

管理番号

020375

# 動作確認チェックシート

検査日	2024年 2月 21日		(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	DC電源	電源電圧	単相 100V 200W max		
型式	6612C	周波数	50/60 Hz		
メーカー名	Agilent	出力	DC 0~20 V		
機械Ser.No	MY43001453		DC 0~2 A		
製造年月	年	月			

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SW, Local, Address, Meter, Protect, Voltage, Current 確認
- Output, Output On/Off, Shift, Enter, Enter Number 確認
- (VOLUME ダイヤル) 桁移動, ↑, ↓, →, ← 確認

- ◎ 表示類 ○ 電圧値、電流値、制御表示 確認

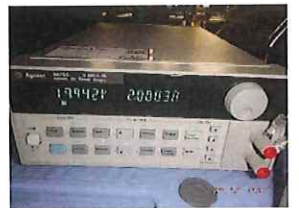
- ◎ 動作 抵抗負荷 MATSUNAGA RHEOSTAT R-110AS2 10KW使用

出力動作	設定電圧値	電流値
CV動作	4.997V	0.025 ~ 2.005 A
	9.997V	0.051 ~ 2.023 A
	19.996V	0.103 ~ 2.032 A

CV動作 19.996V 2.032A

CC動作	設定電流値	電圧値
	0.999A	1.507 ~ 19.945 V
	2.003A	2.704 ~ 19.942 V

CC動作 19.942V 2.003A



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

