## FASSTest12CH( テレメトリー OFF) モードへの切 替え方法

FASSTest12CH テレメトリー OFF モードは FASSTest12CH モードでデュアル RX リンクモードを使用する際に受信機から 送信機へのテレメトリー信号が衝突するのを防ぐため、テレ メトリー送信を強制的に OFF するモードです。

- 1. 受信機電源を ON にします。(送信機は OFF)
- 2. Mode スイッチを 5 秒以上長押しします。



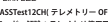


5 秒ごとに次のように点滅が切り替わります。

|赤点滅|⇒|オレンジ点滅 (高速)|⇒|緑点滅|⇒|オレンジ点滅 (低速







FASSTest12CH(テレメトリー OFF) モード→解除:テレメトリ使用可



SW

Link SW

5. SW を長押し

■ ■-Mode

オレンジ点滅

—Link SW

Link

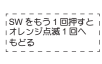
-Link

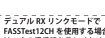
SW

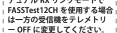
点滅1回

FASSTest12CH(テレメトリー OFF)

モード→起動:テレメトリ使用不可オレンジ点滅2回

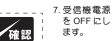














古紙パルプ配合率80%再生紙を使用

FASSTest12CH モードで FASSTest12CH テレメ トリー OFF モード設定時、電源起動時に LINK I LED がオレンジ点灯します。

## デュアル RX リンクモード: 2つの受信機のリンク方法

- 1. デュアル RX リンクモード接続例のように 2 つの受信機を 1 機の機体に搭載します。
- 2. 送信機のデュアルレシーバー機能を使用して2つの受信機 をリンクします。

送信機をリンクモードへ

(FASSTest 18CH の場合デュアルを 選択してプライマリーのリンク)

※リンク手順はそれぞれの受信機マ ニュアルにしたがってください。

メイン受信機に電源を 入れてリンク

サブ受信機に電源を入

#### 送信機をリンクモードへ

(FASSTest 18CH の場合デュアルを選択して セカンダリーのリンク)





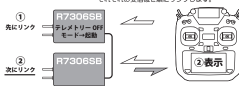


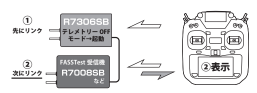
※デュアルレシーバー機能使用時はメイン受信機のみテレメトリー機能を使用でき ます。サブ受信機に切り替わった場合はテレメトリー表示が無効です。

## FASSTest 12CH モードのテレメトリー

FASSTest12ch モード時は下図のように、テレメトリー OFF モードを 起動した R7306SB をリンク後にテレメトリー機能を使う側の受信機 (下図②)をリンクしてください。(送信機は最後にリンクした送信機 のテレメトリーを表示します。)

デュアルルシーバー機能のないシフテムの場合は それぞれの受信機を順にリンクします。





②次にリンクした受信機のテレメトリーを表示します。 (1)先にリンクした受信機はテレメトリー OFF 設定にします。)

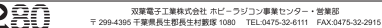
#### [R7306SB 受信機 仕様]

FASSTest-2.4 GHz 方式、S.BUS2 入出力 /S.BUS 出力+従来システム 用出力(CH1-6)

- アンテナ:ダイバーシティー方式
- ・サイズ/重量:22.5x38.3x12.2 mm / 9.8 g
- ・定格電圧: 3.7 ~ 7.4 V (使用可能電圧範囲 3.5 ~ 8.4 V)
- ・バッテリー F/S 電圧:送信機から設定

※ BEC 電源を使用する場合、容量がご使用のサーボ等の条件に合っ ていることが必要です。また、乾電池は使用しないでください 誤動作の原因となります。

©FUTABA CORPORATION 2023年8月 第1版



R7306SB





S.BUS 2 S.BUS

双方向通信対応 /FASSTest-2.4 GHz 方式 デュアル RXリンクシステム装備 S.BUS2 対応 /6 チャンネル +S.BUS 受信機

●この R7306SB は Futaba 製 FASSTest システムの送信機に対応します。

この度は FASSTest-2.4GHz システム対応受信機 R7306SB をお買上げいただきまして誠にありがと うございます。この R7306SB には S.BUS システム 用の出力ポート、S.BUS2 システム用の入出力ポー ト及び、従来システム用のチャンネル出力(CH1-6) が搭載されています。S.BUS2 システム対応のセン サー等と S.BUS システム対応のサーボやジャイロ、 従来システムのサーボ等を併用することが可能で す。 また、機体に2つの S.BUS 受信機を搭載する と一方の受信機の受信状態が悪化した場合にもう一 方の受信機で通信するシステムを搭載しており、よ り安全に飛行を楽しむことができます。

#### 使用上の注意

- ※ FASSTest12CH モード使用時は従来システム用の 1-6CH 出力にはアナログサーボ は使用できません。
- ※ FASSTest システムは従来の FASST システムとの互換性はありません。FASSTest システムに対応した送信機と組み合わせてで使用ください。
- ※ FASSTest18CH モード使用時にアナログサーボは使用可能ですが、起動時に微動 する場合があります。

#### ▲ 警告

- **受信機を搭載する際は、スポンジで包むなど防振対策をする。また、** 水分がかからないようにする。
- ■受信機は振動、水分に弱く故障する危険性があります。
- コネクターがショートしないように導電体からは、離して搭載する。 ■ショートすると破損します。
- 使用前の動作テストや使用中に正常に動作しない場合は使用を中止
- ■他の 2.4 GHz システム等からのノイズにより電波が届かなくなる場合があります。

#### アンテナ搭載時の注意

## ▲ 警告

- ▲ 2 つのアンテナ (先端 30 mm) がお互いに 90 度の位置関係になるよ
- R7306SB は2つの異なる位置で信号を受信できるように、2つのアンテナが装備されています(ダイバーシティアンテナ)。2つのアンテナを自動的に切替えて常に安定した受信状態を確保しています。

### ○ アンテナをカットしたり折り曲げたりしない。

- ■受信距離が短くなり操作不能になります。
- アンテナを引っ張らない。
- ■断線し操作不能になる危険性があります。
- ♠ アンテナはサーボ、モーター、バッテリーおよびそれらの配線から
- 少なくとも 1.5 cm 以上離して搭載する。
- ■受信距離が短くなり操作不能になります。

#### カーボン胴体機に使用時の注意

## ▲ 警告

- ♠ アンテナ部分 (先端 30 mm) は完全に機体の外側に出すこと。
- ■外側に出したアンテナ部がフライト中に風圧等で機体内部に戻らないよう注意し てください。アンテナがカーボン胴体内にあると受信状況が悪化し操作不能にな

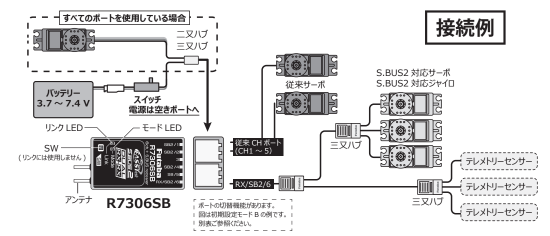
#### コネクターさしこみについての注意

## ⚠ 危険

- 右図のようにまちがってコネクターを接続し ない。
- ■ショートして、焼損、爆発、発火の危険性があります。

#### ▲ 警告

- S.BUS2 コネクターには S.BUS2 以外の機器は接 続しない。
- ■誤動作、破損の危険性があります。



本製品は、特定無線設備の技術基準適合証明を取得しています。

- 証明ラベルを剥がさないでください。
- ・分解して修理・変更・改造しないでください。
- ・証明ラベルを剥がしたり、お客様が修理・変更・改造したもの は不法無線局として法律により罰せられることがあります。



#### 西信機 I ED 丰テ

文后域 LLD 权小	
状態	リンク LED
無信号時	赤点灯
通常動作時	緑点灯
リンク待ち状態	起動後、2 秒後に 赤点滅(約 3 秒間)
受信機内部の異常 (メモリー等) 電源再投入で回復できない場合はサービスへ点検修理依頼してください。	赤 / 緑交互点灯

#### デュアル RX リンクモード時

$\overline{}$
■(■)Mode
Link
SW

(⊞)⊞-Mode

\_ —Link

状態	モード LED
外部受信機が受信エラーまたは未接続、S.BUS 信号未受信	赤点灯
外部受信機からの S.BUS 信号受信成功時 ( 外部受信機も受信成功時 )	緑点灯

#### FASSTest12CH テレメトリ OFF モード



状態	
雪海护新陆	

リンクLED オレンジ点灯

# リンク

FASSTest は双方向通信システムです。受信機のバッテリー電圧情 報や、受信機の S.BUS2 ポートに接続されたセンサー (別売) 情報 を送信できます。センサー状態の表示を行うためには送信機での初 期設定が必要となります。設定方法については、ご使用の送信機の 取扱説明書をご覧ください。

### リンクの方法

- 1. 送信機と受信機を近づけ、送信機を(※)リンクモード にした状態で受信機の電源を入れてください。
- 2. 受信機の電源を投入してから、約2秒後にリンク待ち状 態となります。
- 3. LED が赤色の点滅から緑色点灯に変化すれば、リンク 完了です。(リンク待ち状態は約3秒間で終了します。) ※送信機をリンクモードにする方法についてはご使用の送信機の取扱説明 書をご覧ください。
- ※リンク操作時に、周囲で他の FASSTest-2.4GHz システムが使用されてい る場合、それらの送信機のうちの1台とリンクしてしまう場合がありま す。このためリンク操作が完了したら、必ず動作を確認してください。
- ※リンクされた送信機の電源を入れた場合は、そのまま通信を開始します。 ※送信機の通信モードを変更した場合、例えば 18CH モードから 12CH モー ドへ変更した場合などは通信できません。再度リンク設定を行ってくだ

## S.BUS2 について

S.BUS2 は従来の S.BUS を拡張し、センサー等から受信機への双方向通信をサポートしたシステムです。センサー等は S.BUS2 コネクターに接続して使用 します。

※ S.BUS 対応のサーボやジャイロは S.BUS2 ボートでは使用できません。 S.BUS 対応のサーボやジャイロは S.BUS ポートで使用します。

#### ▲警告

- リンク操作時は動力用モーターが接続された状態やエンジンが かかった状態では行わない。 ■不意にモーターが回転したり、エンジンが吹け上がったりすると大変危険
- リンク操作が完了したら、一旦受信機の電源を入れ直し、リンク した送信機で操作ができることを確認する。

#### ∧ 注意

- リンク完了後は必ず送信機から電源を入れる。
- 送信機とのペアを組みかえる場合は、以前にリンクしていた送信 機の雷波を出さない。
- ■双葉電子工業(株)ラジコンカスタマーサービス
- 〒 299-4395 千葉県長生郡長生村藪塚 1080

TEL.(0475)32-4395

## アンテナの固定 スリーブ部を機体に 固定します。 アンテナ部は 曲げないで! 同軸ケーブル部を ゆるやかに曲げます。 2本のアンテナが 90° になるように機体に 90° 固定します。 同軸ケーブル アンテナ部 スリ-

# CH 出力モード

R7306SB は 6 個のポートを用途にあわせて下表のように 8 通 りに切替えることができます。

#### 受信機 CH 出力モード一覧表

出力	<b>豊 二 -</b> 設定チャンネル							
コネクター	モードA	モードB	モードC	モードD	モードE	モードF	モードG	<b>モ−</b> ドн
SB2 / 1	1	1	1	S.BUS2	7	7	7	13
SB2 / 2	2	2	2	S.BUS2	8	8	8	14
3	3	3	3	3	9	9	9	15
SB2 / 4	4	4	4	S.BUS2	10	10	10	16
SB / 5	5	5	S.BUS	S.BUS	11	11	S.BUS	S.BUS
RX/SB2/6	6	S.BUS2	S.BUS2	S.BUS2	12	S.BUS2	S.BUS2	S.BUS2
LED 点滅回数	赤1回	赤2回	赤 3 回	赤 4 回	赤5回	緑1回	緑2回	緑3回



初期設定

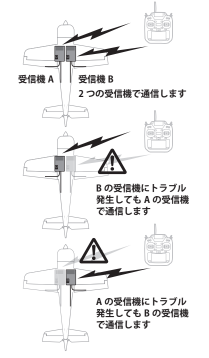
## CH 出力モードの切替え方法

- 1. 受信機電源を ON にします。(送信機は OFF)
- 2. Mode スイッチを 5 秒~ 10 秒長押しします。
- 3. LED が赤点滅からオレンジ点滅になったらスイッチを離し
- 4. CH出力の切替モードになり、現在のモードの LED 点滅に なります。(初期設定はモードB)。
- 5. Mode スイッチを押すたびにモードが変わります。
- 6. 目的のモードに切り替わったら、Mode スイッチを 2 秒以 上長押しして下さい。LED がオレンジ点滅に変わったらモ ード切替完了です。スイッチを離して下さい。
- 7. 切替が完了したら電源を入れ直して下さい。電源が入れ直 されると新しい CH 出力モードに変更されます。



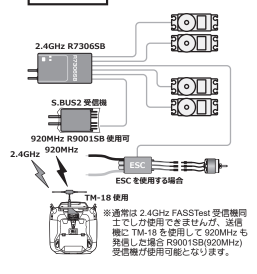
## デュアル RX リンクモード

1つの機体に2つの受信機を搭載することで一方の受信機が通 信不能になった場合もう一方の受信機で操作できます。



デュアル RX リンクモードでは RX/SB2/6 ポートは受信専 用となります。

920MHz を接続すると 2.4GHz が 通信不能になった場合 920MHz で操縦できます。



## デュアル RX リンクモードへの切替え方法

- 1. 受信機電源を ON にします。(送信機は OFF)
- 2. SW を 5 秒以上長押しします。



デュアル RX リンクモード

7. 受信機電源を OFF にします。



再起動すると MODE LED が点灯します。

- ●赤点灯 外部受信機が受信エラーまたは未接続、S.BUS 信号未受信
- ●緑点灯 外部受信機からの S.BUS 信号受信成功時 (外部 受信機も受信成功時)

