

動作確認チェックシート

検査日	2024年6月4日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	投影機	電源電圧	1φ 100V	外寸(mm)	W410xD700xH1070
型式	V-12	周波数	50/60Hz	対物レンズ	20x,50x,200x
メーカー名	Nikon	ストローク	X軸=約50mm	投影部径	約φ310mm
機械Ser,No	419065		Y軸=約40mm		
製造年月	—	ハロゲンランプ	24V 150W		

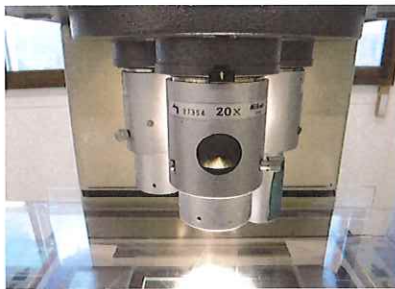
チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	—
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

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。

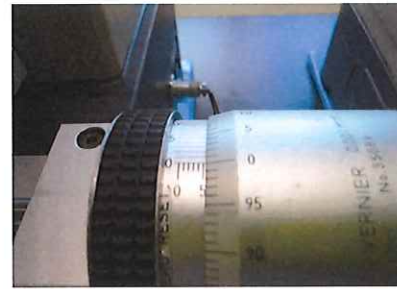
- 1.動作確認⇒問題なし。
- 2.透過照明(H)確認⇒問題なし
- 3.各対物レンズにて画像確認⇒他は問題なし。
- 4.観察⇒問題なし。



20x透過観察画像



ガラス標準試料(50mm)



位置=0.00

取扱説明書:無

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力

動作:OK 作業工数[2.0 hr]

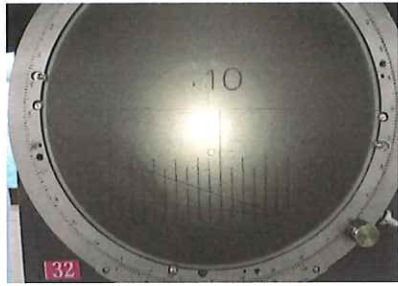
検査担当者[雨宮]

(備考欄コメント)

- ※1.落射及びLは機能はしません
2.マイクロメーター0点がずれています

[責任者]

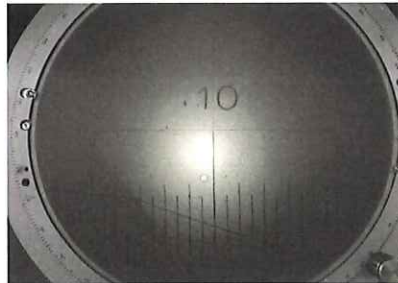




20x移動位置=0.50



測定位置=0.50



20x移動位置=1.00



測定位置=1.00



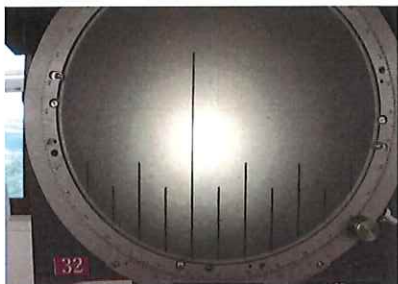
50x透過観察画像



ガラス標準試料(50mm)



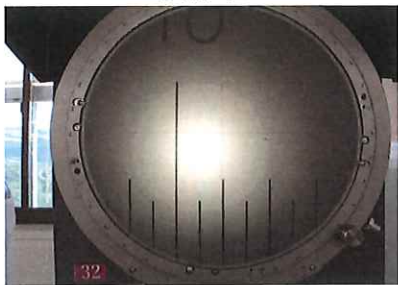
位置=0.00



50x移動位置=0.50



測定位置=0.50



50x移動位置=1.00



測定位置=1.00



200x観察画像