

動作確認チェックシート

検査日	2023年 9月 14日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	RF電源	電源電圧	三相 200/220V 24A 8.0KVA以下	RF出力コネクタ	LC
型式	RFK50ZD-SP2	周波数	50 / 60 Hz	出カインピーダンス	50 Ω
メーカー名	KYOSAN	出力周波数	13.56 MHz	水冷	6L/min
機械Ser.No	0311022	定格出力	5 KW		0.11MPa
製造年月	2003年 11月	最大反射電力	500W		

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 ○ RF POWER ON, RF POWER OFF, △, ▽, ◀, ▶, ESC, ENT 確認

◎ 表示類 ○ 制御表示, FWD電力表示, REF電力表示, 設定値表示 確認

○ (LED) STANDBY, RF POWER ON, RF POWER OFF, ALARM 確認

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

RFK30ZD 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)
500	0	0.496	1.06
1000	0	0.993	2.21
3000	0	2.97	9.80
4800	5	4.76	19.82



4.76Kw



19.82w



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	
	INTERFACEコネクタ 1-2 ショート	佐藤
	MB-SIGNALコネクタ 5-6 ショート	

File Maker入力

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

(備考欄コメント)

当社の出力センサーに合わせて出力設定。(出力設定可能 再校正してください。)

[責任者]

取説参照

