

動作確認チェックシート

検査日	2023年 7月 31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 187~253V 6.5A 1490VA	RF出力コネクタ	LC
型式	Ceasr1310	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	613000550019	定格出力	1000 W	インターフェース	25pin user port
製造年月	年 月				profibus

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 ○ 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

○ (LED) RF ON, RF OFF, RF EXT, P CONT EXT 確認



全体

RF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

RP-300C2 メータ		BIRD4421パワーメータ		(負荷) BIRD 9831-115 50Ω 10KW使用
FWD(w)	REF (w)	FWD(Kw)	RFL(w)	
200	0.00	0.199	0.27	
400	0.00	0.397	0.56	
600	0.00	0.596	0.91	
800	0.00	0.795	1.33	
1000	0.00	0.998	1.87	

取扱説明書(有)

0.998 KW

1.87 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	
	USER PORT コネクタ 10-23 pin ショート	



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

