

管理番号

NC1074

動作確認チェックシート

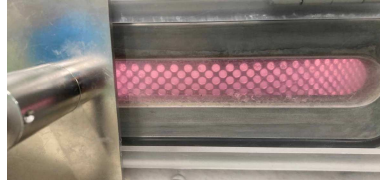
検査日	2024年8月29日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	エッチング装置	電源	3相 200V19.9kVA	エッチングガス	0.05~0.1MPa
型式	NE-701	周波数	50/60Hz	ウエハーサイズ	Φ200mm用
メーカー名	ULVAC	ドライポンプ	HR-60	RF電源	AX-1000Ⅲ/MAX1000W
機械Ser.No	MV06-5001-0	ロータリーポンプ	D-650DK	RF電源	AX-300Ⅲ/MAX③00W
製造年月	2007年	圧縮空気	0.6~0.9MPa		

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。	△※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 到達圧力 $3.2 \times E-4Pa$

放電状態良好



2 搬送確認良好

3 放電確認良好

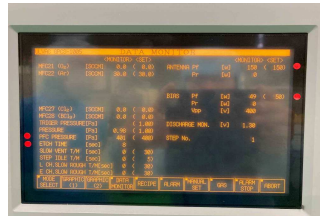
データモニター

BIAS RF50W

BIAS RF150W

ANTENNA RF300W

BIAS RF100W



4 オート動作良好

取扱説明書(有)

※1、BIAS RF電源表示一部不具合有り

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[120H]

検査担当者[今村 和彦]

ユーザー名[]

出荷日

年 月 日

