

動作確認チェックシート

検査日	2022年 9月 28日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	2CH 直流電圧/電流発生器	電源電圧	90~110V 単相 850VA max	CH1電流源	DC 0~±20A
型式	6246	周波数	48~66 Hz	CH2電流源	DC 0~±2A
メーカー名	ADCMT	出力CH	2 CH		
機械Ser,No	840700009	CH1電圧源	DC 0~±62V		
製造年月	年 月	CH2電圧源	DC 0~±220V	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, CH, DC, SOURCE V/I, TRACKING, RANGE(AUTO,DOWN,UP), LIMIT, MEASURE(AUTO RANGE), MENU, NEXT, PREV, EXIT, 0~9, ±, ENTER, CE, OPERATE, ⇒, ⇐, ダイアル 確認

◎ 表示類 ○ 出力電圧値表示、出力電流値表示、制御表示 確認
○ (LED) HI, LO, 4WIRE, LO-G, 確認

◎ 動作 ○ SELF TEST ERROR表示なし。 PASS
○ 抵抗負荷による電圧電流源の出力確認 500Ω J(507.75Ω) HP3458A DMM使用



① CH A出力



1.0000 V , 1.9695 mA 出力



DMM 0.9996588 V

② CH B出力



1.0000 V , 1.9718 mA 出力



DMM 0.9997069 V

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

