

管理番号

F42789

動作確認チェックシート

検査日	2019年 4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	単相 190 ~ 210V 1.4KVA		
型式	RFS-05C	周波数	50 / 60 Hz	出カインピーダンス	50 Ω
メーカー名	ULVAC	出力周波数	13.560 MHz	出力調整範囲	0~100 %
機械Ser.No	398037	定格出力	500 W	冷却水量	3L/min
製造年月	年 月	最大反射電力	100 W	水圧	0.5MPa以下

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。	未
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 ○ (RF電源) POWER

確認

◎ 表示類 ○ (RF電源) (LED) POWER, RF ON, INT LOCK タイムカウンタ 確認

◎ 動作 ○ RF電源 → BIRD4421パワーメータ → ダミーロード(2500W) 接続 確認

RFP-05CAメータ		BIRD4421パワーメータ	
Pf(w)	Pr (w)	Pf(kw)	Pr(w)
100	0	0.098	0.06
300	0.1	0.302	0.21
500	0.2	0.494	0.35



取扱説明書(有)

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	
	CONTコネクタ 16-17 ショート	
	AMC コネクタ 1-2 ショート	佐藤

File Maker入力
動作(OK)
検査担当者[佐藤]
ユーザー名[]

(備考欄コメント)

[責任者]

作業工数[12H] 接続ケーブル類なし。
] 出荷日 年 月 日

