

管理番号

NB0400

# 動作確認チェックシート

検査日	2024年 5月 29日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	Heリークディテクター	電源電圧	AC100V	分析管	180° 磁場偏向形
型式	MSE-2000A	周波数	50/60Hz	モレキュラードラッグ ポンプ排気速度	33L/s
メーカー名	島津製作所	検出感度min	E-12 Pa・m <sup>3</sup> /sec He	ダイヤフラム 真空ポンプ排気速度	19L/min(50Hz)
機械Ser.No	5576	検出感度max	E+0 Pa・m <sup>3</sup> /sec He	テストポート口	KF-25
製造年月	-	真空計	ピラニ真空計 (1~6000Pa)	本体質量	約45.0kg

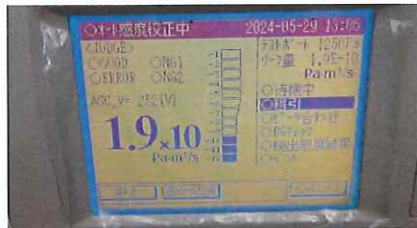
チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	-
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

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。

- 1 通電確認: 本体起動正常。
- 2 SW類確認: 各SW正常「SAVE」「TEST」「VENT」「ENTER」
- 3 表示器確認: タッチパネル表示・動作正常
- 4 動作確認: 各種動作正常「起動」「感度校正」「VENTによるテスト待機」「粗引き」「ファインテスト」「SAVE」「電源OFF」
- 5 Heリーク確認: 確認済。治具配管を本体に接続しHeを吹き掛けリーク量表示の上昇を確認(3回実施)
- 6 空冷ファンフィルター劣化(前面、後面合計2ヶ所)



ディテクター全体



感度校正画面



空冷ファンフィルター劣化(前面)



ファインテスト画面



空冷ファンフィルター劣化(後面)

取扱説明書(有)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

動作(OK) 作業工数[ 5.0 H]  
 検査担当者[ 遠藤 ]  
 ユーザー名[ ]

(備考欄コメント)

出荷日 年 月 日

[責任者]

