

# 動作確認チェックシート

検査日	2023年 5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	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	0311021	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	0.500	1.00
1000	0	1.005	2.18
3002	0	3.01	9.18
4801	0	4.80	19.9



4.80Kw



19.9w

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)

検査担当者[ 佐藤 ]

ユーザー名[ ]

出荷日

作業工数[ 4H ]

年 月 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

[責任者]

取説参照)

