

管理番号

K60054

動作確認チェックシート

検査日	2022年 10月 18日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	DC電源	電源電圧	85~264V 単相 2000W		
型式	EX-750H2	周波数	45~65 Hz		
メーカー名	TAKASAGO	出力電圧	DC 0~240 V	附属	
機械Ser.No	405400070071	出力電流	DC 0~12.5 A	D/A変換ボード	EX-12DB
製造年月	年 月	最大出力電力	750W	PROGRAMMER	TC-911B

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, PRESET, OCP, OVP 確認
○ (VOLUME) CURRENT, VOLTAGE 確認
- ◎ 表示類 ○ 電圧値表示、電流値表示 確認
○ (LED) CC, CV, LIMIT, OVP, OCP
- ◎ 動作 KIKUSUI PLZ664WA 電子負荷装置使用(150V, 132A, 660W max)
- | | | |
|--------|--------|-------------|
| ○ CV動作 | 設定電圧値 | 電流値 |
| | 50.3V | 0.0~12.47A |
| | 100.4V | 0.0~ 6.50 A |
| | 150.2V | 0.0~ 4.30 A |
| ○ CC動作 | 設定電流値 | 電圧値 |
| | 1.02A | 0.0~1450 V |
| | 5.02A | 0.0~130.3 V |
| | 12.03A | 0.0~ 54.0 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]

PRESET: 定電圧、定電流値をセット。

検査担当者[佐藤]

EX-12DBWを使用する場合は、全面ウラのSWをDigitalにセットする。

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

