

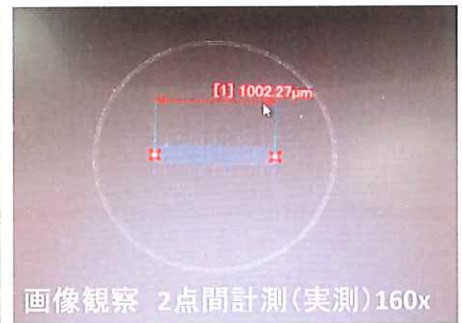
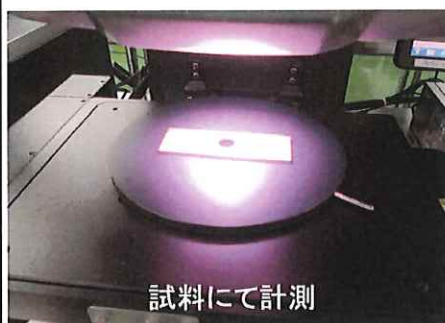
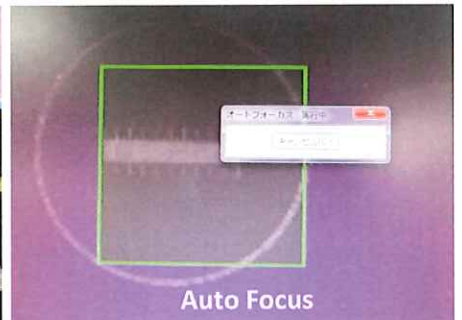
動作確認チェックシート

検査日	2024年7月2日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	3D形状測定機 (ワンショット3D形状測定機)	電源	AC100V 50/60/Hz	モニタ上倍率 高倍率モード	40x,80x,120x,160x
型式	VR-3000K/VR-3200	照明	白色LED	質量	3.8kg/28.0kg
メーカー名	KEYENCE	電動ステージ	X/Y: 184x88mm,Z:90mm	OS	Windows7
機械Ser,No	3C510029/3C510002	作動距離	75mm	Pass Word	x
製造年月	—	モニタ上倍率 広視野モード	12x,25x,38x,50x		

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。

- 1.PC起動⇒問題なし。(Windows7)
- 2.計測ソフト起動⇒Auto Stage Initialize完了問題なし。
- 3.試料観察⇒問題なし。(画像参照)



取扱説明書:無

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[2.0 hr]

検査担当者[雨宮]



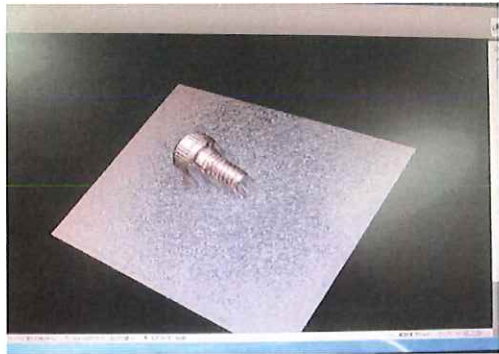
【観察/解析画像】



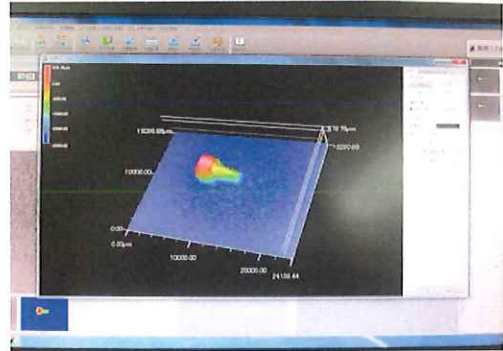
3D測定試料



観察画像



3D画像



3D画像



Auto Focus



3D観察



円外周計測