

動作確認チェックシート

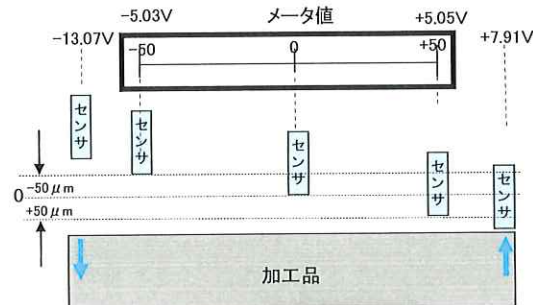
検査日	2024年 10月 21日	(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	非接触変位計	電源電圧	AC100V 60W	
型式	ST-3501	周波数	50/60Hz兼用	
メーカー名	岩通	重量	約2.9kg	
製造年月	不明	プローブ	ST-0507S32	
設置スペース	約W95×D340×H183	測定フルスケール	100±50 μm	
本体Ser,No	22371200	出力電圧	DC 0±5V	

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		

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。


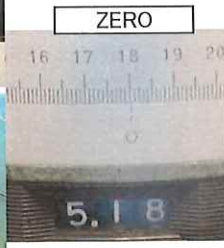


- 1、外観確認。→カバーに多少塗装剥れ有り。その他問題なし。
- 2、通電確認。→表示メータ機能、GAIN、ZERO調整等動作問題なし。
- 3、社内ハイトマスターゲージとの距離測定確認。→測定動作問題なし。(ハイトマスターゲージ隙間読み。)




動作確認



ハイトゲージとプローブ面との距離(mm)	メーター表示	アナログ出力(V)	備考
(密着方向)+50 μm	右側+5目盛	+5.05	更に密着方向 +7.91V出力
(密着方向)+25 μm	右側+2.5目盛	+2.512	
ZERO点	中央0目盛	0.001	
(離れ方向)-25 μm	左側-2.5目盛	-2.496	更に-50 μm以上 離す-13.9V出力
(離れ方向)-50 μm	左側-5目盛	-5.03	

ハイトマスター
管理No.J80235
HM30/ミツトヨ







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[4H] 検査担当者[小林(克)] ユーザー名[]	(備考欄コメント)]出荷日 年 月 日	[責任者] 
---	-------------------------	--