

動作確認チェックシート

検査日	2021年 10月 4日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	RF電源	電源電圧	三相 200 ~ 240V 14A 4800VA	RFコネクタ	N型
型式	OEM-1250-02	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	G233	定格出力	1250 W	水冷	
製造年月	2000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。	○
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。

(1) RF電源本体

◎ SW類 ○ 電源 ブレーカ ,RF ON , FAULT RESET, REMOTE ENABLE,
FWD LOAD LEVEL 確認

◎ 表示類 ○ SET, 出力表示, FORWARD, REVERSE, STATUS 確認



RF出力 1204W

◎ 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-1250メータ BIRD4421パワーメータ

FORWARD(w)	REVERSE (w)	FWD(kw)	RFL(w)
250	0	0.241	0.32
500	0	0.482	0.40
750	0	0.722	121
1000	0	0.964	1.78
1250	0	1.204	2.45



FWD 1.204 KW



RFL 2.45 W

取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
	ANALOG REMOTE コネクタ 10-23 ショート INTERLOCK解除	

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[5H]
 検査担当者[佐藤]
 ユーザー名【 】
 出荷日 年 月 日

