

管理番号

L70805

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	单相 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	ミットヨ	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	表示内容	加速度値(Gal)6~250		検出器 Φ188×H148
製造年月	1997年 9月		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(○×)
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		○
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

・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

加速度値/相当震度 表示点灯 確認



(加速度25/震度4) 落球3個

(加速度50/震度4) 落球4個



(加速度80/震度5) 落球5個

(加速度150/震度5) 落球6個

・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250/震度6) 落球7個

Ni-Cd蓄電池

ブザー:任意の相当震度でブザー設定可能

取扱説明書(無)

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[8H]

Ni-Cd蓄電池7.2V 550mAh相当 要交換

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

