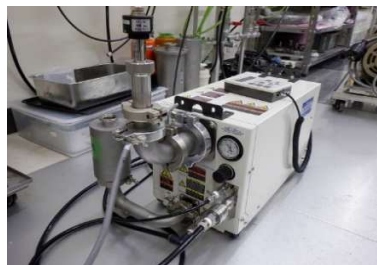


再動作確認チェックシート

検査日	2025年2月20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	MU100XU-126	周波数	50・60 Hz	電流値	11.6A
メーカー名	樫山工業	吸気口径	NW50	排気速度	1660L/min
機械Ser.No	128DN57040	排気口径	NW25	モーター出力	2.2KW
製造年月	2012年	規格値(到達圧力)	1.5Pa	重量	60Kg

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・動作不良は無いかな。	○
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)は無いかな。	○
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 性能確認	到達圧力の確認はしたか。	○
6 確認シール	動作確認済シールを貼る。	○



* 排気用サイレンサーは
検査用の為、付属しません。



到達圧力: 3.0Pa



ポンプ温度: 54°C 積算時間: 7844.6h



電流値: 1.1A

* 暖気運転60分後、再起動時の到達圧力です。

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

[責任者]

動作(OK) 作業工数[3.0H]

検査担当者[立野]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

