

動作確認チェックシート

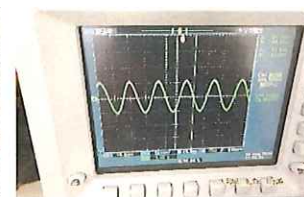
検査日	2024年 8月 22日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	RF電源	電源電圧	単相 200~240V 4A 500VA	RF出力コネクタ	N
型式	Cesar133D	周波数	50 / 60 Hz	出力インピーダンス	50 Ω
メーカー名	dressler	出力周波数	13.56 MHz	出力調整範囲	0~100 %
機械Ser.No	9908051B	定格出力	300 W	インターフェース	15pin Analog IF
製造年月	年 月				RS-232

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。

- ◎ SW類 ○ POWER(MAIN), PROGRAM, PRESET, DISPLAY
RF POWER DIAL, RF POWER ON, OFF 確認
MATCHING関係SW 未確認

- ◎ 表示類 ○ (数値表示) 電力値(FWD,REF)表示 確認



全体

13.56 MHz出力

- ◎ 動作 ○ RF電源 → BIRD4421 4204 パワーメータ → ダミーロード 接続 確認

cesar 133D メータ BIRD4421パワーメータ (負荷) BIRD 9831-115 50Ω 10KW使用

FWD(w)	REF (w)	FWD	RFL
100	0	105.3w	0.14w
200	0	0.200kw	0.27w
300	0	0.295kw	0.41w



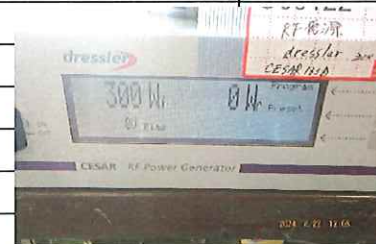
取扱説明書(無)

0.295 kw

0.41 w

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
	インターロック解除方法	
	INTER LOCK コネクタ 1-2 pin ショート	



File Maker入力

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

(備考欄コメント)

[責任者]

