

動作確認チェックシート

検査日	2026年3月5日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	触針式表面形状測定器	電源電圧	1相 100V	スキャンスピード	1 μm/sec・25mm/sec
型式	P-11	周波数	50/60 Hz	XYポジショニングスピード	25mm/sec
メーカー名	KLA-Tencor	触針圧	0.5~50mg	外寸	W800D950H1650
機械Ser.No	01980240	ステージサイズ	φ 170mm	重量	
製造年月	年 月	ScanLength	60 mm		

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



・可動部動作

- XY軸動作 確認(トラックボール及びキーボード)
- Z軸動作 確認(ELEV/FOCUS)
- θ軸動作 確認
- MANLOADステージ移動 確認



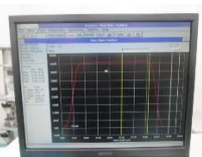
・通電確認

- PC/ソフトウェア起動 確認
- イニシャライズ動作 確認



・測定

- 試料: 社内測定基準器使用(4592 Å)
- Recipe名: TENKEN



測定結果: **4553.9 Å**

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[3h]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

