

動作確認チェックシート

検査日	2024年4月9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	100~240V	軸受方式	磁気軸受式
型式	TMP-303LM / EI-S04M	周波数	50 / 60 Hz	ケーブル長	10m
メーカー名	島津製作所	吸気フランジ	VG100	重量	14 / 8Kg
機械Ser.No	GZL097/ PRB011	排気フランジ	NW25		
製造年月	2015年/2008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。	○



・LOCAL START → NORMAL点灯 (正常起動)

* 起動時間 : 4分33秒

・LOCAL STOP → BRAKE → STOP表示 (正常停止)

* 停止時間 : 3分57秒

到達圧力 : 3.9×10^{-4} 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



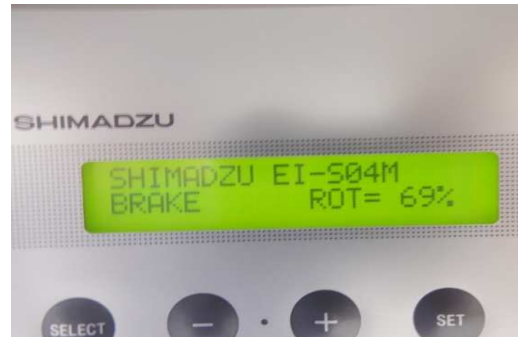
【NC0748】 TURBO MOLECULAR PUMP 型式：TMP-303LM S/N: GZL097
TMP POWER UNI 型式：EI-S04M S/N: PRB011



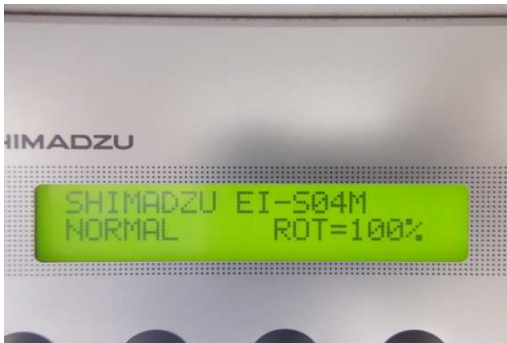
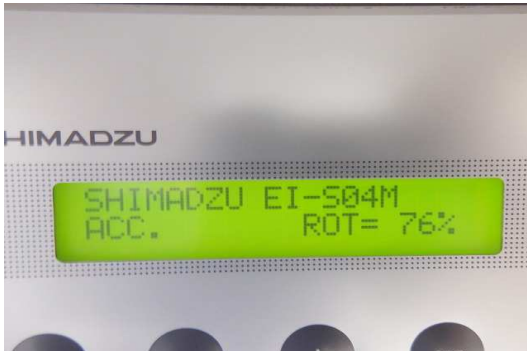
NORMAL点灯時の到達圧力: 3.9×10^{-4} Pa



↓ (ACC表示:加速中)



↓ (BRAKE表示:減速中)



・ACC ⇒ NORMAL : 4分33秒
* 回転数 (ROT= 100%)



・BRAKE ⇒ STOP : 3分57秒
* 回転数: (ROT= 0%)

* 異音、振動等無 : 正常起動