

管理番号

L70570

動作確認チェックシート

検査日	2021年 12月 20日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	輪郭形状測定機	電源電圧	1相 100~240V	測定角度	登り77° 下り87°
型式	FORMCORDER EF651D	周波数	50/60 Hz		
メーカー名	小坂研究所	測定範囲	z: 58mm X: 100mm		
機械Ser.No	-	スタイラス	R25 μm 30mN以下	外寸	W1500D750H1450
製造年月	年 月	測定精度	1 μm/100mm以下	重量	140Kg

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



・校正

平行調整(傾斜調整台 変位2 μm以下設定)



・通電確認

増幅装置 電源ランプ点灯 確認

PCソフト起動 確認

リモコン装置 ランプ点灯 及び SW操作 確認

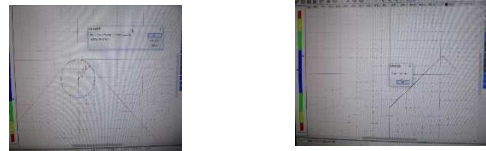
送り装置 ランプ点灯 横行異常無し

コラム上下動 異常無し

50mmをセンターにし左右15mm移動変位2 μm以下に調整

スタイラス先端半径校正

直角度校正



・感度校正

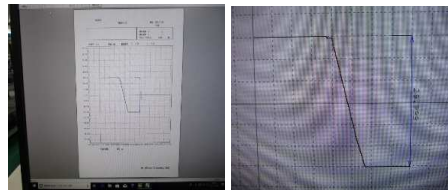
・PC立ち上げ

送り装置初期化 全ストローク2往復確認

スタイラスイニシャライズ動作(上下動)確認



標準片(30mm)



測定結果 29.99mm

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) 業工数[20H]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

