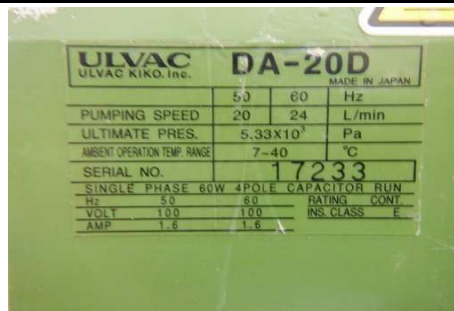


## 動作確認チェックシート

検査日	2024年12月2日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ダイヤフラムポンプ	電源・電圧	単相 100V	冷却法	電動ファン
型式	DA-20D	周波数	50/60 Hz	電流値	1.6A
メーカー名	アルバック	吸気フランジ	O.DΦ9×I.DΦ5	重量	7.2Kg
機械Ser.No	17233	排気フランジ	O.DΦ9×I.DΦ5		
製造年月	—	規格値(到達圧力)	5.3×10 <sup>3</sup> Pa (-96KPa)		

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	動作確認シールを貼る。	○



到達圧力 : -97.0 KPa

電流値 : 1.16 A

\* 暖気運転45分後、再起動時の到達圧力です。測定圧力は規格値を満たしております。

取扱説明書(無) \* ポンプ停止後の再起動は大気開放を実施して下さい。

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2024年12月2日	ダイヤフラム交換(セカンド品使用)/内部クリーニング実施	立野

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 2.5H ]

検査担当者[ 立野 ]

ユーザー名【 】出荷日 年 月 日

