

動作確認チェックシート

| | | | | | |
|----------|--------------|------------------|----------------------|-----------|--------------|
| 検査日 | 2024年 1月 31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 200V 6.3A 600W | RAMP TIME | 0.1 1 10 sec |
| 型式 | MDX 500 | 周波数 | 50/60 Hz | CH数 | 1 |
| メーカー名 | AE | 出力 | 500W or 1A max | 出力コネクタ | UHF female |
| 機械Ser,No | 925362 F/R A | 出力電圧 | 0~600V 1A | | |
| 製造年月 | 年 月 | | 0~1200V 0.5A | | |

| 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・在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 | ○(NG) |

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
 - (REAR PANEL) 電源sw , Dip sw
 - (FRONT PANEL) START, STOP, POWER, CURRENT, VOLTAGE, DISPLAY
 - MODIFY KNOB 確認
- ◎ 表示類
 - 電圧,電流, 電力各数値表示, LED) WATTS, AMPS, VOLTS, SETPOINT 確認
 - (STATUS LED) Setpoint, Remote, Output, Plasma, Interlock 確認
 - 各sw表示LED点灯 確認
- ◎ 動作
 - ダミーロード使用 (BIRD 8860 50Ω 1.5Kw)
 - ① 無負荷状態(高電圧計接続)での電圧出力 700V 確認
 - ② ダミーロード接続時の動作



電源全景



電圧, 電流, 電力の数値表示がされない。
(設定, 出力状況が全くわからない) 表示部等故障



取扱説明書(無)

修理・改造履歴

| 年月日 | 修理・改造記録 | 作業者 |
|-----|---------------------------------------|-----|
| | ◎インターロック解除方法 | |
| | USER CONNECTOR 4, 5, 6, 7 - 9 pinショート | |

File Maker入力 (備考欄コメント) [責任者]
 動作(NG) 作業工数[4H] 入力電源は、単相200V 標準仕様です。100Vでは動作しません。
 検査担当者[佐藤]
 ユーザー名[]
 出荷日 年 月 日

