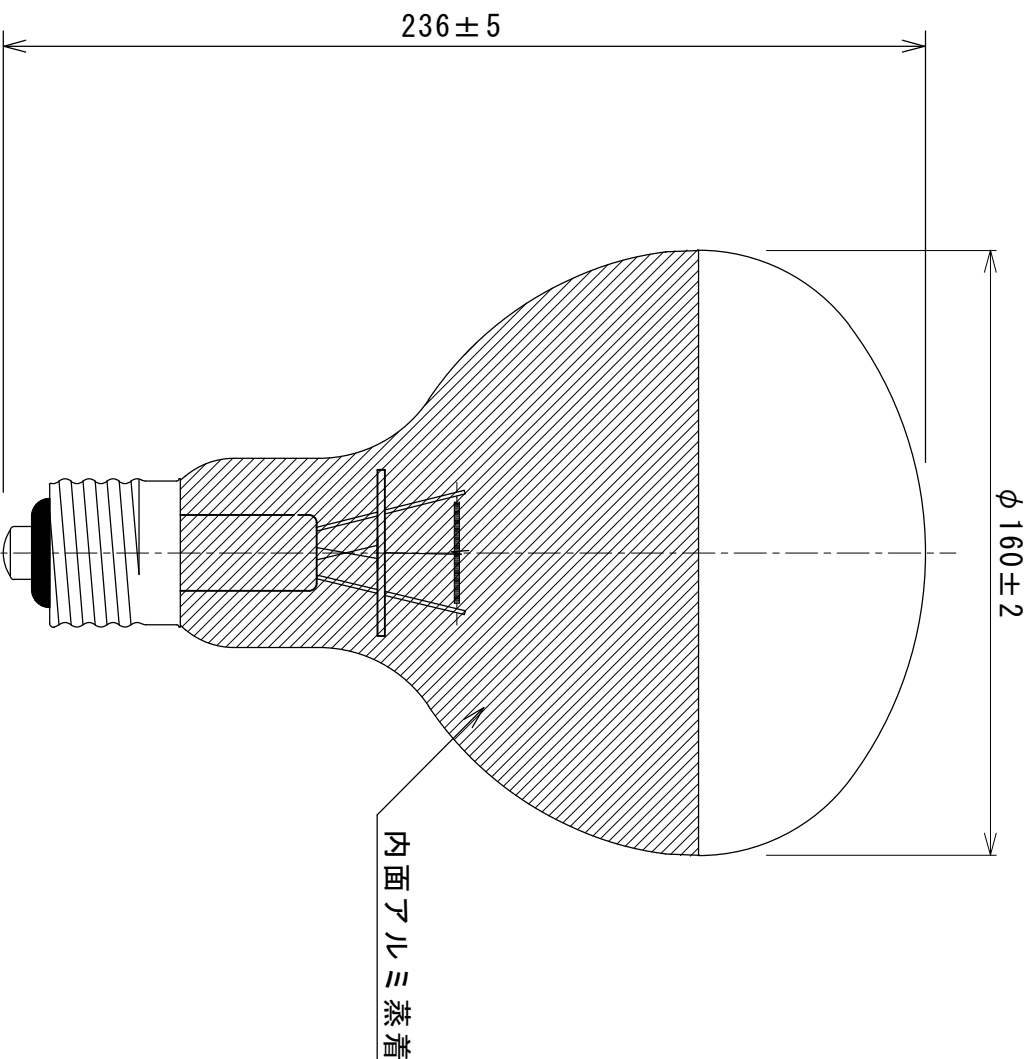


形式・用途	RF24V500W
ガラス球	ER160 SP
ロ金	E39/46
フィラメント形状	C-6V
設計電圧 (V)	24
消費電力 (W)	500 ± 35
消費電流 (A)	-
全光束 (lm)	-
最大光度 (cd)	8,500
効率 (lm/W)	-
平均寿命 (hrs)	2,000
封入ガス	窒素
ゲッター	ジルコニウム
表示	RF24V500W



図面内容		製品形式		RF24V500W ER160 SP E39	
年月日	1998.09.22	尺度	単位	memo	図面番号
検図	古谷	1/2	mm	file	HPR-0005
設計	相沢				
製図	相沢				
図	相沢				
年月日	2024.03.18	CAD図面作成	佐藤	古谷	
記号	年月日	記	事	担	承