

動作確認チェックシート

検査日	2025年 3月 17日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	リンサードライヤー	電源電圧	1相100V 18A	排気、キャビネット 排気、ドレン排気	VP20、VP30、VP20
型式	470	周波数	50/60 Hz	ウエハーサイズ	4 インチ
メーカー名	SEMI TOOL	N2流量	125～216L/min	コントローラー	PSC-101
機械Ser,No	不明	純水流量	5.7～7.6L/min	外寸	W429 D597 H800
製造年月	年 月	N2純水管径	3/8	重量	60Kg

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・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。

・外観 …異常無し



・動作確認

簡易プログラムを設定し動作確認実施

プログラム内容

	設定時間	設定回転数
RINSE	30 s	100 rpm
DRY1	30 s	1800 rpm
DRY2	30 s	600 rpm
PURGE	30 s	1800 rpm

純水吐出 確認



・電源投入

電源ランプ点灯 確認

SW類…モード切替、設定変更 確認

表示 …回転数表示、アラーム表示 確認

ローター停止位置決め機構 確認



回転表示 0 ppm



ローター位置決め

時間、回転数共に問題無し



RINSU DRY1 DRY2 残り時間、回転数表示

取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2023.1.17	電磁弁交換(6個)	Tokunaga
2025.3.17	ローター位置決め機構シリンダ交換	Tokunaga

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK)

作業工数[2h]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名【 】

出荷日 年 月 日

