

動作確認チェックシート

検査日	2021年 10月 13日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ベクトル信号発生器	電源電圧	単相 100~120/200~240V 200VA max		
型式	MG3700A	周波数	50 / 60 Hz		
メーカー名	Anritsu	出力CH	CH 1	OPT	002, 011, 021
機械Ser.No	6200587494	出力周波数範囲	250KHz~6000MHz	インターフェース	GPIO, Ethernet
製造年月	年 月			メモリー	CF

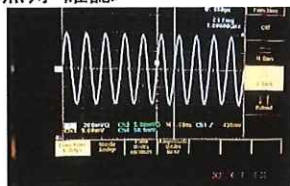
チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	-
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

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。

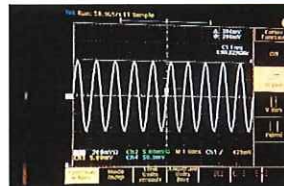
- ◎ SW類
 - Main PWR, Preset, Local, Display Off/On, Panel Lock, F1~F6, More 確認
 - Frequency, Level, Baseband, Utility, Set, Cancel, >, <, ∧, V, Knob, Knob Hold 確認
 - Shift, BS, 0~9, ., -/+, Set, GHz/dBm, MHz/DbμV, KHz/Mv, Hz/μV 確認
 - MOD On/Off, Output 確認

- ◎ 表示類
 - 周波数表示, 出力電圧, STATUS, MOD設定, その他 確認
 - SW(LED) 全LED付SW点灯 確認

- ◎ 動作
 - OUTPUT設定

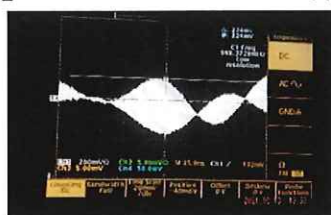


1GHz



5dBm(396mVp)

- モデューレーション設定



出力状況



SELFTEST PASS

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]
 検査担当者[佐藤]
 ユーザー名[]
 出荷日 年 月 日

