

動作確認チェックシート

検査日	2024年 12月 23日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	RF電源	電源電圧	单相 208V	RFコネクタ	N型
型式	OEM-12-11491	周波数	50 / 60 Hz	出カインピーダンス	50 Ω
メーカー名	ENI	出力周波数	13.56 MHz	出力調整範囲	0~100 %
機械Ser,No	1719	定格出力	1200 W	水冷	
製造年月	1990年 12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・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	○

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) RF電源本体

◎ SW類 ○ 電源 ブレーカ ,RF POWER ON/OFF , METER SELECT FORWARD/REVERSE (VOL) POWER ADJUST 確認

◎ 表示類 ○ アナログメータ 確認

○ (LED) AC ON, RF ON, MAXIMUM POWER 確認
OVER HEAT 未確認

◎ 動作 ○ 出力 RF電源 → BIRD4421パワーメータ → ダミーロード(BIRD) 10KW 接続
出カテスト OEM-12メータ BIRD4421パワーメータ

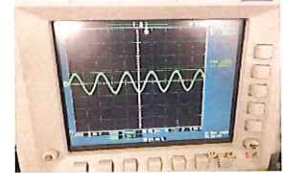


RF電源

FORWARD(w)	REVERSE (w)	FWD(kw)	RFL(w)
300	0	0.312	0.06
600	0	0.597	0.13
900	0	0.893	0.27
1200	0	1.171	0.46



1200W出力



凡 13.59MHz



FWD 1.171Kw



RFL 0.46w

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[3H]
 検査担当者[佐藤]
 ユーザー名[]
 出荷日 年 月 日

