

	型式とフランジ規格		連、段、JIS, ANSI 等	
設計仕様	吸入圧力		mmHg abs.	
	吸入気体温度			
	吸入量	空気		kg/H
		水蒸気		kg/H
		その他		kg/H
		その他		kg/H
		合計		kg/H
	空気の分子量		29	
	水蒸気の分子量		18	
	その他 の分子量			
	その他 の分子量			
	その他 が凝縮性の場合の融点			
	その他 が凝縮性の場合の潜熱		kcal/kg	
	その他 が凝縮性の場合の蒸気圧		で mmHg abs.	
	その他 が凝縮性の場合の蒸気圧		で mmHg abs.	
	その他 が凝縮性の場合の蒸気圧		で mmHg abs.	
	最終段エゼクターの吐出圧力		mmHg abs.	
	据付け場所における最低駆動蒸気圧力		MPaG	
	駆動蒸気の温度			
	冷却水の年間最高温度			
冷却水の種類		海水、工業用水、復水等		
真空系の実容積		m3		
排気時間		分		
コンデンサーの型式		サーフェイス型 ・ ハロメトリック型		
アフターコンデンサーの有無		有 ・ 無		
材質	エゼクター	吸入室		
		ディフューザー		
		ノズル		
	バロメトリックコンデンサー	胴		
		トレー		
	サーフェイスコンデンサー	胴		
		管板		
		冷却管		
水室				
その他、ストレーナー、サイレンサー、相フランジ、等付属品の有無や、サーフェイスコンデンサーの規格、貴社内規格、検査、性能試験等についてのご要求があれば、ご連絡下さい。				