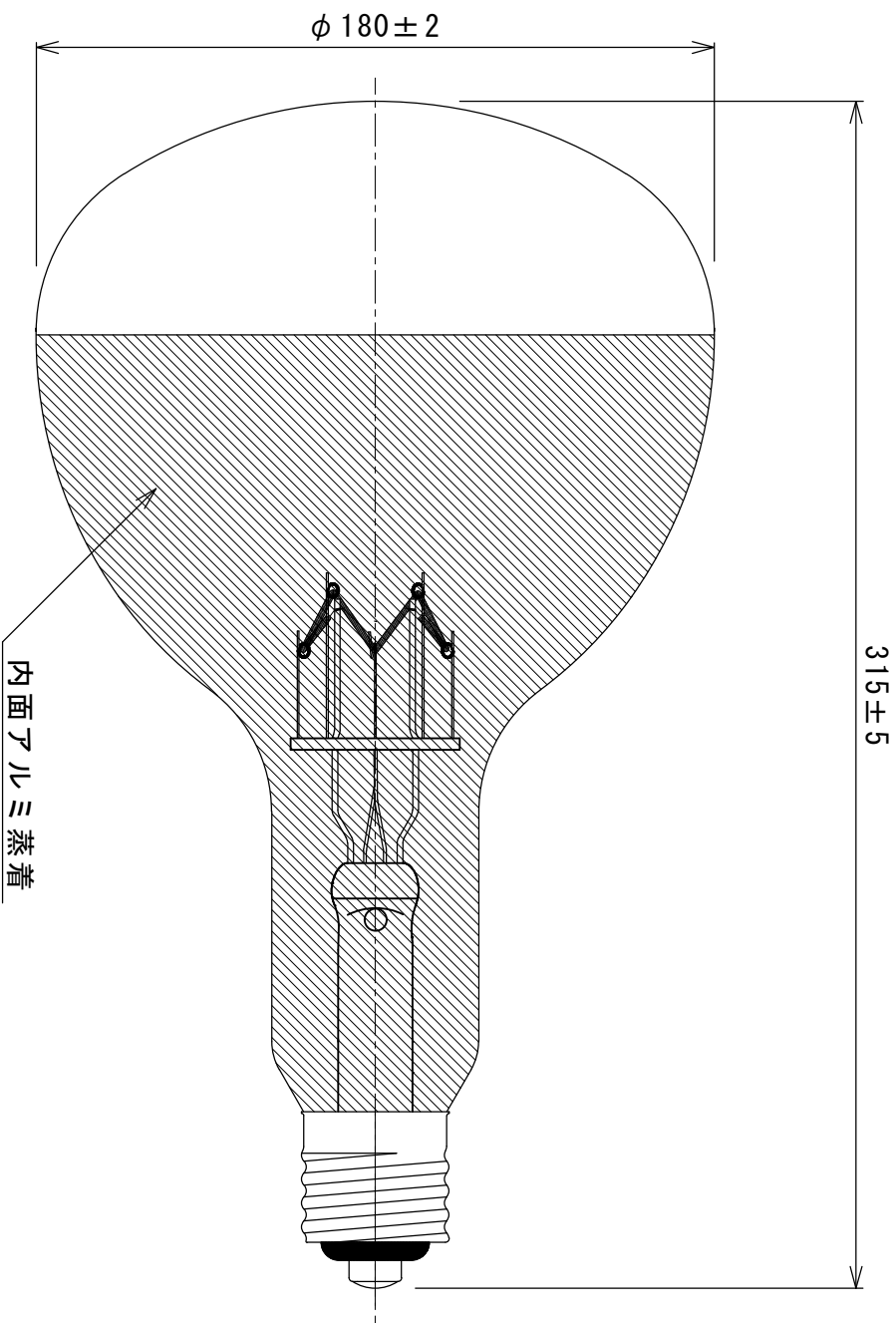


形式・用途	RF110V750W
ガラス球	ER180 SP
ロ金	E39/45
フィラメント形状	C-7
設計電圧 (V)	110
消費電力 (W)	(750)
消費電流 (A)	-
全光束 (lm)	-
最大光度 (cd)	15,000
効率 (lm/W)	-
平均寿命 (hrs)	2,000
封入ガス	窒素
ゲッター	ジルコニウム
表示	-



図面内容		製品形式		RF110V750W ER180 SP E39	
年月日	2005.04.05	尺度	1/2	単位	mm
検図	古谷	製図	相沢	memo	図面番号
設計				file	HPR-0009
記号	年月日	CAD図面作成	記号	担当者	佐藤 古谷
					承認