

管理番号

N11198

# 動作確認チェックシート

|        |            |                  |                     |      |           |
|--------|------------|------------------|---------------------|------|-----------|
| 検査日    | 2023年4月5日  | (機械の仕様・規格を記入する。) |                     |      |           |
| 商品名    | 直流安定化電源    | 電源               | 単相                  | 出力電圧 | 0V~600V   |
| 型式     | PA600-0.1B |                  | 100V/120V/200V/220V | 出力電流 | 0mA~100mA |
| メーカー名  | TEXIO      | 周波数              | 50/60Hz             |      |           |
| Ser.No | GJS850133  |                  |                     |      |           |
| 製造年月   |            |                  |                     | 重量   | 約7kg      |

| 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。)

○外観、モニター表示確認  
・問題なし



○動作確認 社内計測器 直流電子負荷装置 菊水 PLZ664WAIにて確認。

※直流電子負荷装置が150Vまでの仕様の為150Vまでの確認。

・CC動作

・CV動作

100mA 0V~150Vにて電流値の変動を確認

150V 0mA~100mAにて電圧値の変動を確認。



・電圧の設定が600Vまでできることを確認。



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 | (備考コメント)    | (責任者) |
| 動作確認(OK)     | 作業工数【 2 】 H |       |
| 検査担当者( 大川内 ) |             |       |
| ユーザー名【       | 出荷日 年 月 日   |       |