

管理番号

H61096

再動作確認チェックシート

検査日	2020年11月10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 (V)	単相 200~220	軸受方式	磁気浮上
型式	TG3203MVA / TD3200	周波数 (Hz)	50 / 60	重量 (Kg)	120 / 37
メーカー名	大阪真空	吸気フランジ	VG300		
機械Ser.No	149 / 130	排気口	NW40		
製造年月	1995年7月	冷却法	電動ファン		

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。	○









・NORMAL表示時の到達圧力: 3.6×10^{-4} Pa
 ・LOCAL運転にて正常動作する事を確認しました。
 * 運転状況は別紙添付。

取扱説明書(無)

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[5.0H]

検査担当者[立野]

ユーザー名[

]出荷日 年 月 日

天野

H61096 COMPOUND MOLECULAR PUMP 型式 : TG3203MVA S/N: 149
 TMP POWER UNI 型式 : TD3200 S/N: 130



•LOCAL STARTにてAcceleration点灯 (加速中)



Normal点灯時の到達圧力: 3.6×10^{-4} Pa

Acceleration消灯 ⇒ Normal点灯時間 : 約8分15秒

* 異音等無 : 正常起動



PUMP STOP ⇒ 減速中

Rotating消灯(停止)

* Acceleration消灯 ⇒ STOP (Rotating消灯) ⇒ 約8分54秒

* 異音等無 : 正常停止

TMPチェック表

動作前確認			管理番号: H61096	型式: TG3202MVA	製造番号: 149
付属品チェック			特記事項		
コントローラー	(有)	無	TD3200 S/N : 130		
電源ケーブル	(有)	無			
センサーケーブル	(有)	無			
外観チェック			特記事項		
架台	有	(無)	冷却ファン付き		
キャスター	有	(無)			
防振ゴム	有	(無)			
冷却水配管	有	(無)			
吸気フランジ 傷/腐食	有	(無)			
排気フランジ 傷/腐食	有	(無)			
保護メッシュ	有	(無)			
	(有)	無			
動作時確認					
起動時の異音	有	(無)			
起動時の振動	有	(無)			
			特記事項		
	到達圧力				
バックポンプ	$7.9 \times 10^{-3} \text{Pa}$				
ノーマル運転直後	$3.6 \times 10^{-4} \text{Pa}$				