

# 動作確認チェックシート

検査日	2024年6月26日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	エッチング装置	電源電圧	3φ AC200V、23.5kVA	エッチングガス	0.05~0.1MPa
型式	NE-701	周波数	50/60 Hz	ウェーハサイズ	200mm
メーカー名	ULVAC	ドライポンプ	ER80	バイアス用RF電源	RFS-10C/MAX200W
機械Ser.No	MV99-5005-0	油回転ポンプ	D-650DK	アンテナ用RF電源	RFS-10C/MAX1000W
製造年月	2000年6月	圧縮空気	0.6~0.9MPa		

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・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。

・到達圧力 6.4E-4Pa



・放電状態良好

※Arガス 30SCCM



・搬送動作良好

・RFパワー確認良好 ※Arガス30SCCM

データモニター



アンテナ 進行波150W



バイアス 進行波50W



・レシピ作成しオート動作(エッチング時間90秒)、アラーム無く終了。



取扱説明書(有)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK)

作業工数[ 45H ]

検査担当者[ 山本 ]

ユーザー名[                    ]

出荷日      年      月      日

