

再動作確認チェックシート

検査日	2023年4月3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	UTM3302FH/D1A	周波数	50 / 60 Hz	回転数	22200rpm
メーカー名	アルパック	吸気フランジ	JIS VG350	排気速度 N2/H2	3300/2300 L/s
機械Ser.No	3302H0772 / D1-4340	排気フランジ	NW40	軸受方式	5軸制御磁気軸受
ケーブル	24m	重量	86/10Kg		

	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。	○



* 動作NGの為、管理番号H60956
コントローラーを使用しました。
* オートチューニングはするがスタートしない



(H60956コントローラー)

・NORMAL時の到達圧力: 5.1×10^{-4} Pa

* LOCAL運転にて動作確認実施致しました。(H60956コントローラー使用)

・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(有) * 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(ポンプOK・コントローラーNG)

作業工数[3.5H]

検査担当者[立野]



ユーザー名[

]出荷日

年 月 日

H60966 UTM3302FH/D1A
回転翼

実施日:2023年4月3日



【LOC ACC~LOC NORまで】
起動時間(NORMAL表示まで11分21秒)

【LOC DEC ~LOC STOPまで】
停止時間(STOP表示まで15分14秒)



【 定常回転に到達 】

【 正常停止 】