

N30688

工業用顕微鏡チェックシート

検査日	2023年7月26日
名称	測長顕微鏡
メーカー	OLYMPUS
型式	STM6-F00-3
S/N	7D16115
年式	—

【外観】



【仕様】

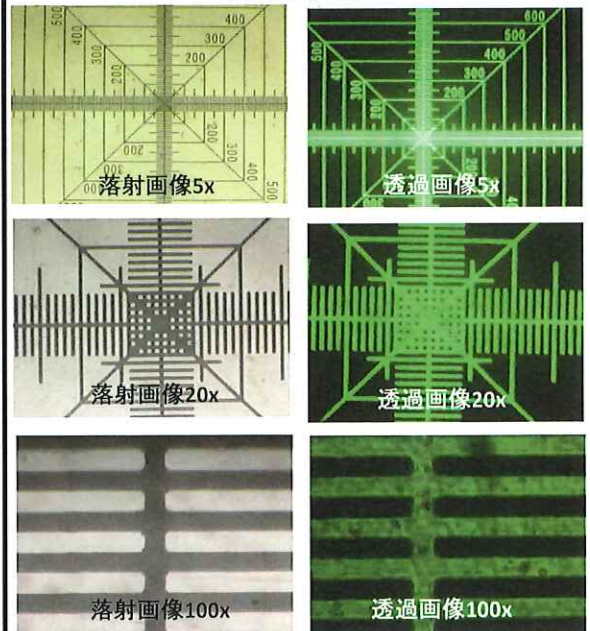
観察法	落射/透過	鏡筒	三眼鏡筒
	明視野		
照明系	LEDランプ	ステージストローク	X:105mm Y:105mm
	MM6-ILPS電源)	ガラスステージ	150x150mm
総合倍率	50x,100x,200x,500x,1000x		
対物レンズ	UM Plan Fi 5x/0.15	その他	デジタル顕微鏡カメラ MIC-140R
	LM Plan FI 10x/0.25		
	LM Plan FL N 20x/0.40		
	LM Plan FL N 50x/0.50		
	LM Plan FL N 100x/0.80		
接眼レンズ	MM6-OCC10x/MM6-OC10x		

チェック項目

■ コンディション	評価
総合	問題なし。
外観	問題なし。
光学系	問題なし。
駆動系	問題なし。
照明	問題なし。
手動レボルバー	問題なし。

取扱説明書: 無

視野内画像



※PCIは付属していません。

【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]

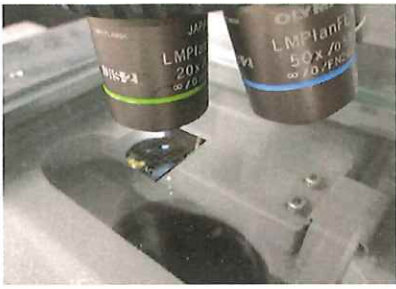
動作: OK 作業工数[2.0hr]

※カメラ動作環境 Win 8/8.1/10。
測長を行うための校正は取説を参照。

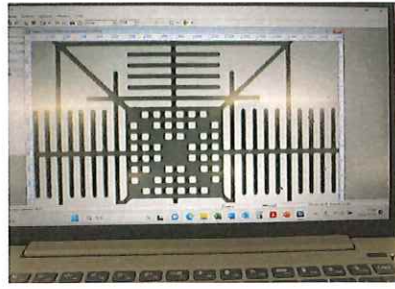
検査担当者[雨宮]



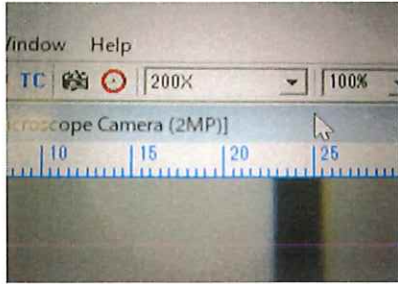
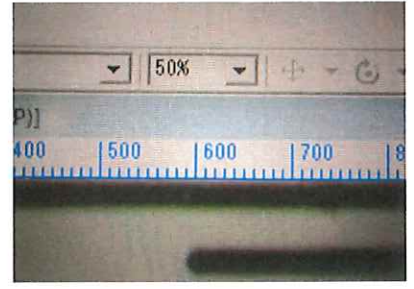
【その他 Sampleを校正・実測】



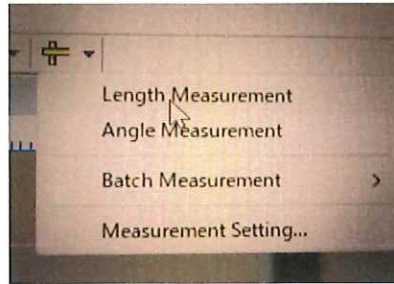
対物レンズ20x



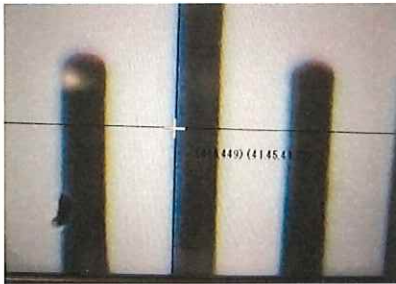
モニタ表示50x



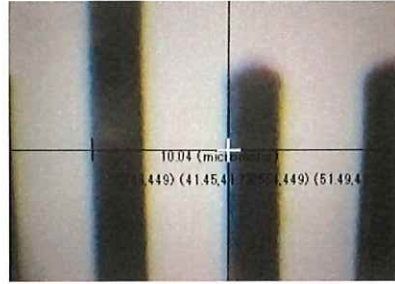
ソフトウェアの校正完了(取説参照)
総合倍率



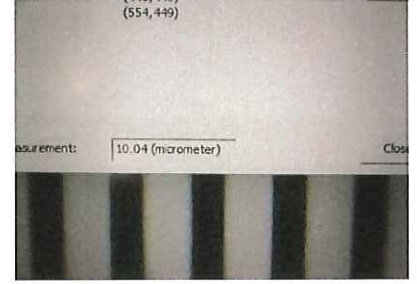
寸法実測



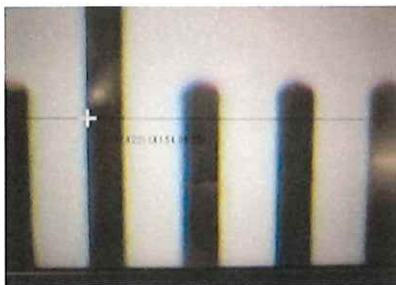
10 μ mを測定(始点)



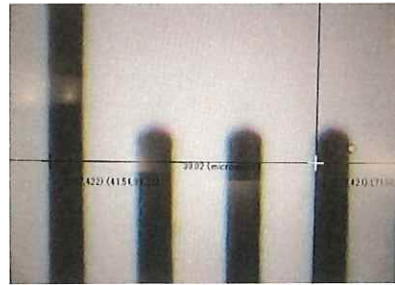
10 μ mを測定(終点)



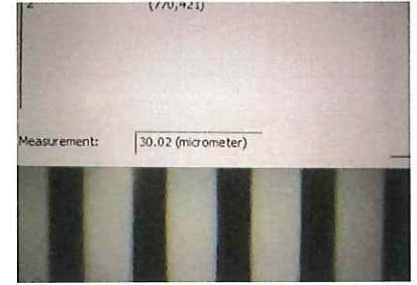
10 μ mを測定(結果10.04 μ m)



30 μ mを測定(始点)



30 μ mを測定(終点)



30 μ mを測定(結果30.02 μ m)