

# 動作確認(簡易)チェックシート

検査日	2024年 1月 31日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	非接触三次元測定機	電源電圧	1相 100V	スケール分解能	0.0001mm
型式	SMARTSCOPE ZIP250	周波数	50/60 Hz	駆動方式	DCサーボ
メーカー名	YKT	ステージ寸法	W420 D270	外寸	W1800 D1050 H1550
機械Ser.No	SK2503102	最大積載質量	25 Kg	重量	150 Kg
製造年月	2005年 月	測定ストローク	X250 Y150 Z200		

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



・ジョイスティック操作

XYステージ/Z軸フォーカス 動作確認  
ズーム倍率 変更確認

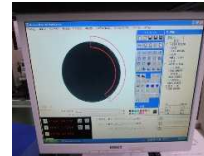
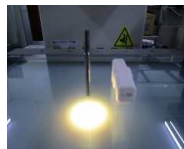


・測定

手動にて測定実施  
測定物:ピンゲージφ4.0/φ4.5 直径測定

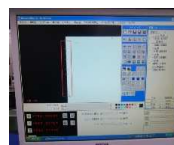
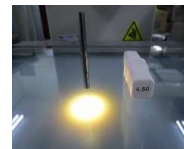
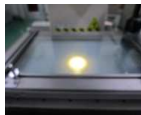
・通電確認

PC起動/ソフトウェア立ち上がり 確認  
XYステージ/Z軸 原点復帰動作 確認  
ソフトウェアリミット設定有り(表示有り)  
各スイッチ操作 確認



・照明

輪郭/リング/落射照明点灯・調光 確認



直線測定

取扱説明書(有)

## 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[ 25H ]	実機操作確認をお勧めします	
検査担当者[ Tokunaga ]	知識がある方でないと操作厳しいかと思われます	
ユーザー名[ ]	出荷日 年 月 日	