

管理番号

I70121

動作確認チェックシート

| | | | | | |
|----------|--------------|------------------|---------------|--|--|
| 検査日 | 2018年 12月 5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 125VA | | |
| 型式 | PR18-2A | 周波数 | 50/60 Hz | | |
| メーカー名 | KENWOOD | 出力 | DC 0~18 V | | |
| 機械Ser.No | 11113629 | | 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 | ○ |

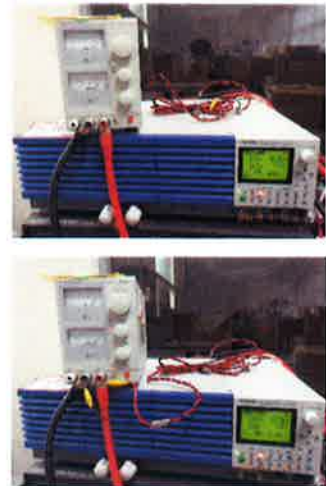
備考(動作確認内容・不具合内容等)

機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- ◎ SW類 ○ POWER, OUTPUT 確認
○ (VOLUME) VOLTAGE, FINE, CURRENT 確認

- ◎ 表示類 ○ (アナログメータ) 電圧値、電流値 確認
○ (LED) CV, CC, OUTPUT 確認

- ◎ 動作 ○ 出力動作 設定電圧値 電流値
CV動作 5.0V 0.0 ~ 3.0 A
10.0V 0.0 ~ 3.0 A
18.0V 0.0 ~ 3.0 A
設定電流値 電圧値
CC動作 1.0A 1.1 ~ 17.8 V
3.0A 1.1 ~ 17.7 V



取扱説明書(無) KIKUSUI PLZ664WA 電子負荷装置使用。

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[2H]

検査担当者[佐藤]

ユーザー名[]出荷日 年 月 日

