

動作確認チェックシート

検査日	2026年1月16日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	CNC画像測定装置 (Quick Vision ELF)	電源電圧	1φ 100V 200W	対物レンズ	2.5x/0.21
型式	QV-E202PIL-D	周波数	50/60Hz	照明装置	落射/透過
メーカー名	Mitutoyo	測定範囲	X軸=251mm		リングファイバー照明
機械Ser.No	40776020		Y軸=201mm	OS	Windows 7
製造年月	2014年		Z軸=201mm		Pass Word なし

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			○
6 データバックアップ	PLC (済・未対象・NG)	TP (済・未対象・NG)	BT交換 (済・未)	

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。

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.PC起動確認
 モニタ電源ON-問題なし。図1参照
 PC本体の電源ON-(OS:Windows7)※Pass Wordなし
 リモートコントローラ電源ON-問題なし。

2.軸・ステージ・顕微鏡動作・照明の確認
 ABS実行一顕微鏡Initialize動作一問題なし。図2参照
 フォーカス(手動)確認一問題なし。
 X・Y・Z軸コントローラの動作一問題なし。
 レンズ駆動部動作一問題なし。
 カメラ画像一問題なし。
 落射/透過表示一問題なし。図3.4確認
 スーム動作一問題なし。
 照明照度一問題なし。

3.サンプル測定

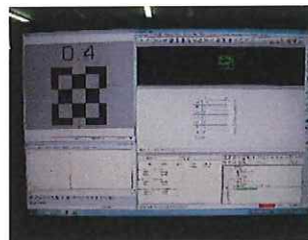




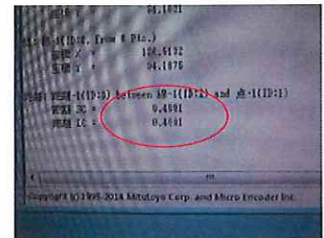

取扱説明書:有

動作チェック来歴
 2020年8月4日
 2022年8月22日

- 1.PC及び測定アプリケーション立上げ⇒問題なし。
- 2.再々動作確認⇒問題なし。
- 3.サンプル測定⇒問題なし。



Sample:0.4mmを測定



測定結果:距離DC=0.4001 LC=0.4001mm

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 [4.0 hr]

検査担当者[雨宮]

ユーザー名【 】

出荷日 年 月 日

