

管理番号

N60399

工業用顕微鏡チェックシート

検査日	2023年7月27日
名称	測長顕微鏡
メーカー	OLYMPUS
型式	STM6-F10-2
SERIAL No.	4J14734
年式	—

【外観】



【仕様】

観察法	落射式/透過式	ステージ(3軸カウンタ可動範囲)	X:107mmY:52mmZ:130mm
	明視野	3軸カウンタ電源	MM6C-PS
照明装置	MM6-LS22(電源) ハロゲンランプ:12V100Wx2	ガラスステージ	W150xD100mm
接眼レンズ	MM6-OCC10x/MM6-OC10x	CCDカメラ	See Instruction
対物レンズ	M Plan Apo 2(Mitutoyo)		
	M Plan Apo 5(Mitutoyo)		
	M Plan Apo 10(Mitutoyo)		
	M Plan Apo SL20(Mitutoyo)		
	M Plan Apo SL50(Mitutoyo)		

【視野内画像】

チェック項目

■ コンディション 評価

総合 問題なし。

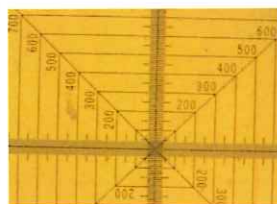
外観 問題なし。

光学系 問題なし。

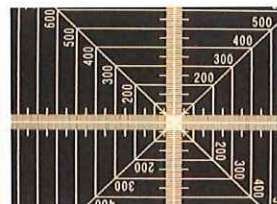
駆動系 問題なし。

照明 問題なし。

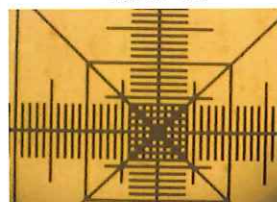
取扱説明書:なし



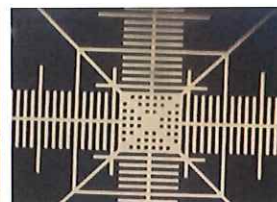
落射 5x



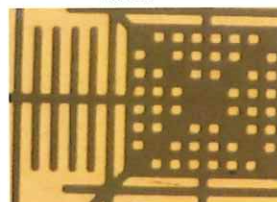
透過 5x



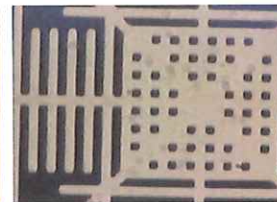
落射 20x



透過 20x



落射 50x



透過 50x

【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[2.5 Hr]

※モニタは付属していません。
Focus時、微動ツマミの動作が悪いが観察及び測定は可能です。

検査担当者[雨宮]





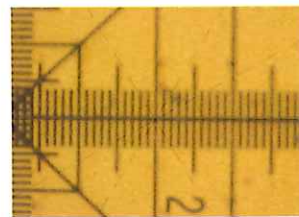
対物レンズ20x



モニタ画像 20x



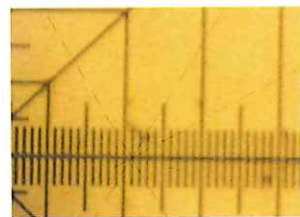
Sample:1目 1/100mm



X軸測定基準位置



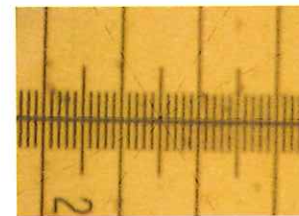
X軸カウンタ 0.000mm



X軸測定0~0.01mm



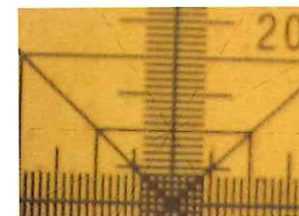
X軸カウンタ数値0.01mm



X軸測定0.01~0.15mm



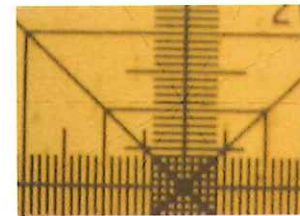
X軸カウンタ数値0.15mm



Y軸測定基準位置



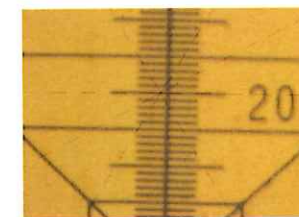
Y軸カウンタ 0.000mm



Y軸測定0~0.01mm



Y軸カウンタ数値0.01mm



Y軸測定0.01~0.15mm



Y軸カウンタ数値0.15mm



ゲージブロック4.5mmを使用

Z軸測定基準位置



Z軸測定基準位置



Z軸カウンタ 0.000mm



Y軸測定0~4.5mm



Z軸カウンタ数値4.5mm