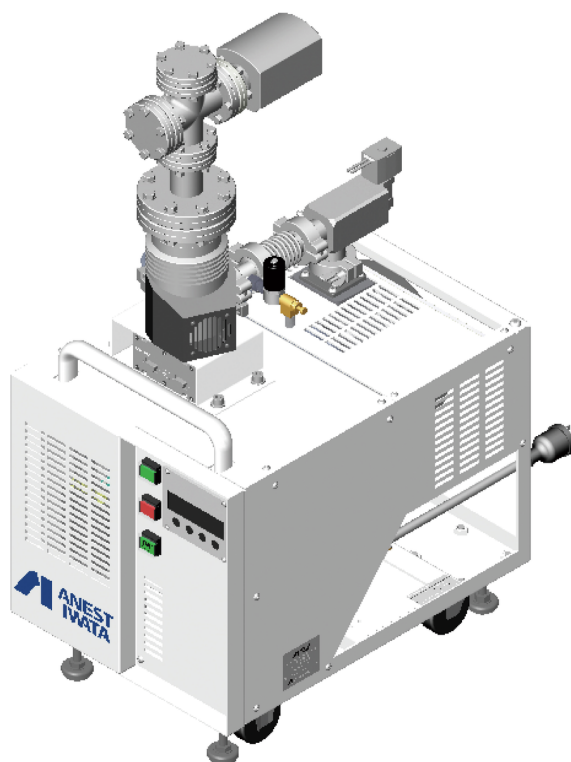


形式		VTC-080-LV1	
周波数 [Hz]		50	60
真空 機器	到達圧力 [Pa]	10・6台	10・6台
	最大吸込圧力	大気圧	
	吸込可能流体	大気	
	吸気口径	CF63	
	排気口径	NW16	
	冷却方式	空冷	
ターボ 分子 ポンプ ユニット	ユニット 到達圧力 [Pa]	10-6台	
	ターボ分子ポンプ メーカー	ライボルト	
	ターボ分子ポンプ 形式	SL-80	
	粗びきポンプ メーカー	アネスト岩田	
	粗びきポンプ 形式	ISP-250C-SV	
	粗びきポンプ 搭載台数	1	
電動機	相	単相	
その他	RoHS対応	無	
	使用周囲温度 [°C]	15~40	

参考画像



注記

- 注1 詳細な仕様は、各カタログ・取扱説明書を参照してください。
- 注2 アース付き電源プラグをお客様にてご用意ください。
- 注3 ターボ分子ポンプの起動・停止・エラー解除に使用します。
ただし、起動は真空計で設定した圧力SP1-L以下になることで自動的に行われます。
また、TMPスイッチをOFFにするか圧力がSP1-H以上になると自動的に停止します。
- 注4 大気ブレーキを利用してターボ分子ポンプの停止時間を短縮します。