

管理番号

H20622

動作確認チェックシート

| | | | | | |
|----------|-------------|------------------|--------------------------|-----------|--------------|
| 検査日 | 2020年 6月 2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 30A 10KVA | RF出力コネクタ | LC Female |
| 型式 | RFK75Z | 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 | 出力調整範囲 | 0~100 % |
| 機械Ser.No | 706045 | 定格出力 | 7.5 KW | 水冷冷却水 | 9L/min |
| 製造年月 | 2007年 6月 | 最大反射電力 | 750W | 付属 | M-CON, M-BOX |

接続ケーブル

| 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 ○ POWER(MAIN), RF POWER ON, RF POWER OFF, Δ, ▽, ◁, ▷, ESC, ENT 確認

◎ 表示類 ○ (数値表示) 電力値(FWD,REF)表示 確認

○ (LEDステータス表示) POWER ON, POWER OFF, ALARM 確認

○ (本体LED) LINE, STANDBY 確認 ALARM 未確認

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

| RFK75Z メータ | | BIRD4421パワーメータ | | (負荷) BIRD 9831-115 50Ω 10KW使用 | |
|------------|---------|----------------|--------|--|---|
| FWD(Kw) | REF (w) | FWD(Kw) | RFL(w) | 8.02KW | 35.6W |
| 1 | 0 | 1.12 | 1.97 |  |  |
| 2 | 0 | 2.26 | 4.96 | | |
| 3 | 0 | 3.40 | 9.30 | | |
| 5 | 0 | 5.11 | 15.36 | | |
| 7.5 | 1 | 8.02 | 35.6 | | |



取扱説明書(無) RFK50Zの説明書あり。

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[12H] マッチングコントローラー,ボックスとセット。INTERFACEケーブル接続コネクターの
 検査担当者[佐藤] のアタッチメント一部無し。
 ユーザー名[]
 出荷日 年 月 日



マッチングコントローラ (MAK5B) 確認

- ◎ SW類 POWER, MANUAL, AUTO, ESC, ENT
MATCH CCW, MATCH CW, TUNE CCW, TUNE CW 確認
- ◎ 表示類 (画面) MATCH %, TUNE % 確認
(LED) AUTO, ALARM
- ◎ 動作 ① セルフテスト OK 確認
② M-BOX連動 確認

