

検査日	2023年1月24日
名称	金属顕微鏡(赤外線観察レンズ)
メーカー	オリンパス
型式	BX51RF
S/N	8F20378
年式	—

【外観】



【仕様】

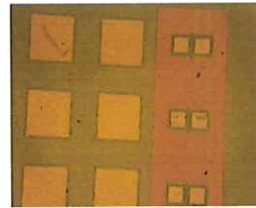
観察方法	落射	鏡筒	三眼鏡筒
		各種フィルター	U-BP110IR
照明	12V100w		U-25ND6
総合倍率	50,100,200	ステージ	U-MMSP4
		ストローク	100mmx100mm
接眼レンズ	WHN10/22 ₆	レボルバー	5個穴手動レボルバー
対物レンズ	LMPlan IR 5x0.10	その他	赤外線カメラ OD-1000-130NIR
	LMPlan IR 10x0.25		ドライバ なし動作不可
	LMPlan IR 20x0.40		モニターなし

視野内画像

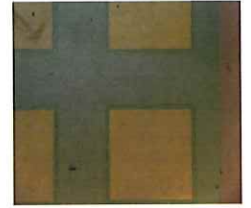
チェック項目

■ コンディション	評価
総合	良好
外観	良好
照明	良好
駆動系	良好
電動レボルバー	良好

取扱説明書: 無

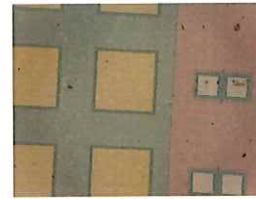


明視野10x

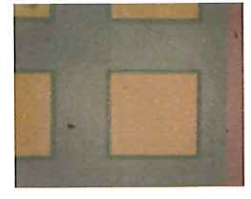


明視野20x

視野内画像(フィルター: U-25ND6)



明視野10x



明視野20x

【修理・改造履歴】

年月日	修理・改造記録	作業者
2023年9月5日	通常観察は問題ありませんが赤外線観察は確認済みです。(7/7/2P. カミヤモリノカミヤ)	岡宮 (早川)

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作: OK 作業工数[4.0 hr]

検査担当者[加藤(寛)]

