

動作確認チェックシート

検査日	2026年 1月8日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	実体顕微鏡	電源電圧	1相 100V	ズーム比	12.5対1
型式	M125C	周波数	50/60 Hz	作動距離	61.5mm
メーカー名	ライカ	接眼レンズ	10x/23	分解能	432Lp/mm
機械Ser.No	6106467	対物レンズ	PLAN APO 1x	外寸	W345 D520 H665
製造年月	2020年	付属	PCセット、カメラ(DMC2900)、液晶保護フィルム		

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等)

機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

・外観…異常なし

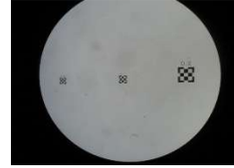


・動作確認

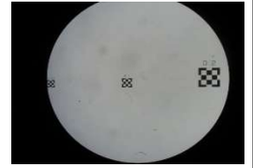
画像測定器: Mitutoyo(CHART001)



0.8x



2.5x

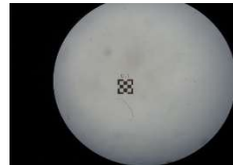


3.2x

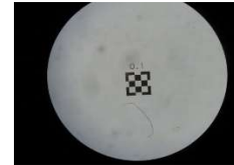
・通電確認

PC点灯/表示 確認

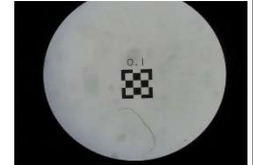
リングライト点灯 確認



5.0x



8.0x



10.0x

・測定実施

直線距離、角度、円を測定し表示 確認



・可動部動作

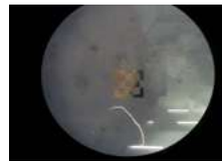
Z軸動作 確認

微動/粗動動作 確認



・明視野/暗視野

明視野/暗視野 切替確認



取扱説明書(有)

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[10H]

検査担当者[Katsuki]

ユーザー名【 】

出荷日 年 月 日

