

N60398

工業用顕微鏡チェックシート

検査日	2023年6月22日
名称	測長顕微鏡
メーカー	OLYMPUS
型式	STM6-F10-2
S/N	5B17129
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	ハロゲンランプ:JCR12V100WB	ステージ	MM6C-RS1(ガラスステージ(丸)なし)
	MM6-LS22(電源)		MM6C-CS100R-2
		ステージストローク	X:100mm Y:50mm
総合倍率	50x		
		カウンタ	三軸カウンタ
対物レンズ	M Plan Apo 5x		MM6C-PS(電源)
接眼レンズ	MM6-OCG10×/22	その他	デジタルカメラ(メーカー不明)

チェック項目

■ コンディション	評価
総合	三軸カウンタリニアスケール測定不良。 MM6C-PSより異常音発生。
外観	全体的に汚れ散見
光学系	問題なし。
駆動系	三軸カウンタ測長不良(X.Z軸)。
照明	問題なし。
手動レボルバー	問題なし。

取扱説明書:無

【修理・改造履歴】

年月日	修理・改造記録	作業者

視野内画像



上:5x落射、下:5x透過

File Maker入力

動作:NG 作業工数[2.0hr]

検査担当者[雨宮]

(備考欄コメント)

※デジタルカメラのモニタは他の装置より借用)にて確認。

※MM6C-PSより異常音有り。

※カウンターの不良により測長機能NG。

[責任者]



【その他】

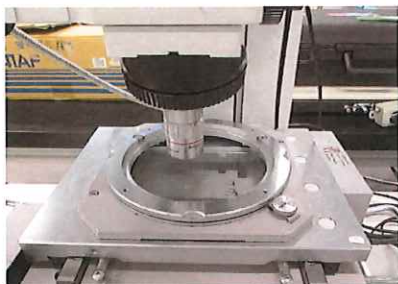


ガラスステージ付属なし

デジタルカメラの確認は他の装置よりモニタを借用し画像確認



X軸・Z軸カウント表示不良



Y軸ステージ移動 ↑



Y軸カウント表示確認 (RESET ON)



Y軸ステージ移動 ↓



Y軸カウント表示確認 (測長距離問題なし)