

## 動作確認チェックシート

検査日	2024年 5月 29日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	金属顕微鏡	電源電圧	1相100V	照明バルブ	6V 30w
型式	ML7000	周波数	50/60 Hz	レボルバ	手動
メーカー名	メイジテクノ	接眼レンズ	HWF10x-F/HWF10x	外寸	W250 D350 H470
機械Ser.No	700994	対物レンズ	SPlanM5x/10x/40x	重量	7.4 Kg
製造年月	年 月	ステージサイズ	170x125mm		

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	○

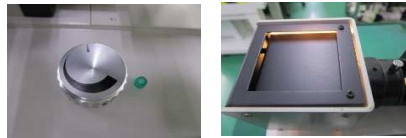
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

・外観 …異常無し



・照明系

点灯 及び 調整SW 異常無し

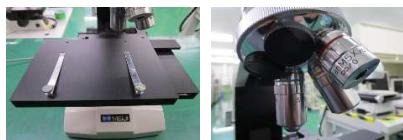


・駆動系

ステージZ軸粗動、微動確認 異常無し

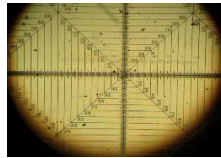
ステージX,Y軸動作確認 異常無し

レボルバー回転動作(手動) 異常無し

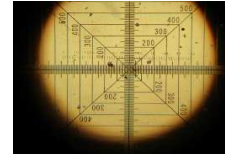


・観察

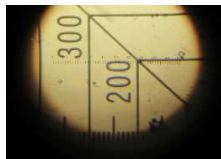
サンプル:社内基準器(キーエンス)



5x



10x



40x

・レンズ

対物レンズ/接眼レンズ キズ、くもり無し

取扱説明書(無)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

動作(OK)

作業工数[ 2H ]

(備考欄コメント)

[責任者]

検査担当者[ Tokunaga ]

ユーザー名[ ]

出荷日 年 月 日

