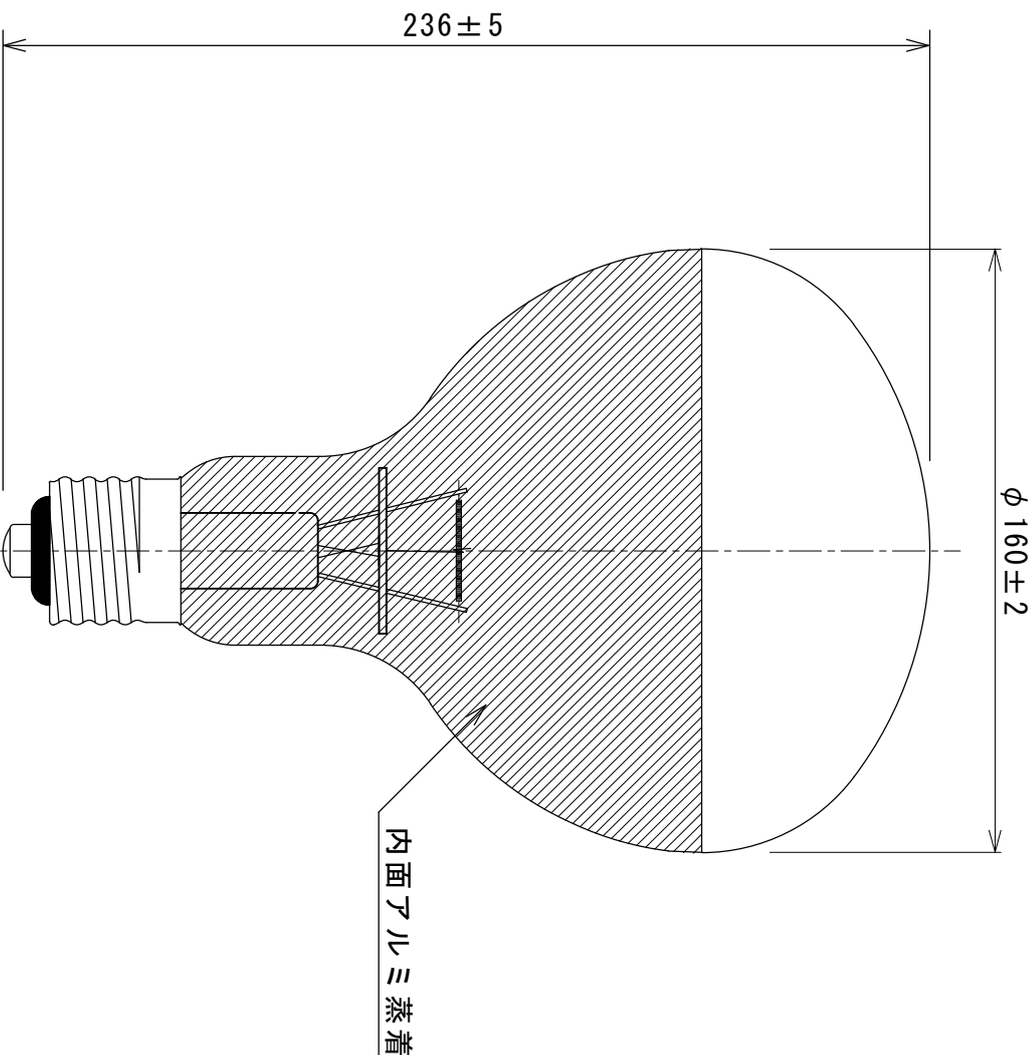


形式・用途	RF24V500W
ガラス球	ER160 SP
ロ金	E39/46
フィラメント形状	C-6V
設計電圧 (V)	24
消費電力 (W)	500 ± 35
消費電流 (A)	-
全光束 (lm)	-
最大光度 (cd)	8,500
効率 (lm/W)	-
平均寿命 (hrs)	2,000
封入ガス	窒素
ゲッター	ジルコニウム
表示	RF24V500W



図面内容		製品形式		RF24V500W ER160 SP E39	
年月日		memo		図面番号	
1998.09.22		file		HPR-0005	
検図		製図			
古谷		相沢			
設計		1/2			
mm					
1998.09.22					
図					
反射形投光用電球					
1998.09.22					
尺					
1/2					
mm					
1998.09.22					
製					
相沢					
図					
1998.09.22					
検					
古谷					
図					
1998.09.22					
年月日					
1998.09.22					
2024.03.18					
2024.03.18					
CAD図面作成					
記					
事					
担当					
佐藤					
古谷					
承認					
2024.03.18					
年月日					
2024.03.18					
記号					