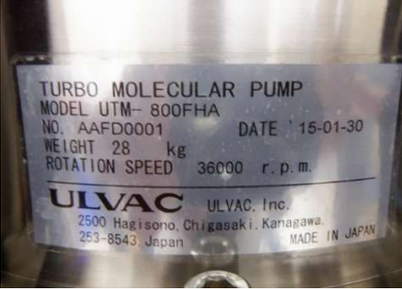


# 動作確認チェックシート

検査日	2026年2月13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	冷却法	水冷
型式	UTM-800FHA/FTI-800W	周波数	50 / 60 Hz	回転数	36000rpm
メーカー名	アルバック	吸気フランジ	VG150	軸受方式	5軸制御磁気軸受
機械Ser.No	AAFD0001/ 07582	排気フランジ	NW40		
ケーブル	10m	重量	28/10Kg		

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。	○


\* LOCAL運転にて動作確認実施致しました。 ・NORMAL時の到達圧力:  $4.6 \times 10^{-4}$  Pa

- ・STARTにて ACC (加速) 表示し正常にNOR (定常回転) に到達致しました。
- ・STOPにてDEC (減速) 表示し正常に STOP (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)	作業時間 [ 3.5H ]	
検査担当者 [ 立野 ]		
ユーザー名【	】出荷日	

P70274 UTM-800FHA/FTI-800W  
回転翼

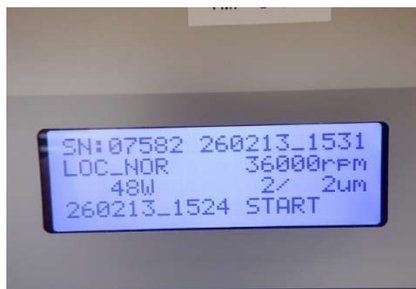
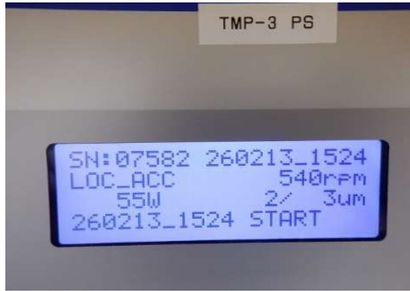
実施日:2026年2月13日



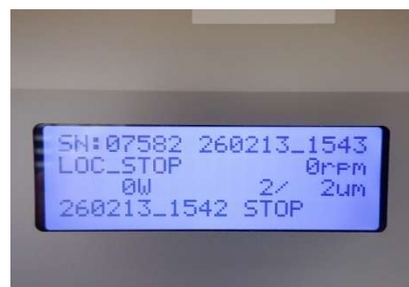
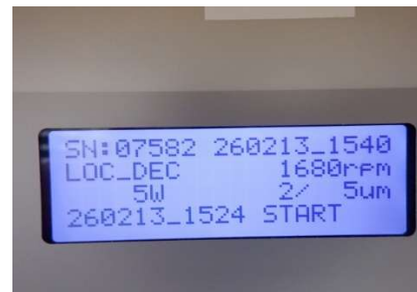
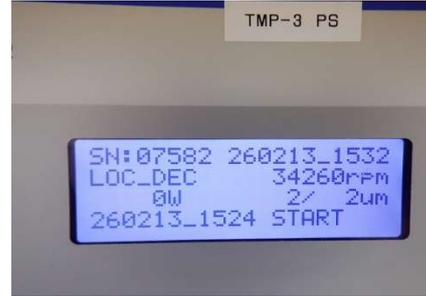
回転翼変色有り

【LOC ACC~LOC NORまで】  
起動時間(NORMAL表示まで 6分35秒)

【LOC DEC ~LOC STOPまで】  
停止時間(STOP表示まで 11分49秒)



【 定常回転に到達 】



【 正常停止 】