

動作確認チェックシート

検査日	2024年11月15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 200~220V	冷却法	水冷
型式	TG1810 / TC1810	周波数	50 / 60 Hz	定常時出力周波数	340Hz
メーカー名	大阪真空	吸気フランジ	JIS VG250	排気速度 N2	1800L/s
機械Ser.No	1557 / A139072-13	排気フランジ	NW40	軸受方式	油潤滑玉軸受
製造年月日	2000年11月	重量	80/9Kg	取付姿勢	垂直(±10°)

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・動作不良は無いかな。	○
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)は無いかな。	○
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時の到達圧力： $1.6 \times 10^{-4} \text{Pa}$

・定格出力周波数：340HZ

* LOCAL運転にて動作確認実施致しました。

・STARTにて(加速)し正常にNORMAL(定常回転:340HZ)に到達致しました。

・STOPにて(減速)し正常に停止しました。

取扱説明書(無) * 別紙にて加速/減速時の写真を添付しております。

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(OK) 作業工数[4.5H]

検査担当者[立野]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日



管理番号: J10618

型式: TG1810+TC1810

2024年11月15日

回転翼



【NORMALまで】
起動時間(14分11秒)

【STOPまで】
停止時間(28分54秒)

加速中

【 定格出力周波数 】

減速中



定常回転に到達状態

停止状態

* 異音等も無く正常に起動停止しました。