

再動作確認チェックシート

検査日	2024年5月13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	単相 200～240V	軸受方式	磁気軸受式
型式	TMP-3403LMTC / EI-D3403MT	周波数	50 / 60 Hz	回転数	22020rpm(100%)
メーカー名	島津製作所	吸気フランジ	VG250	重量	73 / 8Kg
機械Ser.No	KZJ244 / KKK064	排気フランジ	NW40		
製造年月	2004年9月	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:VG250

到達圧力: $2.7 \times 10^{-4} \text{Pa}$

・LOCAL START ⇒ NORMAL点灯(正常起動)

* 起動時間: 14分47秒

・LOCAL STOP ⇒ BRAKE ⇒ STOP表示(正常停止)

* 停止時間: 18分38秒

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 [4.5H]

検査担当者[立野]

ユーザー名【 】出荷日 年 月 日



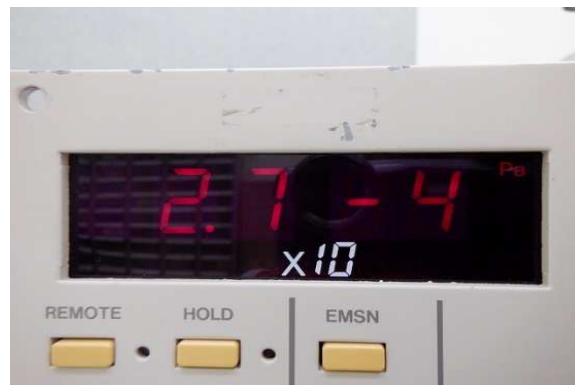
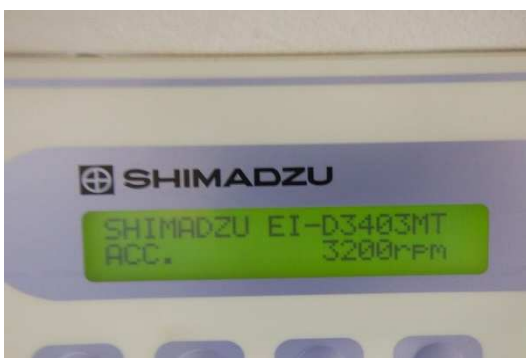
I70453

TURBO MOLECULAR PUMP 型式 : TMP-3403LMTC

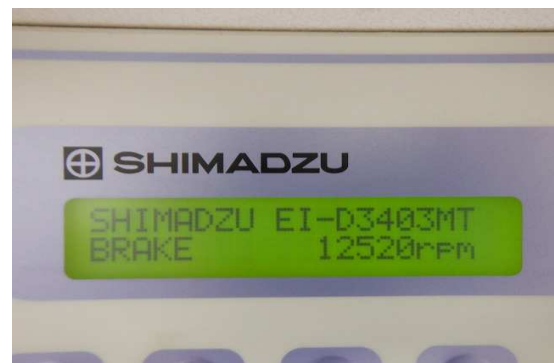
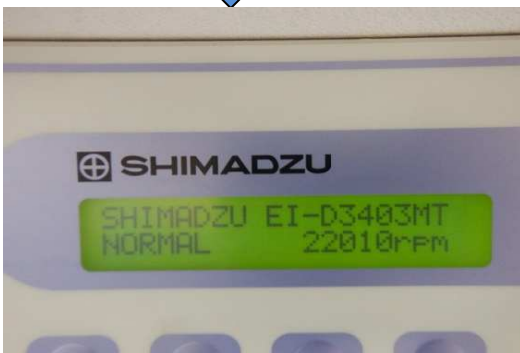
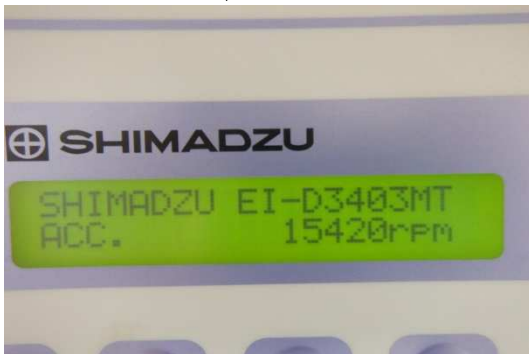
S/N: KZJ244

TMP POWER UNI 型式 : EI-D3403MT

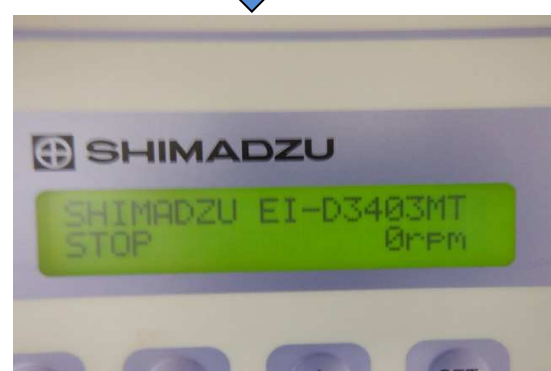
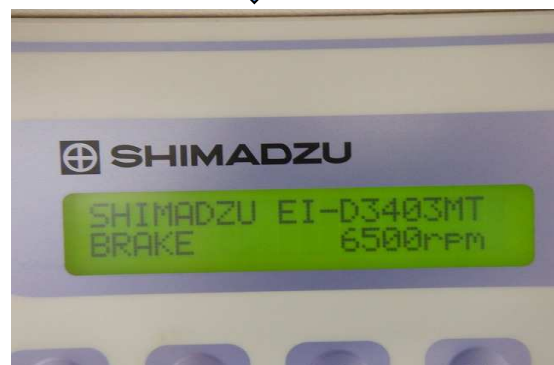
S/N: KKK064

NORMAL点灯時の到達圧力: $2.7 \times 10^{-4} \text{Pa}$ 

(ACC表示:加速中)



(BRAKE表示:減速中)



•ACC ⇒ NORMAL点灯時間 : 14分47秒
* 回転数:22010rpm

•BRAKE ⇒ STOP時間 : 18分38秒
* 回転数:0rpm

* 異音、振動等無 : 正常起動・停止