

動作確認チェックシート

検査日	2017年 9月 29日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	デジタル放送信号アナライザ	電源電圧	100~120V/200~240V 単相 400W		
型式	MS8901A	周波数	47.5 / 63Hz	入力コネクタ	N-J 50Ω
メーカー名	ANRITSU	周波数帯域	9kHz~3.0GHz		
機械Ser.No	6200194863	最大入力レベル	30dBm ATTEEN≥10dB		
製造年月	年 月			インターフェース	GPIO

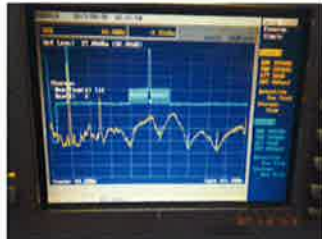
チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	—
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

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。

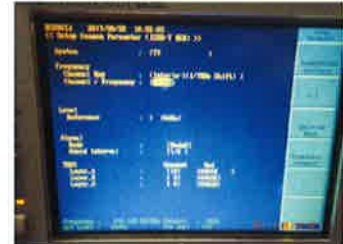
◎ SW類 ○ 物理的な破損状況は無い。機能的にもそれなりに動作している。

◎ 表示類 ○ 下記の画面の通り、問題なく表示される。

スペクトラム画像



シグナル
アナリシス画像



インストール
ソフトウェア
リスト



オプションリスト



取扱説明書(無) 取説が無い為、詳しい確認が出来ないので保留とします。

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(保留) 作業工数[6H]

検査担当者[佐藤]

ユーザー名[]出荷日 年 月 日

