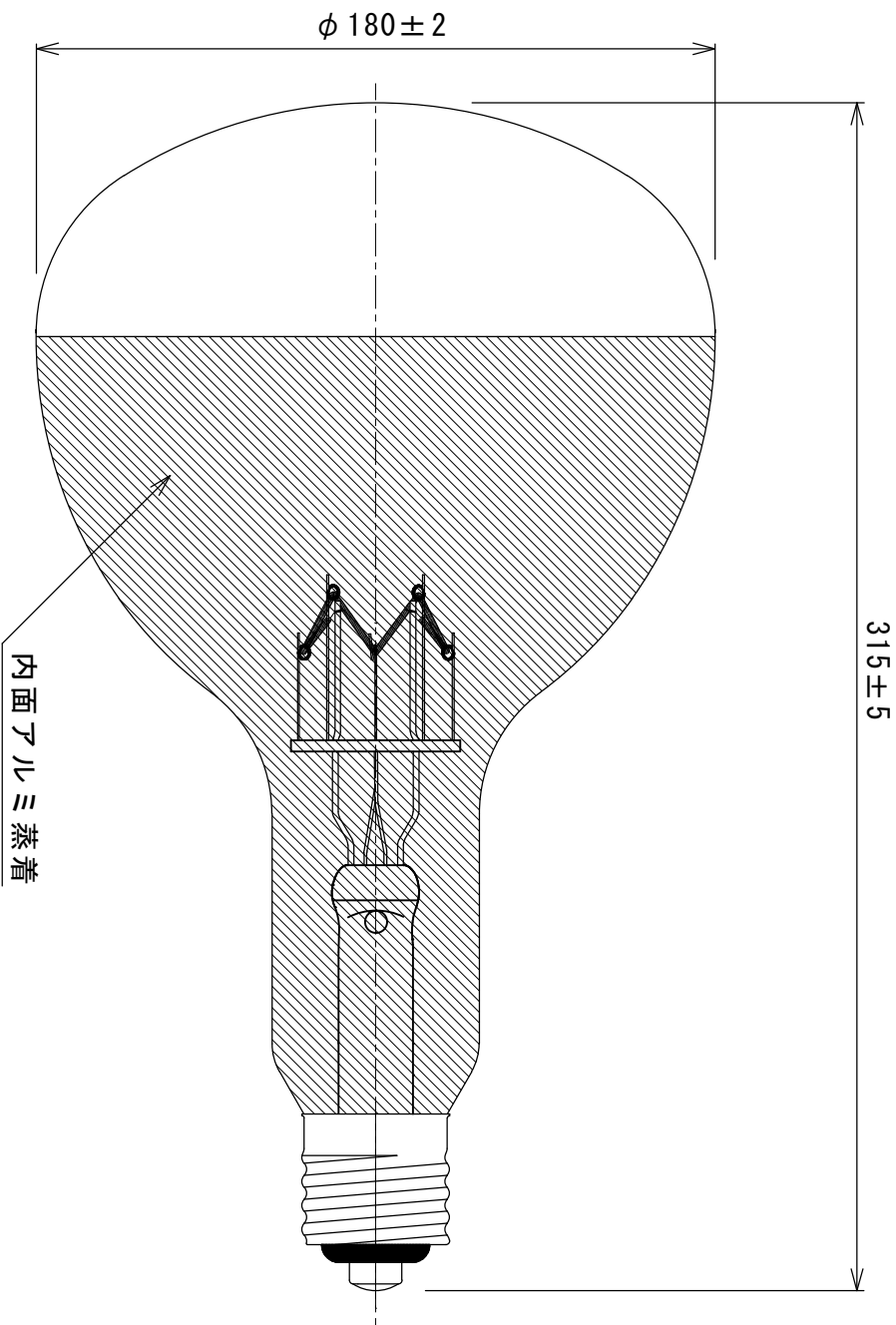


形式・用途	RF110V1000W
ガラス球	ER180 SP
ロ金	E39/45
フィラメント形状	C-7
設計電圧 (V)	110
消費電力 (W)	(1,000)
消費電流 (A)	-
全光束 (lm)	-
最大光度 (cd)	(21,000)
効率 (lm/W)	-
平均寿命 (hrs)	2,000
封入ガス	窒素
ゲッター	ジルコニウム
表示	-



図面内容		製品形式		RF110V1000W ER180 SP E39	
年月日		2005.04.05		memo	
検図		製図		file	
古谷		相沢		図面番号	
設計		1/2		HPR-0010	
mm		mm			
尺度		1/2			
2024.02.02		CAD図面作成			
年月日		記			
2024.02.02		事			
記号		担当			
		佐藤			
		古谷			
		承認			