

動作確認チェックシート

検査日	2018年 3月 13日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ネットワークアナライザ	電源電圧	264V 単相	オプション	内容
型式	E5100A	電源周波数	47 ~ 63Hz	1D5	高安定周波数基準
メーカー名	Agilent	測定周波数	10KHz~300MHz	200	R,A
機械Ser.No	MY40500901	入力コネクタ	BNC	701	BNC
製造年月	年 月	測定パラメータ	振幅比,位相差等	802	

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・在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ON 確認
 - (ENTRY) 数値入力テンキー, Enter, Back Space, ↑, ↓, KNOB 確認
 - (STIMULUS) START, STOP, CENTER, SPAN, SWEEP, TRIGGER 確認
 - (RESPONSE) Meas/Format, Display, Merker, Cal 確認
 - (MENU) Menu1, Menu2, Menu3 確認
 - (SYSTEM) System, Save/Recall, Preset 確認
 - ソフトキー 8個 確認

- ◎ 表示類 ○ 画面表示(数値, 波形グラフ) 確認

- ◎ 動作 ○ SELFTEST PASS
 - フィルター測定 A/R, PHASE (LOG MAG, PHASE)
 - FLOPPY DISC 確認



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[4H]

検査担当者[佐藤]

ユーザー名[]出荷日 年 月 日

