

管理番号

060497

動作確認チェックシート

検査日	2024年 9月 5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	磁場90度偏向型質量分析官
型式	HELIOT 701W1	最小可検リーク量	E-13台 Pa・m ³ /s	感度校正	自動
メーカー名	ULVAC	寸法	480×335×505	ゼロ調整	自動調整
機械Ser.No	1407	本体質量	約43kg	テストポート口	NW25
製造年月	2005年5月	真空計	ピラニ真空計 (WP-01+GP-1000H)		

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・ピス締め・清掃・在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 本体起動確認: 正常「起動開始」→「テストモード」約15分
- 2 表示器確認: タッチパネル表示・タッチパネルボタン動作正常
- 3 動作確認: 各種動作正常「起動開始」「設定変更」「テスト開始」「テスト終了」「停止」
- 4 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(2回実施)
- 5 停止確認: 正常。「停止」ボタン押下後、ターボポンプの停止動作を確認



ディテクター全体



セルフチェック中(自動)



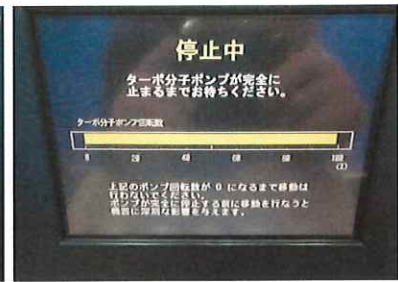
加速電圧調整中(自動)



テストスタンバイ中(自動)



テスト中(リーク反応確認)



停止中画面

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

(備考欄コメント)

[責任者]

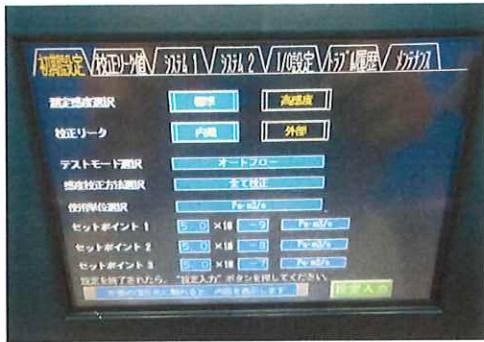
動作(OK) 作業工数[3.0 H]

検査担当者[遠藤]

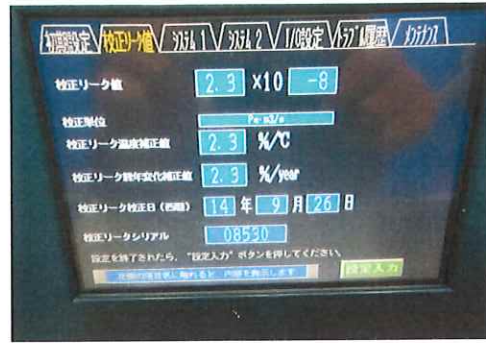
ユーザー名[

】出荷日 年 月 日

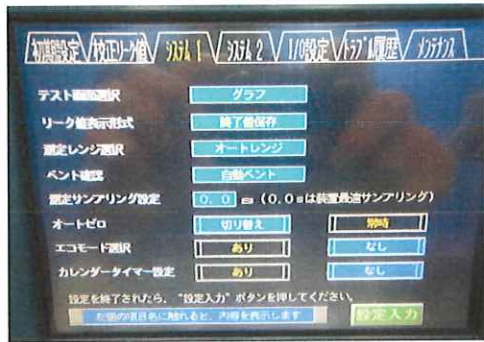




初期設定画面



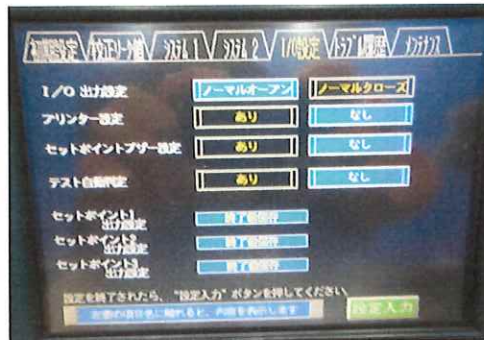
校正リーク値画面



システム1画面



システム2画面



I/O設定画面



トラブル履歴画面



メンテナンス画面