

管理番号

N31130

動作確認チェックシート

検査日	2024年7月23日 (機械の仕様・規格を記入する。)				
商品名	DC電源	入力電源	1P 100V	重量	8.1Kg
型式	PR18-5A	周波数	50/60Hz		
メーカー名	KENWOOD	出力	DC 0~18V		
機械Ser.No	5110070		DC 0~5A		
製造年月	—	外寸	W140×D320×H170		

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・動作不良は無いか	○
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)は無いか	○
3 性能	出力電圧/電流がスムーズに行えるか	×
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) 外観確認・・・問題無

2) SW類/表示類の確認・・・問題無

- ・電源SW/OUTPUT/VOLTAGE/CURRENT
- ・VOLUMEダイヤル・・・アナログメーター動作
- ・電圧/電流値・・・各SWのLED点灯



3) 通電動作確認・・・(社内電子負荷 KIKUSUI PLZ644W使用)

『出力動作』 《設定電圧値》 《電流値》
 CV動作 1・4・8・12・16V 5A

* 最大出力は16.6VがMAXでした。(18V確認不可)

『出力動作』 《設定電流値》 《電圧値》
 CC動作 1・2・3・4・5A 16.6V

* 最大出力は16.6VがMAXでした。(18V出力不可)

CC
電流



CV
電圧

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(NG) 作業時間 [3.5H]

検査担当者 [立野]

ユーザー名 [] 出荷日 年 月 日

坂内
(一)