

管理番号

H60319

動作確認チェックシート

検査日	2017年 9月 26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	115V/230V 単相 500W		
型式	8562E	周波数	47 / 66Hz		
メーカー名	HP	周波数帯域	30Hz~13.2GHz		
機械Ser.No	3846A01004	RBW	1Hz~3MHz		
製造年月	年 月			インターフェース	GPIB

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 ○ 電源SW, FREQUENCY, SPAN, AMPULITUDE, HOLD, STEP ↑ ↓, KNOBU 確認
DATA ENTRYsw群, MARKERsw群, CONTROLsw群, INSTRUMENT STATEsw群 確認
- ソフトKEY 6個 確認
- ◎ 表示類 ○ グラフ表示, 数値表示, 状態表示 確認
- ◎ 動作 ○ 入力信号 20MHz, 50mVpp, 正弦波or矩形波
8562E設定 ATTEN 10dB, SWEEP(start 1MHz - stop 100MHz)



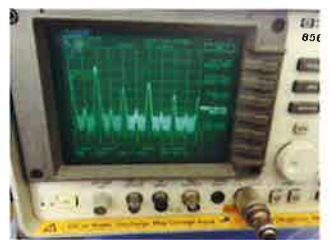
正弦波 20MHz 50mVpp



peak 20MHz



矩形波 20MHz 50mVpp



peak 20,40,60,80,100MHz

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]
 検査担当者[佐藤]
 ユーザー名[]出荷日 年 月 日

