

動作確認チェックシート

検査日	2020年6月25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	3相 200V	冷却法	水冷
型式	VS2401	周波数	50・60 Hz	排気速度	4000・4800L/min
メーカー名	アルバック	吸気フランジ	VG80相当	モーター出力	7.5KW
機械Ser.No	A36A-05498	排気フランジ	VG50相当	重量	280Kg
製造年月	—	規格値(到達圧力)	5.3 Pa	外寸	W335×D1040×H460

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時の異常。(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)	○
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	動作確認済シールを貼る。	○



・到達圧力: 6.4Pa



・電流値: 14.1A

* 暖気運転1時間後、再起動時の到達圧力です。規格値の80%満たしております。

取扱説明書(無)

* 規格値内でご使用の際はオーバーホールを推奨致します。

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]

・標準O/H参考費用: 215,000円

検査担当者[立野]

(交換部品が発生した場合は別途費用となります。)



ユーザー名【

】出荷日 年 月 日

RPポンプチェック表

動作前確認			管理番号：H60880	型式：VS2401	製造番号：A36A-05498
モーターチェック			特記事項		
端子台破損	有	<input type="radio"/> 無			
電源ケーブル	有	<input type="radio"/> 無			
絶縁抵抗 (500~1000MΩ)	測定	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NG			

外観チェック			特記事項		
架台	<input checked="" type="radio"/> 有	<input type="radio"/> 無			
キャスター	<input checked="" type="radio"/> 有	<input type="radio"/> 無			
防振ゴム	<input checked="" type="radio"/> 有	<input type="radio"/> 無			
オイル量	適量	減少			
オイル汚れ	<input checked="" type="radio"/> 有	<input type="radio"/> 無	限度見本：6.5		
オイル漏れ	有	<input type="radio"/> 無			
注入栓	<input checked="" type="radio"/> 有	<input type="radio"/> 無			
ドレンプラグ	<input checked="" type="radio"/> 有	<input type="radio"/> 無			
冷却水カブラ	有	<input type="radio"/> 無			
N2ポートロ	有	<input type="radio"/> 無			
ガスバラストバルブ	<input checked="" type="radio"/> 有	<input type="radio"/> 無			
吸気フランチ	有	<input type="radio"/> 無			
排気フランチ	有	<input type="radio"/> 無			

動作時確認			
起動時の異音	有	<input type="radio"/> 無	ブレード振出音が若干有り
起動時の振動	有	<input type="radio"/> 無	

	到達圧力	電流値	特記事項
起動15分以内圧力確認	5.1Pa	19.2A	
最終圧力確認	6.4Pa	14.1A	
基準区分け	ランク別	A	
運転目安時間 2H以内	実働時間	1.5H	

出荷前確認		
オイル交換	実施	<input type="radio"/> 未実施
オイル交換抜き取り	実施	<input type="radio"/> 未実施
混載便の場合		

- * メーカー規格比較 (A：70%以上) (B：40%以上 70%未満) (C：10%以上 40%未満 * 異音有り含む)
- * Aランク：使用可能 ・ Bランク：購入先基準内で有れば使用可能 ・ Cランク：オーバーホール推奨
- * 起動時に異音発生したものは全てCランクとします。

