

管理番号

L90110

動作確認チェックシート

検査日	2022年 9月 30日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ファンクションジェネレータ	電源電圧	単相 100~240V 50VA max	出力周波数範囲	1μHz~20MHz
型式	33220A	周波数	50 / 60 Hz		波形により異なる
メーカー名	Agilent	出力CH数	1CH	Vpp	10mVpp~10Vpp
機械Ser,No	MY44014487	出力波形	sine,square,ramp	SWEEP機能	有
製造年月	年 月		triangle, pulse,Arbitrary	インターフェイス	GPIO, 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・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 ○ Power, Output, Graph, Sine, Square, Ramp, Pulse, Noise
0~9, ±, ,, ダイヤルKNOB, ◀, ▶, 内部SW 6個 確認
Mod, Sweep, Store/Recall, Utility, Help 確認



- ◎ 表示類 電圧値表示、周波数表示、制御表示 確認
(SW点灯) 全個所OK

- ◎ 動作 ○ Sine, Square, Rampの各波形を確認 (オシロスコープ Tektronix TDS784C使用)



Sine 1MHz 1Vpp



Square 1MHz 1Vpp



Ramp 200KHz 1Vpp



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[4H]		
検査担当者[佐藤]		
ユーザー名[]		
出荷日 年 月 日		