

工業用顕微鏡チェックシート

検査日	2024年 3月 13日
名称	実体顕微鏡
メーカー	Mitutiyo
型式	377-926
S/N	10031
年式	年 月

【外観】



【仕様】

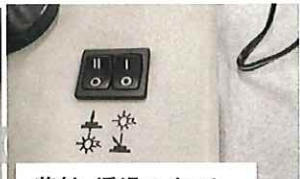
観察法	視野観察	鏡筒	双眼鏡筒
照明系(落射)	ハロゲンランプ	その他	クレメル付き
照明系(透過)	ハロゲンランプ		
電源	INPUT 12VDC		
総合倍率	10x ~ 20x		
接眼レンズ	10x/21		
対物レンズ	1x ~ 2x		

視野内画像

チェック項目	評価
■ コンディション	
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
照明系	照明ボリュームMAXで落射、透過ともに消灯する
取扱説明書	無



照明スイッチ



落射、透過スイッチ



照明度変更ボリューム



照明DC電源コネクタ

【修理・改造履歴】

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作(OK) 作業工数[4 H]	照明ボリュームMAX時に照明が消灯	
検査担当者[三科]		
ユーザー名【	】出荷日 年 月 日	