

再動作確認チェックシート

| | | | | | |
|----------|-----------|------------------|---------------------|--------|--------------|
| 検査日 | 2022年3月4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・電圧 | 単相 100V | 電流値 | 8.4/7.8A |
| 型式 | 160VP | 周波数 | 50・60 Hz | 排気速度 | 145・174L/min |
| メーカー名 | 日立工機 | 吸気配管 | 27mm | 冷却法 | 空冷 |
| 機械Ser.No | N1058 | 排気フランジ | NW25 | モーター出力 | 0.4KW |
| 製造年月 | — | 到達圧力 | 10 ⁻² 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。 | ○ |
| 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。 | ※1 × |
| 6 確認シール | 動作確認済シールを貼る。 | ○ |



※1: 到達圧力: 2.3Pa

・電流値: 5.47A

* 暖気運転1時間後、再起動時の到達圧力です。

取扱説明書(無) * 規格値内にてご使用の際はオーバーホールが必要です。

修理・改造履歴

| 年月日 | 修理・改造記録 | 作業者 |
|-----|---------|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作 (OK) 作業工数 [2.0H]

検査担当者 [立野]

ユーザー名[

]出荷日 年 月 日

