

動作確認チェックシート

検査日	2022年 4月 25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 100~240V 350VA max		
型式	RSA230	周波数	47 ~ 63Hz		
メーカー名	Tektronix	周波数帯域	10MHz~3GHz		
機械Ser.No	J300154	分解能帯域幅	1Hz~10MHz	インターフェース	USB, GPIB
製造年月	年 月				Win98 SE

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, FREQUENCY, SPAN, AMPLITUDE, MEASURE, PRESET, LOCAL/SYSTEM, MODE
CONT, 3D, DUAL SPAN, ▷DIAL KNOB, 0~9, ENT, BK SP, MARKER, SEARCH 確認

○ ソフトKEY 9個 確認

◎ 表示類 ○ グラフ表示, 数値表示, 状態表示 確認

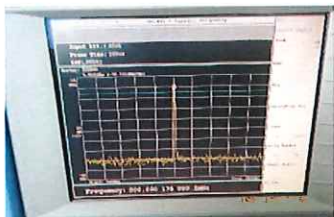
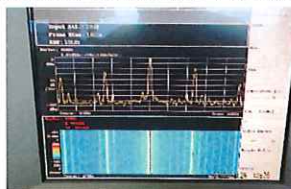
(LED) POWER

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

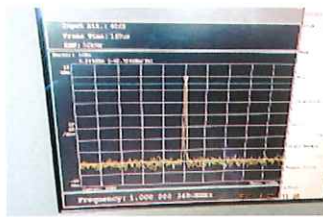
② 3D表示



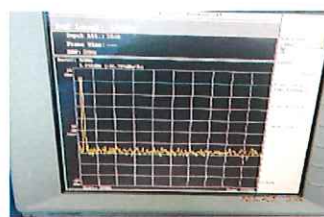
全景



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] windowsベースの為。

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

