

I30231

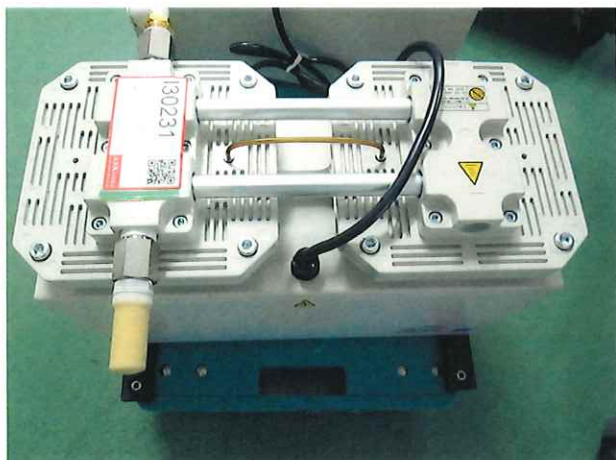
動作確認チェックシート

| | | | | | |
|----------|-------------|------------------|-----------------------|--|--|
| 検査日 | 2018年8月2日 | (機械の仕様・規格を記入する。) | | | |
| 商品名 | ダイヤフラム真空ポンプ | 電源電圧 | 単相AC100V | | |
| 型式 | DA-241S | 周波数 | (50・60)Hz | | |
| メーカー名 | アルバック | 排気速度 | 240/260L/min(50/60HZ) | | |
| 機械Ser.No | 150146T | 到達圧力 | 16KPa | | |
| 製造年月 | | ゲージ圧表示 | (-85.3KPa) | | |

| 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・動作不良はないか。 | ○ |
| 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)はないか。 | ○ |
| 3 SW設定 | SWの機能は正常か。 | ○ |
| 4 絶縁抵抗 | ライン、匡体間 (テスタで確認。…メガΩテスタ使用の場合は部品破損注意) | ○ |
| 5 | | |
| 6 保管・出荷準備 | 水抜き・ビス締め・清掃・在庫元に関するシール等を取り除く。 | ○ |
| 7 確認シール | 動作確認済シールを貼る | ○ |

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1 弊社真空度計で-80.6KPa到達を確認 1H連続運転問題なし。
- 2 6%以内(-80.2KPa)に達する。自作ゴム足がついている。



取扱説明書(無)



修理・改造履歴

| 年月日 | 修理・改造記録 | 作業者 |
|--------------|--------------------|-----|
| 2018年8月2日 | ACプラグ交換。 | 上田 |
| 2022, 8, 29. | 再動作確認 上記内容確認 動作 OK | 藤瀬 |
| 2022, 8, 30. | ゴム足交換 4ヶ所 | 藤瀬 |
| | | |
| | | |

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[2H]

検査担当者[上田]

ユーザー名[]出荷日 年 月 日

