

# 動作確認チェックシート

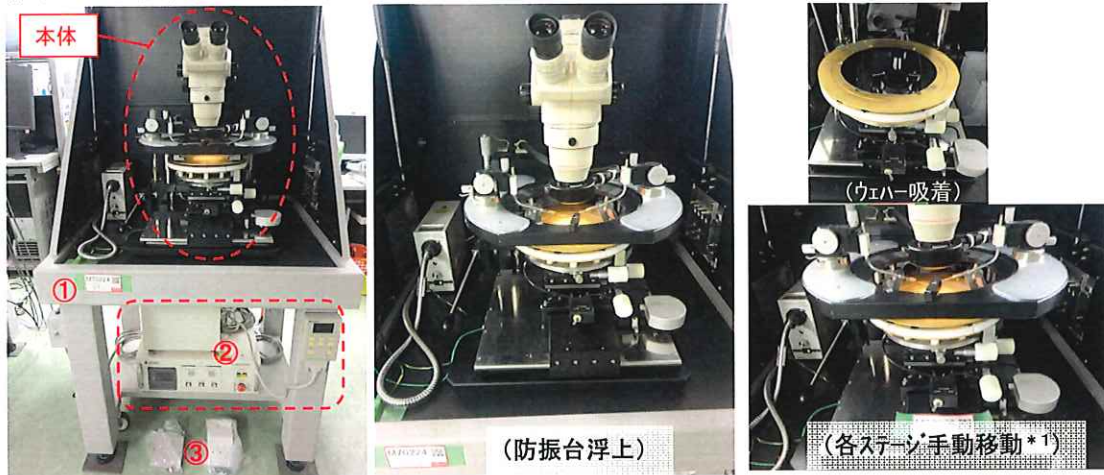
検査日	2022年 12月 08日	(機械の仕様・規格を記入する。)	
商品名	プローパー(マニュアル)	構成部品①	筐体&防振台 一式(特許器械(株) ARO-8075R1)
型式	SE-6003A	構成部品②	サーモチャックコントローラー(ASTRO AT-6600Xa)
メーカー名	オムニゾックス(株)	構成部品③	各所固定板
機械Ser.No	不明		
製造年月	不明		

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 絶縁抵抗	ライン、匡体間 (テストで確認。・・・メガΩテスト使用の場合は部品破損注意)	—
5 消費電流	クランプで実測。	—
6 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。	○
7 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. 照明電源ONで点灯(含む調光)でき、各I7-(正圧&パキューム)を外部接続し 防振台浮上と ウエハー吸着の吸着及び各ステージの手動(粗動: X/Y軸、微動: X/Y/θ 軸、プローブ粗微動: Z 軸)操作が出来ることを確認しました。: OK



\* 1: X/Yステージ粗動操作において、ステージ(X/Y)固定・解除の操作は効きません。(固定解除ボタン操作無効)

2. サーモチャックコントローラーを起動し、ハンディコントローラーを含め各スイッチ類が反応する事と、設定温度300°Cで動作させ空冷ファンを含め動作(温度到達→空冷ファン作動)することを確認しました。: OK



3. アルコール清掃後の確認にて汚れやキズ・サビが多少あります。また、プローブ(全2本)先端に反りや曲りがあります。

取扱説明書(無し)

## 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[ 8.0 H ]  
 検査担当者[ 長竹 ]  
 ユーザー名[ ]

(備考欄コメント)

※サーモチャックコントローラーの操作方法など詳細が不明です。  
 ※筐体内(ステージ後方)の送風ホースはありません。

[責任者]

