M40919

動作確認チェックシート

検査日	2023年9月1日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ターボ分子ポンプ	電源・電圧	単相 200~240V	冷却法	水冷
型式	TG1300MVWB / TC010M	周波数	50 / 60 Hz	排気速度 N2	1300L/min
メーカー名	大阪真空	吸気フランジ	VG200	軸受方式	磁気軸受タイプ
機械Ser,No	1790 / V3FC08J27	排気フランジ	NW40	取付姿勢	自在
製造年月日	2009年5月	重量	34 / 11Kg		

	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。	0
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。	0
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。	0
5	到達圧力	機器の仕様/規格を満たしているか。	0









*電源投入 ➡ オートチューニング開始 ➡ ALARM発報 ➡ FAILURE発報 ➡ 確認中止

取扱説明書(無)

修理 改治層歷

廖生 以坦波症		
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(NG) 作業時間[3.5H] *アラーム発報起動不可の為、

検査担当者[立野] オーバーホールが必要です。

ユーザー名【 】出荷日 年 月 日

M40919 TG1300MVWB S/N:1790 TC010M:V3FC08J27

回転翼







*電源投入 ⇒ オートチューニング開始 ⇒ ALARM発報





*FAILURE発報 TMPスタート不可の為、動作確認中止。