







再動作確認チェックシート

検査日	2021年9月6日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ドライポンプ	電源・電圧	3相 200V	冷却法	水冷
型式	IH600	周波数	50・60Hz	モーター出力	5.1/6.1KW
メーカー名	エドワーズ	吸気フランジ	ISO100	排気速度	8633/10000L/min
機械Ser, No	046304588	排気フランジ	NW40	外寸	400×910×840
製造年月	—	規格値(到達圧力)	7×10^{-2} Pa	重量	435kg

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時及び動作確認中に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)は無いか。	○
3 SW設定・流量計	SW設定は正常か・流量計の機能に異常は無いか。	○
4 保管・出荷準備	ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除き忘れは無いか。	○
5 到達確認	機器仕様/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: 5.8×10^{-1} Pa 電流値: DP 11.0A MBP 6.7A


* 暖気1時間30分後、再起動時の到達圧力です。

* ポンプディスプレイモジュール及びケーブル類は付属致しません。(動作確認時は検査用を使用しております。)

取扱説明書(無) * 規格値内(7×10^{-2} Pa)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 Makar入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作(OK) 作業工数[3.0H]	* 標準オーバーホール参考価格:500,000円	
検査担当者 [立野]	(交換部品は別途費用が発生致します)	
ユーザー名【	】出荷日 年 月 日	