

# 動作確認チェックシート

検査日	2024年5月9日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	3次元データ処理装置	電源電圧	1φ 100V	測長方式	リニアエンコーダ
型式	QM-Measure353	周波数	50/60Hz	測定物	最大高さ: 410mm
メーカー名	Mitutoyo	測定範囲	X:300mm		最大質量: 30kg
機械Ser,No	0591411		Y:500mm	外観寸法 (本体のみ)	W825xD890xH1365 <sup>mm</sup>
製造年	2004年		Z:300mm	空気圧	0.35Mpa

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・在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. 圧空供給及び電源投入確認⇒問題なし。
  2. モニタ電源ON⇒問題なし。
  3. プローブキャリブレーションにて動作確認⇒問題なし。
- (取説(かんたん操作ガイド)1-7~1-10参照)



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[ 4.5 hr ]

検査担当者[ 雨宮 ]

