

# 動作確認チェックシート

検査日	2024年 9月 25日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	電子負荷装置	電源電圧	単相 90~250V 130VA		
型式	FK-1000L2	周波数	50 / 60Hz	CP動作範囲	1000W
メーカー名	TAKASAGO	CC動作範囲	DC 0~200 A	動作モード	CC,CV,CR,CP
機械Ser,No	428830070031	CV動作範囲	DC 0~150V		
製造年月	年 月	CR動作範囲	160mA/μs~160μA/μs	制御インターフェース	RS-232C, RS-481

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, MODE, RANGE, LIMIT, LOAD, ENTER, △, ▽, <, >  
○ MENU, DYNAMIC, SHORT, ESC, STEP/ADJUST 確認

- ◎ 表示類 ○ 電圧値表示, 電流値表示, 電力表示, 制御値表示 確認

- ◎ 動作 ○ CV設定 電圧 電流
- |         |              |
|---------|--------------|
| 20.02V  | 0.06~48.00 A |
| 99.94V  | 0.10~ 9.50 A |
| 139.91V | 0.10~ 7.00 A |

MATSUSADA PR250-60



DC電源使用



- CC設定 電流 電圧
- |         |              |
|---------|--------------|
| 20.00 A | 2.00~48.02 V |
| 50.00 A | 2.00~19.01 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

管理入力	(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		