

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 | エアーコンプレッサー | 電源電圧 | 3相 200V | 寸法 | W700 D1125 H1550 |
| 型式 | HV15-50 | 周波数 | 50Hz | 重量 | 435kg |
| メーカー名 | ハイドロベーン | 定格電流 | 60A | 冷却方式 | 空冷式 |
| 機械Ser.No | V15-001314-1102 | 最高吐出出力 | 800KPa | ドライヤの有無 | 無 |
| 製造年月 | 2011年 | 電動機出力 | 15Kw | 回転速度 | 1465r/min |
| | | | | | |

| 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 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 | ○ |

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。

- ・総運転時間 : 18742時間(写真①)
- ・負荷運転時間 : 8357時間(写真②)

①総運転時間



②負荷運転時間



- ・負荷運転にて約800KPa確認
- ・負荷運転にて約800KPa到達後、アンロードに切り替わる(写真③)
- ・680KPa到達時、再起動する(写真④)

③MAX値



④再起動値



取扱説明書(無)

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) | 作業時間[2 H] | |
| 検査担当者[山下] | | |
| ユーザー名[] | 出荷日 年 月 日 |  |