

管理番号

NC0383

動作確認チェックシート

検査日	2024年 8月 2日		(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	RF電源	電源電圧	3相 190-240V 7KVA	RFコネクタ	HN型
型式	OEM-25	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	0~2500 w
機械Ser.No	331	定格出力	2500 W	水冷	8L/min
製造年月	年 月				0.5MPa max

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 ~ 2500W 確認

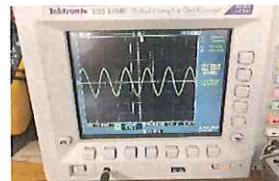
○ (LED) AC ON, RF-ON, MAXIMUM POWER 確認

○ (LED) 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

出力テスト OEM-25メータ BIRD4421パワーメータ

FWD	REV (w)	FWD(Kw)	REF (w)
500 w	0	0.543	0.81
1000 w	0	1.044	1.87
1500 w	0	1.519	3.07
2000 w	0	1.99	4.54
2500 w	0	2.47	6.62



13.50 MHz



2.5 Kw出力



FWD 2.47 kw



RFL 6.62 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

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[8H]
 検査担当者[佐藤]
 ユーザー名[]
 出荷日 年 月 日

