

# 動作確認チェックシート

検査日	2023年 6月 30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 23A 8.0KVA以下	RF出力コネクタ	HN
型式	CFK50ZD-SP1	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	4 MHz	水冷	6L/min
機械Ser.No	0312001	定格出力	1 KW		0.11MPa
製造年月	2003年 12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・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 ○ 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)
100 101	0	0.105	0.05
500 502	0	0.519	0.23
800 803	0	0.830	0.33
1000 1001	0	1.038	0.39



1.038Kw



0.39w

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                      (備考欄コメント)                      [責任者]  
 動作(OK)                      作業工数[ 4H]                      5Kw容量装置を内部リミッター設定で1Kwに設定(変更不可)されている。  
 検査担当者[ 佐藤 ]  
 ユーザー名[                      ]  
 出荷日                      年    月    日                      ]

