

N70203

動作確認チェックシート

検査日	2025年6月23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	200-240V	軸受方式	磁気軸受式
型式	TMP-1103LMP / EI-D1103M	周波数	50 / 60 Hz	回転数	36000rpm
メーカー名	島津製作所	吸気フランジ	VG200	重量	32 / 8Kg
機械Ser.No	LPT127/ LKJ001	排気フランジ	NW40		
製造年月	2005年/2005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。	○
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。	○
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

到達圧力: $9.5 \times 10^{-4} \text{Pa}$

・LOCAL START ⇒ NORMAL点灯 (正常起動)

* 起動時間: 4分17秒

・LOCAL STOP ⇒ BRAKE 点灯 ⇒ BRAKE消灯 (正常停止)

* 停止時間: 5分15秒

取扱説明書(無) * 運転状況は別紙添付。* 動作確認時使用のケーブル類は付属致しません。

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

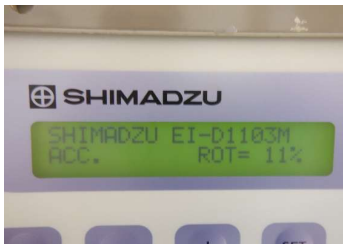


N70203

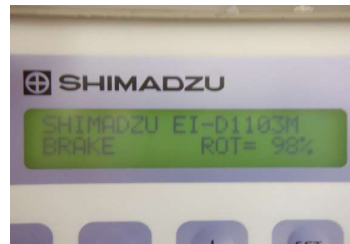
TURBO MOLECULAR PUMP 型式 : TMP-1103LM S/N: LPT127
TMP POWER UNI 型式 : EI-D1103M S/N: LKJ001



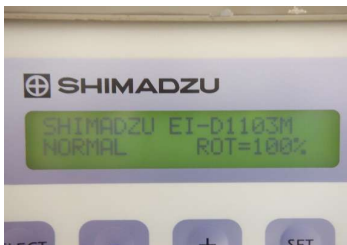
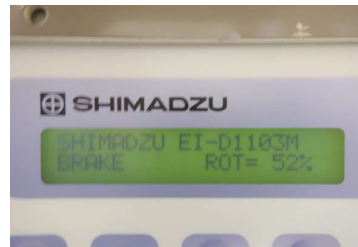
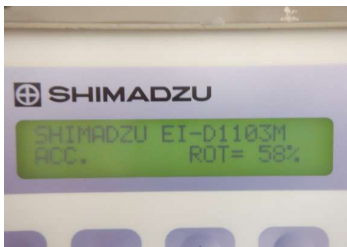
NORMAL点灯時の到達圧力: 9.5×10^{-4} Pa



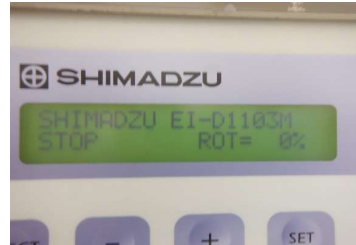
(ACC点灯:加速中)



(BRAKE点灯:減速中)



・ACC ⇒ NORMAL点灯 時間:4分17秒



・BRAKE 消灯⇒ STOP 時間:5分15秒

* 異音、振動等無 : 正常起動/停止