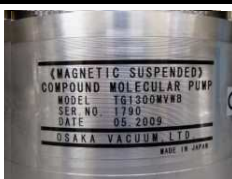


M40919

# 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。	○
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。	○



\* 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 (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

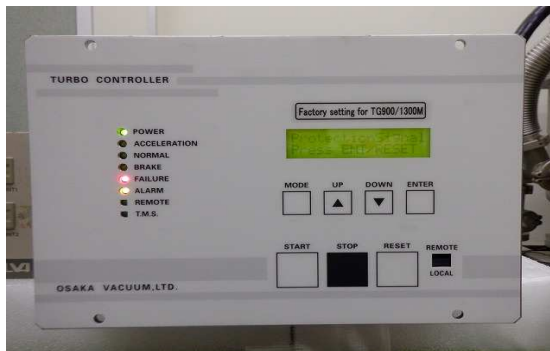
年 月 日

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。