

管理番号

O60743

動作確認チェックシート

検査日	2025年1月21日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ターボ分子ポンプセット	電源・電圧	AC 200 V	軸受方式	磁気軸受式
型式	TMP-1003LM / EI-1003M	周波数	50 / 60 Hz	回転数	35000rpm
メーカー名	島津製作所	吸気フランジ	VG200	重量	32 / 16Kg
機械Ser.No	HZM004/ HZS004	排気フランジ	NW40		
製造年月	2002年	冷却法	水冷		

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良は無いかな。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)は無いかな。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 到達圧力	機器の仕様/規格を満たしているか。	○
6 確認シール	動作確認済シールを貼る。	○





・吸気口 : VG200
・排気口 : NW40



- ・LOCAL START ⇒ NORMAL点灯 (正常起動)
- * 起動時間 : 3分50秒


- ・LOCAL STOP ⇒ BRAKE 点灯 ⇒ BRAKE消灯 (正常停止)
- * 停止時間 : 4分45秒

到達圧力 : 1.2×10^{-3} Pa

取扱説明書(無) * 運転状況は別紙添付。

修理・改造履歴

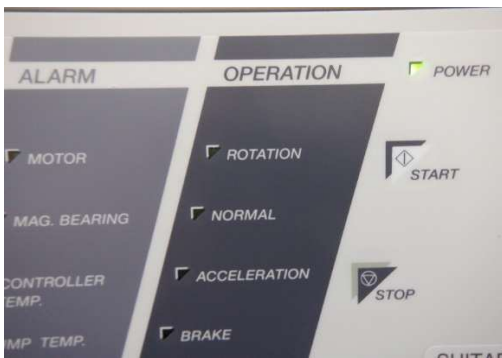
年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作確認(OK)	作業時間 [3.5H]	
検査担当者[立野]		
ユーザー名【	】出荷日 年 月 日	

O60743 TURBO MOLECULAR PUMP 型式 : TMP-1003LM S/N: HZM004
TMP POWER UNI 型式 : EI-1003M S/N: HZS004



NORMAL点灯時の到達圧力: 1.2×10^{-3} Pa



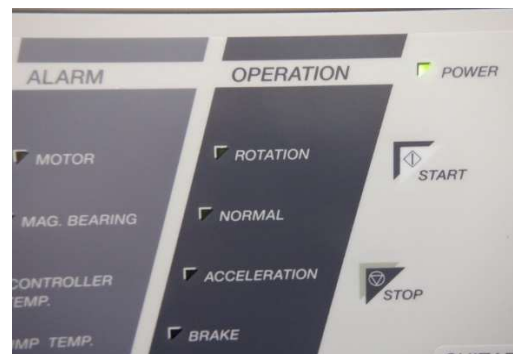
↓ (ACC点灯:加速中)



↓ (BRAKE点灯:減速中)



•ACC ⇒ NORMAL点灯 時間:3分50秒



•BRAKE 消灯⇒ STOP 時間:4分45秒

* 異音、振動等無 : 正常起動/停止