

# 動作確認チェックシート

検査日	2024年 8月 5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 210V	RFコネクタ	N型
型式	OEM-12A-21041-51	周波数	50 ~ 60 Hz	出力インピーダンス	50 Ω
メーカー名	ENI	出力周波数	13.56 MHz	出力調整範囲	0~1200 w
機械Ser.No	4585	定格出力	1200 W	水冷	3L/min
製造年月	93年 7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。

◎ SW類 ○ AC LINE ON/OFF ,RF POWER ON/OFF(REMOTE) , METER SELECT 確認

○ (ダイヤル) POWER ADJUST 確認

◎ 表示類 ○ (アナログメータ) 0 ~ 1300W 確認

○ (LED) AC ON, RF-ON 確認

○ (LED) MAX POWER, OVERHEAT 未確認

◎ 動作 ○ 出力 RF電源 → BIRD4421パワーメータ → ダミーロード(BIRD 8931-115) 10KW 接続

出カテスト OEM-12Aメータ BIRD4421パワーメータ

FWD	REV (w)	FWD(Kw)	REF (w)
200 w	0	0.200	0.27
400 w	0	0.396	0.56
600 w	0	0.601	0.92
800 w	0	0.802	1.32
1000 w	0	1.003	1.79
1200 w	0	1.208	2.42



13.59 MHz



1200 w出力



FWD 1.208 kw



RFL 2.42 w

取扱説明書(無)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
	EXTERNAL I/O コネクタ 10pin-23pin ショート Interlock解除	
	ENI Standard 25pin Analog I/O Interface 設定となっている。	

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 4H]

検査担当者[ 佐藤 ]

ユーザー名[ ]

出荷日 年 月 日

