

管理番号

NC1078

動作確認チェックシート

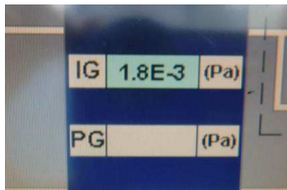
検査日	2024年9月19日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	エッチング装置	電源	3相 200V18.9kVA	エッチングガス	0.05~0.1MPa
型式	NE-550	周波数	50/60Hz	ウエハーサイズ	Φ200mm用
メーカー名	ULVAC	ドライポンプ	ER-80	RF電源	AX-1000Ⅲ MAX1000W
機械Ser.No	MV06-1106-0	チラー	CA-1112 (2台)	RF電源	AX-300Ⅲ MAX3 00W
製造年月	2007年	圧縮空気	0.6~0.9MPa	PLCバックアップ	OK

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
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 $1.8 \times E-3$ Pa (NG)



Shutterベロースよりリーク



排気トラップよりリーク



※1 付属品ドライポンプ起動困難にて弊社在庫品にて動作確認実施

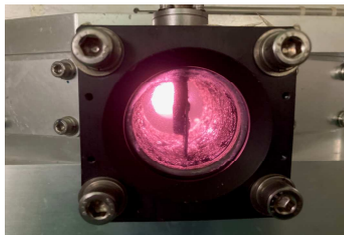
2 搬送確認良好

4 オート動作良好

アンテナRF500W

バイアスRF100W

3 放電確認良好



Ar: 20sccm Press: 0.6Pa

※2 別紙不具合箇所記載有り

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(条件付きOK) 作業工数[100H]

検査担当者[今村 和彦]

ユーザー名【

】出荷日

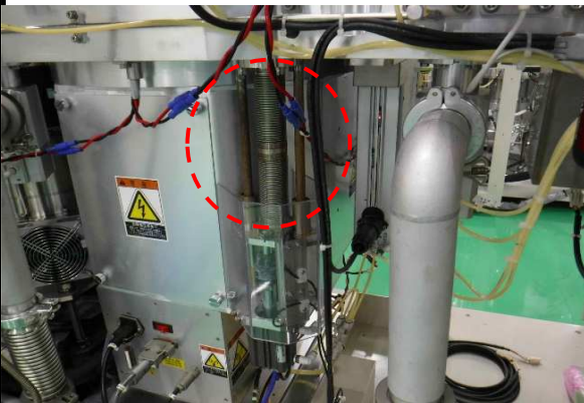
年 月 日



1.ドライポンプ起動困難



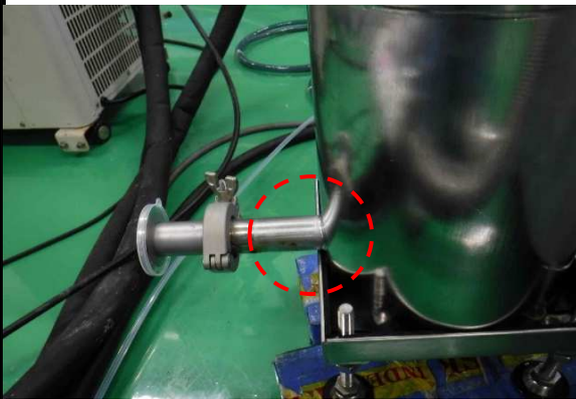
2.リーク有



Shutterベロース



LR=8.6E-8



排気トラップよりリーク



LR=2.0E-8

3アンテナRF電源表示一部NG有り

