

管理番号

M20467

動作確認チェックシート

検査日	2023年11月20日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	結晶内歪み観察装置	電源電圧	1相 100V	解析解像度	400~6400 dpi
型式	CS1	周波数	50/60 Hz	測定可能材料	SiC/GaN/AlN/バルク・エピウエハ
メーカー名	セラミックフォーラム	波長	400~800 nm		
機械Ser.No		測定可能寸法	φ6インチ以下	本体外寸	W362D595H185
製造年月	2015年 月	厚み	0.1~2 mm	重量	20 Kg

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 …異常なし



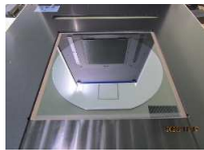
・動作

測定可能材料無しのため、Siウエハ使用

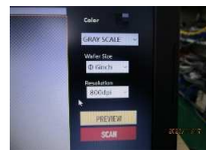
PREVIEW動作: 画像取り込み確認

PREVIEW後 SCAN動作確認 画像取り込み 確認

※測定可能材料でないため、歪み画像は確認出来ず



6インチウエハ



サイズ/解像度設定



PREVIEW画像

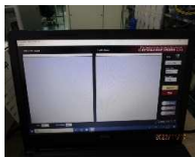
・通電確認

本体電源ランプ点灯 確認

スキャナーイニシャライズ動作 確認

PC起動 確認

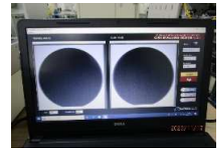
ソフトウェア起動 確認



パラメーター設定



SCAN中表示



SCAN画像

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

動作(条件付きOK) 作業工数[20H]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[]

(備考欄コメント)

歪み画像は確認出来ませんでしたが

一連の動作は異常なしと判断します

出荷日 年 月 日

[責任者]

