

H40523

再動作確認チェックシート

| 検査日 | 2025年4月2日 | (機械の仕様・規格を記入する。) | | | |
|----------|-----------|------------------|---|-----|-------|
| 商品名 | ダイアフラムポンプ | 電源・電圧 | 単相 100V | 冷却法 | 電動ファン |
| 型式 | DA-40S | 周波数 | 50/60 Hz | 電流値 | 1.6A |
| メーカー名 | アルパック | 吸気フランジ | O.DΦ9×I.DΦ5 | 重量 | 7.2Kg |
| 機械Ser.No | 14697 | 排気フランジ | O.DΦ9×I.DΦ5 | | |
| 製造年月 | — | 規格値(到達圧力) | $19.9 \times 10^3 \text{Pa}$ (-81.4KPa) | | |

| 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 | 動作確認シールを貼る。 | ○ |



到達圧力：-86.8KPa

電流値：1.08A

* 暖気運転60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)

修理・改造履歴

| 年月日 | 修理・改造記録 | 作業者 |
|------------|------------------------|-----|
| 2024年8月27日 | 内部クリーニング/ダイアフラムセカンド品実施 | 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