

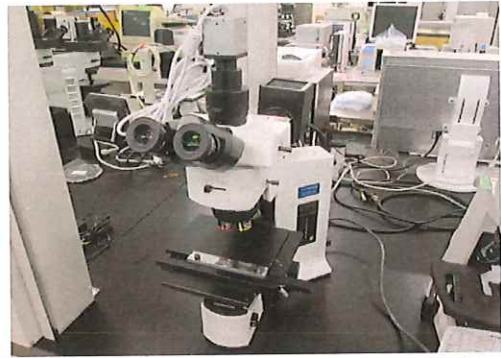
管理番号

K70198

工業用顕微鏡チェックシート

検査日	2025年1月7日
名称	金属顕微鏡 (赤外線顕微鏡)
メーカー	OLYMPUS
型式	BX51RF
S/N	8F20378
年式	—

【外観】



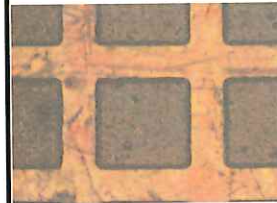
【仕様】

観察法	落射式明視野	鏡筒	三眼鏡筒
		各種フィルター	U-BP110R
照明系	12V 100W		U-25ND6
総合倍率	50x,100x,200x	ステージ	U-MMSP4
		ステージストローク	横100x縦100 mm
対物レンズ	LM Plan IR 5x 0.10		
	LM Plan IR 10x 0.25	手動レボルバー	5個穴手動レボルバー
	LM Plan 20x 0.40		
		カメラ	赤外線カメラ OD-1000-130NIR
接眼レンズ	WHN10x/22		(カメラ用ソフトウェアが無い為使用不可)

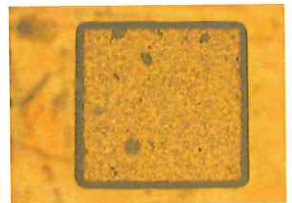
チェック項目

■ コンディション	評価
総合	観察は出来る。
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

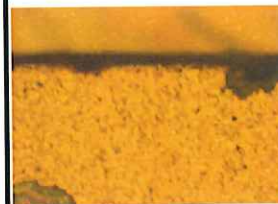
視野内画像



5x観察画像



10x観察画像



20x観察画像

【修理・改造履歴】

※赤外線フィルターの使用ではデジタルカメラでは撮影できません。

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[1.5 hr]

検査担当者[雨宮]

※搭載されているカメラはソフトウェアが付属されていない為動作確認不可。

