

管理番号

O60410

動作確認チェックシート

検査日	2024年 10月 18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	AC100~115V	テストポート口	NW25
型式	ASM142	周波数	50/60Hz	測定範囲 (ノーマルモード)	1.10 ⁻¹² ~ 3.10 ⁻⁵ (Pa.m ³ /s)
メーカー名	PFEIFFER	最大消費電力	1KW		
機械Ser.No	HLD1302860	本体質量	約56kg		
製造年月	2013年7月	寸法	510×345×428		

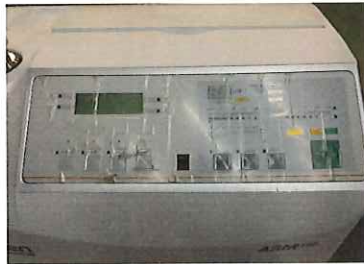
チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	△ ※1
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

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 外観確認: 外装カバー全体的に汚れ有り※1
- 2 本体起動確認: 正常 電源投入→「テスト タイキチュウ」表示 約15分
- 3 表示器確認: 正常 英数字表示・デジタル表示・目盛り表示
- 4 動作確認: 正常 テスト開始・テスト停止動作確認
- 5 Heリーク反応確認: 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 停止確認: 正常 電源OFFボタンで停止する事を確認



ディテクター全体



表示パネル部



起動中画面



スタンバイ画面



テスト中画面



リーク反応(赤表示)

リーク反応時

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[3.0 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]

