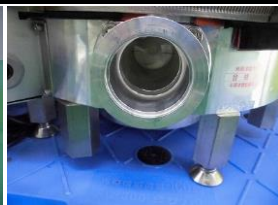


I70453

動作確認チェックシート

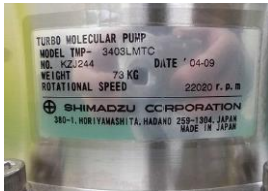
検査日	2019年11月20日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ターボ分子ポンプセット	電源・電圧	単相 200～240V	軸受方式	磁気浮上
型式	TMP-3403LMTG/EI-D3403MT	周波数	50 / 60 Hz	回転数	22020rpm
メーカー名	島津製作所	吸気フランジ	VG250	排気速度	3300L/S
機械Ser.No	KZJ244/ KKK064	排気フランジ	NW40	重量	73 / 8Kg
製造年月	2004年9月/2004年9月	冷却法	水冷		

	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。	○
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	確認シール	動作確認済シールを貼る。	○



・吸気口:VG250 (保護ネット付き)

・排気口: NW40



・TURBO MOLECULAR PUMP プレート



・TMP POWER UNIT プレート

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

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

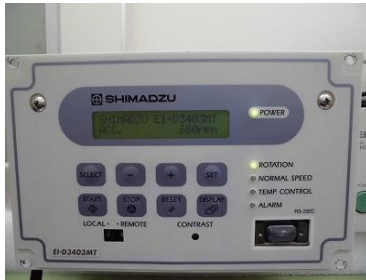
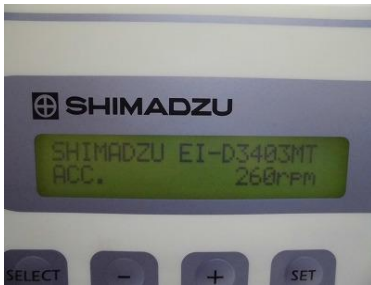
動作 (OK) 作業工数 [4.5 H]

検査担当者[立野]

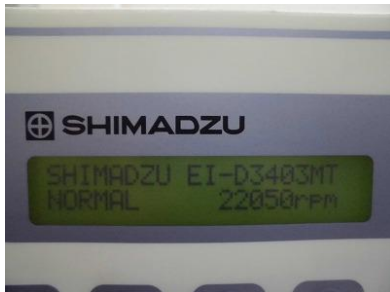
ユーザー名[] 出荷日 年 月 日



I70453 TURBO MOLECULAR PUMP 型式 : TMP-3403LMTC S/N: KZJ244
 TMP POWER UNI 型式 : EI-D3403MT S/N: KKK064

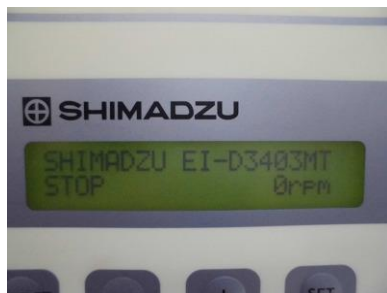


・LOCAL STARTにてROTATION点灯 (ACC表示:加速中)



・ACC表示⇒NORMAL点灯 時間: 約14分46秒
 * 起動状況: 正常起動

・到達圧力: 8.03×10^{-4} Pa



・PUMP STOP ⇒ BRAKE表示(減速中)

・BRAKE ⇒ STOP表示

・STOP (BRAKE 表示) ⇒ STOP表示までの時間(約18分40秒)

* 停止状況: 正常停止