

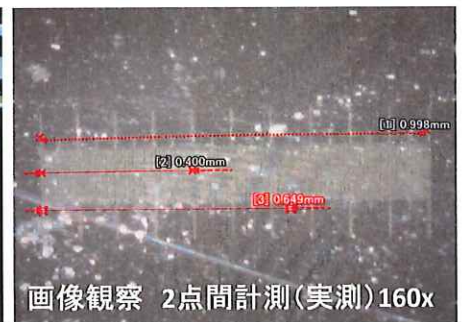
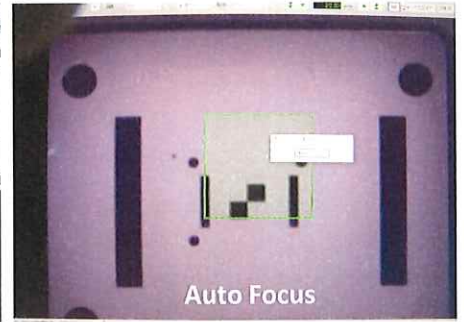
動作確認チェックシート

検査日	2023年7月10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-3000/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	Windows10 Home
機械Ser.No	2C710094/1C710163	作動距離	75mm	Pass Word	552664911
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。
- 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: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: 作業工数[3.5 hr]

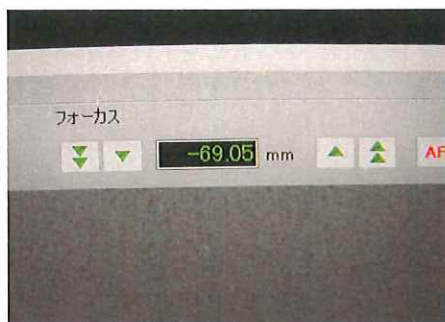
検査担当者[雨宮]



【観察画像】



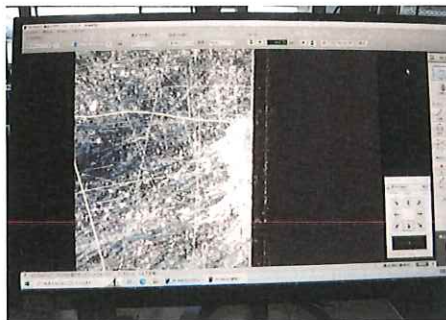
Z軸原点復帰



Z軸最下限位置



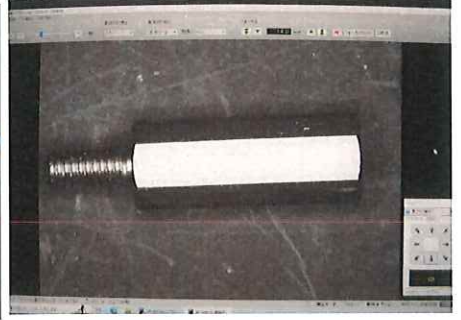
高さ89mmゲージブロック



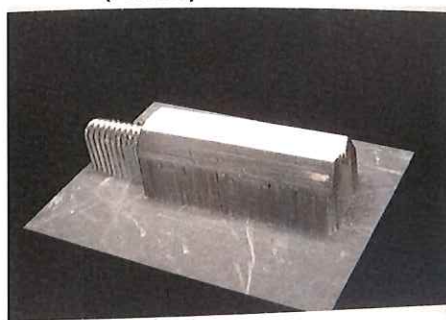
高さ89mmゲージブロック
(FORCUS)



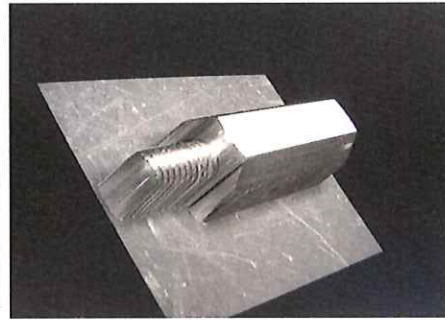
3D測定試料



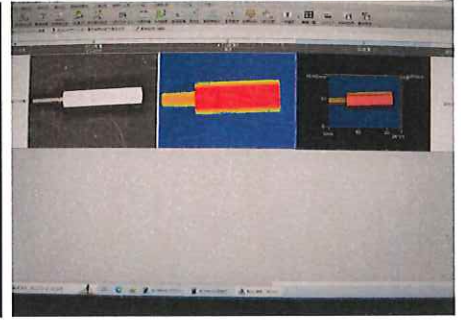
測定開始



3D観察



3D観察



解析画像