

動作確認チェックシート

検査日	2023年4月27日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ロータリーポンプ	電源(50HZ)	3相 380~415V	電流値	4.9~4.7A
型式	VD601	電源(60HZ)	3相 380~440V	電流値	4.7~4.2A
メーカー名	アルバック	吸気口	VG50	モーター出力	2.2KW
機械Ser.No	NB73A-00077	排気ミストラップ	TM-2	重量	86Kg
製造年月	—	規格値(到達圧力)	0.67 Pa		

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。/電源BOXに異常は無いか。	○
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 確認シール	動作確認済シールを貼る。	○





* 社内在庫:IA0235(昇圧トランス)を使用して動作確認実施。



到達圧力 : 0.65Pa




電流値 : 2.20A

取扱説明書(無) * 暖気運転1時間後、再起動時の到達圧力です。

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) 到達圧力(OK) 作業時間 [3.0H]		
検査担当者 [立野]		
ユーザー名【	】出荷日 年 月 日	