

管理番号

L90312

# 動作確認チェックシート

|          |              |                  |                 |    |                |
|----------|--------------|------------------|-----------------|----|----------------|
| 検査日      | 2024年 7月 26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 AC100V 130VA | 重量 | 4kg            |
| 型式       | PMC18-3      | 周波数              | 50/60Hz         | 寸法 | 107W×300D×140H |
| メーカー名    | KIKUSUI      | 出力               | DC 0~18V        |    |                |
| 機械Ser,No | DH002820     |                  | DC 0~3.0A       |    |                |
| 製造年月     |              |                  |                 |    |                |

| 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。   | ※1 ○     |
| 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    | タイマー設定SW・蛍光灯・その他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。

- 1, 外観: 問題なし
- 2, SW類: POWER、OUTPUT、LIMIT 確認  
VOLTAGEノブ、CURRENTノブ 確認 ※1: ノブ回転に抵抗あり
- 3, 表示類: 電圧値、電流値 確認  
表示、CV、CC(LED) 確認
- 4, 動作: 社内電子負荷 KIKUSUI PLZ664WAにて確認

|      | 設定電圧値  | 電流値   |
|------|--------|-------|
| CV動作 | 5.00V  | 2.89A |
|      | 10.00V | 2.89A |
|      | 18.00V | 2.89A |



|      | 設定電流値 | 電圧値    |
|------|-------|--------|
| CC動作 | 0.50A | 17.87V |
|      | 1.00A | 17.87V |
|      | 3.00A | 17.87V |



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 | (備考欄コメント)            | [責任者] |
| 動作(OK)       | 作業工数[ 1 H] ノブ回転に抵抗あり |       |
| 検査担当者[ 三科 ]  | 】出荷日 年 月 日           |       |
| ユーザー名[  ]    |                      |       |