

動作確認チェックシート

検査日	2023年 3月 1, 2日		(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	RF電源	電源電圧	単相 188-260V 6KW	RFコネクタ	N
型式	RF-10L	周波数	50/60 Hz	出カインピーダンス	50 Ω
メーカー名	AE (RFPP)	出力周波数	40.68 MHz	出力調整範囲	0~1000 w
機械Ser.No	252625	定格出力	1000 W	Mコントローラ	RC-11 (ASTECH)
製造年月	年 月			Mボックス	TV-10R (ASTECH)

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 ON/OFF ,RF ON/OFF, PROGRAMS, OPTIONS 確認

○ △, ▽, ▷, ◀ 確認

◎ 表示類 ○ (液晶表示) 制御操作、数値表示 確認

○ (LED) RF-ON, RF-OFF 確認



◎ 動作 ○ 出力 RF電源 → TV-10R → BIRD 4027A35M → ダミーロード(BIRD 8931-115) 10KW 接続
連動出力テスト RF-10Lメータ BIRD4421メータ

設定(w)	Fwd(w)	Ref (w)	FWD	REF(w)
100	99	0	97.6 w	0.07
200	199	0	191.2 w	0.15
400	399	1	0.377 kw	0.31
600	599	1	0.562 kw	0.50
800	798	2	0.746 kw	0.71
1000	1000	1	0.929 kw	0.96



取扱説明書(有)

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[8H] Mコントローラ, Mボックスの操作,動作にも目につく異常は見られなかった。

検査担当者[佐藤]

ユーザ一名[]

出荷日 年 月 日

