

動作確認チェックシート

検査日	2021年 10月 14日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	RFカウンター	電源電圧	単相 100~240V 50VA max	入力レンジ	±5V
型式	53210A	周波数	50 / 60 / 400Hz	GATE時間	1ms~1000s
メーカー名	Ajilent	周波数カウント	DC~350MHz	CH数	2
機械Ser,No	MY50000137	OPT拡張	6GHz	OPT	010, 106, 300
製造年月	年 月	最大表示桁	12桁	インターフェース	GPIOB, LAN, USB

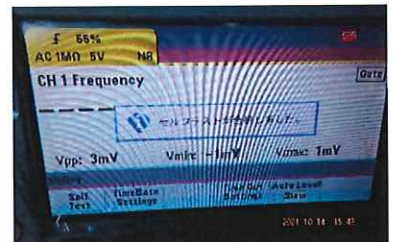
チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

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, Auto Scale, Freq, Period, Gate, Trigger, Back, Digits, Graph 確認
○ Preset, Utility, Help, Shift, ←, →, Knob 確認

- ◎ 表示類 ○ 周波数表示, 制御MENU項目表示 確認
○ 全SW LED点灯 確認

- ◎ 動作 ① 1V rms, 1MHz, 350MHz, 1GHz CH-1入力 HP8643A, MG3700A 使用
② 400mVp 6GHz CH-2入力(背面端子)



1MHz



350MHz



6GHz

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

