

動作確認チェックシート

検査日	2024年 5月 31日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	電圧電流発生器	電源電圧	100,120,220,240V 単相 340VA max	電流源	DC 0~±1A at 64
型式	R6243	周波数	50/60 Hz	パルス周期	2~60000 ms
メーカー名	ADVANTEST	出力CH	1 CH	MODE	DC, DC SWEEP
機械Ser.No	97700008	電圧源	DC 0~±110V		PLS, PLS SWEEP
製造年月	年 月	電流源	DC 0~±2A at 32	インターフェース	GPIB

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, MODE, VS/IS, VM/IM, LIMIT, RANGE, OPERATE, DIRECT, ENTER, POLARITY 確認
- START TRIGGER, STOP, AUTO, NULL, RUN/HOLD, MENU, ▽, △, ▷, ◁, EXIT 確認
- (VOLUME) KNOB 確認
- ◎ 表示類 ○ 電圧値表示、電流値表示、制御MENU項目表示 確認
- (LED) OPERATE,4WIRE 確認
- ◎ 動作 ○ SELF TEST 全て PASS 確認
- 抵抗負荷によるの出力確認 500ΩJ 使用 ①
- ① 4.75 V 時 9.602 mA
- ② 10.00 V 時 20.243 mA



②

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[6H]

検査担当者[佐藤]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

