

動作確認チェックシート

検査日	2023年 4月 10日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	スペクトラムアナライザ	電源電圧	単相100~120V/220~240V 100VA max		
型式	U3751	周波数	50 / 60Hz		
メーカー名	ADVANTEST	周波数帯域	9KHz~8GHz		
機械Ser.No	141101394	分解能帯域幅	1Hz~10MHz	インターフェース	USB, GPIB
製造年月	年 月				

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。

- ◎ SW類 ○ POWER, LOCK, LOCAL/REMOTE, SYSTEM/RESET, NERP, SHIFT
CLEAR, ソフトKEY 1~9, RETURN, MEAS1, MEAS2, TRACE, MKR, PEAK, MKR→
FREQUENCY, SPAN, AMPLITUDE, EXT CFG, CPL, 0~9, ., BK SP
GHz, MHz, KHz, Hz, ▽, △, KNOB, START/STOP 確認
- ◎ 表示類 ○ グラフ表示, 数値表示, 状態表示 確認
- ◎ 動作 ① 起動時自己診断 ERROR表示無し
- ② キャリブレーション信号による、Calibrate All ERROR表示無し。



- ◎ 動作 ① 40MHz, 500MHz, 1GHz sine, square波信号入力



500MHz sine



1GHz sine



40MHz sine,



40MHz square

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) 作業工数[8H] POWER ONしてから画面表示迄時間が(1分位)かかります。
 検査担当者[佐藤]
 ユーザー名【 】
 出荷日 年 月 日

