

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 | GPIB, 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 ○ 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] 再動作確認実施 2024.10.16 佐藤 穂莉

検査担当者[佐藤]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日