_70805

動作確認チェックシート

検査日	2021年 12月	14日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	地震計		電源電圧	単相 100V	電子ブザー	7段階
型式	ADA-7		周波数	50/60 Hz	無停電電源内蔵	Ni-Cd蓄電池7.2V 550mAh
メーカー名	ミツトヨ		地震センサー	7段階落球型検出器	外寸	表示器W290D79H185
機械Ser,No	280971			加速度値(Gal)6~250		検出器 Φ188×H148
製造年月	1997年	9月	表示内容	相当震度2~6	総重量	約8.5Kg

	チェック項目	主な確認内容	チェック(〇×)
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。	0
2	起動動作		0
3	SW設定	SWの機能は正常か。	0
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。	0
5	確認シール	動作確認済シールを貼る	0

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





•動作確認(7段階落球式検出)





水平器上部から左回りで相当震度2~6



(加速度6/震度2) 落球1個

(加速度15/震度3) 落球2個

•通電確認 電源ON/OFF(SW前面パネル内) 時計表示点灯 確認 加速度值/相当震度 表示点灯 確認



•復帰動作





復帰ボタンSW ONでステージ上下し パイプ上に落球復帰 確認

(動作時ランプ点灯)







(加速度25/震度4) 落球3個







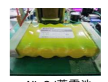
(加速度80/震度5) 落球5個

(加速度150/震度5) 落球6個

(加速度50/震度4) 落球4個







(加速度250/震度6) 落球7個

ブザー:任意の相当震度でブザー設定可能

修理•改浩屠麻

19年 以足板庄		
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)

乍業工数[8H] Ni-Cd蓄電池7.2V 550mAh相当 要交換

検査担当者[ユーザー名【

Tokunaga

1

出荷日 月 日