GC1381

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。	0
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。	0
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。	0
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。	0
5	到達確認	機器仕様/規格を満たしているか。	% 1 O
6	確認シール	動作確認済シールを貼る。	0













※1 到達圧力:5.8×10⁻¹Pa

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 $(7\times10^{-2}Pa)$ 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

<u> </u>		
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

月 日

