



取扱説明書

注意

- ●製品をご使用前に必ず本書をお読みください。
- ●本書はいつでも活用できるように大切に保管してください。

保証書について

●セットに保証書が付属しています。お買上げ時、保証書に販売店印と お買上げ年月日の記入手続きをお受けください。

1M23N22208

模型用



このたびは FASST-2.4GHz システム 8FG SUPER をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。ご使用の前に、この取扱説明書をお読みのうえ、正しく安全にお使いください。また、お読みになられたあとも大切に保管してください。

* FASST: Futaba Advanced Spread Spectrum Technology の略。

はじめに

この T8FGS 送信機は、飛行機、グライダー、およびヘリコプターの各モデルタイプに対応しています。ご使用の機体に合わせて、モデルタイプを選択し、ウイングタイプ(飛行機/グライダー)またはスワッシュタイプ(ヘリコプター)を選択することにより、専用ミキシングやチャンネル配列が選択したタイプに最適化されます。

このセットに付属の受信機 R6208SB は S.BUS システム対応のハイスピード受信機です。弊社製 S.BUS 対応サーボやデジタルサーボとの組み合わせにより高速応答動作が可能です。この場合、受信機の設定をハイスピードモードに設定します。(モード設定については P29 をご覧ください。)また、アナログサーボを使用する場合は必ずノーマルモード(初期設定)に設定してご使用ください。

用途、輸出、改造等に関するご注意

1. 模型用以外に使用しないで下さい。

本説明書に記載されている製品は、用途が模型用に限定されております。

2. 輸出する際のご注意

- イ) 本製品を海外に輸出する場合、輸出する国の電波法で認可されていないと使用することはできません。
- ロ)模型以外の用途で使用する場合、輸出貿易管理令で規制される場合があり、輸出許可申請 等の法的手続きが必要となります。

3. 改造、調整、部品交換した場合のご注意

本製品の指定以外の改造、調整、部品交換などの手が加えられた場合、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

保証についてのご注意

本製品の保証につきましては、添付の保証書に記載の保証規定にしたがって保証いたします。なお、本製品以外の機体、エンジン等につきましては保証の対象外となります。

- ■本書の内容の一部または全部を無断で転載しないでください。
- ■本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- ■本書の内容は万全を期して作成していますが、万一ご不明な点や誤り、記載もれなどお気づきの点がございましたら弊社までご連絡ください。
- ■お客様が機器を使用された結果につきましては、責任を負いかねることがございますのでご了承ください。
- ■本取扱説明書に記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

飛行機用/ヘリ用/グライダー用 FASST-2.4G 14 チャンネル

8FG SUPER

取扱説明書

目次

安全にお使いいただくために ・・・・・・・・・・・・・・ 7
●表示の意味 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
●飛行時の注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
●電池および充電器の取り扱い上の注意 ・・・・・・・・・・ 8
● SD カード取り扱い上の注意・・・・・・・・・・・・ 10
●保管・廃棄時の注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
●その他の注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11
● 8FG SUPER の特長 ・・・・・・・・・・・・・・・ 12
●セット内容 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13
●送信機 T8FGS 各部の名称/取り扱い ・・・・・・・・・・ 14
アンテナの取り扱い ・・・・・・・・・・・・・・ 15
モニタ LED の表示・・・・・・・・・・・・・・・・・15
スイッチの配置およびタイプ ・・・・・・・・・・・ 15
ツマミの操作 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 16
スライドレバーの操作 ・・・・・・・・・・・・・・ 16
デジタルトリムの操作 ・・・・・・・・・・・・・・ 16
タッチセンサの操作 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 17
スティックの各種調整方法 ・・・・・・・・・・・・・ 18
SD カード (市販品) の取り扱い・・・・・・・・・・・19
コネクタ/ジャックの取り扱い ・・・・・・・・・・・ 21
送信機用電池 HT6F1700 の取り扱い ・・・・・・・・・・ 22
送信機用電池 HT6F1700 の取り扱い ・・・・・・・・・・・ 22 ●受信機 R6208SB / 各部の名称・・・・・・・・・・・ 23
送信機用電池 HT6F1700 の取り扱い ・・・・・・・・・・ 22
送信機用電池 HT6F1700 の取り扱い ・・・・・・・・・・・ 22 ●受信機 R6208SB / 各部の名称・・・・・・・・・・・ 23
送信機用電池 HT6F1700 の取り扱い ・・・・・・・・・・・・・・ 22 ●受信機 R6208SB / 各部の名称・・・・・・・・・・・・・ 23 基本操作・・・・・・・・・・・・・ 24
送信機用電池 HT6F1700 の取り扱い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
送信機用電池 HT6F1700 の取り扱い
送信機用電池 HT6F1700 の取り扱い 22 ●受信機 R6208SB / 各部の名称 23 基本操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
送信機用電池 HT6F1700 の取り扱い 22 ●受信機 R6208SB / 各部の名称 23 基本操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
送信機用電池 HT6F1700 の取り扱い 22 ●受信機 R6208SB / 各部の名称 23 基本操作 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
送信機用電池 HT6F1700 の取り扱い22●受信機 R6208SB / 各部の名称23基本操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
送信機用電池 HT6F1700 の取り扱い22●受信機 R6208SB / 各部の名称23基本操作24●電池の充電方法24●送信機電源の ON/OFF 方法25●ユーザ名登録25●ホーム画面操作26●受信機動作モードの設定28● S.BUS サーボのチャンネル設定29●送受信機のリンク操作30●距離テストの実行31受信機・サーボの搭載・32●で信機・サーボの接続方法32●で信機・サーボ搭載時の安全上の注意36●受信機アンテナの搭載方法37モデルの基本設定手順・39
送信機用電池 HT6F1700 の取り扱い22●受信機 R6208SB / 各部の名称23基本操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

システムメニュー機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• •	45
トレーナー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		46
画面設定 (ディスプレイ)・・・・・・・・・・・・・・・・		49
ユーザーネーム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		50
サウンド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		51
H/W 設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
インフォメーション ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
リンケージメニュー機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	54
サーボモニタ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		55
モデルセレクト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		56
モデルタイプ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		58
周波数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		60
ファンクション ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		61
サブトリム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		63
サーボリバース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		64
フェールセーフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		65
エンドポイント ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		66
スロットルカット (飛行機・ヘリ専用)・・・・・・・・・・・		67
アイドルダウン (飛行機専用)・・・・・・・・・・・・・・		68
スワッシュリング(ヘリ専用)・・・・・・・・・・・・・・		69
スワッシュ設定 (ヘリ専用、H-1 モードを除く) ・・・・・・・・		70
トリム設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		73
警告(ワーニング表示の常時解除)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		74
データリセット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		75
モデルメニュー機能(共通) ・・・・・・・・・・・・・・・・	• •	76
(共通機能)		
サーボ(リンケージ・メニュー参照)		
コンディション選択 (ヘリ・グライダー専用) ・・・・・・・・・	• •	77
デュアルレート機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• •	79
プログラムミキシング ・・・・・・・・・・・・・・・・・	• •	81
フューエルミックス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・		83
モデルメニュー機能 (飛行機、グライダー) ・・・・・・・・・・	• •	85
(飛行機/グライダー用機能)		
ピッチカーブ (飛行機専用)・・・・・・・・・・・・・・		
スロットルカーブ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
スロットルディレイ (飛行機専用)・・・・・・・・・・・・		89
エルロンディファレンシャル ・・・・・・・・・・・・・・		90
フラップ設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		91
エルロン→キャンバーフラップ ・・・・・・・・・・・・・	• •	92
エルロン→ブレーキフラップ ・・・・・・・・・・・・・・		93

	エルロン→																					
	ラダー→エ																					
	キャンバミ	キシング	グ・			•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 96	
	エレベータ	→ キャ)	ンバ			•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 98	
	キャンバフ																					
	バタフライ	(グライ	イダー	-専月	月) •	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	100	
	トリムミッ	クス・				•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	102	
	エアブレー	キ(飛行	テ機関	享用)		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	104	
	ジャイロ					•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	106	
	V テール					•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	108	
	エルベータ	_ · ·				•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	109	
	ウイングレ																				110	
	モーター					•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	111	
	ラダー→エ	レベータ	ター ((飛行	」機	専用) •	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	113	
	スナップ・																				114	
モデル	ノメニュー機	能(へ	リコ	プタ・	—)	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	116	
(^	、リ用機能)																					
	ピッチカー																				118	
	ピッチカー スロットル																				118 121	
	スロットル スロットル	カーブ/ホール	/ホ <i>/</i> ド・	ヾリ: ・・	ング・・・	スロ	コッ・・・・	۱٠.	ررا •	/ス ・		ッ	ト <i>リ</i>	レリ •) <u>=</u>	・	/ ち ・		•	•		
	スロットル スロットル スワッシュ	カーブ <i>/</i> ホール ミキシン	/ホ <i>/</i> ド・ ング	ヾリ: ・・	ング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	スロ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	コッ ・・	ト <i>)</i> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	レ/ ・ ・	/ス ・ ・		ツ	ト <i>川</i> ・	い. ・) <u>=</u>	: •	/ ち ・	•		•	121	
	スロットル スロットル スワッシュ スロットル	カーブ/ ホール ミキシン ミキシン	/ホ/ ド・ ング ング	ヾリ: ・・・	ング ・・ ・・	ス :	コッ ・・・ ・・・	\ • •	レ/ ・ ・	/ス ・ ・		ツ	ト <i>川</i> ・ ・	い ・ ・	•	Eツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	/ タ ・ ・	•	•	•	121 124	
	スロットル スロットル スワッシュ スロットル ピッチ→ラ	カーブ/ ホール ミキシン ミキシン ダーミ=	/ ホ / ド ・ グ グ う キシン	ヾリ: ・・・・・ シグ	ング ・・ ・・ ・・	スロ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	コッ ・・・ ・・・	\	レ/ ・ ・	/ス ・ ・		ツ !	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	レリ ・ ・ ・	•	• •	/ タ ・ ・ ・	•	•	•	121 124 125	
	スロットル スロットル スワッシュ スロットル ピッチ→ラ ジャイロミ	カーブ/ ホール ミキシン ダーミニ キシンク	/ ドンンキグ ・ググシ・	ヾリン・・・・・グ・・・	ング ・・ ・・ ・・	スに	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	レ/ ・ ・ ・	/ス ・ ・ ・ ・		ツ · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	い ・ ・ ・		ミッ ・ ・	/ ケ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•		121 124 125 126	
	スロットル スロットル スワッシュ スロットル ピッチ→ラ	カーブ/ ホール ミキシン ダーミニ キシンク	/ ドンンキグ ・ググシ・	ヾリン・・・・・グ・・・	ング ・・ ・・ ・・	スに	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	レ/ ・ ・ ・	/ス ・ ・ ・ ・		ツ · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	い ・ ・ ・		ミッ ・ ・	/ ケ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•		121 124 125 126 127	
	スロットル スロットル スワッシュ スロットル ピッチ→ラ ジャイロミ ガバナーミ	カーブ/ ホール ミキシン ダーミ キシング	/ドンンキググ ・ググシ・・	ヾリン・・・ ・・・グ・・・	ング ・・ ・・ ・・	ス	コツ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ト <i>)</i>	レ/ ・ ・ ・ ・	/ス ・ ・ ・		ツ	トル ・ ・ ・	ارا • •			/ ら・・・・・		•	•	121 124 125 126 127 128 130	
	スロットル スロットル スワッシュ スロットル ピッチ→ラ ジャイロミ ガバナーミ	カーブ/ホール ミキシング ミキシング キシング	/ドンンキググ <u>・</u> ・・	(リン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ング ・・・ ・・・ ・・・	ス	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F)	الارا •	/ ス・・・・・-		w	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) 	•	•	/ s · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	•	121 124 125 126 127 128 130	
	スロットル スロットシュ スロッチ ピッチ ピッチ イーーミ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	カーブ ホール ミキシン ダキシン キシン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	/ドンンキググ <u>・</u> ・・ハ・ググシ・・ <u>・</u> ・・・	(リ)・・グ・・・・・	ング ・・・ ・・・ ・・・	ス · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	F)	ار ا ا	/ス・・・・ 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	い ・ ・ ・			/ \$ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	•	121 124 125 126 127 128 130 131	
	スロットル スワロッチイン ピッ・イナー・・・ 場 オプション	カーブ/ ホール ミキシン ギーシン キシンク	/ドンンキググ ・・ ・ハ・ググシ・・ ・・・	バリン・・・・・グ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ング····································	ス	1	F	ر ا • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	レリ・・・・ <u></u> ・・・・			/ 5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • •	•	•	121 124 125 126 127 128 130 131 131	
	ススススピットル スワロッチイナー・・シャンシー・ ・ は格シンを依 ・ は格シンを依 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ かまです。	カーブ/ ホール ミキシン ギーシン キシン・・・パーると	/ドンンキググ <mark>・・・き</mark> ハ・ググシ・・ ・・・も	バリン・・・ グ・・・ · ・・・・ :	ング ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ス	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/ス・・・・・・·······························	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	レリ・・・・ <u></u> ・・・・			/	• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	121 124 125 126 127 128 130 131	
	ススススピットル スワロッチイナー・・シャンシー・ ・ は格シンを依 ・ は格シンを依 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ かまです。	カーブ/ ホール ミキシン ギーシン キシン・・・パーると	/ドンンキググ <mark>・・・き</mark> ハ・ググシ・・ ・・・も	バリン・・・ グ・・・ · ・・・・ :	ング ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ス	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/ス・・・・・・·······························	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	レリ・・・・ <u></u> ・・・・			/	• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	121 124 125 126 127 128 130 131 131 132 133	
●: ●: ●: ●:	スススピジガ・ はオ アリー・・・ン ない はいり はいり かられる はいり	カーブ/ ホーキシンミギー・・パース ・・パース	/ドンンキググ <mark>・・・き ・</mark> ・・・ググシ・・ ・・・・ も ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	バリン・・ / ・・・ : - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ング ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ス	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ر ا • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	/ ⁶ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	•	121 124 125 126 127 128 130 131 131 132 133	
●: ●: ●: 資料	ススススピットル スワロッチイナー・・シャンシー・ ・ は格シンを依 ・ は格シンを依 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ かまです。	カーブ/ ホーキャンション・・・パる ・・・パる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	/ドンンキググ <mark>・・・き ・</mark> ・・・ググシ・・ ・・・・ も ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	バリン・・・ / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ン・・・・・ ・・・・ ・使グ・・・・・・ ・用		コ・・・・・	h)	٠				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					• • • •	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	121 124 125 126 127 128 130 131 131 132 133	

安全にお使いいただくために

いつも安全に製品をお使いいただくために、以下の点にご注意ください。

表示の意味

本書の中で次の表示がある部分は、安全上で特に注意する必要のある内容を示しています。

表示

意味

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者または他の人が死亡または重傷を負う危険が差 、危険 L迫って生じることが想定される場合。

養女 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者または他の人が死亡または重傷を負う可能性が 想定される場合。または、軽傷、物的損害が発生する可能性が高い場合。

▲ 注意 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者または他の人が重傷を負う可能性は少ないが、 傷害を負う危険が想定される場合。ならびに物的損害のみの発生が想定される場合。

図記号:

;禁止事項



;必ず実行する事項

飛行時の注意

∧警告

- 飛行中は送信機アンテナを絶対に握らな い。
 - ■送信出力が極端に低下します。
- 他の 2.4GHz システム等からのノイズの 影響により電波が届かなくなる場合があ ります。ご使用前の動作テストや使用中 にこのような状況がある場合には使用を 中止する。
- レンジチェックモードの状態では絶対に 飛行させない。
 - ■距離テスト専用のレンジチェックモードの場合、 飛行範囲が狭く墜落の恐れがあります。
- 操作中、送信機を他の送信機や携帯電話 等の無線装置に接触させたり近づけたり しない。
 - ■誤作動の原因となります。
- 飛行中、アンテナ先端を機体方向に向け ない。
 - ■指向性があり送信出力が一番弱くなります(アン テナ横方向からの電波が最大となります。)
- 雨の日、風の強いときや夜間は絶対に飛 行させない。
 - ■装置内部に水が入り誤動作したり、操縦不能と なったり、見失ったりして墜落します。

- フライト中またはエンジン・ランニング 中は絶対に電源スイッチを ON/OFF 操作 しない。
 - ■操作できなくなり墜落してしまいます。電源スイッ チを ON 側に操作しても、送受信機の内部処理が 終了するまでは、電源は立ち上がりません。
- フックバンドを首に掛けたままエンジン スタート操作をしない。
 - ■フックバンドが回転するプロペラ、ローター等に 吸い込まれると大ケガをします。
- 疲れているとき、病気のとき、酔っぱらっ ているようなときは飛行させない。
 - ■集中力を欠いたり、正常な判断ができないため思 わぬ操作ミスをおかして墜落します。
 - ■飲酒飛行は絶対にしない。
- 次のような場所では飛行させない。
 - 人の近くや上空
 - ・ 家屋、学校、病院などの人の集まる場所の近く
 - 高圧線、高い建造物または通信施設の近く
 - ■電波の混信や障害物などにより墜落したり、万一、 プロポや機体の故障により墜落した場合、人命を 奪ったり、家屋等の損傷をひきおこします。
- 飛行準備中に送信機を地上に置く場合、 送信機を立てて置かない。
 - ■送信機が風等で倒れ、スティックが操作状態にな り、不意にプロペラ、ローター等が回転するとケ ガをします。

- 使用中、使用直後には、エンジン、モー ター、FET アンプ等には触れない。
 - ■高温になっているためヤケドします。
- 安全のため、常に機体が視認できる状態 で飛行する。
 - ■建物等の大きな障害物の背後への飛行は見えない ばかりでなく、通信品質も低下し機体のコントロー ルができなくなる恐れがあります。
- 安全上、必ずフェイルセーフ機能の設定 を行う。
 - ■特にスロットルチャンネルについては、通常、飛 行機の場合最スロー、ヘリの場合はホバリング位 置よりスロー側になるように設定します。正しく 電波を受信できなくなった場合に、フルハイで墜 落すると大変危険です。
 - ■バッテリー・フェイル・セーフもセットしておき ましょう。
- フライト時は必ず送信機の設定画面を ホーム画面に戻す。
 - ■フライト中に誤入力すると大変危険です。
- 飛行前には必ず送受信機のバッテリー残 量を確認する。
 - ■残量が少ないと操縦不能になり墜落します。
- 飛行前には必ず各舵の動作チェックおよ び距離テストを行う。また、トレーナー 機能を使用する場合は、先生、生徒側の 両方の送信機で動作チェックを行う。
 - ■プロポの設定や機体等のどこかに一つでも異常が あれば墜落します。

(電源スイッチを入れるとき)

- 送信機のスロットルスティックを最ス ローの状態とした後、
 - 1. 送信機の電源スイッチを入れてから、
 - 2. 受信機側の電源スイッチを入れる。

(電源スイッチを切るとき)

- エンジンまたはモーターを停止させた後、
 - 1. 受信機側の電源スイッチを切ってから、
 - 2. 送信機の電源スイッチを切る。
 - ■操作の順番を逆にすると、不意にプロペラが回転 しケガをします。
 - ■フェイルセーフ機能を設定している場合も上記の 順番を必ず守ってください。
 - ■最スロー:エンジンまたはモーターが一番低速回 転またはストップとなる方向。
- プロポの調整を行うときは、必要な場合 を除き、エンジンを停止させて行う。
 - ■不意にプロペラが高回転となった場合ケガをします。

雷池および充雷器の取り扱い上の注意

∧危険

- 損傷・液漏れ等の異常のある電池や水に 濡れている雷池を充電しない。
- 充電器を直流電源等、充電器以外の用途 に使用しない。
- 充電器および電池を水・雨水・海水・ペッ トの尿等でぬらさない。
 - ■ぬれた状態・ぬれた手では使用しないでください。 風呂場等の湿気の多い場所では使用しないでくだ さい。

- 電池の+-端子を金属等でショートさせ ない。
- 電池、充電器にはハンダ付けしたり、修 理・変形・改造・分解をしない。
- 電池を火中に投下したり、火に近づけた りしない。
- 直射日光下や車のダッシュボードやス トーブのそば等高温になる場所や火気の 近くで充電・保管をしない。

- 布団で覆う等、熱がこもるような状態で 充電しない。
- 可燃性ガスの雰囲気の中で使用しない。
 - ■引火による爆発・火災の原因となります。
- 電池は飛行前に必ず充電する。
 - ■飛行中に電池がなくなると墜落します。
- ニッケル水素電池 HT6F1700B(7.2V) は付 属の専用充電器 HBC-2A(4) または別売り のプロポ用充電器で充電する。
 - ■規定値を越える充電は、発火・発熱・破裂・漏液 の原因となります。急速充電の場合、1C以上の充 電はしないこと。
 - ■車で走行中は充電しないでください。振動等によ り正常に充電できないことがあります。

- 電源プラグは確実に根元までコンセント に差し込む。
- 充電器は必ず指定の電源電圧で使用する。
 - ■専用充電器 HBC-2A(4) は家庭用コンセント AC100V に接続してご使用ください。
- 電池の液が目に入った場合は、こすらず、 すぐ水道水等のきれいな水で充分に洗い 流し、ただちに医師の治療を受ける。
 - ■失明の原因となります。

▲警告

- 充電中の充電器や電池に長時間触れない。
 - ■低温やけどの原因となります。
- 充電器、電池が落下等によって破損して いる状態では使用しない。
- 充電器内部が露出したときは露出部に手 を触れない。
 - ■感電・けがの原因となります。
- 発熱・発煙・異臭・漏液・変色・変形そ の他の異常を見つけたときは、電池を機 器あるいは充電器より取り外し、充電器 は電源プラグを抜いて使用しない。
 - ■そのままご使用になりますと、火災・発火・発熱・ 破裂の原因となります。
- 電池に強い衝撃を与えたり、投げつけた り、傷をつけない。
 - ■火災・発火・発熱・破裂・漏液の原因となります。
- ニッケル水素電池は放電が浅い状態で充 **「電を繰り返し行わない。**
 - ■電池のメモリー効果によって、充電を行っても使 用可能時間が極端に減少することがあります。

- 電池は電子レンジや高圧容器に入れない。
 - ■電池の漏液・発火・発熱・破裂の原因となります。
- 電池、充電器は乳幼児の手の届かない場 「所で使用・保管する。
 - ■感電・けがの原因になります。
- 電池が漏液したり、異臭がするときはた だちに火気より遠ざける。
 - ■漏液した電解液に引火し、発煙、発火、破裂の原 因となります。
- 電池の液が皮膚・衣類へ付着したときは、た だちに水道水等のきれいな水で洗い流す。
 - ■医師に相談してください。皮膚傷害をおこす原因 になります。
- HBC-2A(4) 充電器はオートカットではあ りません。所定の時間充電したら充電を 終了し、コンセントから抜いておく。
- 電池をリサイクルまたは廃棄するときは 全ての端子部をセロテープ等で貼り、絶 縁処理を行う。
 - ■ショートすると発火・発熱・破裂の原因となります。

△注意

- HT6F1700B ニッケル水素電池は対応送 信機以外の機器に使用しない。
- 電池、充電器の上に重いものをのせたり しない。また、テレビの上等の落下しや すい場所に置かない。
 - ■破損・けがの原因になります。
- 電池、充電器はほこり・湿気の多い場所 で保管・使用しない。

- ■電源プラグはほこりを取り除いてからコンセント に差し込んでください。
- 極端に寒いところや暑いところでの充電はしない。
 - ■電池性能低下の原因になります。充分に充電する ためには、周囲温度が10℃~30℃が最適です。

SD カード(市販品)取り扱い上の注意

*詳しくは、SD カードに付属の取扱説明書をお読みください。

△警告

- SD カードの分解や改造等は絶対に行わない。
- 無理に曲げる、落とす、傷つける、上に 重いものを乗せたりしない。
- 煙が出たり、異臭がする場合は、ただちに送信機の電源を切る。
- SD カードが水・薬品・油等の液体によって濡れた場合は使用しない。

△注意

- SD カードは電子機器のため、静電気に 注意する。
 - ■誤動作や故障の原因となります。
- ラジオやテレビ、オーディオ機器の近く、 モーターなどノイズを発生する機器の近くでは使用しない。
 - ■誤動作する恐れがあります。
- SD カードを下記のような場所には保管 しない。
 - 高温多湿の場所
 - ・温度差の激しい場所
 - チリやほこりの多い場所
 - ・振動や衝撃の加わる場所
 - ・スピーカ等の磁気を帯びたものの近く

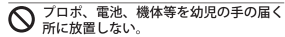
- 送信機のカードスロットに異物等を入れない。
 - ■故障の原因となります。
- データの書き込みもしくは読み込み中に、振動や衝撃を与えたり、カードスロットから取り出さない。
 - ■データが破壊されたり、消失する恐れがあります。

●記録データについて

SD カードに記録されたデータは故障や損害の内容・原因にかかわらず補償できません。 弊社ではデータ復旧・回復作業は行っておりません。

保管・廃棄時の注意

∧警告



■触って作動させたり、電池をなめたりすると、ケ ガをしたり、化学物質による被害を受けます。

∧注意

- プロポは次のような場所に保管しない。
 - 極端に暑いところ(40℃以上)、寒いと ころ (-10℃以下)。
 - 直射日光があたるところ。
 - ・湿気の多いところ。
 - 振動の多いところ。
 - ほこりの多いところ。
 - 蒸気や熱があたるところ。
 - ■上記のようなところに保管すると、変形や故障の 原因となります。
- 長期間使用しない場合、電池を送信機や 機体から取り出して、0~30℃の湿気の 少ない場所に保管する。
 - ■そのまま放置すると、電池の劣化、漏液等の原因 になります。

●不要になった電池のリサイクルについて



このマークは小型充電式電池の再利用を目 的として制定されたリサイクルマークで す。充電式電池に用いられる希少な資源を 有効に活用するためにリサイクルにご協力 ください。

電池は「充電式電池リサイクル協力店くら ぶ」加入の電気店またはスーパー等に設置 のリサイクルボックスで回収しています。

詳しくは社団法人電池工業会ホームページ、 http://www.baj.or.jp/recycle/ をご覧ください。

なおご不要の電池は必ず+極と-極をセロ テープ等で絶縁してからリサイクル・ボッ クスに入れてください。

その他の注意

∧注意

- 燃料、廃油、排気等を直接プラスチック 部分にかけない。
 - ■そのままにしておくと、プラスチックが侵され、 破損します。
 - ■ケースのメッキ部分は腐食するおそれがあります ので、常にきれいに掃除しておきましょう。
- ラジコン保険に加入する。
 - ■万一のため、必ず保険に加入しましょう。
 - ■ラジコン保険の加入申し込みはラジコン操縦士登 録代行店に問い合わせてください。

- 送信機、受信機、サーボ、FET アンプ、 電池その他オプションパーツは、必ず Futaba 純正品の組み合わせで使用する。
 - ■Futaba 純正品以外との組み合わせにより発生した 損害等につきましては、当社では責任を負いませ ん。取扱説明書およびカタログに記載されている ものを使用してください。

お使いになる前に

8FG SUPER の特長

● FASST-2.4G 方式多機能 14 チャンネル送信機 (T8FGS)

で使用の受信機のタイプに合わせて Multi-ch/7ch モードが切替可能。Multi-ch モード時、12 のリニアチャンネルと 2 つのスイッチチャンネル (DG1/2) が使用可能。7ch モード時、7 つのリニアチャンネルが使用可能。

● S.BUS システム対応、FASST-2.4G 方式ハイレスポンス 8 チャンネル受信機 (R6208SB)/Multi-ch モード対応

この R6208SB には S.BUS システム用の出力ポート (T8FGS との組合せで最大 14ch 迄使用可能) および従来システム用のチャンネル出力 (最大 8ch まで使用可能) が搭載されています。S.BUS システム対応のサーボやジャイロ等の他、従来システムのサーボ等も併用することが可能です。

弊社製デジタルサーボとの組合わせ使用により、高速応答動作が可能となります。(ハイスピードモード選択時)

(FASST システムの特長)

- ・2.4GHz 帯スペクトル拡散方式採用
- ・送信機固有のIDコードにより、他のFASST-2.4GHzシステムからの妨害を防ぎます。
- フェイルセーフ機能 / バッテリーフェイルセーフ機能
- ・ダイバーシティアンテナ (R6208SB)
- ・ハイスピード / ノーマルモード選択可能 (R6208SB)

T8FGS 2.4GHz 送信機と受信機互換表

		受信	機
	SV (= 144	R6004FF,R616FFM,	R608FS,R6008HS,
	送信機	R6106HF/HFC,	R6108SB, R6208SB,
		R617FS	R6014FS/HS
		R620	O3SB
T8FGS 2.4G	Multi-ch モード (MLT2/MULT)		0
システム	7-ch モード	0	

●モデルタイプ選択機能

T8FGS 送信機は飛行機、グライダーおよびへリコプターのモデルタイプに対応しています。飛行機およびグライダーのモデルタイプは各種ウイングタイプを、またヘリコプターのモデルタイプは各種スワッシュタイプを選択することにより、専用ミキシングやチャンネル配列が最適化されます。

●データ入力

大型グラフィック液晶画面および新方式のタッチセンサーにより、セッティング時の操作性を 大幅に向上させています。

●搭載機能

T8FGS 送信機は上位機種 T14MZ、T12Z および T12FG の機能構成や設定方法を踏襲し、豊富なミキシング機能により様々な機体に対応することが可能です。

●新型スティック

ボールベアリングおよび新タイプポテンショメータの採用により、より正確な操作が可能となり、信頼性も向上しました。

●ニッケル水素電池 (HT6F1700B)

T8FGS 送信機の電源として 7.2V/1,700mAh 大容量ニッケル水素電池を採用。専用充電器 HBC-2A(4) が付属しています。

● SD カード対応(市販品を使用)

モデルデータを市販の SD カード(SD 規格:32MB \sim 2GB)に保存できます。ただし、2GB を超 える容量の SDHC 規格等のカードは使用できません。

T8FGS 送信機ソフトのアップデートファイルが公開された場合に SD カードを使用してソフトの アップデートが可能。

セット内容

下記のものが付属します。ただし、セットにより付属品の内容が異なります。

送信機:

■ T8FGS(x1) (飛行機用またはヘリ用)

受信機:

R6208SB(x1)

※ミニドライバー付(ボタン操作に使用)

※ショートコネクタ付(S.BUS サーボのチャンネル設定時に使用)

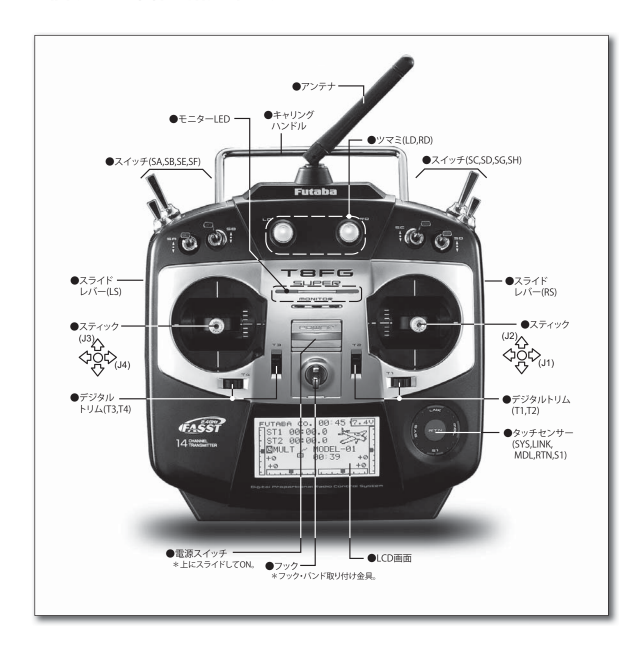
送信機用バッテリーおよび 充電器:

● HT6F1700B ニッケル水素バッテリー (x1)、HBC-2A(4) 充電器 (x1)

その他:

- ●受信機用スイッチ (x1)
 - ※充電口付
- ●フックバンド(x1)
- ●取扱説明書(本書)
- ●保証書

送信機 T8FGS 各部の名称/取り扱い



アンテナの取り扱い

アンテナには指向性があります。電波の強さはアンテナの横方向からの出力が最大となります。できるだけアンテナ先端が機体方向に向かないような状態で操作してください。通常、下の写真のように送信機の操作面に対して垂直方向に立ててで使用ください。また、操縦スタイルに合わせてアンテナ方向を調整してください。

△警告



飛行中、絶対にアンテナを握らない。またアンテナ部には金属等の導電性のある ものを取り付けない。

■送信出力の低下によりコントロールできなくなります。



スイッチの配置およびタイプ

スイッチの配置およびタイプは次のとおり です。

[配置およびタイプ]

- ■SA:3ポジション・オルタネート・ショートレバー
- ■SB:3ポジション・オルタネート・ロングレバー
- ■SC:3ポジション・オルタネート・ロングレバー
- ■SD:3ポジション・オルタネート・ショートレバー
- ■SE:3ポジション・オルタネート・ショートレバー
- ■SF:2ポジション・オルタネート・ロングレバー
- ■SG:3 ポジション・オルタネート・ショートレバー
- ■SH:2ポジション・モーメンタリー・ロングレバー

※オルタネート・タイプは各ポジションに留まる動作のスイッチ。モーメンタリー・タイプはセルフ・リターン式のスイッチです。

モニタ LED の表示

"T8FG SUPER" ロゴの下の左右 2 つの LED で送信機の状態を表示します。

LED (左)

■点灯

通常使用時は点灯します。

■点滅

コンディション・スイッチが ON の状態で電源を入れると、ワーニング表示とともに点滅します。

LED (右)

電波の送信状態を表示します。

■消灯

電波が OFF の状態

■点灯

電波が送信されている状態

ツマミの操作



ツマミ LD/RD:

LD と RD ツマミはアナログ式のツマミです。 LD 又は RD ツマミを使用している場合、電源 を入れる前にツマミの操作位置に注意してく ださい。

※ツマミ操作時、センター位置で確認音が鳴ります。

※各ミキシング機能等の設定画面でツマミの選択および動作方向を設定できます。

スライドレバーの操作





スライドレバー LS/RS:

スライドレバーはリア側から操作が可能です。アナログ式のスライドレバーです。LS 又は RS レバーを使用している場合、電源を入れる前にレバーの操作位置に注意してください。

※レバー操作時、センター位置で確認音が鳴ります。

※各ミキシング機能等の設定画面でスライド・レバー の選択および動作方向を設定できます。

デジタルトリムの操作



この送信機にはデジタルトリムが 4 つ装備されています。

トリム操作のクリック毎に一定のステップ量で移動します。トリムを押し続けると、途中から動作速度が速くなります。トリムがセンターの位置にくると、動作音が変化して知らせます。トリム位置はホーム画面に常にグラフィック表示されます。

※リンケージ・メニューの T1-T4 設定画面でトリムの ステップ量、表示単位等の変更が可能です。

※ヘリの場合、ノーマルコンディション以外のスロットルトリムを無効にすることができます。(リンケージ・メニューのファンクション設定画面で設定)

タッチセンサの	 操作		
操作		状態	動作
タッチ操作		次のページがある場合	カーソルを次のページのタイトル部へ移動
LNK	S 1	1ページのみの場合	カーソルをタイトル部へ移動
8 RTN 3		データ入力モード (データ点滅時)	入力データのキャンセル
(8)		カーソル移動モード	データ入力モードへ切替
51	RTN	データ入力モード	カーソル移動モードへ切替
		データ入力モード (データ点滅時)	入力データの決定
タッチ操作(2回)	CVC	※下記参照	システムメニューへ移動
UNR	SYS	上記以外	サーボモニタ画面へ移動
RIN ()	LNK	全画面	リンケージメニューへ移動
SI	MDL	全画面	モデルメニューへ移動
タッチ操作(1 秒)		HOME 画面	キーロック設定/解除
ZZZ D	S1	HOME 画面以外	HOME 画面へ移動
	RTN	データ入力モード	初期値に戻る
スクロール操作	"RTN" Φ	カーソル移動モード	カーソル移動
8TN	外周部	データ入力モード	データ変更

※ホーム画面、システムメニュー、リンケージメニュー、モデルメニュー、ON/OFF スイッチ選択、ユーザーネーム、モデルネーム、ディ スプレイ、インフォメーション、モデルセレクト、モデルタイプ、シュウハスウ、データリセット、タイマー、コントロールの選択、ファンクションの選択、サーボモニタのとき。

カーソル移動・データ入力・モード選択:

メニュー画面や設定画面で項目間のカーソ ル移動はタッチセンサを左右にスクロール操 作して行います。次のページがある場合、次 のページへも移動できます。

データ入力時、タッチセンサを左右にスク ロール操作して数値の入力やモードの選択等 ができます。(数値、ON、OFF、INH、ACT等)

RTN ボタン:

設定画面を開いたり、カーソル移動モード (反転表示) / データ入力モード (四角枠表示) を切替えるときにタッチします。

また、画面上に確認メッセージが表示され たときの決定ボタンとしても使用します。

S1 ボタン:

メニュー画面や設定画面で、次のページが ある場合、S1 ボタンをタッチしてページの移

動ができます。この場合、一部機能を除いて、 カーソルは画面タイトルの項目に移動します。

設定画面を終了する場合:

設定画面での操作が終了し、メニュー画面 へ戻る場合は、画面タイトルの項目にカーソ ルを移動後、RTN ボタンをタッチします。

また、メニュー画面からホーム画面にへ戻 る場合も、画面タイトルの項目にカーソルを 移動後、RTN ボタンをタッチします。

直接ホーム画面に戻りたい場合は、S1 ボタ ンをタッチ(1 秒間)します。

メニュー画面 / サーボモニター画面の呼出し

SYS、LNK 又は MDL ボタンをタッチ(2 回) して各メニュー又はサーボモニター画面を呼 出します。

●タッチセンサ操作の注意

スクロール操作はできるだけ大きな円を描 くように操作してください。回転半径が小さ いとセンサーが逆回転と認識することがあり ます。



タッチセンサ操作前に、タッチセンサ周辺 に指が触れている場合、指を一度離してから タッチ操作を行ってください。タッチセンサ 周辺を触っているとセンサが誤反応してス ムーズに動作しない場合があります。



タッチセンサがスムーズに動作しない場合 は無理に強く押さず、指を 2cm 以上離してか ら再度操作してください。

手袋をしたままタッチセンサを操作しない でください。タッチセンサが反応しないこと があります。

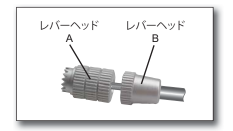
∧注意

- ガソリンエンジン等が発生するスパーク ノイズにより送信機のタッチセンサーが 操作できなくなる場合があります。
 - ■この場合、ノイズ源から送信機を離して操作して ください。

スティックの各種調整方法

●レバーヘッドの長さ調整

スティックのレッバーヘッドの長さが可変 できます。



[調整方法]

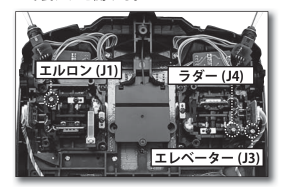
- 1) レバーヘッド B を保持し、レバーヘッド A を反時計方向へ回すとロックがはずれます。
- 2) レバーヘッド B を調整したい方向に移動 して保持し、レバーヘッド A を時計方向 ヘロックするまで回します。

●スティックレバーのテンション調整

セルフリターン式のスティックレバーのテ ンション調整が可能です。

[テンションの調整]

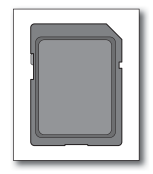
- 1) 送信機下部のバッテリーカバーを外し、 バッテリーのコネクターを外します。
- 2) 送信機裏ブタの5ヶ所の止めビスを外し て裏ブタを開ける。



- 3) 各スティックの調整用ビスを回して好み のスプリング強さに設定します。
 - ■右回しでテンションが強くなります。
 - ※調整用ビスを左に緩めすぎると、スティックが引っ かかり操作できなくなります。
- 4) 調整が終わったら裏ブタを元に戻します。

SD カード(市販品)の取り扱い

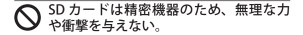
市販の SD 規格対応カード (32MB ~ 2GB) を 使用すると、T8FGS 送信機のモデルデータを 保存できます。また、T8FGS 送信機ソフトの アップデート・ソフトが公開された場合、SD カードを使用して、ソフトのアップデートを 行います。



● SD カード

- ■容量が 2MB を超える SDHC 規格のカードは使用で きません。
- ■SD カードによっては動作しないものがあります。

- SD カードのセットおよび取り出しは必 ず送信機の電源が off の状態で行う。
 - ■SD カードへのアクセス中(読み込みや書き込み) に SD カードを取り出すと、SD カード自体やデー タが破壊される恐れがあります。



■ SD カード使用時の制約事項

SD カードを使用する場合は、以下の制約事 項があります。

- ■SD カードを最初に T8FGS 専用の形式で初期化する 必要があります。購入直後の SD カードは、そのま までは使用できません。
- ■初期化を行なうと、初期化前に入っていたデータは 全て消去されます。
- ■T8FGS でフォーマットされた SD カードに保存され たモデル・データのファイルは、PC に直接コピー することができません。弊社ホームページ(www. futaba.co.jp) から専用のコンバート・ソフト (使用 方法を含む)をダウンロードして、ファイルを変換 する必要があります。ただし、PC上ではモデル・デー タのファイル名は変更できません。

■ SD カードの挿入/取り出し方法

- 1) 送信機の電源を OFF にしてから、送信機 底面のバッテリー・カバーを開きます。
- SD カードを挿入する/取り出す。



[カードの挿入]

- ■SD カードの表面を送信機裏面側にして、カードス ロットに挿入します。
- ■ロックされるまでカードを押し込みます。

[カードの取り出し]

- ■SD カードを押し込むとロックが解除され、SD カー ドが押し出され、取り出すことができます。
- 3) バッテリー・カバーを閉じます。

SD カードの初期化

SD カードを T8FGS で使用できるようにす るために、最初にフォーマットを行ないます。 一度フォーマットを行なえば、その後はフォー マットする必要はありません。フォーマット は T8FGS 本体で行ないます。

【重要】SD カードをフォーマットすると、それまでに 入っていたデータは全て消去されます。重要なデータ が入っている場合は、フォーマットしないようお願い いたします。

[フォーマット手順]

- 1) T8FGS の SD カードスロットに SD カード をセットします。
- 2) T8FGS の電源を ON にします。T8FGS で フォーマットされていない SD カードを セットした場合に以下の画面が表示され ます。[ショキカ]にカーソル(反転表示) を移動した後、RTN ボタンにタッチします。 (中止する場合は[キャンセル]にカーソ ルを移動し、RTN ボタンにタッチします。)

SDカートかかか ショキカ サレテイマセン ショキカ シマスカ? キャンセル ショキカ

3) フォーマットしても良ければ、[ハイ]に カーソルを移動し、RTN ボタンにタッチ します。(中止する場合は[キャンセル] にカーソルを移動し、RTN ボタンにタッ チします。)



※フォーマットが開始されます。フォーマット中は下 記画面が表示されます。



※フォーマットが完了すると、下記メッセージが表示 されます。



【重要】「ショキカヲ シュウリョウシマシタ」が表示 されるまで、電源は切らないで下さい。

4) RTN ボタンをタッチして終了。

■ SD カード用リーダ・ライタについて

T8FGS で作成したモデル・データをパソコ ンに保存したり、アップデート・ソフト等を パソコンから SD カードにコピーする場合、市 販の SD カード用リーダ・ライタが別途必要 となります。

●保存データについて

長期間の使用により、データの保存ができ なくなった場合は新しい SD カードをお買い 求めください。

※メモリーカード内に記憶されたデータは故障や損害 の内容・原因にかかわらず補償いたしかねます。SD カード内の大切なデータは必ずバックアップをお取 りください。

コネクタ/ジャックの取り扱い



●トレーナー機能 コネクタ

トレーナー機能使用時、別売りのトレーナー コードを使用して、先生側、生徒側の送信機 を接続します。

- ※トレーナー機能の設定はシステム・メニューのト レーナー機能画面で行います。
- ※接続する送信機により対応するトレーナー・コード が異なります。システム・メニューのトレーナー機 能の説明を参照してください。

●充電コネクタ

送信機に搭載されたニッケル水素電池 HT6F1700B の充電コネクタです。

※安全のため、この充電コネクタは従来のニッカド仕 様の弊社製送信機の充電コネクタとは形状が異なり ます。

△危険



充電コネクタには HBC-2A(4) 以外の充電 器は接続しないでください。

送信機用電池 HT6F1700B の取り扱い

●雷池の交換

電池を取り外す時は、送信機電源は必ず OFF の状態で取り外してください。電源スイッ チが ON のまま電池を取り出すと、設定デー タが保存されません。

1) 送信機底面のバッテリーカバーをスライ ドさせて開きます。



- 2) コネクターを外します。
- 3)バッテリーを交換します。
- 4) コネクタを接続します。
- 5) バッテリーカバーを閉じます。

(充電方法は P24 を参照してください。)

∧注意



電源スイッチを OFF した後、画面表示等が 消えるまでは絶対に電池を取り外さない。

- ■データが正しく保存できない場合があります。この 場合、次回電源 ON 時にバックアップ・エラーが表 示され、強制的に設定データが初期状態に戻ります。
- ■バックアップ・エラーが発生した場合はそのまま使 用せず、送信機を弊社サービスセンター宛確認依頼 にお出しください。
- 電池を落下させないように注意してくだ さい。

[電池の取り扱いについて]

■お手入れのしかた

汚れは乾いた柔らかい布で拭いてください。ぬれた 雑巾等で拭くと故障の原因になります。また、アル コール・シンナー・ベンジン等の溶剤または洗剤等 で拭いたりしないでください。

■使用温度について

低温になるほど使用時間が短くなります。低温の場 所での使用時は充電した予備の電池を準備してくだ さい。

■持ち運び・保管時の注意

で使用にならないときは湿気の少ない 15℃~ 25℃く らいの涼しい場所で保管してください。

持ち運び・保管の際は+-電極端子がショートしな いように、バッグや引き出し等にアクセサリ等金属 類と一緒に入れて保管したり持ち運んだりするのは おやめください。発火・発熱・破裂・漏液の原因に なり危険です。

■充電池の寿命について

電池は充放電を繰り返すことにより性能が徐々に劣 化します。使用時間が著しく短くなったら交換時期 です。使用条件にもよりますが、約300回の充放電 で電池容量が半減します。

■充電池の自己放電について

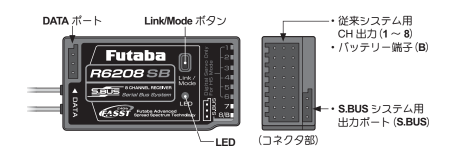
ニッケル水素電池は未使用時も自己放電率が高いた め、お買い上げの電池は必ず充電してからご使用く ださい。また、長時間で使用にならなかった電池も 必ず再充電してからご使用ください。(充電方法は基 本操作の「電池の充電方法」の項を参照)

また、送信機電源を入れたときは必ずバッテリー電 圧を確認しましょう。

受信機 R6208SB 各部の名称

この R6208SB には S.BUS システム用の出力ポートおよび従来システム用のチャンネル出力が 搭載されています。S.BUS システム対応のサーボやジャイロ等の他、従来システムのサーボ等も 併用することが可能です。その他、動作モード(ハイスピードモード/ノーマルモード)を選択で きます。ただし、ハイスピードモードに設定した場合でも、従来システム用のチャンネル出力7 ~8はノーマルモードで動作します。

最初に受信機の動作モード(ハイスピード/ノーマルモード)の設定および送受信機のリンク操 作を行ってからご使用ください。(動作モードの設定は P28、リンク操作は P30 をご参照くださ い。) また搭載方法については「受信機アンテナの搭載方法」(P37) をご覧ください。



●受信機の LED 表示

緑色	赤色	状態
点灯	点灯	初期化中
消灯	点灯	無信号時
点灯	消灯	通常動作時
点滅	消灯	受信信号の ID が不一致
交互り	こ点滅	受信機内部の異常(EEPROM 等)

●ハイスピードモード使用時の注意

/ 注意

- ハイスピードモード使用時、従来システム用の1~6チャ ンネル出力には、アナログサーボは使用できません。
 - ■アナログサーボを使用するとサーボ故障の原因となります。弊社製デジ タルサーボ(ブラシレスサーボを含む)または S.BUS サーボを使用して ください。
 - ■アナログサーボは7~8チャンネル出力またはノーマルモードでご使 用ください。

基本操作

電池の充電方法

電池を充電する前に必ず「安全にお使いいただくために」の章の「電池および充電器の取り扱い上の注意」の項目も合わせてご覧ください。

送信機用ニッケル水素電池 HT6F1700B の充電方法

△危険

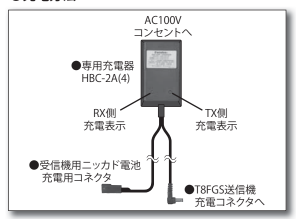


ニッケル水素電池 HT6F1700B(7.2V) は T8FGS、T8FG および T12FG 送信機専用 です。その他の機器には使用しないでく ださい。



必ず付属の充電器 HBC- 2A(4) を使用して充電してください。

●充電方法



- AC100V のコンセントに充電器を接続する。
- 2) 送信機側コネクターを T8FGS 送信機の充電ジャックに接続する。
 - ※充電表示 LED が点灯していることを確認する。
 - ※送信機は電源スイッチを OFF にしてください。
 - ※充電は個別にまたは同時に充電可能。
- 3) 所定の充電時間(15 時間)充電したら、充電を終了してください。
 - ※受信機用ニッカド電池の充電時間は電池容量により 異なります。

- ※付属の充電器 HBC-2A(4) は自動では充電が終了しません。充電を終了する場合、充電器から電池を取り外し、充電器も AC コンセントから抜いてください。
- ※しばらく使用しなかった場合は、充放電を2~3回くりかえして、電池を活性化させてからで使用ください。
- ※ニッケル水素電池、ニッカド電池の場合、放電が浅い状態で充電を繰り返すと、電池の特性上一時的に放電電圧が低下し、使用時間が短くなる場合があります。このような状態になった場合は放電器等で一旦放電し、再充電してから使用することをおすすめします。
- ※飛行前には必ずバッテリー電圧のチェックを行って ください。
- ※ニッケル水素電池やニッカド電池は自己放電率が高いため、未使用時も徐々に放電が進行します。お買い上げの電池や長時間で使用にならなかった電池は必ず充電してからで使用ください。また、長い期間使用しない場合でも1ヶ月に1度程度は充電されることをおすすめします。

送信機電源の ON/OFF

このT8FGS送信機は電源ON後、周囲の電波状況を確認し、自動的に電波が発射されます。また、30分間操作を行わなかった場合、無操作警告音が表示されます。

下記の方法で電源の ON/OFF を行ってください。

雷源を入れるとき

- 1) 電源スイッチを ON にします。
- ※電波状況確認中の画面が表れます。



- ※同時にモニタ LED (左) が点滅します。
- 3) その後、ホーム画面が表示されると同時に 電波が発射されます。
 - ※モニタ LED (左右) が点灯します。

電源を切るとき

送信機の電源スイッチを OFF にします。
 ※直ちに、電源が切れます。

無操作警告音

- ※スティック,ツマミ,トグル・スイッチまたはデジタル・トリム(T1~T4)が30分間全く操作されなかった場合、アラーム音とともに、画面上に"デンゲンヲオフニシテクダサイ"が表示されます。(タッチセンサーの操作は上記操作には含まれません。)
- 上記アラームが表示されたときは、スティック等を操作すると警告音は解除されます。
- ※送信機を使用しない場合は電源をOFFにしてください。

ユーザ名登録

T8FGS 送信機のユーザー名を登録することができます。ユーザー名として 10 文字までの名前を付けることができます。(スペースも 1 文字に数える)

<設定画面の呼び出し>

- 1) 送信機の電源を ON にします。 ※ホーム画面が表示されます。
- 2) SYS ボタンに 2 回タッチしシステムメニューを開きます。
- 3) ユーザーネームにカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチし、ユーザーネーム設定画 面を開きます。



※ユーザー名入力位置

<ユーザー名の変更>

1) 下記の操作方法により、ユーザー名を変更してください。

●ユーザー名入力位置のカーソル移動

[←] または[→] を選択し RTN ボタンにタッチして移動します。

●文字の消去

[サクジョ]を選択しRTN ボタンにタッチすると、カーソル直後の文字が消去されます。

●文字の追加

文字リストから候補文字を選択しRTNボタンにタッチすると、カーソル直後の位置に文字が追加されます。

- 2) 入力が完了したら [ケッテイ] を選択し、 RTN ボタンにタッチします。(入力を途中 で止めて元の状態に戻りたい場合は、[キャ ンセル] を選択し、RTN ボタンにタッチし ます。)
- 3) 画面上段の[ユーザーネーム]を選択し、 RTN ボタンにタッチしてシステムメニュー 画面に戻ります。または S1 ボタンに 1 秒 間タッチしてホーム画面に戻ります。

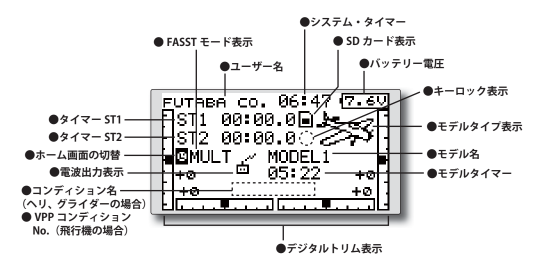
ホーム画面操作

ホーム画面上の表示および操作方法は次の とおりです。

●画面内の移動はタッチセンサーで行います。

△警告

- 飛行する前には必ずモデル名を確認しましょう。
- いつもバッテリー電圧をチェックし、早めの充電を心がけましょう。また、バッテリーアラームが表示されたら速やかに着陸させてください。



モデル名

●現在動作中のモデル名が表示されます。 モデル名にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチする と、モデルセレクト設定画面が開きます。

コンディション名(ヘリ、グライダーの場合)

- ●現在動作中のコンディション名が表示されます。
- ●トリム設定コンディションの選択

ノーマルコンディションの状態でその他のコンディションのトリムを調整することができます。

コンディション名にカーソルを移動し、RTN ボタンに タッチする毎にコンディション名が変化します。トリ ムを調整したいコンディションを選択してください。

VPP コンディション No. (飛行機の場合)

lackbox VPP ファンクションが CH 登録されている場合に表示されます。

システム・タイマー

●前回リセットからの電源 ON の積算時間 (時間):(分)

システムタイマーにカーソルを移動し RTN ボタンを 1 秒間タッチするとリセットされます。

バッテリー電圧表示

●電圧が 6.8V 以下になるとアラーム音が鳴ります。ただちに着陸してください。

アップ / ダウンタイマー (ST1/ST2)

●設定画面呼び出し

[ST1] または [ST2] を選択し RTN ボタンにタッチすると、各タイマーの設定画面に直接移動できます。

巻末の「タイマー設定方法」を参照してください。

●タイマーの表示、スタート/ストップ

タイマー表示部を選択して RTN ボタンにタッチして スタート/ストップが可能。

モデルタイプ表示

●現在動作中のモデルタイプが表示されます。

FASST モード表示 (MULT/7CH)

●現在のモードが表示されます。モード表示部を選択して RTN ボタンにタッチすると、周波数設定画面に直接 移動することができます。

電波出力表示

●出力の状態を表示します。

電波が出ている状態の場合、アイコンが表示されます。 電波を出さない設定の場合、アイコンは表示されません。

ホーム画面の切替

●時計のアイコンにカーソルを移動し RTN ボタンにタッチすると大きいサイズのタイマー表示画面に切替えることができます。

デジタルトリム表示 (T1 ~ T4)

●デジタルトリム位置を表示します。ステップ量、表示 位置等を変更可能。(リンケージメニューのトリム設定 画面)

モデルタイマー

●モデル毎の使用時間を表示します。

(時間):(分)

モデルタイマーに移動し、RTN ボタンを 1 秒間タッチ するとリセットされます。

キーロック

- ●キーロックモードに設定されている場合、キーのアイコンが表示されます。この場合、タッチパネルの操作がロックされます。
- ●キーロックの設定/解除

ホーム画面の状態で、S1 ボタンを 1 秒間タッチすると、 キーロックの設定/解除されます。

※LCD 画面のコントラスト調整はシステムメニューの画面設定(ディスプレイ)で調整できます。

ユーザーメニューの設定

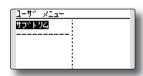
●よく使う機能だけをカスタマイズして表示できます。

[設定方法]

1. ホーム画面で S1 をタッチするとユーザメニューが表示 されます。



- *ユーザメニュー表示中に S1 をタッチすると HOME 画面に戻ります。
- 2."------" ボタンにカーソルを合わせて RTN をタッチすると、メニューセレクト画面が表示されます。
- 3. ユーザメニューに登録したい設定画面にカーソルを合わせて RTN をタッチするとユーザメニューに登録されます。



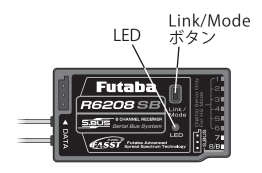
- 4. 登録した設定画面にカーソルを合わせて RTN をタッチ するとその設定画面を開くことができます
- *登録画面をユーザメニューから削除したい場合、削除する設定画面にカーソルを合わせRTNを長押しします。

受信機動作モードの設定

R6208SB 受信機はご使用のサーボに合わせて、動作モードを選択できます。弊社製デジタルサーボ (S.BUS サーボ、BLS サーボを含む)をご使用の場合、ハイスピードモード (フレームレート: 7mS)を選択することにより高速応答動作が可能となります。なお、アナログサーボをご使用の場合は、ノーマルモード (フレームレート: 14mS)を選択してください。

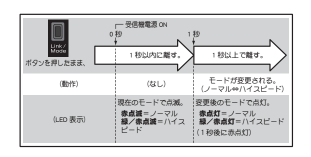
ただし、従来システム用出力 7 および 8 チャンネルはハイスピー ドモード設定時でもノーマルモードの 動作となります。アナログサーボも使用可能 です。

動作モードの変更方法



ハイスピードモードまたはノーマルモード への変更は下記の方法で行ってください。(初 期設定はノーマルモード)

- 受信機電源を OFF にします。
- 2) Link/Mode ボタンを押した状態で、受信機 電源を ON にします。その後、Link/Mode ボタンは 1 秒以上保持します。(LED が現 在のモードで点滅します。)
- 3) ボタンを離します。
- 4) 受信機電源を OFF にします。
 - ※上記の操作でハイスピードモードとノーマルモード を交互に切り替えることができます。



動作モードの確認方法

受信機側のみ電源を ON にして、LED で動作モードを確認することができます。

- ・赤点灯の場合はノーマルモード
- ・緑/赤ともに点灯(2 秒後に赤点灯)の場合 はハイスピードモード
- ※周囲で FASST-2.4GHz 送信機が使用されていない状況で確認してください。周囲で FASST-2.4GHz 送信機が使用されている場合、上記のように一瞬点灯後、直ちに通常の表示状態に切り替わります。

●受信機の LED 表示

緑色	赤色	状態
点灯	点灯	初期化中
消灯	点灯	無信号時
点灯	消灯	通常動作時
点滅	消灯	受信信号の ID が不一致
交互に	こ点滅	受信機内部の異常(EEPROM 等)

●ハイスピードモード使用時の注意

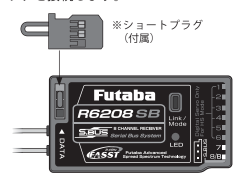
- **ハイ**スピードモード使用時、従来システム用の1~6チャンネル出力には、アナログサーボは使用できません。
 - ■アナログサーボを使用するとサーボ故障の原因となります。弊社製デジタルサーボ(ブラシレスサーボを含む)または S.BUS サーボを使用してください。
 - ■アナログサーボは7~8チャンネル出力またはノーマルモードでで使用ください。

S.BUS サーボのチャンネル設定

R6208SB 受信機で S.BUS サーボのチャンネル設定を行うことが可能です。

チャンネル設定方法

受信機の DATA ポートに付属のショートプラグを接続します。



- ※S.BUS サーボのチャンネル設定時のみ DATA ポート にショートプラグを接続してください。通常使用時 はプラグを接続しないでください。
- 2) S.BUS サーボを設定したいチャンネルに対応する従来システム用の出力コネクタ (1 ~ 8) に接続します。

設定チャ		 11. dat 	肥丰
設化フ	' / 1	`// X	111 4X

出力コネクタ	設定チャ	ァンネル
山カコネグタ	Αモード時	Bモード時
1	1	9
2	2	10
3	3	11
4	4	12
5	5	13
6	6	14
7	7	15
8	8	16

- ※ チャンネル設定モードは A モード(1~8ch 設定モード) と B モード (9~16ch 設定モード) があります。 同じモード内のチャンネル設定の場合、各出力コネクタにサーボを接続して同時にチャンネル設定を行うことが可能です。
- ※出力コネクタ 8/B(バッテリー端子)にサーボを接続する場合、受信機電源は出力コネクタ 1 ~ 7 の何れかに接続してください。
- ※T8FGS の場合、1~12ch 迄使用可能。
- ※スイッチチャンネル DG1、DG2 は設定できません。

- 3) 受信機電源を ON にします。
 - ※これにより、A モードで S.BUS サーボのチャンネル 設定が完了します。
 - ※Bモードでチャンネル設定する場合、上記の状態で Link/Mode ボタンを 1 秒以上押して、LED が赤緑同 時点滅を始めたら離します。これにより、Bモード の設定に変更されます。
 - ※また、設定モードに応じて LED が下記の点滅表示となります。

・A モード時: **赤 3 回点滅** ・B モード時: **緑 3 回点滅**

- 4) 受信機電源を OFF にします。
 - ※ショートプラグおよびサーボを外してください。
- ※ S.BUS ポートまたは S.BUS ハブにサーボを接続し、 設定したチャンネルで動作することを確認してくだ さい。

送受信機のリンク操作

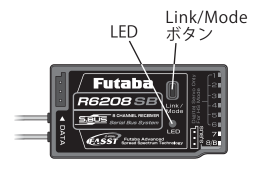
R6208SB 受信機はご使用の前に送信機の ID コードを受信機に読み込ませる操作(リンク操作)を行う必要があります。一度リンク操作が行われると、その ID コードは受信機に記憶され、その受信機を別の送信機で使用するまでは再リンク操作の必要はありません。

企警告

- りンク操作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です。
- リンク操作が完了したら、一旦受信機の 電源を OFF とし、リンクした送信機で 操作ができることを確認してください。

リンク操作の手順

- 1) 送信機と受信機を 1m 以内に近づけた状態で、送信機の電源を ON にします。送信機の2つのモニター LED が点灯状態となることを確認します。
- 2) 上記の状態で、受信機電源を ON にしてく ださい。
- 3) 受信機の LED が緑色の点滅を始めます。 これは送信機からの RF 信号を検知してい るが、まだ、ID コードはリンクされてい ないことを示します。
- 4) 受信機の Link ボタンを 2 秒以上押した後、離します。受信機はリンク処理を開始します。リンク処理が完了すると、受信機の LED が緑の点灯に切り替わり、送信機と受信機が使用可能な状態となります。



※周囲に FASST-2.4GHz システムの送信機が電波を送信している場合に、ID コードの読み込み操作(リンク操作)を行うと、受信機の LED が緑点灯に変わっても、別の送信機の ID コードを読み込んでいる場合があります。使用前に必ず受信機の電源を入れなおしてから、サーボの動作テストを行い、自分の送信機で正しく動作することを確認してください。

●受信機の LED 表示

緑色	赤色	状態
点灯	点灯	初期化中
消灯	点灯	無信号時
点灯	消灯	通常動作時
点滅	消灯	受信信号の ID が不一致
交互り	こ点滅	受信機内部の異常(EEPROM 等)

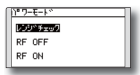
距離テストの実行

安全にご使用いただくために、飛行前には必ず距離テストを実行してください。T8FGS 送信機には距離テスト専用のレンジチェックモードが搭載されています。

レンジチェックモードについて

次の手順に従って距離テストを行ってくだ さい。

 送信機の RTN ボタンにタッチしながら、 送信機電源を ON にし、パワーモード切替 画面を呼び出します。" レンジチェック " が選択された状態で RTN ボタンにタッチ します。 ※このとき、サーボがジッターしたり、操作とは異なる動きをする場合は何らかの問題があることが考えられます。原因を取り除くまではそのまま飛行しないでください。その他、サーボ接続のゆるみやリンケージの状態等も確認します。また、フルに充電されたバッテリーを使用してください。





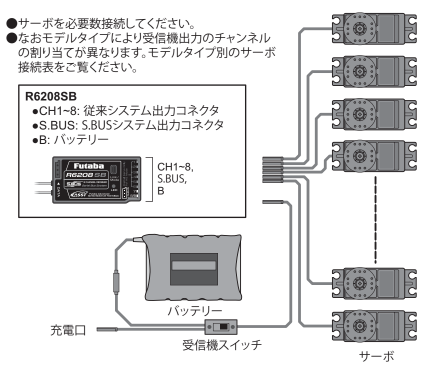
- 2) レンジチェックモードで RF 出力され、ビー プ音とともに送信機の右の LED が 2 回点 滅の状態となります。
- ※ このレンジチェックモードは約 90 秒経過後、自動的に解除され、通常の送信状態となります。また、レンジチェックモード中に RTN ボタンにタッチすると、その時点で解除されます。レンジチェックモードを延長したい場合はカーソルを " リスタート " に移動し、RTN ボタンにタッチします。
- 3) スティック等を操作しながら、機体から離れて行きます。すべての操作が完全に正確に動作することを、機体のそばにいる助手に確認してもらいます。
- ※機体から30~50歩(30m)程度離れた位置で正常に動作することを確認します。
- 4) すべて正常に動作したら機体のそばに戻ります。スロットルスティックを最スローの状態としてから、エンジンやモーターを始動します。助手に機体を保持してもらい、エンジン回転数を変化させて距離テストを実行します。

受信機、サーボの搭載

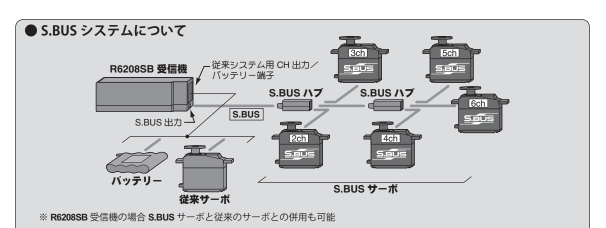
受信機・サーボ接続

受信機、サーボは下記の接続図にしたがって接続してください。また、「受信機・サーボ搭載時の安全上の注意」を必ずお読みください。機体に組み込むときは、キットの取扱説明書等に合わせて、必要な箇所を接続してください。

受信機・サーボ接続図



●モデルタイプ別のサーボ接続表は次のページ以降にあります。使用する機体に合わせてサーボ接続を行ってください。



S.BUS システムでは従来のラジコンシステムとは異なり、操作信号は受信機からサーボやジャイロなどの S.BUS 対応機器へデータ通信により送信されます。

このデータには「チャンネル3のサーボが15度に、チャンネル5のサーボは30度に」といっ

たように複数の機器への指示がまとめて含まれており、**S.BUS** 対応機器はその中から自分に設定されたチャンネルの部分のみを実行します。

このため、サーボ等の複数の S.BUS 対応機器を同じ信号線に接続して使用することができます。

モデル・タイプ別サーボ接続

この T8FGS 送信機の場合、リンケージ・メニューのモデル・タイプ選択機能で選択したタイプに応じて、 各ファンクションが最適な組み合わせにチャンネル割り当てされます。各モデルタイプ別のチャンネル割 り当て(初期設定)は以下のとおりです。ご使用のタイプに合わせて、受信機、サーボを接続してください。

* なお、リンケージ・メニューのファンクション機能の画面で設定されているチャンネルを確認できます。また、チャン ネルの割り当てを変更することも可能です。詳しくは、ファンクション機能の説明をお読みください。

飛行機/グライダー

●テール・タイプがノーマルと V テール機の場合

受信機	1 エルロ	ロン ^(*1)	2 エルロ	ロン ^(*1)	2 エル +1FL	レロン AP ^(*1)	2 エル +2FL	レロン AP ^(*2)	2 エル +4FL	レロン AP ^(*3)	4 エル +2FL	
CH	飛行機	グライダー	飛行機	グライダー	飛行機	グライダー	飛行機	グライダー	飛行機	グライダー	飛行機	グライダー
1	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン
2	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター
3	スロットル	モーター	スロットル	モーター	スロットル	モーター	スロットル	モーター	ラダー	ラダー	ラダー	ラダー
4	ラダー	ラダー	ラダー	ラダー	ラダー	ラダー	ラダー	ラダー	エルロン 2	エルロン2	エルロン 2	エルロン2
5	引込み脚	AUX7	引込み脚	AUX7	引込み脚	AUX6	引込み脚	AUX5	フラップ	フラップ	エルロン3	エルロン3
6	可変ピッチ	AUX6	エルロン 2	エルロン2	フラップ	フラップ	エルロン2	エルロン2	フラップ 2	フラップ 2	エルロン4	エルロン4
7	AUX5	AUX5	可変ピッチ	AUX6	エルロン2	エルロン2	フラップ	フラップ	フラップ 3	フラップ3	フラップ	フラップ
8	AUX4	AUX4	AUX5	AUX5	可変ピッチ	AUX5	フラップ 2	フラップ 2	フラップ 4	フラップ 4	フラップ 2	フラップ 2
9 (VC1)	AUX1	AUX1	キャンバー	キャンバー	キャンパー	キャンバー	キャンバー	キャンバー	キャンバー	キャンバー	キャンバー	キャンバー
10 (VC2)	AUX1	AUX1	AUX1	バタフライ	AUX1	バタフライ	可変ピッチ	バタフライ	引込み脚	バタフライ	引込み脚	バタフライ
11 (VC3)	AUX1	AUX1	AUX1	AUX1	AUX1	AUX1	AUX1	AUX1	スロットル	モーター	スロットル	モーター
12 (VC4)	AUX1	AUX1	AUX1	AUX1	AUX1	AUX1	AUX1	AUX1	可変ピッチ	AUX1	可変ピッチ	AUX1

- *上表は周波数設定の FASST モードが MLT2 (リニア 12 チャンネル対応) モード時の例を示します。
- *選択可能なウイングタイプは FASST モードにより異なります。
 - ^(*1) これらの主翼タイプは FASST MLT2/MULT モード、7CH モードでご使用頂けますが 7CH モードでは 8CH 目以 降は動作しません。
 - ^(*2) この主翼タイプは FASST MLT2/MULT モード、7CH モードでご使用頂けますが、7CH モードでは 8CH 目以降は 動作しません。7CH モードでフラップ 2 を使用する場合はフラップ 2 を他の使用していないチャンネルに割り 当ててください。
 - ^(*3) これらの主翼タイプは FASST MLT2/MULT モードでのみ使用できます。ただし、MULT モードの場合、飛行機に は対応しておりません。

●エルベーター機の場合

受信機	1 エルロ	ロン (*1)	2 エルロ	ロン (*1)	2 エル +1FL		2 エル +2FL	レロン AP ^(*3)	2 エル +4FL	レロン AP ^(*4)	4 エル +2FL	レロン AP ^(*4)
CH	飛行機	グライダー	飛行機	グライダー	飛行機	グライダー	飛行機	グライダー	飛行機	グライダー	飛行機	グライダー
1	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン
2	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター
3	スロットル	モーター	スロットル	モーター	スロットル	モーター	スロットル	モーター	ラダー	ラダー	ラダー	ラダー
4	ラダー	ラダー	ラダー	ラダー	ラダー	ラダー	ラダー	ラダー	エルロン2	エルロン2	エルロン2	エルロン2
5	引込み脚	AUX7	引込み脚	AUX7	引込み脚	AUX6	エレベーター2	エレベーター2	フラップ	フラップ	エルロン3	エルロン3
6	可変ピッチ	AUX6	エルロン 2	エルロン2	フラップ	フラップ	エルロン2	エルロン2	フラップ 2	フラップ 2	エルロン4	エルロン4
7	エレベーター2	エレベーター2	エレベーター2	エレベーター2	エルロン 2	エルロン2	フラップ	フラップ	フラップ3	フラップ3	フラップ	フラップ
8	AUX4	AUX4	可変ピッチ	AUX5	エレベーター2	エレベーター2	フラップ 2	フラップ 2	フラップ 4	フラップ 4	フラップ 2	フラップ 2
9 (VC1)	AUX1	AUX1	キャンバー	キャンバー	キャンバー	キャンバー	キャンバー	キャンバー	キャンバー	キャンパー	キャンバー	キャンバー
10 (VC2)	AUX1	AUX1	AUX1	バタフライ	可変ピッチ	バタフライ	引込み脚	バタフライ	引込み脚	バタフライ	引込み脚	バタフライ
11 (VC3)	AUX1	AUX1	AUX1	AUX1	AUX1	AUX1	可変ピッチ	AUX1	スロットル	モーター	スロットル	モーター
12 (VC4)	AUX1	AUX1	AUX1	AUX1	AUX1	AUX1	AUX1	AUX1	エレベーター2	エレベーター2	エレベーター2	エレベーター2

- *上表は周波数設定の FASST モードが MLT2(リニア 12 チャンネル対応)モード時の例を示します。
- *選択可能なウイングタイプは FASST モードにより異なります。
 - (*1) これらの主翼タイプは FASST MLT2/MULT モード、7CH モードでご使用頂けますが 7CH モードでは 8CH 目以降は動作しません。
 - (*2) この主翼タイプは FASST MLT2/MULT モード、7CH モードでご使用頂けますが、7CH モードでは 8CH 目以降は動作しません。7CH モードでエレベーター 2 を使用する場合はエレベーター 2 を他の使用していないチャンネルに割り当ててください。
 - (*3) この主翼タイプは飛行機の場合 FASST MLT2/MULT モードのみ、グライダーの場合 FASST MLT2/MULT、7CH モードで使用可能ですが、7CH モードでは 8CH 目以降は動作しません。フラップ 2 を他の使用していないチャンネルに割り当ててください。
 - (*4) これらの主翼タイプは FASST MLT2 モードでのみご使用頂けます。

●無尾翼機の場合

受信機 CH	2 エルロン (*1)		2 エルロン +1FLAP ^(*1)		2 エルロン +2FLAP ^(*2)		2 エルロン +4FLAP ^(*3)		4 エルロン +2FLAP ^(*3)	
	飛行機	グライダー	飛行機	グライダー	飛行機	グライダー	飛行機	グライダー	飛行機	グライダー
1	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン	エルロン
2	ラダー2	ラダー2	ラダー2	ラダー2	ラダー2	ラダー2	エルロン2	エルロン2	エルロン 2	エルロン2
3	スロットル	モーター	スロットル	モーター	スロットル	モーター	ラダー	ラダー	エルロン3	エルロン3
4	ラダー	ラダー	ラダー	ラダー	ラダー	ラダー	ラダー2	ラダー2	エルロン4	エルロン4
5	引込み脚	AUX7	引込み脚	AUX6	引込み脚	AUX6	フラップ	フラップ	ラダー	ラダー
6	エルロン2	エルロン2	フラップ	フラップ	フラップ	フラップ	フラップ 2	フラップ 2	ラダー2	ラダー2
7	可変ピッチ	AUX6	エルロン 2	エルロン 2	エルロン2	エルロン2	フラップ 3	フラップ 3	フラップ	フラップ
8	AUX5	AUX5	可変ピッチ	AUX5	フラップ 2	フラップ 2	フラップ 4	フラップ 4	フラップ 2	フラップ 2
9 (VC1)	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター	エレベーター
10 (VC2)	キャンバー	キャンバー	キャンバー	キャンバー	キャンバー	キャンバー	キャンバー	キャンバー	キャンバー	キャンバー
11 (VC3)	AUX1	AUX1	AUX1	バタフライ	可変ピッチ	バタフライ	引込み脚	バタフライ	引込み脚	パタフライ
12 (VC4)	AUX1	AUX1	AUX1	AUX1	AUX1	AUX1	スロットル	モーター	スロットル	モーター

- *上表は周波数設定の FASST モードが MLT2(リニア 12 チャンネル対応)モード時の例を示します。
- *選択可能なウイングタイプは FASST モードにより異なります。
 - (*1) これらの主翼タイプは FASST MLT2/MULT モード、7CH モードでご使用頂けますが 7CH モードでは 8CH 目以降は動作しません。
 - (*2) この主翼タイプは FASST MLT2/MULT モード、7CH モードでで使用頂けますが、7CH モードでは 8CH 目以降は動作しません。7CH モードでフラップ 2 を使用する場合はフラップ 2 を他の使用していないチャンネルに割り当ててください。
 - (*3) これらの主翼タイプは FASST MLT2/MULT モードでのみ使用できます。ただし、MULT モードの場合、飛行機には対応しておりません。

ヘリコプター

СН	全スワシュ・タイプ(H-4, H4X 除く)	H-4, H4X タイプ			
1	エルロン	エルロン			
2	エレベーター	エレベーター			
3	スロットル	スロットル			
4	ラダー	ラダー			
5	ジャイロ	ジャイロ			
6	ピッチ	ピッチ			
7	ガバナー	ガバナー			
8	ニードル	エレベーター 2			
9 (VC1)	ジャイロ 2	ジャイロ 2			
10 (VC1)	ジャイロ 3	ジャイロ 3			
11 (VC1)	AUX1	AUX1			
12 (VC1)	AUX1	AUX1			

^{*} FASST 7CH モードの場合 8CH 目以降は動作しません。H-4,H-4X タイプの場合、エレベーター 2 を 7CH 目に割り当ててください。(この場合、ガバナーの使用はできません。)

受信機・サーボ搭載時の安全上の注意

△警告

●コネクターの接続について

- コネクターは奥まで確実に挿入する。
 - ■飛行中に、機体の振動等でコネクター等が抜けると墜落します。
 - ■特に、エルロンサーボへの延長コードを主翼につ なぐ場合に受信機側が抜けやすい。

●受信機の防振/防水について

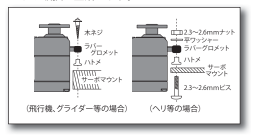
- 受信機はスポンジゴム等で包んで防振対策を行う。また、水のかかる恐れのある場合はビニール袋等に入れて、防水対策を行う。
 - ■強い振動やショックを受けたり、水滴の侵入によって誤動作すると墜落します。

●サーボの動作巾について

- 各舵のサーボを動作巾いっぱいに動作させてみて、プッシュロッドがひっかかったり、たわんだりしないように調整する。
 - ■サーボホーンに無理な力が加わった状態が続くと、 サーボが破損したり、電池の消耗が早くなって墜落します。

●サーボの取り付けについて

- サーボは防振ゴム(ラバーグロメット) を介してサーボマウント等に取り付ける。また、サーボケースがサーボマウント等の機体の一部に直接触れないように搭載する。
 - ■サーボケースが直接機体に触れていると、機体の振動が直接サーボに伝わり、その状態が続くとサーボが破損し墜落します。



●サーボリード線の固定

サーボのリード線は飛行中の振動に共振 して断線することを防ぐため、突っ張ら ないよう少し余裕を持たせ、適当な位置 で固定してください。また、日頃のメン テナンス時にも定期的に確認してくださ い。



(固定例)

- ●リード線に余裕を持たせる。
- ●リード線が暴れないようサーボの出口から 5 ~ 10cm 程度のところを固定する。

●電源スイッチの取り付け

- ※機体に受信機側電源スイッチを取付ける場合、スイッチのつまみ全ストロークより、多少大き目の長方形の孔を開け、ON / OFF が確実にスムーズに行えるように取付けてください。取り付けビスを変更しなければならないときは、スイッチの配線を押さないようビスの長さを選んでください。ショートすると火災、破損、墜落の原因となります。
- ※また、エンジンオイル、ほこり等が直接かからない場所に取付けてください。一般的にマフラー排気の反対側の胴体側面に取付けます。

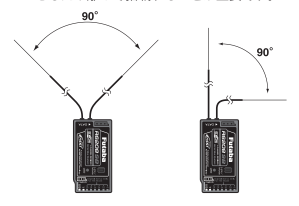
受信機アンテナの搭載方法

R6208SB 受信機は下記の方法で搭載してください。



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 シティ方式アンテナ)2つのアンテナの受信状態の良い方に自動的に切り替えて常に安定した受 信状態を確保しています。受信機の性能を発揮させるために、次の手順および注意事項に従って 搭載してください。

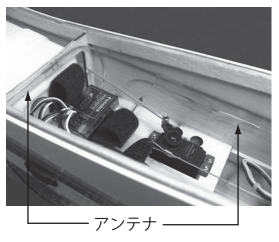
- 1) 機体に受信機を搭載する場合、機体の振動 から受信機を保護するため、スポンジ等で 防振対策を行ってください。
- 2) 2 つのアンテナ (同軸ケーブル部は除く) はできるだけ曲げないように搭載します。 曲げると受信特性に影響があります。
- 3) また、2 つのアンテナがお互いに 90 度の位 置関係になるようにし、アンテナ同士はで きるだけ離して搭載することが重要です。
- 6) 機体がカーボンや金属を蒸着したフィル ム等の導電性の材質で覆われている場合、 アンテナ部分は必ず機体の外側に出てい ることが必要です。また、上記と同様、ア ンテナを導電性の胴体に貼り付けないで ください。その他、燃料タンクにも貼り付 けないでください。
 - ※例えば、グライダーの多くでカーボン製の胴体が使 用されています。このような機体に受信機を搭載す る場合は上記の注意を必ずお守りください。

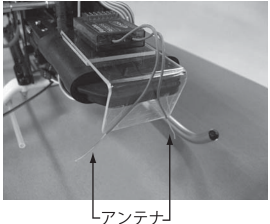


- 4) 受信機アンテナの搭載位置の近くに、金属 等の導電体がある場合、受信特性に影響を 与える可能性があるため、アンテナはその 導電体を挟んで、機体の両サイドに配置す るようにします。これにより、機体姿勢に 関係なく良好な受信特性が得られます。
- 5) アンテナは金属やカーボン等の導電体か ら少なくとも 1cm 以上離して搭載してく ださい。なお、同軸ケーブル部は離す必要 はありません。ただし、同軸ケーブルはき つく曲げないでください。

爪警告

- アンテナを引っ張ったり、余分な力を加 えない。
 - ■受信機内部でアンテナが断線してしまいます。
- アンテナはモーター、アンプおよびその 他のノイズ源からできるだけ離す。





- ※上記写真は2つのアンテナの位置関係を示しています。実際の搭載時には、受信機は機体の振動から保護 するため、スポンジに包んだり、機体の振動の影響を受けない場所に搭載します。
- ※受信機には壊れやすい電子部品が使用されています。振動、衝撃、高温等に対する保護対策を施してくだ さい。
- ※受信機は湿気の侵入を防止する構造ではありません。湿気が受信機内部に侵入すると、一時的に動作が停 止したり、異常動作を引き起こす可能性があります。湿気の侵入を防ぐため、受信機をビニール袋等に入 れて保護してください。燃料や排気からの保護にもなります。

モデルの基本設定手順

飛行機/グライダーの基本設定手順

1. モデルの追加・呼び出し

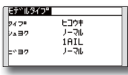
この T8FGS 送信機には初期設定で 1 つのモデル が割り付けてあります。新規にモデルを追加する場 合や、すでに設定されているモデルを呼び出す場合 は、リンケージ・メニューのモデル・セレクト機能 で行います。



なお、モデルの名前を登録しておくと後で呼び 出す時に便利です。(送信機本体には 20 機分迄の データを保存できます。市販の SD カードへも保存 可能。)

現在呼び出されているモデル名がホーム画面に 表示されます。飛行する前や設定を変更する前には 必ずモデル名を確認してください。

新規にモデルを追加した場合、モデル・タイプ の選択画面および FASST モード/エリア選択の設 定画面が自動的に現れます。使用するモデルや受信 機に合わせて変更してください。





2. モデル・タイプの選択

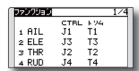
リンケージ・メニューのモデル・タイプ選択機 能で、機体に合せてモデル・タイプ、主翼タイプ及 び尾翼タイプをそれぞれ選択します。



<u>3. 機体側のリ</u>ンケージ

エルロン、エレベーター、スロットル、ラダー 等の各舵を模型の取扱説明書に従ってリンケージ します。接続方法については「受信機、サーボの搭 載」の項をご覧ください。

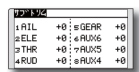
注意: この T8FGS はモデル・タイプにより、チャン ネル配列が異なりますので十分注意してくださ い。(リンケージ・メニューのファンクション 機能で各ファンクションの割り当てチャンネル を確認することができます。)



●リンケージの動作方向が逆の場合は、リンケージ・メ ニューのサーボ・リバース機能で方向を合わせます。

				_
サーホッカ)"-Z			
1 AIL	NORM	6AUX6	NORM	
2ELE	NORM	7AUX5	NORM	
3THR		sAUX4	NORM	
4 RUD	NORM		NORM	
s GEAR	NORM	DG2	NORM	

- ●スロットルに関してはトリム全閉でキャブレター全閉 となり、エンジン・カットできるようにリンケージし てください。モーター・コントロール・アンプについ ては、使用するアンプにより動作方向を設定してくだ さい。
- ●ニュートラルおよび舵角は基本的にリンケージ側で調 整し、サブトリム機能、エンド・ポイント機能(舵角 調整)で微調整します。リンケージ保護のため、エンド・ ポイント機能でリミット位置も設定できます。エンド・ ポイント機能は、チャンネル毎の上下、左右の動作量、 リミットが調整できます。



IDF*#*インド		1/2
	+++)	(+++
1 AIL	100 x	100 x
2 ELE	100 x	100 x
зTHR	100 x	100 x
4 RUD	100 x	100 x

4. スロットル・カットの設定(飛行機)

エンジン・カットをスロットル・トリムのトリ ム位置を変えずに専用スイッチにてワンタッチで 行えます。(アイドリング調整後)

* このスロットル・カット機能作動時は、エンジン・ カット位置に固定されます。オフセット動作でエン ジン・カットしたい場合は、次のアイドル・ダウン 機能を使用してください。

リンケージ・メニューのスロットル・カットで 設定します。機能を動作状態にし、スイッチを選択 してから、カット・ポジションをキャブレターが全 閉になるように調整します。安全のため、スロット ル・スティックが約 1/3 以下(スロー側)のときに のみ、機能が働きます。



5. アイドル・ダウンの設定(飛行機)

*スロットルカット機能が動作状態の場合はアイド ル・ダウン機能は動作しません。

スロットル・トリムのトリム位置を変えずに専 用スイッチにてワンタッチでアイドル回転数を下 げることができます。

リンケージ・メニューのアイドル・ダウンで設 定します。機能を動作状態にし、スイッチを選択し てから、アイドル・ダウン回転数を調整します。

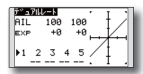
ただし、安全のため、スロットル・スティック が約1/3以下(スロー側)のときにのみ、機能が働 きます。



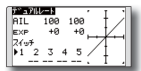
6. デュアル・レートの設定

デュアルレート機能は操縦感覚に合わせて、舵 の利きを調整する機能です。基本的な舵の動作幅を リンケージ・メニューのエンド・ポイント機能で設 定後、操縦感覚に合わせて、モデル・メニューのデュ アルレート機能で舵角を調整します。また、デュア ル・レートを設定すると、スイッチを切り替えるこ とで演技に合わせた舵角設定を呼び出すことがで きます。

(飛行機)

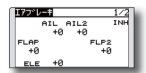


(グライダー)



7. エアブレーキ

エアブレーキ機能は、着陸時など、降下角を大 きくとってもスピードを上げたくない場合などに 使用します。この機能はリンケージ・メニューのモ デル・タイプで主翼に "2 AIL" 以上を使用している 場合のみに機能します。通常は左右両エルロン共に 上方へ動作するように設定し、動作させた時の機首 の上下をエレベーターにより補正するミキシング も完備されています。



<u>8. フライト・コンディション (グライダー)</u>

初期設定ではモデル毎にフライト・コンディショ ンが1つだけ割り付けてあります。コンディション が1つでも基本飛行を行うのに支障はありません が、競技会出場などで、より細かい設定が必要な場 合は、モデル・メニューのコンディション・セレク ト機能で必要数のコンディションを有効にします。 コンディション切り替えスイッチ、コンディション の優先順位を設定します。



コンディションを設定し終わったらスイッチを 操作し、画面上に表示されるコンディション名で動 作を確認してください。

*コンディション毎の設定が可能な機能の場合、コン ディションスイッチを切り替えた状態で各コンディ ションのデータを設定してください。

ヘリコプターの基本設定手順

ここでは、T8FGS のヘリコプター機能の使用例について概略を説明してあります。実際の数値等はご使 用の機体に合わせて調整してください。

1. モデルの追加・呼び出し

この T8FGS 送信機には初期設定で 1 つのモデルが 割り付けてあります。新規にモデルを追加する場合 やすでに設定されているモデルを呼び出す場合はリ ンケージ・メニューのモデル・セレクト機能で追加 または呼び出しを行います。

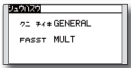


なお、モデルの名前を登録しておくと後で呼び 出す時に便利です。(送信機本体には 20 機分迄の データを保存できます。市販の SD カードへも保存 可能。)

現在呼び出されているモデル名がホーム画面に 表示されます。飛行する前や設定を変更する前には 必ずモデル名を確認してください。

新規にモデルを追加した場合、モデル・タイプ の選択画面および FASST モード/エリア選択の設 定画面が自動的に現れます。使用するモデルのタイ プ、受信機のタイプに合わせて変更してください。





2. モデル・タイプ、スワッシュ・タイプの選択

別のモデル・タイプがすでに選択されている場 合は、リンケージ・メニューのモデル・タイプ選 択機能で、ヘリを選択した後、機体に合ったスワッ シュ・タイプを選択します。



3. フライト・コンディションの設定

初期設定ではノーマルのコンディションを含め て、4つのコンディションが設定されています。

- ・ノーマル
- ・アイドルアップ 1(SE)
- ・アイドルアップ 2(SE)
- ・アイドルアップ 3(SF)
- ・ホールド(初期設定ではスイッチが設定されていませ (h_{\circ})



コンディション切り替えスイッチ、コンディショ ンの優先順位が変更可能です。コンディションを設 定し終わったらスイッチを操作してみて、画面上に 表示されるコンディション名で確認してください。

(一般的なフライト・コンディションの設定例)

- ●ノーマル: (スイッチ OFF の時動作) エンジン始動からホバリング演技に使用します。
- ●アイドル・アップ 1: (SW-E の真ん中で動作) 540°ストール・ターン、ループ、ローリング・ストー ル・ターンの演技等に使用します。
- ●アイドル・アップ 2: (SW-E の手前側で動作) ロールの演技に使用します。
- ●スロットル・ホールド:(通常 SW-G の手前側で動作に 設定)

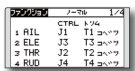
オート・ローテーションに使用します。

優先順位はスロットル・ホールド/アイドル・ アップ2/アイドル・アップ1/ノーマルとし、 スロットル・ホールドが最優先とします。

4. 機体側のリンケージ

スロットル、ラダー、エルロン、エレベーター ピッチ等の各舵をキットの取扱説明書に従ってリ ンケージします。接続方法については「受信機、サー ボの搭載」の項をご覧ください。

*リンケージ・メニューのファンクション機能で各 ファンクションの割り当てチャンネルを確認するこ とができます。

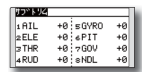


●リンケージの動作方向が逆の場合は、リンケージ・メニューのサーボ・リバース機能および H-1 モード以外の場合はスワッシュ設定機能も使用して方向を合わせます。

■サーホペリ)°-2		1
1 AIL	NORM	6PIT	NORM
2ELE	NORM		NORM
3THR	NORM		NORM
4RUD	NORM		NORM
sGYR0	NORM	DG2	NORM

スワッシュセッテイ		1/5
ニュートラル	AFR	
Pos 50%	AIL	+50 %
	ELE	+50 %
	PIT	+50 %

- ●ジャイロの動作方向を合わせます。(ジャイロ側の機能)
- ●スロットルに関してはトリム全閉でキャブレター全閉となり、エンジン・カットできるようにリンケージしてください。
- ●ニュートラルおよび舵角は基本的にはリンケージ側で 調整し、サブトリム機能、エンド・ポイント機能(舵 角調整)で微調整します。また、リンケージ保護のため、 エンド・ポイント機能でリミット位置も設定できます。

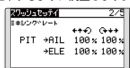


エントドポイ	DK .	1/2
	+++€)	(+++
1 AIL	100 x	100 %
2 ELE	100 x	100 x
зTHR	100 x	100 x
4 RUD	100 x	100 x

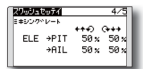
●スワッシュ・プレートの補正(H-1 モード以外)

スワッシュセッテイ機能の補正ミキシングでスワッシュ・プレートの動作を補正できます。ピッチ、エルロン、エレベーター操作に対してスワッシュ・プレートが正常な方向からずれて動作する場合に使用します。

また、ピッチのスロー側、ハイ側のリンケージ補正が 可能。ピッチ操作に対してスワッシュ・プレートが水 平な状態で上下するように調整します。



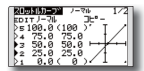






5. スロットル・カーブ、ピッチ・カーブの設定

モデル・メニューからスロットル・カーブまたはピッチ・カーブを呼び出し、各コンディション毎のカーブを設定します。



(5 ポイントカーブについて)

カーブ設定は最大5ポイントで設定可能ですが、 設定ポイントを減らして調整することもできます。 機体側の指定がある場合や簡単にカーブを設定す るときに応用できます。

*カーブの初期値は5ポイント設定です。

<設定例>

各コンディションのスロットル・カーブの呼び出 しはコンディション切り替えスイッチで行います。

スロットル・カーブの設定例を下記に示します。

●スロットル・カーブ (ノーマル)

ホバリング(スティック 50% 位置)を基準にホバリング時のレスポンス、回転数を見ながら、各ポイントで調整します。ピッチとの兼ね合いもあるので合わせて考えてください。

- ●スロットル・カーブ (アイドル・アップ 1) この設定はスロットル・スティックをスロー側にして
- も回転を維持する設定となります。 ●スロットル・カーブ(アイドル・アップ 2)

スロットル・スティックをスロー側にしてピッチをぬいた時でも、回転が維持できるアイドル・アップ量となります。

●ホールド・コンディション時の設定について

注意:ホールド・コンディションではカーブ自体は使用しませんが、スロットル・カーブのアイドル・ポイントはスロットル・ホールド機能のアイドル・ポイントの基準となります。スティック最スロー位置(0%)のレートが0%(初期設定)になっていることを確認してください。

ピッチ・カーブの設定例を下記に示します。

各コンディションのピッチ・カーブ呼び出しは、 コンディション切り替えスイッチで行います。

●ピッチ・カーブ (ノーマル)

ホバリング時のピッチを約+5~6°にします。 ホバリングではスティック位置が 50% のポイントを基 準にピッチを設定します。

- *ホバリング時の安定は、スロットル・カーブとの兼 ね合いがあります。ホバリング・スロットル機能、 ホバリング・ピッチ機能を合わせて使うと調整が楽 になります。
- ●ピッチ・カーブ (アイドル・アップ 1) アイドル・アップ1のピッチ・カーブは、上空飛行に 合わせたカーブを作ります。

目安として - 7°~+9°程に設定します。

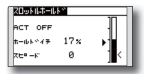
- ●ピッチ・カーブ (アイドル・アップ 2) ハイ側ピッチの設定はアイドル・アップ1より少し減 らし、+8°程が目安です。
- ●ピッチ・カーブ(ホールド) オート・ローテーションの場合はハイ/ロー側とも最 大ピッチを使用します。

スロットル・ホールド: -7°~+12°

6. スロットル・ホールドの設定

「ピッチ角度の設定例]

モデル・メニューからスロットル・ホールドを呼び出 し、コンディション切り替えスイッチでスロットル・ホー ルドのコンディションに切り替えます。



- ●ホールドポジションの設定 スロットル・ホールド時のサーボ動作位置を設定しま す。
- ●その他の設定 サーボ動作スピードを調整したい場合は[スピード]で 調整してください。

7. ピッチ→ラダー・ミキシングの設定

メインローターの反動トルクを抑えるミキシン グで、各コンディション毎にカーブで設定できま す。ただし、下記のような高性能ジャイロを使用す る場合はこのピッチ→ラダー・ミキシングは使用し ないでください。

注意: GY701、GY611、GY601、GY520、GY401 等 の 高性能ジャイロを使用する場合はこのピッチ→ ラダー・ミキシングは使用する必要がありませ ん。反動トルクの補正はジャイロ側で補正さ れます。特にジャイロが AVCS モードで動作し ているときは、ミキシングされた信号により、 ニュートラルずれの症状となりジャイロが正常 に動作できなくなります。

モデル・メニューからピッチ→ラダー・ミキシ ングを呼び出し、各コンディション毎のカーブを設 定します。(初期設定では機能は "INH" の状態です。 使用する場合は "ON" の状態にしてください。)

スロットルミックス	ノーマル	1/2
EDIT I-Dil	1z=k 1	V-1 2
AIL+THR	+0%	+0 x
ELE+THR	+0%	+0 %
RUD+THR	+0%	+0 %

<設定例>

各コンディションのミキシング・カーブの呼び出 しはコンディション切り替えスイッチで行います。 カーブの設定例を下記に示します。

- ●ピッチ→ラダー・ミキシング・カーブ (ノーマル) ホバリング系に使用し、離着陸、一定スピードの垂直 上昇に合わせて各ポイントを設定します。
- 〕ピッチ→ラダー・ミキシング・カーブ(アイドル・アッ

540°ストール・ターン、ループ、ローリング・ストー ル・ターンに使用し、風に正対した状態で直進するよ うに各ポイントを設定します。

●ピッチ→ラダー・ミキシング・カーブ(ホールド) 直線オート・ローテーションで、直進するように各ポ イントを設定します。テール・ローターのピッチ角は0° 近くになります。

8. エルロン、エレベーター、およびピッチ操 作時のクセ取り

モデル・メニューのスワッシュ・ミキシングで、 エルロン、エレベーター、ピッチの各操作に独立し てミキシングレートの調整が可能です。

スワッシュミックス	ノーマル	1/2
EDIT		
ノーマル	V-1	V-K 2
AIL-ELE	+0 % +0 %	
ELE-AIL PIT-AIL	+0 x	+0 x
PITABLE	+0 x	
FITTELE	70%	.074

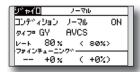
9. エルロンおよびエレベーター操作時のエンジン の沈み込み、ピルエット時のトルクの補正

モデル・メニューのスロットル・ミキシングで、 エルロンまたはエレベーター操作時のスワッシュ・ プレート動作によって生じるエンジンの沈み込み を補正することができます。また、ピルエットを 行ったときの右回転、左回転のトルクのかかり方を 補正できます。

スロットルミックス	ノーマル	1/2
EDIT		
J-7N AIL→THB	レート 1 +0%	
ELE-THR	+0%	
	+0%	1
RUD→THR	T0 %	70%

10. ジャイロの感度およびモード切り替え

ジャイロ感度およびモード切り替えは、モデル・メニューのジャイロ専用ミキシング[ジャイロ]で、コンディション毎に設定可能。



- ●ノーマル・コンディション (ホバリング):ジャイロ感 度大
- ●アイドル・アップ 1 /アイドル・アップ 2 /スロットル・ホールド: ジャイロ感度小
- ●但し、オート・ローテーション時にテール駆動されて いるヘリの場合は、ジャイロ感度大で効果がある場合 もあります。

11. スロットル・カットの設定

フライト終了時のエンジン・カットをスロットル・トリムのトリム位置を変えずに専用スイッチにてワンタッチで行なえます。

リンケージ・メニューのスロットル・カットで設定します。機能を動作状態にし、スイッチを選択してから、スロットル・カットのポジションをキャブレターがアイドル位置から全閉になるように調整します。



ただし、安全のため、スロットル・スティック がスロー側 25% より下側のときにのみ、エンジン・ カット機能が働きます。

12. その他の専用ミキシング

●フューエルミックス

飛行中のニードル・コントロールが可能な構造のエンジンの場合(混合気調整)に使用する専用ミキシングで、ニードル・カーブが設定できます。

●ガバナー・ミキシング

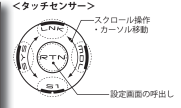
GV-1 (ガバナー) を使用している場合のガバナー専用 ミキシングです。コンディション毎にレート (回転数) を切り替えることができます。

システムメニュー機能

システム・メニューは、主に送信機のシステム に関する設定を行う機能で構成されています。 なお、モデル・データに関する設定はリンケージ・ メニューおよびモデル・メニューの機能で設定します。

●ホーム画面等で、SYS ボタンに 2 回タッチして、下記のシステム・メニューを呼び出します。 タッチセンサーのスクロール機能で設定したい機能を選択し、RTN ボタンにタッチして設定画面を呼び出してください。





システム・メニューの機能一覧

トレーナー

トレーナーシステムの起動と設定

ディスプレイ

画面のコントラスト、バックライトの調整

ユーザーネーム

ユーザー名の登録

サウンド

警告音およびその他のブザー音の ON/OFF

ハードウエア設定

H/W リバース機能、スティックモード設定機能、スイッチ設定

インフォメーション

プログラムのバージョン、SD カードの情報、表示言語の切替、およびプロダクト ID の表示

トレーナー

T8FGS のトレーナーシステムは、先生側送信機で指導に使うチャンネルと動作モードを選択できるため、生徒の熟練度に合わせてトレーニングの難易度を設定することができます。

動作モード NORM/MIX/FUNC/OFF が選択できます。また、MIX 又は FUNC モードを選択時、生徒側のチャンネルを選択できます。

*先生側のT8FGS 送信機と生徒側の送信機のチャンネルの並びが異なる場合に便利です。

オプションのトレーナーコードで2台の送信機を接続して使用します。先生側のトレーナー・スイッチを入れると、生徒側で操縦が可能となります。先生側がスイッチを離すと、先生側の操縦に戻ります。生徒の操縦が危険な状態に陥ったときはすぐに切替えます。

なお、このトレーナー・システムは以下の条件 のもとで使用してください。

[注意事項](重要)

- ●送信機によってはチャンネルの順序が異なります。トレーナー機能を使用する前に先生側又は生徒側送信機の機能でチャンネルの順序を必ず合わせてください。なお MIX 又は FUNC モードを使用時はこのトレーナー機能で生徒側のチャンネルを選択が可能です。
- T8FGS を先生側で使う場合は、生徒の送信機のモジュレーション・モードを PPM にしてください。 T8FGS を生徒側で使う場合は、先生側の送信機で規定されたモードが PPM モードの場合に使用可能です。T8FGS 送信機のトレーナージャックには常時 PPM モードの信号が出力されます。
- ●飛行の前に必ず、先生、生徒側とも全てのチャンネルが正常に動作することを確認してください。
- ●トレーナー・コードのコネクターは必ず奥まで押込み、確実に接続されていることを確認してください。

[対応機種およびトレーナー・コードについて]

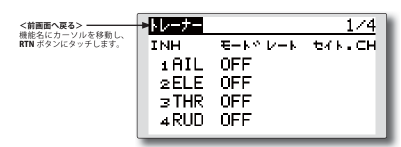
T8FGS 送信機をトレーナー機能の先生側で使用する場合、生徒側の機種により使用するトレーナー・コードが異なります。下表をご参照ください。

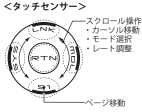
先生側	生徒側	対応トレーナー・コード
	T4EX, T6EX, T7C, T9C, T10C	T8FGS/T8FG/T12FG 専用トレーナー・コード
T8FGS, T8FG,	T12Z, T14MZ, FX-40, T8FGS, T8FG, T12FG, FX-20	FF9 用トレーナー・コード(FF9 ⇔ FF9)
1121 G, 1 X-20	T4V	FF9 用トレーナー・コード(FF9 ⇔ DIN)
	T6X, T7U, T8U, T9Z は非対応	
T8FGS, T8FG, T12FG,FX-20以外		FF9 用トレーナー・コード(FF9 ⇔ FF9) または FF9 用トレーナー・コード(FF9 ⇔ DIN)

* T8FGS 専用トレーナー・コードは接続する方向が決まっています。トレーナー・コードに表示の先生側コネクタを先生側となる T8FGS に、生徒側コネクタを生徒側となる送信機に接続します。

接続方向が逆の場合、先生側の電源を ON にしても生徒側の電源が ON になりません。また、接続方向が正しい場合でも、先生側の T8FGS のトレーナー機能が有効になっていない場合も生徒側の電源が ON にはなりません。

●システムメニューでトレーナーを選択し、RTN ボタン にタッチして、下記の設定画面を呼び出します。





生徒側で使用する場合

T8FGS を生徒側で使用する場合はこのトレーナー機能は "INH" とします。

なお、T8FGS の場合、FASST-MLT2 モード設定時は 12ch 出力、FASST-MULT モード設定時は 8ch 出力とな ります。

<u></u> △注意

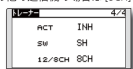
- 生徒側で使用する場合、電源スイッチは 常に OFF にしておきます。
 - ■先生側の電源を入れると、生徒側の電源も連動して ON になります。

先生側で使用する場合

- 1. 各モードの設定
 - *変更したい項目に移動し、RTN ボタンにタッチして データ入力モードに切り替えます。タッチセンサー を左または右にスクロール操作してモードを変更す ると点滅表示となり、RTN ボタンにタッチすると モードが変更されます。

"ACT/INH":[OFF] または [ON] の表示に変更し動作可能 な状態にする。

"12/8 CH": 生徒が T8FGS(MLT2 モード時)、T12FG、T12Z,、T14MZ 又は FX-40 を使用しているときは [12CH] を選択。その他の送信機の場合は [8CH] を選択。



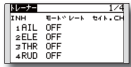
2. トレーナー・スイッチの選択

スイッチを設定もしくは変更する場合、"SW" の項目に 移動し、RTN ボタンにタッチしてスイッチ選択画面を 呼び出し、希望のスイッチと ON/OFF 方向を選択する。 (選択方法の詳細は巻末の「スイッチ選択方法」を参照)

*スイッチ設定画面の ON 位置の設定時、スイッチ モードも選ぶことができます。"オルタネート"の 項目で OFF を選ぶと、通常の ON/OFF 動作。ON を 選ぶと、スイッチを入れる度にトレーナー機能が交 互に ON/OFF するようになります。これにより、モー メンタリー・スイッチ(SH)を使用している場合 でも、交互に ON/OFF が可能となります。

【重要】トレーナー・スイッチを操作しても、先生側と生徒側の送信機をトレーナー・コードで接続していない場合は [ACT/INH] のモード表示は OFF のままです。 先生側、生徒側ともに動作状態になったときに ON になります。

3. 各チャンネルの動作モードの選択



- * 1/4 ~ 3/4 ページに各チャンネルの設定画面が表示されます。
- *動作モードを変更する場合は、変更したいチャンネルの"モード"の項目に移動し、RTN ボタンにタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左または右にスクロール操作してモードを変更すると点滅表示となり、RTN ボタンにタッチするとモードが変更されます。

"NORM" (ノーマル・モード):生徒の送信機からの信号でコントロールされます。(先生と生徒のデータを同ーにする必要があります。)

"MIX"(ミックス・モード): 先生と生徒の送信機からの信号がミックスされてコントロールされます。(生徒側のデータは初期値に戻し、トレーナー機能を使用してください。)

"FUNC"(ファンクションモード):生徒の送信機からの信号に先生の設定が加味されてコントロールされます。 (生徒側のデータは初期値に戻し、トレーナー機能を使用してください。)

"OFF" (オフ): 先生側のみ動作。

*上記設定で、[MIX] または [FUNC] モードを選択した場 合、生徒側の操作量に対するサーボの動作量を設定す ることができます。(生徒と先生が同方向に操作したと きに、サーボが振り切れるのを防止するために、生徒 側のレートを減らします。)

レートを変更する場合は、変更したいチャンネルのレー トの項目に移動し、RTN ボタンにタッチしてデータ入 カモードに切り替えます。タッチセンサーのスクロー ル操作で調整します。

調整範囲:0%~100%

初期值:100%

調整後、RTN ボタンにタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

- *調整時、RTN ボタンにタッチ(1 秒間)すると初期値に リセットされます。
- * [MIX] 又は [FUNC] モードを選択している場合、生徒側 のチャンネルを入れ替えることができます。(生徒側と 先生側の送信機のチャンネル順序が異なる場合に入れ 替えます。)チャンネルを変更する場合は、変更したい チャンネルの " セイト .CH" の項目に移動し、RTN ボタ ンにタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッ チセンサを左又は右にスクロール操作してチャンネル を変更すると点滅表示となり、RTN ボタンにタッチす るとチャンネルが変更されます。

ディスプレイ

LCD 画面のコントラスト、バックライトの明る さ及びオフタイマーを調整する機能です。

> ●システムメニューで [ディスプレイ] を選択し、RTN ボ タンにタッチして、下記の設定画面を呼び出します。



LCD コントラストの調整

1. 画面の濃さの調整

"コントラスト"の項目を選択し、RTN ボタンにタッチ してデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサー を左右にスクロール操作して調整します。

調整範囲: (薄い) 0~15 (濃い)

初期值:5

調整後、RTN ボタンにタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

- *画面表示を見ながら見やすい濃さに調整してください。
- *調整時、RTN ボタンにタッチ(1 秒間)すると初期値に リセットされます。

バックライトの明るさの調整

1. 画面の明るさの調整

"アカルサ"の項目を選択し、RTN ボタンにタッチして データ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを 左右にスクロール操作して調整します。

調整範囲: OFF、1~20 (明るい)

初期值:10

調整後、RTN ボタンにタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

- *画面表示を見ながら見やすい明るさに調整してくださ
- *調整時、RTN ボタンにタッチ(1 秒間) すると初期値に リセットされます。

バックライト発光時間の調整

1. バックライトタイマの調整

"バックライトタイマ"の項目を選択し、RTN ボタンに タッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチ センサーを左右にスクロール操作して調整します。

調整範囲:10~240(秒)、OFF(常時発光)

初期値:10(秒)

調整後、RTN ボタンにタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンにタッチ(1 秒間) すると初期値に リセットされます。

ユーザーネーム

T8FGS のユーザー名を登録する機能です。10 文字までの名前をつけることができます。(スペースも一文字として数える)

●システムメニューで [**ユーザーネーム**] を選択し、**RTN** ボタンにタッチして、下記の設定画面を呼び出します。



ユーザー名の登録方法

- 1. 下記の操作方法により、ユーザー名を変更してください。
- ・ユーザー名のカーソル移動:

[←] または[→] を選択し RTN ボタンにタッチします。

・文字の消去:

[サクジョ]を選択し RTN ボタンにタッチすると、カーソル直後の文字が消去されます。

・文字の追加:

文字リストから候補文字を選択しRTN ボタンにタッチすると、カーソル直後の位置に文字が追加されます。

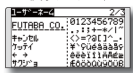
- *ユーザー名として 10 文字までの名前を付けることができます。(スペースも 1 文字に数える)
- 2. 入力が完了したら [ケッテイ] を選択し RTN ボタンに タッチします。(入力を途中で止めて元の状態に戻りた い場合は、[キャンセル] を選択し RTN ボタンにタッチします。)

- *下記の文字リストの文字が使用可能です。
- ・文字リストのページ切替:S1 ボタンをタッチしてページを切替えます。

(文字リスト 1/3)

ユーサペーネーム	1/3
Г ИТАВА СО.	ABCDEFGHIJ
I	KLMNOPQRST UVWXYZabcd
	efghijklmn
(+ →)	oparstuvwx
サクシキョ	9z !"#\$%&?

(文字リスト 2/3)



(文字リスト 3/3)

ſ	ユーサドーネーム	3/3
	FUTABA CO.	アイウエオカキクケコ
	キャンセル	サシスセソタチツテト ナニヌネノハヒフへホ
	ケッテイ	754xE7 1 B
	44. 1917 1	ラリルレロワヲンº ° アイウエオヤユヨッニ

サウンド

警告音およびその他のブザー音を OFF にするこ とができます。

* "ケイコク"を OFF に設定した場合、無操作警告音 (30) 分)、ミキシングワーニング音、バックアップエラー音、 ローバッテリーアラーム音が OFF になります。

●システムメニューで [サウンド] を選択し、RTN ボタン にタッチして、下記の設定画面を呼び出します。



______ ブザー音の ON/OFF 操作

- 1. 設定したい項目にカーソルを移動し、RTN ボタンにタッ チしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセン サーを左右にスクロール操作して ON/OFF を選択し、 RTN ボタンにタッチします。
- * ON/OFF が切り替わります。

H/W 設定

この H/W 設定には H/W リバース、スティック・ モード設定およびスティックの補正が含まれます。

H/W リバースは、スティック、スイッチ、トリム・レバー、ノブなどの操作信号を反転する機能です。

注意:ただし、この設定で実際の操作信号は反転されますが、ディスプレイ上のインジケータ類の表示は変更されません。特別な理由が無い限り通常モードでお使いください。

●操作方向が逆の場合に有効です。

使用例:エレベータを引いてダウン、押してアップ操 作する場合

使用例:スロットル (ピッチ) を引いてハイ (+ピッチ)、押してスロー (ーピッチ) 操作する場合

●システムメニューで [**H/W セッテイ**] を選択し、**RTN** ボタンにタッチして、下記の設定画面を呼び出します。

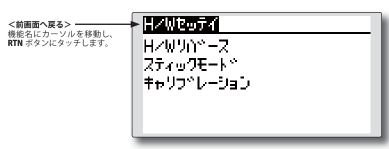
スティック・モード設定により、モード 1 ~ 4 のスティック・モードに変更が可能です。

注意: 設定されたモードは、次回の新規モデル設定から有効となります。使用中のモデルや既に設定されているモデルは変更されません。

注意: ただし、この変更はソフト的なスティック配置 の変更です。スロットルのラチェット機構の変 更が必要な場合は、弊社ラジコン・サービスセンターへご依頼ください。



モード	J1	J2	J3	J4
1	エルロン	スロットル	エレベーター	ラダー
2	エルロン	エレベーター	スロットル	ラダー
3	ラダー	スロットル	エレベーター	エルロン
4	ラダー	エレベーター	スロットル	エルロン



スクロール操作 ・カーソル移動 ・モード選択

H/W リバースの設定

1.[H/W リバース] の項目を選択し、RTN ボタンにタッチ し設定画面を呼出します。

1/2

J1 NORM SA NORM SE NORM

J2 NORM SB NORM SF NORM

J3 NORM SC NORM SG NORM

J4 NORM SD NORM SH NORM

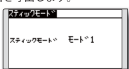
- 2. 反転したい H/W(ハードウエア)に対応する " モード " の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンにタッチして データ入力モードに切り替えます。
- 3. タッチセンサーをスクロール操作して方向を切替ます。 点滅状態となります。

"NORM":通常の動作方向 "REV":動作方向が反転

4. RTN ボタンにタッチします。(中止する場合はタッチセンサーをスクロール操作するか S1 ボタンにタッチします。)

スティック・モードの変更

1.[スティックモード] の項目を選択し、RTN ボタンにタッチし設定画面を呼出します。



- 2." スティックモード " の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンにタッチしてデータ入力モードに切り替えます。
- 3. タッチセンサーをスクロール操作してモードを選択し

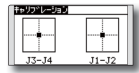
ます。点滅状態となります。

設定範囲:モード1~4 初期設定:モード1

- 4. RTN ボタンにタッチしてモードを変更します。(中止する場合はタッチセンサーをスクロール操作するか S1 ボタンにタッチします。)
- *実際のモード変更は、次回の新規モデル設定またはデータ・リセット後から有効となります。既に設定済みのモデルのモードは変更されません。

スティックの補正

1. キャリブレーション画面を開きます。

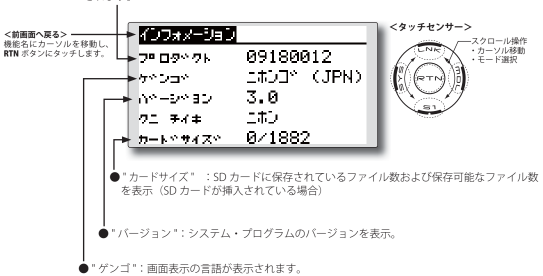


- *以下、J3、J4 補正について説明しますが J1、J2 補正も 同様の手順で行えます。
- 2. J3-J4 ボタンにカーソルを合わせて RTN をタッチします。
- 3. J3、J4 スティックをニュートラル位置に合わせて RTN を長押しします。
- 4. J3、J4 スティックを右下いっぱいまで倒し、ブザー音がするまで待ちます。
- 5. J3、J4 スティックを左上いっぱいまで倒し、ブザー音がするまで待ちます。
- *以上で終了です。スティック補正が正常に行えたか動 作確認してください。

インフォメーション

このインフォメーション画面では、T8FGSシステム・プログラムのバージョン情報、SDカードの情報、表示言語の選択(英語/日本語(カタカナ)/その他)およびプロダクトIDが表示されます。

- * SD カードが挿入されていない場合は、SD カードの情報は表示されません。
- * SD カードは付属していません。
- ●システムメニューで [**インフォメーション**] を選択し、 RTN ボタンにタッチして、下記の設定画面を呼び出し ます。
 - "プロダクト" (プロダクト ID): 送信機のプロダクト ID No. が表示 されます。



画面表示言語の変更方法

- 1." ゲンゴ " の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンにタッチしてデータ入力モードに切り替えます。 タッチセンサーを左右にスクロール操作して言語を選択し、RTNボタンにタッチします。
- *表示言語が切り替わります。

リンケージメニュー機能

リンケージ・メニューはモデルの追加、モデルタイプの選択、周波数の設定、エンド・ポイントの設定等の主にモデルの基本設定を行う機能で構成されています。

なお、使用するモデル・タイプによって、一部 選択できる機能が異なります。下記のメニュー画面 は一例を示します。

●ホーム画面から **LNK** ボタンを 2 回タッチして、下記の リンケージメニューを呼び出します。

タッチセンサーをスクロール操作して設定したい機能を選択し、RTN ボタンにタッチして設定画面を呼び出してください。

(表示画面は一例を示します。モデル・タイプにより画面が異なります。)



リンケージ・メニューの機能一覧

サーボ:サーボ・テストおよび動作位置の表示

モデルセレクト:モデルの追加、呼び出し、削除、コピー、モデル名の設定 **モデルタイプ**:モデル・タイプ、ウイングタイプ、スワッシュタイプ等の選択

シュウハスウ (周波数): FASST モード選択、エリア選択

ファンクション:各ファンクションのチャンネル割り当ての変更が可能

サブトリム:各サーボのニュートラル位置の調整

サーボリバース:サーボの動作方向の反転

フェールセーフ:フェール・セーフ機能、バッテリー・フェール・セーフ機能の設定

エンドポイント:サーボの基本舵角の調整、リミット設定

スロットルカット:エンジンを安全にかつ容易に停止させる機能(飛行機、ヘリのみ)

アイドルダウン:エンジンのアイドリング回転数を下げる機能(飛行機のみ)

スワッシュリング:スワッシュ動作量を一定範囲に制限する機能(ヘリのみ。)

スワッシュセッテイ:スワッシュ AFR およびリンケージ補正機能(ヘリのみ。H-1 以外。)

T1-T4 セッテイ: デジタル・トリムのステップ量、モードの設定

ケイコク: ミキシングワーニングの常時解除の設定

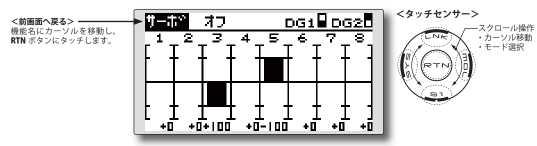
データ・リセット:モデル・メモリーの設定データのリセット

サーボ

リンケージメニューやモデルメニューの機能を 設定したときの各サーボの動作をバーグラフおよ び数値で確認することができます。このサーボモ ニタ画面はモデル・メニューからでも呼び出すこ とが可能です。

また、2種類のサーボ・テストが可能です。往復 動作モード[オウフク]の場合はサーボが反復動作 します。ニュートラル・モード[ニュートラル]の 場合はサーボがニュートラル位置に固定されます。

●リンケージメニューで [サーボ] を選択し、RTN ボタン をタッチして、下記の設定画面を呼び出します。



(表示画面は一例を示します。モデル・タイプにより画面が異なります。)

サーボテストの操作

1. サーボテストの開始

[オフ]の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンにタッ チしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセン サーをスクロール操作してテスト・モードを選び、RTN ボタンにタッチします。

*テストが開始されます。

[オウフク]: 各サーボが反復動作するモード [ニュートラル]:各サーボがニュートラルに固定さ れるモード

2. サーボ・テストの終了

テスト・モードの項目にカーソルを移動し、RTN ボタ ンにタッチしてデータ入力モードに切り替えます。

タッチセンサーをスクロール操作して[オフ]を選び、 RTN ボタンにタッチします。

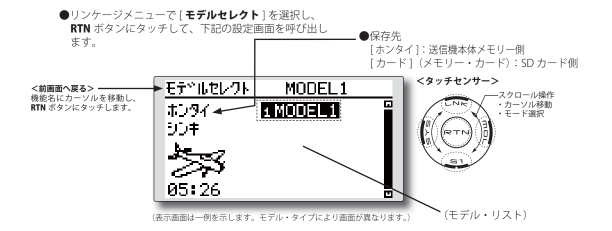
*テストが終了し、サーボ・モニターの画面となります。

モデルセレクト

このモデルセレクト機能でモデルの追加、呼び出し、削除、コピー、モデル名の設定が行えます。送信機本体および SD カード内に保存されたモデルデータについて操作が可能。なお、送信機本体には最大 20 機分のモデルを記憶できます。

わかりやすいモデルの名前を付けておくと、後でモデルを見分けるのに大変便利です。モデル名は最長 10 文字まで可能。使用中のモデルがホーム画面に表示されます。

コピー機能は送信機および SD カードへのモデルのバック・アップや、新しいモデルを設定する場合に、すでに有るモデルをコピーして必要部分のみ変更して作るときなどに使用できます。新しい設定を行う前にバック・アップ・コピーを取る場合にも便利です。



モデルの呼び出し[センタク]

- *現在使用中のモデル以外に保存されているモデルデータを呼出すことができます。
- 1. 保存先の表示(" ホンタイ " または " カード ")にカーソルを移動し、RTN ボタンにタッチしてデータ入力モードに切り替えます。 タッチセンサーをスクロール操作して、保存先を選択し、RTN ボタンにタッチします。

[ホンタイ]:送信機本体メモリー側

[カード]:SD カード側

- 2. モデル・リスト中の希望するモデルにカーソルを移動 した後、RTN ボタンにタッチします。
- 3. [センタク] にカーソルを移動し、RTN ボタンにタッチします。
- *確認メッセージが表示されます。



- 4. 再度 RTN ボタンにタッチ (1 秒間) すると、呼出しが 完了します。(中止する場合はタッチセンサーをスク ロール操作するか、S1 ボタンにタッチします。)
- * " デンパ ジョウタイ カクニンチュウ " というメッセージが表示され、電波が発射されます。

モデルの追加[シンキ]

- *本体側に新規にモデルを追加することができます。
- 1. [シンキ] にカーソルを移動し、RTN ボタンにタッチします。
- *確認メッセージが表示されます。



- 2. RTN ボタンにタッチ (1 秒) します。(中止する場合はタッチセンサーをスクロール操作するか、S1 ボタンにタッチします。)
- *モデル・タイプ選択画面および周波数設定画面が自動的に表示されます。確認または変更してください。
- * " デンパ ジョウタイ カクニンチュウ " というメッセージが表示され、電波が発射されます。
- *追加したモデルがモデルリストに表示されます。

モデルの削除[サクジョ]

*本体またはSDカードに保存されたモデルを削除するこ とができます。

重要:現在呼び出し中のモデルは削除できません。

1. 保存先の表示("ホンタイ"または"カード") にカー ソルを移動し、RTN ボタンにタッチしてデータ入力モー ドに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作 して、保存先を選択し、RTN ボタンにタッチします。

[ホンタイ]:送信機本体メモリー側

[カード]: SD カード側

- 2. モデル・リスト中の削除したいモデルにカーソルを移 動し、RTN ボタンにタッチします。
- 3. [サクジョ] にカーソルを移動し、RTN ボタンにタッチ します。
- *確認メッセージが表示されます。

פֿרטײע**: RTN א 1E**"פּי"ל ホンタイ センタク NEW1 リネーム ***** □**:"** -サクシャョー 00:11

4. RTN ボタンにタッチ(1秒) すると、モデルが削除さ れます。(中止する場合はタッチセンサーをスクロール 操作するか、S1 ボタンにタッチします。)

モデル名の変更[リネーム]

- *本体またはSDカードに保存されたモデルの名前を変更 することができます。
- 1. 保存先の表示("ホンタイ"または"カード") にカー ソルを移動し、RTN ボタンにタッチしてデータ入力モー ドに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作 して、保存先を選択し、RTN ボタンにタッチします。

[ホンタイ]:送信機本体メモリー側

[カード]:SDカード側

- 2. モデルリスト中の名前を変更したいモデルを選択し、 RTN ボタンにタッチします。
- 3. [リネーム] にカーソルを移動し、RTN ボタンにタッチ します。
- *モデル名内の設定画面が表示されます。

モテ゛ルセレクト ABCDEFGHÍJ NEW1 KLMNOPQRST キャンセル HVWXYZabcd ef9hijklmn ケッティ oparstuvwx yz !"#\$%&?

- 4. 下記の操作方法により、モデル名を変更してください。
- モデル名のカーソル移動:

[←] または[→] を選択し RTN ボタンにタッチします。

文字の消去:

[サクジョ]を選択し RTN ボタンにタッチすると、カー ソル直後の文字が消去されます。

・文字の追加:

文字リストから候補文字を選択し RTN ボタンにタッチ すると、カーソル直後の位置に文字が追加されます。

- *文字リストは3ページに分かれています。S1 ボタンを タッチして切替が可能です。
- *モデル名として10文字までの名前を付けることができ ます。(スペースも1文字に数える)

- 5. 入力が完了したら [ケッテイ] を選択し RTN ボタンに タッチします。(入力を途中で止めて元の状態に戻りた い場合は、[キャンセル]を選択し RTN ボタンにタッチ します。)
- 6. 画面上段の[モデルセレクト] にカーソルを移動し、 RTN ボタンにタッチして前の画面に戻ります。

モデルコピー(コピー)

- *本体またはSDカードに保存されたモデルをコピーする ことができます。
- 1. (コピー元のモデルの選択)

保存先の表示("ホンタイ"または"カード") にカー ソルを移動し、RTN ボタンにタッチしてデータ入力モー ドに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作 して、保存先を選択し、RTN ボタンにタッチします。

[ホンタイ]:送信機本体メモリー側

「カード]: SD カード側

- 2. モデル・リスト中のモデルにカーソルを移動し、RTN ボタンにタッチします。
- 3. [コピー] にカーソルを移動し、RTN ボタンにタッチし ます。
- *コピー画面が現れます。
- 4. (保存先を変更する場合)

保存先の表示("ホンタイ"または "SD カード") にカー ソルを移動し、RTN ボタンにタッチします。タッチセ ンサーをスクロール操作して、保存先を選択し、RTN ボタンにタッチします。

- 5.[コピー]にカーソルを移動します。
- 6. RTN ボタンにタッチします。確認メッセージが表示さ れ、RTN ボタンにタッチ(1 秒)するとコピーが実行 されます。(中止する場合はタッチセンサーをスクロー ル操作するか、S1 ボタンにタッチします。)



モデルタイプ

この機能は、飛行機、ヘリコプター、グライダーのモデル・タイプを選択する機能です。モデル・タイプを選択する機能です。モデル・タイプを選択することにより、その機体に最適なミキシング機能等が使用可能となります。モデルを設定する前に必ずこのモデル・タイプの選択を行う必要があります。

飛行機およびグライダーは6種類の主翼タイプ、3種類の尾翼タイプおよび5種類の無尾翼タイプから使用する機体に合ったタイプを選択します。

ヘリコプターの場合は6種類のスワッシュ・タイプから選択します。

重要:このモデル・タイプ画面でモデル・タイプを設定すると、すでに設定されているその他の設定データが失われます。十分注意してください。

必要な場合は、モデル・セレクト機能で、新規 にモデルを追加するか、バック・アップ用のコ ピーを作成してください。

なお、下記のスワッシュタイプグループ内の変 更時には、スワッシュ機能以外のデータをその まま残すことが可能です。ただしグループをま たがる変更の場合には設定データはリセットさ れます。

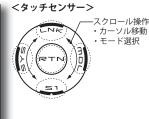
(スワッシュ・タイプ・グループ)

グループ A:H-1、H-3、HR3、HE3

グループ B:H-4、H4X

●リンケージメニューで [**モデルタイプ**] を選択 し、**RTN** ボタンにタッチして、下記の設定画面 を呼び出します。

<前画面へ戻る> 機能名にカーソルを移動し、 RTN ボタンにタッチします。



(表示画面は一例を示します。モデル・タイプにより画面が異なります。)

モデル・タイプの選択

- 1. 変更したい項目にカーソルを移動し、RTN ボタンにタッチして、データ入力モードに切り替えます。
 - "タイプ": モデル・タイプ
 - "シュヨク":主翼タイプ(飛行機/グライダー)
 - "ビヨク": 尾翼タイプ(飛行機/グライダー)
 - "スワッシュ": スワッシュ・タイプ(ヘリコプター)
- 2. タッチセンサーをスクロール操作して変更したいタイ プに変更し、RTN ボタンにタッチします。
- *確認メッセージが表示されます。
- 3.RTN ボタンに 1 秒間タッチします。(中止する場合はタッチセンサーをスクロール操作するか、S1 ボタンにタッチします。)
- 4.[ハイ] にカーソルを移動し、RTN ボタンにタッチ(1 秒) し、変更を実行します。(中止する場合は、S1 ボタンを タッチするか、[イイエ] にカーソルを移動し RTN ボタ ンにタッチします。
- *使用する FASST モードにより、(選択できる)モデルタ イプが異なります。

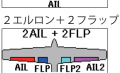
- 5. (ヘリコプターのスワッシュタイプを変更時に設定データを残す場合)
- *リセットの項目が [OFF] の状態でスワッシュタイプを変更してください。

[ON] の場合、設定データはリセットされます。

飛行機・グライダーのタイプ別サーボ配置

●主翼タイプ (ノーマルの場合)







2 エルロン+ 4 フラップ

2 AIL + 4 FLP

| FLP | | FLP2 |

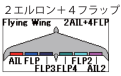
AIL FLP3 FLP4 AIL2



4 エルロン+ 2 フラップ 4AIL + 2FLP AIL3 AIL | | | AIL2 AIL4 FLP FLP2

●主翼タイプ (無尾翼機の場合)





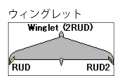




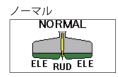


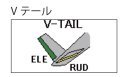
●ラダータイプ





●尾翼タイプ

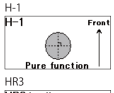


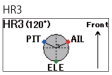


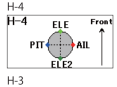


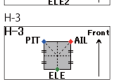
ヘリコプターのタイプ別サーボ配置

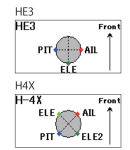
■スワッシュ・タイプ











周波数

FASST モードの選択

この T8FGS 送信機は FASST 方式 Multi-ch モード および 7ch モードの受信機に対応します。使用す る受信機に合わせてモードを選択してください。

MLT2/MULT: FASST-2.4GHz 方式 Multi-ch モード 7CH: FASST-2.4GHz 方式 7-ch モード

* Multi-ch モードの受信機は、R6208SB/R6108SB/ R608FS/R6008HS/R6014FS/R6014HS 等。

7-ch モードの受信機は、R6004FF/R616FFM/ R6106HF/R6106HFC/R617FS等。(今後開発の製品 につきましては最新のカタログ等をご覧ください。)

* MLT2 モードを選択すると 12 のリニアチャンネル 出力モードに対応します。ただし、バーチャルチャ ンネルは使用できません。

MULT モード時は 8 つのリニアチャンネル出力モード(4 つのバーチャルチャンネル)に対応します。

* MLT2 モードではファンクション / サブトリム /

サーボリバース / フェールセーフ / エンドポイント / トレーナー画面で 1-12CH の設定ができるようになります。また、ウィングタイプで、2AIL+4FLP、4AIL+2FLP が選択可能です。(飛行機/グライダ)

ただし、飛行機(全テールタイプ)またはグライダ(エルベータタイプ)でウィングタイプを2AIL+4FLP、4AIL+2FLPに設定している場合、チャンネル数が不足するため、MLT2以外の周波数に変更することはできません。

エリアモードの選択

この設定により、T8FGS 送信機から送信される 2.4GHz 帯電波の周波数範囲が変更されます。

通常、日本国内で使用する場合は [GENERAL](初期設定)を選択してください。

*なお、フランスで使用する場合は、[FRANCE] を選択します。その他、国や地域とは規定が異なります。

●リンケージメニューで [**シュウハスウ**] を選択し、**EDIT** ボタンを押して、下記の設定画面を呼び出します。または、ホーム画面より周波数表示にカーソルを移動し、**EDIT** ボタンを押して呼び出します。

<前画面へ戻る>・

機能名にカーソルを移動し、 RTN ボタンをタッチします。

シュウハスウ

71 ∓4≠GENERAL FASST MULT <タッチセンサー>

/ スクロール操作 ・カーソル移動 ・モード選択

FASST モードの変更

- 1."FASST" の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンにタッチして、データ入力モードに切り替えます。
- 2. タッチセンサーをスクロール操作してモードを選択します。

MLT2: FASST-2.4GHz 方式 Multi-ch モード (12 リニアチャンネル対応)

MULT: FASST-2.4GHz 方式 Multi-ch モード (8 リニア+4 バーチャルチャンネル対応)

7CH: FASST-2.4GHz 方式 7-ch モード *確認メッセージが表示されます。

30シイデンスカ? ウニ チイキ GENERAL FASST (7CH)

(中止する場合はタッチセンサーをスクロール操作するか、S1 ボタンにタッチします。)

- 3. 再度 RTN ボタンにタッチするとモードが変更されます。 *送信が一旦停止され、新しいモードで送信されます。
 - * Multi-ch モードから 7-ch モードへ変更する場合、 使用しているモデルタイプによりチャンネル数が不 足する場合があります。「モデルタイプ別サーボ接 続」の項をご参照ください。

エリアモードの変更

(通常、この設定は変更しません。)

- 1." クニ チイキ " の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンにタッチして、データ入力モードに切り替えます。
- 2. タッチセンサーをスクロール操作してモードを選択します。

GENERAL: 日本国内で使用するモード。

FRANCE: フランスで使用するモード。

*確認メッセージが表示されます。



(中止する場合はタッチセンサーをスクロール操作するか、S1 ボタンにタッチします。)

3. 再度 RTN ボタンにタッチするとモードが変更されます。 *送信が一旦停止され、新しいモードで送信されます。

ファンクション 「FUNCTION]

サーボ接続チャンネルのファンクション(エル ロン,エレベーター等)とそのチャンネルのコント ロール (スティック、スイッチ、トリムレバー等) は、 モデルタイプ選択画面で選択されたモデルタイプ およびウイングタイプ(スワッシュタイプ)に応じ て、最適な組み合わせに自動設定されますので、通 常はこの組み合わせで使用することを推奨します。

なお、このファンクション設定画面では、その 関係を自由に変更することが可能です。

*たとえばエレベータースティック操作を受信機の2 チャンネルと3チャンネルに設定し、2個のエレ ベーターサーボを接続することも可能になります。

FASST モード別チャンネル数の制限について

FASST Multi-ch モードの MLT2 モード時は 12 の リニアチャンネル (CH1 ~ CH12) および 2 つのス イッチチャンネル(DG1/2)が設定可能です。

FASST Multi-ch モードの MULT モード時は8つ のリニアチャンネル (CH1 ~ CH8)、4 つのバーチャ ルチャンネル (V1 ~ V4) および 2 つのスイッチチャ ンネル(DG1/2)が設定可能です。

*スイッチチャンネル

DG1/2 はスイッチチャンネルとして使用できます。 コントロール操作との関係は自由に変更できます。

FASST 7-ch モードでは 7 つのリニアチャンネル が設定可能です。

V1 ~ V4(バーチャルチャンネル)について

FASST Multi-ch モードの MULT モードの場合、 直接のサーボ出力を持たない4つのバーチャル チャンネルを設定できます。コントロール操作と ファンクションの関係を自由に変更できます。(プ ログラムミキシングのマスター CH として使用する ことが可能)

チャンネルの置換

チャンネル毎に設定されているファンクション の設定とコントロールの設定をまとめて変更(置 換)することができます。

スロットルトリム(ヘリ)

ヘリの場合、ノーマルコンディション以外でスロッ トルトリムを無効にすることができます。

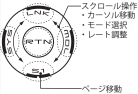
●リンケージメニューで[**ファンクション**]を選択し、 RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼び出し ます。

●トリムの動作モード表示 "レンドウ!":コンビネーションモード "コベツ":セパレートモード

<前画面へ戻る>・ 機能名にカーソルを移動し、 RTN ボタンをタッチします。 ファンクション 1/4ノーマル CTRL k94 1 AIL J1T1 🗆 ሌላማ **2 ELE** J3T3 =<>" 3 THR J2T2 =<^ツ 4 RUD .14 T4 ⇒<^♡

(表示画面は一例を示します。モデルタイプにより画面が異なります。)

<タッチセンサー>



ファンクションの変更

1. 変更したいチャンネルのファンクションの項目にカー ソルを移動し、RTN ボタンをタッチします。

*ファンクション選択画面が表示されます。

2. 設定したいファンクション名にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチします。

*ファンクション名が点滅表示されます。

- 3. 変更を実行する場合は RTN ボタンをタッチします。(中 止する場合はタッチセンサーをスクロール操作するか、 S1 ボタンをタッチします。)
 - *複数チャンネルに1つのファンクションを割り当て ることもできます。

操作コントロールの変更

1. 変更したいチャンネルの "CTRL" の項目にカーソルを移 動し、RTN ボタンをタッチします。

*コントロール選択画面が表示されます。

HZWセレクト J1 SA SE LD T1 J2 SB SF RD T2 J3 SC SG LS T3 J4 SD SH RS T4 --

- 2. 設定したいコントロール名にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチします。
 - *複数のチャンネルに同じコントロールを割り付ける ことも可能。

●コンディション毎のコントロールの変更(グライダ)

グライダタイプの場合、モーター、バタフライ、キャンバの各ファンクションのコントロールをコンディション毎に変更できます。

コントロールの横にある "G"(または "S")にカーソルを移動します。



G:グループ(全コンディション共通)

S:シングル(コンディション毎の設定)

RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作してモードを選択します。

*確認メッセージが表示されます。

(中止する場合はタッチセンサーをスクロール操作するか、S1 ボタンにタッチします。)

再度 RTN ボタンにタッチするとモードが変更されます。

トリムの設定

1. 変更したいチャンネルの " トリム " の項目にカーソルを 移動し、RTN ボタンをタッチします。

*トリム設定画面が表示されます。

J1 SA SE LD T1 レート +3のメ J2 SB SF RD T2 モートゥ J3 SC SG LS T3 ノーマル J4 SD SH RS T4 --

トリム設定画面で、下記の項目について設定が可能。

●トリムの選択

設定したいトリムレバー等にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチします。

*トリムが変更されます。

●トリムレートの設定

[レート]の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作して設定します。

初期值:+30%

調整範囲:-150%~+150%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値に リセットされます。

●トリム・モードの選択

[モード]の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。 タッチセンサーをスクロール操作して選択します。

[ノーマル]: ノーマルモード。通常のトリム(平行移動トリム)の動作となります。

[ATL]: ATL 動作モード。スロットル・トリムで通常使用する動作で、スロー付近が最大の変化量のモード。また、ATLモードを選択した場合、リバースも可能。

(ATL モードを選択したときに表示される "ATL" の項目で [ノーマル]/[リバース] の選択が可能)

選択後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

チャンネルの置換

- 1. 変更したいチャンネル番号にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。
- 2. タッチセンサーをスクロール操作して変更先のチャンネル番号を選択します。
- 3. RTN ボタンをタッチするとチャンネルが置換されます。
 - *チャンネル毎に設定されているファンクションの設定とコントロールの設定がまとめて変更(置換)されます。

スロットルトリム(ヘリ)

ノーマルコンディション以外を選択時、スロットルトリムにカーソルを移動し、RTN ボタンを 1 秒間タッチします。

*1秒間タッチする毎にモードが切り替わります。

ファングション	フィドルフップエ1/4	
	CTRL NV4	
1 AIL	J1	T1 =<**"
2 ELE	J3	T3 =<>***
3 THR	J2	X T2 =<09
4 RUD	J4	T4 =<09

* "X" が表示された状態では、ノーマルコンディション以外で THR トリムが無効になります。

サブトリム

サブトリムは各サーボのニュートラル位置を設 定する機能です。また、リンケージとプッシュロッ ドを接続したまま操舵面のニュートラルの微調整 もできます。

サブトリムの設定を始めるときは、必ずデジタ ルトリムをセンター位置にしてください。

> ●リンケージメニューで [**サブトリム**] を選択し、RTN ボ タンをタッチして、下記の設定画面を呼び出します。



(表示画面は一例を示します。モデルタイプにより画面が異なります。)

<タッチセンサー>



サブトリムの調整

- 1. カーソルを調整したいチャンネルに移動し RTN ボタン をタッチしてデータ入力モードに切り替えます。
- 2. タッチセンサーをスクロール操作して調整します。

初期値:0

調整範囲:-240~+240(ステップ)

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

- *サブトリムを調整する前に、まずリンケージの調整 等で、舵面等をなるべくサブトリムを使用しなくて 良いように調整しておくことが大切です。
- *調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値に リセットされます。
- 3. 各チャンネルに対してこの手順を繰り返してください。

サーボリバース

各チャンネルのサーボ動作方向を反転します。

- *集合スワッシュプレート機構(HR-3等)付きのヘリコプターの場合は、スワッシュプレートが正常に上下するように(この時点でピッチの動作方向は逆でも構いません)動作方向をまずサーボリバースで合わせ、スワッシュ AFR 機能を使用して、エルロン、エレベーター、ピッチの動作方向を設定してください。
- *複数のサーボで同一機能をコントロールするように設定された飛行機/グライダータイプのミキシングを使う場合は、サーボを反転すべきか、機能設定で反転すべきかは大変複雑で分かりにくいものです。そうした特殊な機能についてはそれぞれの機能説明を参照してください。
 - ●リンケージメニューで [**サーボリバース**] を選択し、 RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼び出し ます。

<前画面へ戻る> 機能名にカーソルを移動し、 RTN ボタンをタッチします。

サーホッリウィース

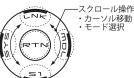
1AIL NORM 6AUX6 NORM 2ELE NORM 7AUX5 NORM 3THR NORM 8AUX4 NORM 4RUD NORM DG1 NORM 5GEAR NORM DG2 NORM

(表示画面は一例を示します。モデルタイプにより画面が異なります。)

⚠警告

いつも飛行前に FASST モード、選択モデル、サーボ動作、動作方向、およびスイッチ設定等が正しいことを必ず確認してください。

<タッチセンサー>



サーボリバース手順

- *新しいモデルのリンケージが終了したら、サーボがそれでれ正しいチャンネルに繋がっているかどうかを確認してください。
- *次に、各スティックを動かし、各チャンネルの動作方向をリバースするべきかどうか判断してください。
- 1. 動作方向を反転したいチャンネルにカーソルを移動します。RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。
- 2. タッチセンサーをスクロール操作して、表示を [REV] (または [NORM]) に反転します。
 - *点滅表示となります。
- 3. RTN ボタンをタッチするとサーボ動作が反転し、カーソル移動モードに切り替わります。
 - (中止する場合はタッチセンサーをスクロール操作するか、S1 ボタンをタッチします。)
- *リバースさせる必要のある各チャンネルについて以上 の操作を繰り返します。

フェールセーフ

何らかの原因で、送信機からの信号を正常に受 信できなくなった場合、予め設定した位置にサーボ を移動させることができます。(フェールセーフ機

●チャンネル毎にホールドまたはフェールセーフの モードを選択できます。ただし、FASST 7CH モード の場合、3CH目のみ設定可能。

[HOLD]:ホールドモード。正常に受信できなくなる 直前のサーボ位置を保持します。

[F/S]:フェールセーフモード。サーボは事前に設定 した位置に動作し保持します。

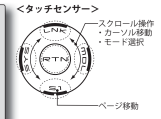
また、受信機用バッテリーの電圧が約 3.8V 迄下 がると、バッテリーフェールセーフ機能が働き、予 め設定した位置にサーボを動作させることが可能 です。

- ●チャンネル毎にバッテリーフェイルセーフ機能を ON/OFF できます。ただし、FASST 7CH モードの場合、 3CH目のみの動作となり、ON/OFF選択はできません。
- ●バッテリーフェールセーフ機能の解除スイッチを設 定可能。(初期設定:設定されていません。)

- 安全上、必ずフェールセーフ機能の設定 を行なってください。
- ■特にスロットルチャンネルについては、飛行機の場合 最スロー、ヘリの場合はホバリング位置よりスロー側 になるように設定します。正しく電波を受信できなく なった場合に、フルハイで墜落すると大変危険です。
- ■バッテリーフェールセーフ解除スイッチをスロットル スティックに設定している場合、エンジン不調と勘違 いし、スロットルスローで解除になり、飛行させてし まう場合がありますので、疑わしい場合は直ちに着陸 させてください。
- ■バッテリーフェールセーフの解除後は飛行を続けず、で きる限り速やかに着陸させてください。
- ■その他、操作をしていないにもかかわらず、サーボが フェールセーフ位置に突然動作したときは、一旦着陸さ せ、受信機のバッテリー電圧をチェックしてください。
- 6V バッテリー使用の場合、バッテリーフェイルセーフ は正常に働きません。
- ●リンケージメニューで [フェールセーフ] を選択し、RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼び出します。

(表示画面は一例を示します。モデルタイプにより 画面が異なります。)

<前画面へ戻る>・ 機能名にカーソルを移動し、 RTN ボタンをタッチします。 フェールセーフ 1/3 F/S B.F/S POS OFF ı AIL HOLD 2 ELE HOLD OFF 3 THR HOLD OFF 4 RUD но п ΠFF



フェールセーフ設定手順

- 1. カーソルを設定したいチャンネルの "F/S" の項目に移動 し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り 替えます。
- 2. タッチセンサーを左にスクロール操作して [F/S] を表示 させる。
 - *点滅表示となります。
- 3. RTN ボタンをタッチする。(中止する場合はタッチセン サーを右にスクロール操作するか、S1 ボタンをタッチ します。)
 - * F/S モードに切り替わります。
- 4. カーソルを "POS" の項目に移動する。
- 5. 対応するスティック、ノブ、スライダー等を、フェー ルセーフ時に動作させたい位置に保持し、RTN ボタン を1秒間タッチします。
 - *設定位置がパーセントで表示されます。
 - *そのチャンネルをホールドモードに戻したい場合は、 再度 "F/S" の項目に移動し、RTN ボタンをタッチして データ入力モードに切り替えます。タッチセンサー を右にスクロール操作して [HOLD] を表示させてから RTN ボタンを押してモードを変更してください。

バッテリーフェールセーフ設定手順

フェールセーフ設定手順と同様の方法で、チャ ンネル毎に設定が可能です。"B.F/S" の項目を選択して 設定してください。

[ON]:バッテリーフェールセーフ機能が動作。

[OFF]:バッテリーフェールセーフ機能 OFF

バッテリーフェールセーフ解除スイッチの設定

この機能は、受信機のバッテリー電圧が低下し、 バッテリーフェールセーフ機能が作動後、機体の回 収のためにそれを一時解除する機能です。解除する スイッチの選択を行います。

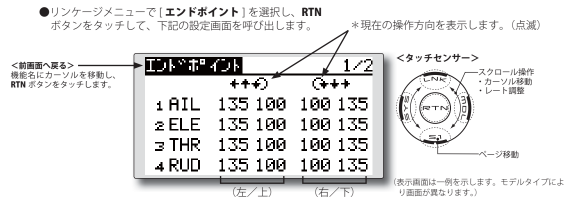
- 1.3/3 (MLT2 モード時は 4/4) ページに移動し、「B. F/S カイジョ]の項目にカーソルを移動する。
- 2. RTN ボタンを押してスイッチ設定画面を呼び出し、ス イッチおよび ON 方向を選択してください。

(選択方法の詳細は巻末の「スイッチ設定方法」を参照)

エンドポイント [END POINT]

エンドポイントはサーボの動作量を左右片側づつ個別に調整できる機能で、リンケージの補正に使用します。レート可変量は30%から140%まで可能です。(CH1~CH12)

また最大動作量を制限するリミットポイントを 0%から 155%までの間で設定できます。このリミットポイントを設定することにより、ミキシング等により動作量が増えてもリミットポイントを越えてサーボが動作することが無いので、サーボのロック、リンケージの破損等が防止できます。



*設定するチャンネルの操作コントロールの上下、左右、または左右回転の両方向について個別に調整できます。(内側数値がサーボ動作量、外側数値がリミットポイントの調整)

サーボ動作量の調整

- 1. カーソルを調整したいチャンネルのサーボ動作量の項目(内側数値/初期値 100% のところ)に移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。
- 2. タッチセンサーをスクロール操作して調整します。

初期値:100%

調整範囲:30%~140%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

- *調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値にリセットされます。
- 3. 各レートについて上記の手順を繰り返してください。

リミットポイント調整

- カーソルを調整したいチャンネルのリミットポイント の項目(外側数値/初期値135%のところ)に移動し、 RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替え ます。
- 2. タッチセンサーをスクロール操作して調整します。

初期値:135%

調整範囲:0%~155%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モードに切り替えます。

- *調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値にリセットされます。
- 3. 各レートについて上記の手順を繰り返してください。

スロットルカット

【飛行機/ヘリコプター】

スロットルカットは、スイッチを操作するだけ で簡単にエンジンを止めることができる機能です。 安全のため、スロットルスティックが 1/3 以下の状 態で機能します。

●スイッチは初期設定で"--"に設定されていますので、 初めにスイッチと ON 方向を決めておく必要があり ます。

●リンケージメニューで [**スロットルカット**] を選択し、RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼び出します。



スロットルカット設定手順

- *下記の設定はカーソルを設定したい項目に移動してか ら行います。
- 1. 機能を有効にする;

[ACT] の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチ してデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサー を左側にスクロール操作して "INH" から "ACT" の点滅 表示とし、RTN ボタンをタッチします。

2. スイッチの設定;

[SW] の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチ してスイッチ設定画面を呼び出し、スイッチおよび ON 方向を選択してください。

(選択方法の詳細は巻末の「スイッチ設定方法」を参照)

3. スロットルカットポジションの設定;

[POS] の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチ してデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサー を左右にスクロール操作してスロットルカット操作時 のサーボ動作位置を調整します。

初期值:17%

調整範囲:0%~50%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*選択したカットスイッチを ON にし、スロットルス ティックがアイドリングの状態で、エンジンが確実に 停止するまでレートを調整してください。

ただし、スロットルリンケージを引きすぎて、サーボに

無理な力がかからないように注意してください。

- *カットポジションは絶対に最スローよりハイ側にセット しないでください。エンジン(モーター)が吹け上がり 危険です。
- *調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値にリ セットされます。

アイドルダウン [IDLE DOWN]

【飛行機】

このアイドルダウン機能は、スイッチ操作によ りエンジンのアドリング回転数を下げる機能です。

- ●機能はスロー側でのみ使用できます。
- ●初期設定ではスイッチ設定が "--" となっていますの で、スイッチと動作方向を設定する必要があります。

●リンケージメニューで[**アイドルダウン**]を選択し、RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼び出します。



アイドルダウン設定手順

- *下記の設定はカーソルを設定したい項目に移動してか ら行います。
- 1. 機能を有効にする;

[ACT] の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチ してデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサー を左側にスクロール操作して "INH" から "ACT" の点滅 表示とし、RTN ボタンをタッチします。

2. スイッチの設定;

[SW] の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチ してスイッチ設定画面を呼び出し、スイッチおよび ON 方向を選択してください。

(選択方法の詳細は巻末の「スイッチ設定方法」を参照)

3. オフセットレート設定;

[オフセット]の項目にカーソルを移動し、RTN ボタン をタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッ チセンサーを左右にスクロール操作してアイドルダウ ン操作時のサーボのオフセットレートを調整します。

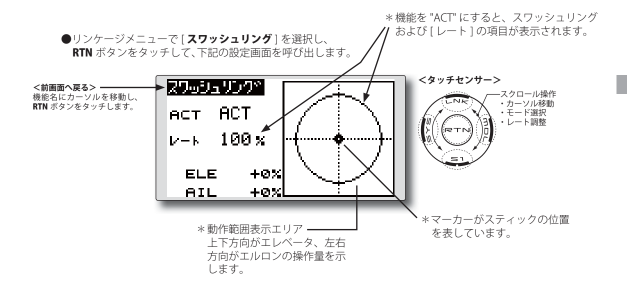
初期值:0%

調整範囲:-100%~0%~+100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

- *マイナスレートを設定するとハイ側にオフセットが付 きます。
- *最スロー付近が最大のオフセット量となります。
- *調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値にリ セットされます。

このスワッシュリング機能は、エルロンとエレ ベータの同時操作によるスワッシュリンケージの 破損を防ぐため、スワッシュ動作量を一定範囲に制 限する機能です。舵角を大きく取る 3D 演技などに 有効です。



スワッシュリング設定手順

- *下記の設定はカーソルを設定したい項目に移動してか ら行います。
- 1. 機能を有効にする;

[ACT] の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチ してデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサー を左側にスクロール操作して "INH" から "ACT" の点滅 表示とし、RTN ボタンをタッチします。

- *スワッシュリング機能が有効となり、動作範囲表示エ リアに円が表示されます。スティックの動作は、この 円の範囲内に制限されます。
- 2. スワッシュ動作量の設定

[レート]の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッ チしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセン サーをスクロール操作して、動作量を調整します。

調整範囲:50~200%

初期值:100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

- *レートはスワッシュの傾き最大量に調整してください。
- *調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値にリ セットされます。

スワッシュ設定

【ヘリコプター】

(スワッシュタイプ H-1 の場合はこのスワッシュ設定画面は現れません。)

ニュートラルポイント

リンケージ時にサーボホーンのニュートラル位置がずれていると、リンケージ補正機能が有効に働きません。このニュートラルポイントの設定で、リンケージ補正のニュートラル位置を読み込みます。ただし、この調整はスワッシュ設定の補正機能の基準点を変更するだけであって、他の機能のニュートラル位置に影響を与えるものではありません。

*補正機能を使用する前に、このニュートラルポイントを設定してください。

スワッシュ AFR

スワッシュ AFR は、エルロン、エレベータ、ピッチのレート(移動量)を調整する(減らす/増やす/反転する)機能です。

ミキシングレート

(通常は初期値のままで使用します)

このミキシングレートは、エルロン、エレベータ、 ピッチの各操作毎に、スワッシュプレートが正しい 方向に動作するように補正する機能です。

次のような補正ミキシングが可能です。

* PIT \rightarrow AIL / PIT \rightarrow ELE / AIL \rightarrow PIT / ELE \rightarrow AIL / ELE \rightarrow PIT (HR3 の場合)

- ただし、スワッシュタイプにより補正ミキシングが 異なります。
- *対応する補正ミキシングを使って、正しい方向に動作するよう補正してください。

リンケージ補正

この補正ミキシングは、スロットルスティック がスローまたはハイ時に、エルロンまたはエレベー タ操作を行ったときに発生する、相互干渉を補正す る機能です。

スピード補正

このスピード補正は、スワッシュプレートの動作時、各サーボの動作量が異なるときに発生する相互干渉を補正する機能です。HR-3 の場合、エレベータ操作時に、エルロン、ピッチ・サーボの動作スピードを落として補正します。

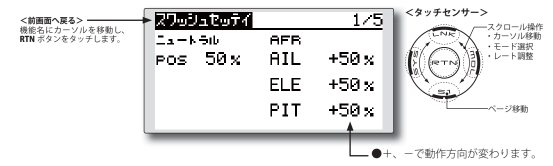
サブトリム

スワッシュ設定画面で、エルロン、エレベータ、 ピッチのサブトリムが設定できます。

ピッチアジャスト機能

ハイピッチ、ニュートラルピッチおよびローピッチの固定出力が可能です。

●リンケージメニューで [**スワッシュセッテイ**] を選択し、 **RTN** ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼び出します。



*下記の各設定はカーソルを設定したい項目に移動してから行います。

ニュートラルポイント設定手順

補正の基準点となります。

- *ニュートラルポイントがほぼ 50% の位置になるようにサーボホーンで合わせたほうがミキシング量が少なくて済みます。
- 1. ニュートラルポイントの設定

[ニュートラル] の項目にカーソルを移動し、サーボホーンがリンケージロッドと直角になるようにピッチ操作を保持した状態で、RTN ボタンを 1 秒間タッチしてニュートラルポイントを読み込みます。

このニュートラルポイントの読み込みが終わってから、 その他の補正機能を使って調整してください。

スワッシュ AFR 設定手順

エルロン [AIL]、エレベータ [ELE]、ピッチ [PIT] の各操作で規定操作量となるように調整します。

- 1. 設定したい操作の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。
- 2. タッチセンサーを左右にスクロール操作して、AFR レートを調整してください。

初期值:+50%

調整レンジ:-100%~+100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値にリセットされます。

ミキシングレート設定手順

HR-3 を例に説明します。他のスワッシュモードでもか かるミキシングは異なりますが設定手順は同様です。

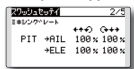
予め設定したニュートラルポイントにスロットルス ティックを合わせます。この位置でスワッシュプレー トが水平となるように、リンケージロッドの長さを調 整します。

- *わずかな調整はサブトリムを使っても良いでしょう。
- *ピッチカーブは直線で最大ピッチ動作状態としてく ださい。

下記の各操作に対応する項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えてか ら、それぞれ調整を行ってください。

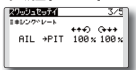
各項目の調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移 動モードに切り替えます。

1. ピッチ操作時の調整 [PIT → AIL]/[PIT → ELE]



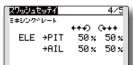
スロットルスティックを、最スロー、フルハイと動か したとき、スワッシュプレートが水平に動くように、 PIT → AIL、PIT → ELE 量を調整します。

- *タッチセンサーを左右にスクロールして調整します。
- *スロー、ハイ側個別に調整できます。
- 2. エルロン操作時の調整 [AIL → PIT]



エルロン・スティックを左右に振ったとき、エレベー タまたはピッチ方向に干渉しないよう、AIL → PIT 量を 調整します。

- *タッチセンサーを左右にスクロールして調整します。
- *左右個別に調整できます。
- 3. エレベータ操作時の調整 [ELE → PIT]/[ELE → AIL]

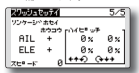


エレベータスティックをアップ、ダウンに振ったとき、 エルロンまたはピッチ方向に干渉しないよう、ELE → AIL、ELE → PIT 量を調整します。

*タッチセンサーを左右にスクロールして調整します。 *アップ、ダウン個別に調整できます。

リンケージ補正設定手順

- *ミキシングレートの設定を終了してから行います。
- *集合ピッチ(HR3等) コントロール時の Low ピッ チ時および Hi ピッチ時にエルロン操作がエレベー ターに干渉する、またエレベーター操作がピッチに 干渉するのを補正します。



下記の各操作に対応する項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えてか ら、それぞれ調整を行ってください。

各項目の調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移 動モードに切り替えます。

1. エルロン操作時の補下 [AIL]

スロットル位置を最スロー位置にします。エルロンス ティックを左右に動かし、そのとき、エレベータまた はピッチ方向の干渉が最小となるように、エルロン補 正量を調整します。

- *タッチセンサーを左右にスクロールして調整します。
 - *左右個別に調整できます。
 - *補正量を増やしたとき、干渉が増える場合は、補正 方向[ホウコウ]を"-"としてください。
- 2. エレベータ操作時の補正 [ELE]

同様にエレベータスティックをアップ、ダウンに動か したとき、ピッチ方向の干渉が最小となるように、エ レベータ補正量を調整します。

3. 上記 1~2 について、スロットルスティックのフルハ イ側についても、同様にエルロン、エレベータの補正 を行います。

スピード補正設定手順

1. [スピード] の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを タッチしてデータ入力モードに切り替えます。

スロットルスティックをニュートラルポイント位置に します。エレベータスティックをすばやく動かし、ピッ チ方向への干渉が最小となるように、スピード補正量 [スピード]を調整します。

*タッチセンサーを左右にスクロールして調整します。

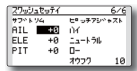
調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

注意

- ●リンケージが突っ張った状態や、伸び切った状態では、 正常な補正はかけられません。リンケージに余裕を持 たせた状態で補正を行ってください。
- ●補正後のピッチ角度は変化します。実際の飛行時の ピッチ角度設定は、補正処理を終了してから再設定し てください。

サブトリムの設定

スワッシュ設定画面の最後のページでサブトリムが設 定できます。

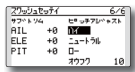


*ここで設定したサブトリムの値はリンケージメ ニューのサブトリムに反映されます。

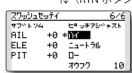
ピッチアジャスト機能の設定手順

スワッシュ設定画面の最後のページでピッチアジャス ト機能を使用できます。

- 1. スワッシュ設定画面の最後のページを開きます。
- 2. ピッチアジャストの各ボタンにカーソルを合わせ RTN をタッチすると対応したピッチ出力がされます。
 - *ピッチアジャストモード中は現在の出力設定ボタン の左側に*が表示されます。
 - *ピッチアジャスト出力中のボタンにカーソルを合わ せて RTN をタッチすると、ピッチアジャストモー ドが解除されます。



↑ (RTN ボタンをタッチ)



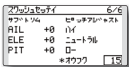
機能詳細は以下の通りです。

ボタン	機能
ハイ	ハイピッチ固定出力モード
ニュートラル	ニュートラルピッチ固定出力モード
\Box -	ローピッチ固定出力モード
オウフク	ピッチ往復動作出力モード

* " オウフク " ボタンの右側のボタンでピッチ往復動 作の動作速度が設定できます。

設定範囲:1~100

値が大きいと早い動作になり、値が小さいと遅い動 作になります。



トリム設定

デジタルトリムの動作ステップ量および動作 モード(コンビネーション/セパレート)の設定が 可能です。

また、ホーム画面のトリム表示の単位の変更お よびメモリー機能を設定可能です。(メモリー機能 は実際のトリム調整位置はそのままで、グラフ表示 のみセンターにする機能です。)

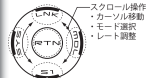
動作モード:(ヘリ、グライダーの場合)

- ●コンビネーションモード(レンドウ) トリムデータが全てのコンディションに反映される モード。
- ●セパレートモード (コベツ) フライトコンディション毎のトリム調整としたい場合 にこのモードを使用します。
- ●リンケージメニューで [T1-T4 セッテイ] を選択し、RTN ボ タンをタッチして、下記の設定画面を呼び出します。



(表示画面は一例を示します。モデルタイプにより画面が異なります。)

<タッチセンサー>



動作ステップ量の設定

1. 変更したいトリムの [ステップ] の項目にカーソルを移 動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切 り替えます。タッチセンサーをスクロール操作して設 定します。

初期值:4

調整範囲:1~200

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

- *数値を大きくすると1ステップあたりの変化が大きく なります。
- *調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値にリセッ トされます。

セパレート/コンビネーションモードの選択

1. 変更したいトリムの [モード] の項目にカーソルを移動 し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り 替えます。タッチセンサーをスクロール操作して、モー ド表示を変更し(点滅表示)、RTN ボタンをタッチしま す。

[レンドウ]: コンビネーションモード。トリムデータ が全てのフライトコンディションに反映される。

[コベツ]:セパレートモード。フライトコンディショ ン毎のトリム調整となる。

トリム表示単位の選択

1. [タンイ] の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッ チしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセン サーをスクロール操作して、単位を変更し (点滅表示)、 RTN ボタンをタッチします。

[--]:単位なし。

[%]:%表示。

メモリ機能

- 1.カーソルを IT1-T4 メモリー 1 に移動し RTN ボタンをタッ チしてデータ入力モードに切り替えます。
- 2. タッチセンサーを左側にスクロール操作して "INH" から "ACT" の点滅表示とします。
 - *確認メッセージが現れます。
- 3. RTN ボタンをタッチしてメモリー機能を有効にします。 (中止する場合はタッチセンサーをスクロール操作する か、S1 ボタンをタッチします。)
- 4. 上記の方法でメモリー機能を有効にすると、以降、下 記の操作が可能となります。

ホーム画面でグラフ表示をセンターにしたいトリムに カーソルを移動した状態で RTN ボタンを 1 秒間タッチ すると、トリムの表示がセンターに移動します。

*メモリ機能を "INH" に変更したときには、トリムの 表示は実際の位置に戻ります。

警告(ワーニング表示の常時解除)

送信機電源 ON 時に表示される各種ミキシング ワーニングの常時解除の設定ができます。ワーニン グ毎に解除できます。

ワーニング表示:

- ●飛行機:スロットルカット、アイドルダウン、スロットル位置、スナップロール、エアブレーキ、モーター
- ●ヘリ:コンディション、スロットルカット、スロット ル位置、スロットルホールド
- ●グライダー:コンディション、トリムミックス、モーター
- ●リンケージメニューで [**ケイコク**] を選択し、RTN ボタンを タッチして、下記の設定画面を呼び出します。



解除の方法

- 1. 解除したい項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。
- 2. タッチセンサーを右側にスクロール操作して "ON" から "OFF" の点滅表示とします。

*確認メッセージが現れます。

3. RTN ボタンをタッチします。(中止する場合はタッチセンサーをスクロール操作するか、S1 ボタンをタッチします。)

データリセット

使用中のモデルメモリーの設定データ(トリム データまたは全てのデータ) をリセットすることが 可能です。

$T1 \sim T4$:

デジタルトリムの調整量をリセットします。

- *全てのコンディションのトリム設定量をリセットし ます。
- *トリムのステップ量はリセットされません。

全ての操作データ:

周波数、モデルセレクト、およびモデルタイプ 機能を除くリンケージメニューとモデルメニュー 内の全ての設定データをリセットします。

●リンケージメニューで [**データリセット**] を選択し、RTN ボ タンをタッチして、下記の設定画面を呼び出します。

テペータリセット <前画面へ戻る>・ 機能名にカーソルを移動し、 RTN ボタンをタッチします。 T1-T4 フヘキテナリウサデキータ

<タッチセンサー> -スクロール操作 ・カーソル移動

データリセットの方法

- 1. リセットしたい項目にカーソルを移動し、RTN ボタン をタッチします。
 - *確認メッセージが現れます。
- 2. RTN ボタンを 1 秒間タッチしてリセットを実行します。 (中止する場合はタッチセンサーをスクロール操作する か、S1 ボタンをタッチします。)

[T1-T4]: T1-T4(全てのコンディション)のデータをリ セット。

[スベテノソウサデータ]:周波数、モデルセレクト、 およびモデルタイプ機能を除くリンケージメニューと モデルメニュー内の全ての機能をリセット。

モデルメニュー機能(共通)

【全モデルタイプ】

このモデルメニュー機能(共通)のセクションでは、D/R機能、プログラムミキシング等の全モデルタイプに共通の機能を説明します。

モデルデータを設定する前に、予め、リンケー ジメニューのモデルタイプ選択機能で、使用する機 体に合わせて、モデルタイプを選択してください。

注意:後から別のモデルタイプを選択し直すと、D/R、 プログラムミキシング等設定したデータがリ セットされてしまいます。

ヘリコプターおよびグライダーの場合、多くの機能でフライトコンディション毎の設定が可能です。コンディション毎の設定を切り替えて使用した

い場合は、予めコンディション選択機能でフライトコンディションを有効にしてください。(ノーマルコンディションを含めて最大 5 コンディション迄使用可能)

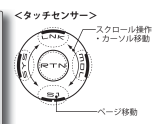
注意: なお、この T8FGS の場合、飛行機およびグライダーのモデルタイプについては、同様の主翼タイプの機体に対応できるように設計されています。一部の専用機能を除いて、飛行機およびグライダーに共通の機能については、モデルタイプに関係なくまとめて説明してあります。

また、設定画面は代表例を使用しています。

- ●ホーム画面で **MDL** ボタンを 2 回タッチし、下記のモデルメニューを呼び出します。
- ●設定したい機能を選択し、RTN ボタンをタッチして設 定画面を呼び出します。

(モデルメニュー画面例) *モデルタイプにより異なります。

<前画面へ戻る> 機能名にカーソルを移動し、 RTN ボタンをタッチします。



<u>モデ^ルメニュー</u> 2/2 キャン()^* ミックス : スナップ*ロール エレヘ^*→キャン()^* : エアプ^レーキ フラップ*→エレヘ^* : フューエルミックス ラタ^-→エルロン : ジ^ャイロ ラタ^-→エレヘ^* : モーター

モデルメニュー機能(共通)一覧

サーボモニタ

サーボテストおよびサーボポジションの表示。 (機能説明はリンケージメニューを参照してく ださい。)

【全モデルタイプ】

コンディション選択

フライトコンディションのスイッチの割当、コピーおよびコンディションディレーの設定。

【ヘリコプター/グライダー】

デュアルレート機能

スイッチ等で切替可能な舵角、EXP カーブの設定。

【全モデルタイプ】

*【 】内は対応モデルを示します。

プログラムミックス

自由にカスタマイズが可能なプログラムミキシング。5系統使用可能。

【全モデルタイプ】

フューエルミックス

フューエルミクスチャーコントロールキャブレターを使用したエンジンのニードル調整に使用する専用ミキシングです。

【飛行機/ヘリコプター】

コンディション選択

このコンディション選択機能でフライトコンディションスイッチを設定することにより、コンディション切替可能な機能は、最大5つ迄のフライトコンディションの設定を切り替えて使用できます。ただし、安全のため、使用しないコンディションは[-]に設定してください。

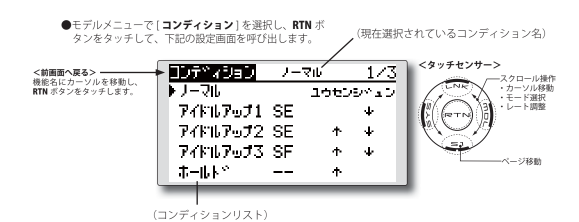
●フライトコンディションの切替スイッチとしては通常のトグルスイッチの他、スティックやレバーの位置等での切替も可能なため、様々な操作に連動させることが可能。

【ヘリコプター/グライダー】

●コンディションディレイ機能を設定可能。コンディション切替時のサーボ位置の急激な変化やチャンネル間で動作時間にバラツキがある場合等に発生する機体の不要な挙動を抑えることができます。チャンネル毎にディレイが設定できます。

切替先のコンディションでディレイ機能が設定されている場合に、関連するファンクションは、その設定量に対応する時間をかけてなめらかに変化します。

●コンディションを複数設定した場合、動作の優先順を変更できます。



*下記の設定はカーソルを設定したい項目に移動してから行います。

コンディションスイッチの選択/削除

1. スイッチを選択または削除したいコンディションのスイッチの項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチして、スイッチ選択画面を表示させ、コンディションの切替に使用するスイッチおよび ON 方向を選択してください。

(選択方法の詳細は巻末の「スイッチ設定方法」を参照) ロジックスイッチを使用可能。

(設定方法の詳細は巻末の「スイッチ設定方法」を参照)

- 3. [コピーサキ] の項目にカーソルを移動し RTN ボタンを タッチして、データ入力モードに切り替えます。
- 4. タッチセンサーをスクロール操作してコピー先のコン ディションを選択します。

選択後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

7. [コピー] にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチします。

*確認メッセージが表示されます。

RTN ボタンを 1 秒間タッチするとコピーが実行されます。(中止する場合はタッチセンサーをスクロール操作するか、S1 ボタンにタッチします。)

コンディションのコピー



(設定画面 3/3)

- 1. [コピーモト] の項目にカーソルを移動し RTN ボタンを タッチして、データ入力モードに切り替えます。
- 2. タッチセンサーをスクロール操作してコピー元のコン ディションを選択します。

選択後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

優先順位の変更

- 1. 優先順位を変更したいコンディションの上下の矢印に カーソルを移動し RTN ボタンをタッチします。
 - *矢印の方向にコンディションが移動し、優先順位が変更されます。(最後尾のコンディションが優先順が最上位となります。)
 - *ノーマルのコンディションは移動できません。優先順は最下位です。

コンディションディレイの設定

ſ	コンテドィション		ノーマル	2/3
ı	テベイレイ			
ı	1 AIL	0	sGYR0	0
ı	2ELE	0	6PIT	0
ı	зTHR	0	7G0V	0
П	4RUD	0	8NDL	0

(設定画面 2/3 ~ 3/3)

1. 設定したいチャンネルの [ディレイ] の項目にカーソル を移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モード に切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作してディレイ量を調整します。

初期值:0

調整範囲:0~27 (ディレイ量大)

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

デュアルレート機能

【全モデルタイプ】

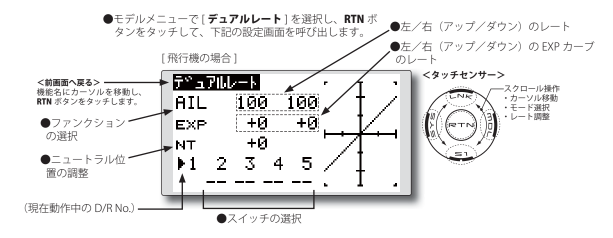
このデュアルレート機能により、エルロン、エレベーター、ラダーの舵角および EXP カーブをコンディション毎またはスイッチ(5 系統)毎に設定可能です。飛行機の場合、スロットルの EXP カーブも設定可能。

デュアルレート機能は通常エンドポイント機能 で基本の最大舵角を調整後に設定します。

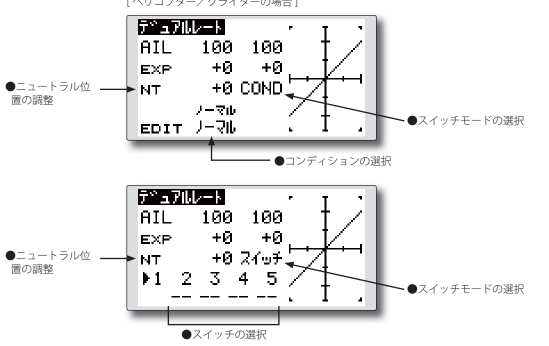
●デュアルレート機能の優先順位はコンディションの優先順位またはスイッチの場合はスイッチ No. の最後尾が最優先となります。

また、飛行機、グライダーの場合、FLAP、FLAP3、BUTTERFLY、CAMBER ファンクションについても設定が可能です。

- FLAP3、BUTTERFLY はグライダのみのファンクションです。
- ●FLAP、FLAP3、BUTTERFLY、CAMBER ファンクションでは EXP レート設定は行えません。
- ●FLAP、FLAP3、BUTTERFLY、CAMBER ファンクション では個別スイッチ設定は行えません。(コンディション 切替のみ)



[ヘリコプター/グライダーの場合]



デュアルレートの設定

●ファンクションの選択

ファンクションの選択の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。 タッチセンサーをスクロール操作して設定したいファ ンクションを選択し、RTN ボタンをタッチします。

●スイッチモードの選択

*ヘリコプターまたはグライダータイプの場合、この デュアルレート機能はコンディション毎またはス イッチ毎に切替が可能です。

スイッチモードの選択の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。 タッチセンサーをスクロール操作して設定したいス イッチモードを選択し、RTN ボタンをタッチします。

(中止する場合はタッチセンサーをスクロール操作する か、S1 ボタンにタッチします。)

[COND]:コンディション毎にレートを切り替える場合。 [スイッチ]:スイッチ毎にレートを切り替える場合。

●スイッチの選択

スイッチの選択の項目にカーソルを移動し、RTN ボタ ンをタッチしてスイッチ設定画面を呼び出し、スイッチ および ON 方向を選択してください。

(選択方法の詳細は巻末の「スイッチ設定方法」を参照)

●舵角の調整

*設定したい D/R No. またはコンディションに切り替 えた状態で下記のレート調整を行います。

設定したいレートの項目にカーソルを移動し、RTN ボ タンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。 タッチセンサーをスクロール操作してレートを調整し ます。

初期値:100%

調整範囲:0%~140%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別の方向のレートについても上記と同様に調整します。

● EXP カーブの調整

*設定したい D/R No. またはコンディションに切り替 えた状態で下記のレート調整を行います。

設定したい EXP カーブのレートの項目にカーソルを移 動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切 り替えます。タッチセンサーをスクロール操作してレー トを調整します。

初期值:0%

調整範囲:-100%~+100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

- *調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。
- *EXP カーブはエルロン、エレベーター、ラダーの ニュートラル付近の操作をマイルド(-側)にしたり、 クイック(+側)にすることができます。

また、飛行機タイプの場合、スロットルの EXP カー ブを設定できます。(1系統のみ)

別の方向のレートについても上記と同様に調整します。

●ニュートラル位置の調整

*設定したい D/R No. またはコンディションに切り替 えた状態で下記の調整を行います。

"NT" の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチ してデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサー をスクロール操作してレートを調整します。

初期值:0%

調整範囲:-100% ~ +100%

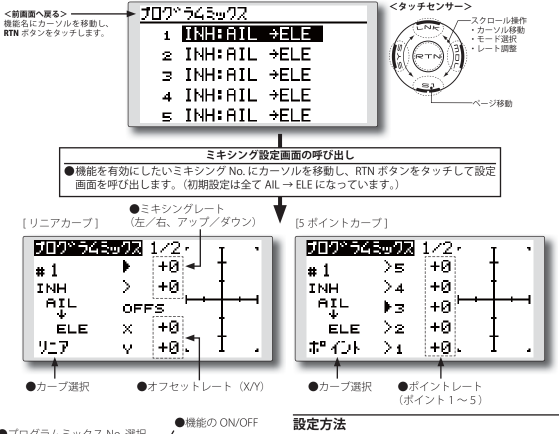
調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

プログラムミキシング

【全モデルタイプ】

このプログラムミキシングは5系統使用可能で、 機体のクセ取りのほか様々な用途に応用が可能です。

- ●リンク機能:他のミキシングとのリンク設定が可能。 マスターチャンネルおよびスレーブチャンネル個別 にリンク設定が可能。
- ●トリムモード ON/OFF:マスター側のトリム操作を含 めたミキシング動作が可能。
- ●ミキシング ON/OFF スイッチの設定が可能。
- ●ミキシングカーブ:リニアカーブまたは5ポイント カーブを選択できます。5 ポイントカーブのポイン ト数を減らしてシンプルなカーブも設定可能。
- ●モデルメニューで [プログラムミックス] を選択し、RTN ボ タンをタッチして、下記の設定画面を呼び出します。





*下記の設定はカーソルを設定したい項目に移動して行 います。

●機能を有効にする

最初の画面で、まだ使用していないプログラムミック ス No. にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチします。 *ミキシング設定画面が表示されます。

S1 ボタンをタッチして、2/2 ページ目を表示させます。 [ACT] の項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチ してデータ入力モードに切り替えます。

タッチセンサーを左にスクロール操作して [ACT] の点 滅状態とし RTN ボタンをタッチします。(中止する場合 はタッチセンサーをスクロール操作するか、S1 ボタン にタッチします。)

- *機能が有効となります。
- *機能を有効にしてもレート等が設定されていないた め、このままでは動作しません。

● ON/OFF スイッチの設定

1. 2/2 ページ目の [--] の項目にカーソルを移動し、RTN ボ タンをタッチしてスイッチ設定画面を呼び出し、スイッ チおよび ON 方向を選択してください。

(選択方法の詳細は巻末の「スイッチ設定方法」を参照) * [--] に設定した場合は常時 ON となります。

●マスターチャンネルの設定

- 1. 2/2 ページ目の [マスター] の項目に移動して、RTN ボ タンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。 タッチセンサーをスクロール操作してファンクション を選択し、RTN ボタンをタッチします。
 - *マスター・チャンネルのコントロールを EPA、D/R、 ミキシング設定等を含まないスティック、ボリュー ム等の単純動作量に設定することができます。この 場合、ファンクションの選択で、"H/W" を選択した 状態で RTN ボタンをタッチしてスイッチ設定画面 を表示させます。マスターチャンネル側のコント ロールを選択してください。なお、H/W の選択か ら通常のファンクションの選択に戻りたいときは、 H/W 選択画面で [--] を選択して RTN ボタンを押し てください。
- 2. このミキシングを他のミキシングとリンクさせたい場 合は、[リンク]の項目に移動し、RTN ボタンをタッチ してデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサー をスクロール操作してリンクモードを[+]、または[-] を選択し、RTN ボタンをタッチします。(+、-はリン クされる CH の極性を変えることができます。)
 - *極性は実際の動作で確認してください。

●スレーブチャンネルの設定

- 1. [スレーブ] の項目に移動して、RTN ボタンをタッチし てデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサー をスクロール操作してファンクションを選択し、RTN ボタンをタッチします。
- 2. このミキシングを他のミキシングとリンクさせたい場 合は、「リンク」の項目に移動し、RTN ボタンをタッチ してデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサー をスクロール操作してリンクモードを[+]、または[-] を選択し、RTN ボタンを押します。
 - *極性は実際の動作で確認してください。

●トリムモードの ON/OFF 設定

- 1.トリムモードを変更する場合は、「トリム」の項目に 移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに 切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作して ON/OFF を選択し、RTN ボタンをタッチして設定します。
 - *マスター側のトリムを含めてミキシングする場合は [ON] に、含めない場合は [OFF] に設定します。
 - *マスターチャンネルにファンクションが設定してあ る場合に有効。

●リニアカーブの設定

1. カーブ選択の項目に移動して、RTN ボタンをタッチし てデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサー をスクロール操作して[リニア]を選択し、RTN ボタン をタッチします。

*リニアカーブの設定画面となります。

2. (ミキシングレートの設定)

ミキシングレートの設定したい方向の項目にカーソル

を移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モード に切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作して レートを調整します。

初期值:0%

調整範囲:-100%~+100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別の方向のレートについても上記と同様に調整します。

3. (オフセットレートの設定)

*カーブをX軸方向(水平方向)またはY軸方向(垂 直方向)に移動したい場合に設定します。

オフセットレートの設定したい方向の項目にカーソル を移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モード に切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作して レートを調整します。

初期值:0%

調整範囲:-100%~+100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別の方向のレートについても上記と同様に調整します。

● 5 ポイントカーブの設定

1. カーブ選択の項目に移動して、RTN ボタンをタッチし てデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサー をスクロール操作して [ポイント] を選択し、RTN ボタ ンをタッチします。

*5ポイントカーブの設定画面となります。

2. (レートの設定)

設定したいポイント No. の項目にカーソルを移動し、 RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替え て、タッチセンサーをスクロール操作してレートを調 整します。

初期值:0%

調整範囲:-100%~+100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別のポイントのレートについても上記と同様に調整し ます。

フューエルミックス

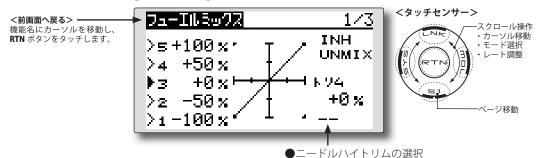
【飛行機・ヘリ】

この機能はフューエルミクスチャーコントロール キャブレターを使用したエンジンのニードル調整に 使用する専用ミキシングです。

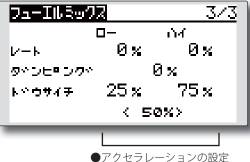
> ●モデルメニューで[**フューエルミックス**]を選択し、 RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼び出 します。

注意:初期設定ではこのフューエルミックスのチャン ネルは割り当てられていません。この機能を 使用する前に、リンケージメニューの[ファン クション]機能を使用して、空きチャンネルに [フューエルミックス]を割り当ててください。 ただし、[フューエルミックス]の[CTRL]、[ト リム]の設定項目はともに必ず[--]のままにし ておいてください。

[飛行機の場合]





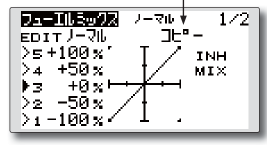


●ミキシングカーブのコピー

[コピー] の項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッ チしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセン サーをスクロール操作してファンクションを選択し、 RTN ボタンをタッチします。

タッチセンサーをスクロール操作してコピー先のコン ディションを選択し RTN ボタンをタッチします。 [ハイ]を選択して RTN ボタンをタッチします。

[ヘリの場合]



フューエルミックス	ノーマル (<u>2/2</u>
ACT	INH	
MIX	MIX	
スロットルカット ホールトペイチ	17 x 17 x	

設定方法

* この機能を使用する前に、リンケージメニューの [ファンクション]機能を使用して、空きチャンネルに [フューエルミックス] を割り当ててください。

●機能を有効にする

[ACT] の項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチ してデータ入力モードに切り替えます。

タッチセンサーを左にスクロール操作して [ACT] の点滅状態とし RTN ボタンをタッチします。(中止する場合はタッチセンサーをスクロール操作するか、S1 ボタンにタッチします。)

*機能が有効となります。

●ミックスモードの設定

1. [MIX] の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチ してデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサー をスクロール操作してモードを選択し、RTN ボタンを タッチします。

[MIX]:スロットルカーブの設定データをマスター側 データとする。

[UNMIX]:スロットルスティック位置をマスター側データとする。

● 5 ポイントカーブの設定

設定したいポイント No. の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してレートを調整します。

初期值:0%

調整範囲:-100%~+100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別のポイントのレートについても上記と同様に調整します。

●ニードルハイトリムの設定

ニードルハイトリム [- -] の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチして選択画面を呼び出し、ニードルハイトリムレバーを選択してください。

(選択方法の詳細は巻末の「スイッチ設定方法」を参照) [トリム]の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してレートを調整します。

初期値:0%

調整範囲:-30%~+30%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

- *調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。
- *ニードルハイトリムはセンターを基準にハイ側で動作します。

●アクセラレーションの設定(飛行機の場合)

* この機能はスロットルスティックの急激な操作により 発生するノッキング、息つき、かぶり等の症状の場合 に使用します。 *アクセラレーション量(レート)および動作ポイント をロー側への操作、ハイ側への操作時について個別に 設定できます。また、アクセラレーション動作の戻り 時間(ダンピング)を設定できます。

注意: このアクセラレーション機能はニードルサーボの ストロークが大きくなりますので、リンケージ の突き当たりがない範囲に調整してください。

1. (アクセラレーションレートの設定)

[レート]のロー側またはハイ側の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してレートを調整します。

初期値:0%

調整範囲:0%~100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別の方向のレートについても上記と同様に調整します。

2. (ダンピングの設定)

[ダンピング]の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してレートを調整します。

初期值:0%

調整範囲:0%~100%(遅れ時間最大)

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モードに切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

3. (動作ポイントの設定)

[ドウサイチ]のロー側またはハイ側の項目にカーソルを移動し、設定したいポイントにスロットルスティックを保持し、RTN ボタンを 1 秒間タッチして動作ポイントを設定します。

初期値:25% (ロー側)、75% (ハイ側)

調整範囲:0%~100%

別の方向の動作ポイントについても上記と同様に設定 します。

●エンジンカットの設定

*ニードルのカットポジションを設定可能。スロットルホールド機能、スロットルカット機能およびアイドルダウン機能に連動して動作。全閉位置になるように設定します。

設定したいエンジンカットの項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してポジションを調整します。

初期値:17% (スロットルカット)、0% (アイドルダウン) 調整範囲:0% ~ 50%(スロットルカット)、0% ~ 100%(アイドルダウン)

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

モデルメニュー機能

【飛行機、グライダー】

このモデルメニュー機能(飛行機、グライダー) のセクションでは、飛行機またはグライダーのモデ ルタイプが選択されている場合に使用可能な専用 ミキシング等を説明します。

予め、リンケージメニューのモデルタイプ選択 機能で使用する機体に合わせて、モデルタイプ、主 翼タイプ、および尾翼タイプをまず始めに設定して ください。

注意:後から別のモデルタイプを選択し直すと、ミキ シング機能等で設定したデータがリセットされ てしまいます。

グライダータイプの場合、これらの専用ミキシ ングの多くはフライトコンディション毎の設定が 可能です。コンディション毎の設定を切り替えて

- ●ホーム画面から MDL ボタンを 2 回タッチして、下記の メニューを呼び出します。
- ●設定したい機能にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッ チして設定画面を呼び出します。

スロットルカーフペ

使用したい場合は、コンディション選択機能で予め スイッチを設定してください。(ノーマルコンディ ションを含めて最大5コンディション迄使用可能)

注意: なお、この T8FGS の場合、飛行機およびグラ イダーのモデルタイプについては、同様の主翼 タイプの機体に対応できるように設計されてい ます。一部の専用機能を除いて、飛行機および グライダーに共通の機能については、モデルタ イプに関係なくまとめて説明してあります。

> また、使用する主翼タイプによって、サーボ数 などの違いにより設定項目が異なりますが、読 み替えてご使用ください。取扱説明書の設定画 面は代表例を使用しています。

(表示画面は一例を示します。モデルタイプにより画面が異 なります。)

<前画面へ戻る> 機能名にカーソルを移動し、 RTN ボタンをタッチします。

モデキルメニュー 1/2サーホペ スロットルデキィレイ テキュアルレート テキィファレンジャル プロクトラムミックス フラップ セッテイ ヒュッチカーフィ エルロン→Cフラップ

エルロンチラタペー

スクロール操作 ・カーソル移動 ページ移動

<タッチセンサー>

モデベルアニュー 2/2 キャンハヤミックス ! スナップ・ロール エアフトレーキ エレヘキャライヤ フラッフ゜→エレヘヾ フューエルミックス ラタキーチエルロン ! \mathbb{D}^* $\forall A \mathbb{D}$ うタペータエレヘペ E-9-

モデルメニュー機能一覧

*【】内は対応モデルを示します。

ピッチカーブ

VPP(可変ピッチプロペラ)機能に対応。

【飛行機全般】

スロットルカーブ

スロットルカーブはスロットルスティックの動 きに対しエンジン回転が最良の飛行状態になる ように5ポイントのカーブが設定できます。モー ターファンクションのカーブ設定にも使用可能。

【飛行機、グライダー全般】

スロットルディレイ

この機能を使用すると、スロットルサーボの 動作速度を遅くすることができます。(ターボ ジェットエンジンのスロットルコントロールに 最適)【飛行機、全般】

エルロンディファレンシャル

左右エルロンを個別に差動調整が可能。バタフ ライミキシング時の差動調整が可能。

【飛行機/グライダー、2 エルロン以上】

フラップ設定

各フラップのアップ/ダウン舵角を各サーボ個 別に調整できます。

【飛行機/グライダー、2フラップ以上】

エルロン→キャンバー FLP

キャンバーフラップをエルロンモードで動作さ せるミキシング。ロール軸の運動性能の改善。

【飛行機/グライダー、2 エルロン +2 フラップ以上】

エルロン→ブレーキ FLP

ブレーキフラップをエルロンモードで動作させ るミキシング。ロール軸の運動性能の改善。

【グライダー、4 フラップ以上】

エルロン→ラダー

エルロン操作にラダー動作を連動させたい場合 に使用。浅いバンク角での旋回が可能。

【飛行機/グライダー、全般】

ラダー→エルロン

スタント機のロール系演技、ナイフエッジ等の クセ取りに使用。【飛行機/グライダー、全般】

キャンバミキシング

キャンバの調整およびエレベータでの補正。 【飛行機/グライダー、2 エルロン以上】

ELE →キャンバ FLP

エレベータ操作にキャンバを連動させたいときに使用。エレベータアップ時の揚力アップが可能。 【飛行機/グライダー、2 エルロン以上】

キャンバ FLP → ELE

キャンバフラップ使用時の姿勢変化の補正に使用。 【飛行機/グライダー、2 エルロン +1 フラップ以上】

バタフライ

強いブレーキ動作が必要なときに使用。

【グライダー、2 エルロン以上(無尾翼機の場合: 2 エルロン +1 フラップ以上)】

トリムミックス

エルロン、エレベータ、フラップについて、トリムのオフセット量をスイッチまたはコンディ

ション選択で呼び出し可能。
【グライダー、2 エルロン以上】

エアブレーキ

着陸または飛行中のダイブ等でエアブレーキが必要な場合に使用。【飛行機、2 エルロン以上】

ジャイロ

GYA シリーズジャイロ使用時の専用ミキシング。【飛行機/グライダー、全般】

V テール

V尾翼機の場合のエレベータ、ラダー調整。 【飛行機/グライダー、Vテール仕様】

エルベータ (2 サーボ仕様エレベータ)

エルベータ機の場合のエレベータ、エルロンの 調整。【飛行機/グライダー、エルベータ仕様】

ウイングレット

ウイングレット機の場合の左右ラダーの調整。 【飛行機/グライダー、ウイングレット仕様】

モーター

F5B の EP グライダー等でスイッチでモーター をスタートさせる機能。動作スピードの設定が 可能。【飛行機/グライダー、全般】

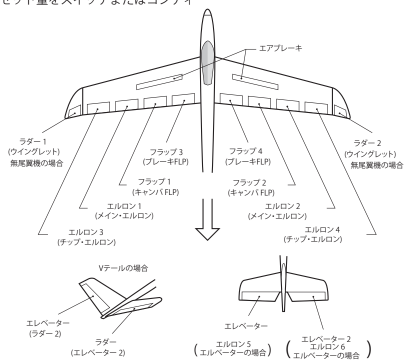
ラダー→エレベータ

スタント機のロール系演技、ナイフエッジ等の クセ取りに使用。【飛行機、全般】

スナップロール

スナップロールのスイッチ選択および各舵の舵 角調整。更にサーボのスピード調整も可能。

【飛行機、全般】



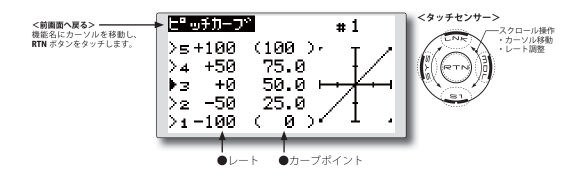
ピッチカーブ 【飛行機】

可変ピッチプロペラ機能(飛行機)

この機能は VPP(可変ピッチプロペラ)機能に 対応します。

- 3 コンディションまで設定できます。
- VPP コンディション 2、3 の切替 SW を設定可能。
 - ●モデルメニューで [ピッチカーブ] を選択し、RTN ボ タンをタッチして、下記の設定画面を呼び出します。

注意: VPP ファンクションがどのチャネルにも割り当 てられていない場合、モデルメニューにピッチ カーブが表示されません。その場合はファンク ション画面でいずれかのチャネルに VPP を割 り当ててください。



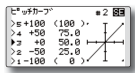
設定方法

●コンディションの設定

1. 画面右上の#ボタンにカーソルを移動し RTN ボタンを タッチしてデータ入力モードに切り替えます。

タッチセンサーを左右にスクロール操作して VPP コン ディションを選択し、RTN ボタンをタッチします。

2. VPP コンディション 2、3 の切替 SW を設定します。



- *3コンディションまで設定できます。
- *コンディション $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$ の順に優先順位が高く なります。

VPP コンディションは HOME 画面でも確認することが できます。



● 5 ポイントカーブの設定

1. (レートの設定)

設定したいポイント No. のレートの項目にカーソルを 移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに 切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してレー トを調整します。

初期值:P1: 0%, P2: 25%, P3: 50%, P4: 75%, P5: 100%

調整範囲:0%~100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別のポイントのレートについても上記と同様に調整し ます。

- 2. (カーブポイントの移動)
- *ポイント2~4を左右に移動できます。隣り合うポイ ントの 2.5% 手前まで移動可能。ポイント 1 および 5 は 固定。

移動したいポイント No.のカーブポイントの項目にカー ソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モー ドに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作し てカーブポイントを移動します。

初期值:P1: 0%, P2: 25%, P3: 50%, P4: 75%, P5: 100% 調整範囲:隣り合うポイントの 2.5% 手前まで。

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別のポイントの位置についても上記と同様に調整しま す。

- 3. (カーブポイントの削除/復帰)
- *ポイント2~4を削除/復帰できます。

削除/復帰したいポイント No. のカーブポイントの項 目にカーソルを移動し、RTN ボタンを 1 秒間タッチし て削除/復帰します。

*ポイントが削除されると [--] 表示となります。

別のポイントの削除/復帰についても上記と同様に行 います。

スロットルカーブ

この機能はスロットルスティックの動きに対しエンジン回転が最良の飛行状態となるように5ポイントのカーブが設定できます。

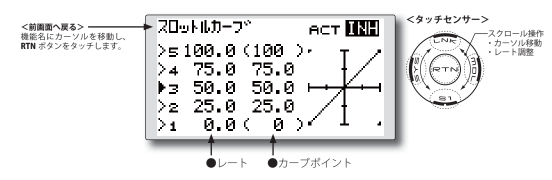
また、モーターファンクションにカーブが設定で きます。

> ●モデルメニューで [**スロットルカーブ**] を選択し、 **RTN** ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼び出 します。

【飛行機、グライダー】

●スロットルファンクションが存在しない時にスロットルカーブを ON にすると、モータファンクションのカーブとして働きます。

注意:このスロットルカーブと、デュアルレート機能 のスロットル EXP カーブは同時には使用するこ とはできません。



設定方法

●機能を有効にする

[ACT] の項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチ してデータ入力モードに切り替えます。

タッチセンサーを左にスクロール操作して [ON] の点滅 状態とし RTN ボタンをタッチします。(中止する場合は タッチセンサーをスクロール操作するか、S1 ボタンに タッチします。)

*機能が有効となります。

● 5 ポイントカーブの設定

1. (レートの設定)

設定したいポイント No. のレートの項目にカーソルを 移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに 切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してレー トを調整します。

初期值:P1: 0%, P2: 25%, P3: 50%, P4: 75%, P5: 100%

調整範囲:0%~100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別のポイントのレートについても上記と同様に調整します。

- 2. (カーブポイントの移動)
- * ポイント 2 ~ 4 を左右に移動できます。隣り合うポイントの 2.5% 手前まで移動可能。ポイント 1 および 5 は 固定。

移動したいポイント No.のカーブポイントの項目にカー

ソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してカーブポイントを移動します。

初期値: P1: 0%, P2: 25%, P3: 50%, P4: 75%, P5: 100% 調整範囲: 隣り合うポイントの 2.5% 手前まで。

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値にリセットされます。

別のポイントの位置についても上記と同様に調整します。

- 3. (カーブポイントの削除/復帰)
- *ポイント2~4を削除/復帰できます。

削除/復帰したいポイント No. のカーブポイントの項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを 1 秒間タッチして削除/復帰します。

*ポイントが削除されると [--] 表示となります。

別のポイントの削除/復帰についても上記と同様に行います。

この機能はスロットルサーボの動作速度を遅く したい場合に使用します。(使用例:ターボジェッ トエンジンのスロットルコントロール等)

> ●モデルメニューで [**スロットルディレイ**] を選択し、 RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼び出 します。



設定方法

●動作スピード(ディレイ)の設定

[ディレイ]の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを タッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセ ンサーをスクロール操作してレートを調整します。

初期值:0

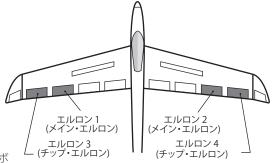
調整範囲:0~27(ディレイ最大)

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

エルロンディファレンシャル

左右エルロンの差動調整を個別に行うことができます。また、また、グライダータイプの場合、バタフライミキシング動作時のエルロン差動調整が可能。

[対応モデルタイプ]: 飛行機/グライダー、2 エルロン 以上

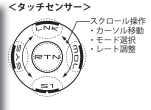


●モデルメニューで [**ディファレンシャル**] を選択し、RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼び出します。

[飛行機 (2A + 2F) の場合]

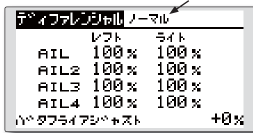
(表示画面は一例を示します。モデルタイプにより画面が異なります。)





[グライダー(4A + 2F)の場合]

(現在選択中のコンディション名)



設定方法

●エルロンの調整

調整したいエルロン(AIL1~4)の左(レフト)または右(ライト)の設定項目にカーソルを移動し、RTNボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作してスティック左(または右)に切ったときの舵角をそれぞれ個別に調整します。

初期值:100%

調整範囲:0%~120%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別のレートについても上記と同様に調整します。

●バタフライ動作時のエルロン差動の調整

[バタフライアジャスト] の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作して差動量を調整します。

初期值:0%

調整範囲:-120%~+120%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モードに切り替えます。

フラップ設定

ウイングタイプに応じて各フラップ (キャンバフラップ: FLP1/2、ブレーキフラップ: FLP3/4) のアップ/ダウンの動作量をサーボ毎に個別に調整できます。

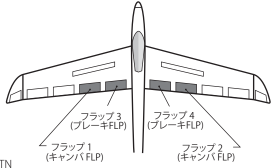
●各フラップの動作基準点の移動が可能

また、4 フラップ機体の場合、キャンバフラップ をブレーキフラップに連動させることが可能です。 (ブレーキフラップ→キャンバフラップ)

- ON/OFF スイッチを設定可能。
 - ●モデルメニューで[フラップセッテイ]を選択し、RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼び出します。

[キャンバフラップ設定画面]

[対応モデルタイプ]: 飛行機/グライダー、2 フラップ 以上

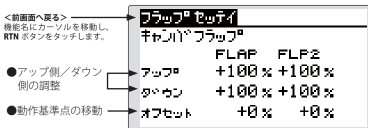


-スクロール操作

・カーソル移動 ・モード選択

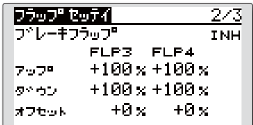
・レート調整

ページ移動

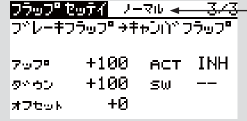


_____ (現在選択中のコンディション名) **-**

[ブレーキフラップ設定画面]



[ブレーキフラップ→キャンバフラップ設定画面]



設定方法

●フラップの調整

ウイングタイプに応じてフラップ(FLP1~4)のアップ、ダウンの設定項目にカーソルを移動して、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作して動作量を個別に調整します。

初期值:+100%

調整範囲:-120%~+120%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モードに切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別のレートについても上記と同様に調整します。

●フラップの動作基準点の調整

各フラップの動作基準点の移動は、対応する[オフセット]設定項目にカーソルを移動して、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作して基準点を移動してください。

初期值:0%

調整範囲:-100%~+100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

●ブレーキフラップ→キャンバフラップを有効に する

[ACT] の設定項目にカーソルを移動し、タッチセンサーを左にスクロール操作して、[ACT] の点滅表示としてから、RTN ボタンをタッチして機能を有効にします。

スイッチを設定する場合は、[SWI] の設定項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び出して、スイッチの選択および ON 方向を設定します。([--] 設定で常時 ON)

(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

エルロン→キャンバ FLP

キャンバフラップ (FLP1/2) をエルロンモードで動作させるミキシングです。エルロンスティック操作時、エルロンとキャンバフラップが同時にエルロン動作し、ロール軸の運動性能が改善されます。

- ●フラップサーボ毎にエルロン左右のミキシング量を 調整可能
- ●スイッチを設定することにより、フライト中にミキシングを ON/OFF 可能([--] 設定で常時 ON)
- ●リンク設定可能:他のミキシングとリンクされます。

●モデルメニューで [**ェルロン→ C フラップ**] を 選択し、RTN ボタンをタッチして、下記の設定 画面を呼び出します。 フラップ以上
フラップ1
(キャンバFLP) フラップ2
(キャンバFLP) (キャンバFLP) エルロン1
(メイン・エルロン) (メイン・エルロン) エルロン3
(チップ・エルロン) (チップ・エルロン)

<タッチセンサー>

スクロール操作

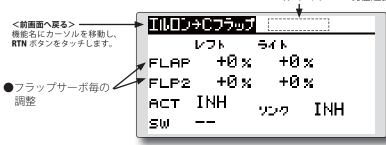
カーソル移動モード選択

・レート調整

[対応モデルタイプ]:

飛行機/グライダー、2 エルロン+2

(グライダー:現在選択中のコンディション名)



(表示画面は一例を示します。モデルタイプにより画面が異なります。)

設定方法

●機能を有効にする

[ACT] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを タッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチ センサーを左にスクロール操作して、[ACT] の点滅表示 としてから、RTN ボタンをタッチして機能を有効にし ます。

* [ON] が表示されます。

スイッチを設定する場合は、[SW] の設定項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。([--] 設定で常時 ON)

(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

●ミキシングレートの調整

フラップサーボ毎の左右の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作しミキシング量を調整します。

初期值:0%

調整範囲:-120%~+120%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

●リンクモードの設定

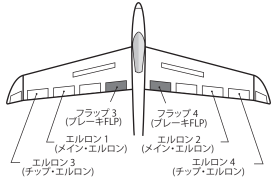
リンクを設定する場合、[リンク]の設定項目にカーソルを移動し、RTNボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左にスクロール操作して、[ON]の点滅表示としてから、RTNボタンをタッチしてリンクをONにします。

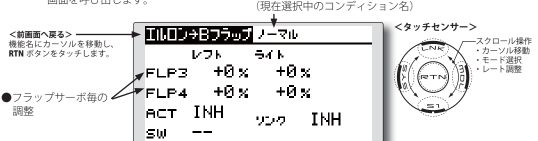
エルロン→ブレーキ FLP

ブレーキフラップ (FLP3/4) をエルロンモードで動作させるミキシングです。エルロンスティック操作時、エルロンとブレーキフラップが同時にエルロン動作し、ロール軸の運動性能が改善されます。

- ●フラップサーボ毎にエルロン左右のミキシング量を 調整可能
- ●スイッチを設定することにより、フライト中にミキシングを ON/OFF 可能([--] 設定で常時 ON)
- ●リンク設定可能:他のミキシングとリンクされます。

●モデルメニューで [**ェルロン→Bフラップ**]を 選択し、RTN ボタンをタッチして、下記の設定 画面を呼び出します。 [対応モデルタイプ]: グライダー、4 フラップ





(表示画面は一例を示します。モデルタイプにより画面が異なります。)

設定方法

●機能を有効にする

[ACT] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを タッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチ センサーを左にスクロール操作して、[ACT] の点滅表示 としてから、RTN ボタンをタッチして機能を有効にし ます。

* [ON] が表示されます。

スイッチを設定する場合は、[SW] の設定項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。([--] 設定で常時 ON)

(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

●ミキシングレートの調整

フラップサーボ毎の左右の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作しミキシング量を調整します。

初期值:0%

調整範囲:-120%~+120%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

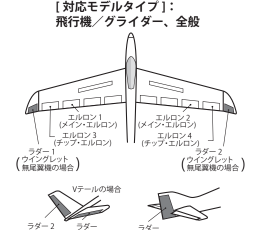
●リンクモードの設定

リンクを設定する場合、[リンク]の設定項目にカーソルを移動し、RTNボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左にスクロール操作して、[ON]の点滅表示としてから、RTNボタンをタッチしてリンクを ON にします。

エルロン→ラダー

エルロン操作にラダー動作を連動させたい場合 に使用します。浅いバンク角での旋回が可能となり ます。

●スイッチを設定することにより、フライト中にミキ シングを ON/OFF 可能([--] 設定で常時 ON)



●モデルメニューで [**エルロン→ラダー**] を選択 し、RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面 を呼び出します。

(グライダー:現在選択中のコンディション名)



<タッチセンサー> スクロール操作 ・カーソル移動 ・モード選択 ・レート調整

ラダー

(表示画面は一例を示します。モデルタイプにより画面が異なります。)

設定方法

●機能を有効にする

[ACT] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを タッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチ センサーを左にスクロール操作して、[ACT] の点滅表示 としてから、RTN ボタンをタッチして機能を有効にし ます。

* [ON] が表示されます。

スイッチを設定する場合は、[SW] の設定項目にカーソ ルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び 出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。 ([--] 設定で常時 ON)

(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

●ミキシングレートの調整

左または右のミキシングレート設定項目にカーソルを 移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに 切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作しミ キシング量を調整します。

初期值:0%

調整範囲:-100%~+100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

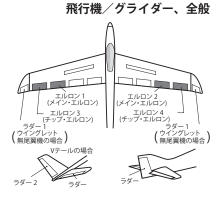
*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別のレートについても上記と同様に調整します。

ラダー→エルロン

ラダー操作にエルロン動作を連動させたい場合に使用します。スタント機のロール系演技、ナイフエッジ等でラダーを打ったときのクセ取りに使用します。スケール機、大型機等で実機さながらの旋回を行うときに利用できます。

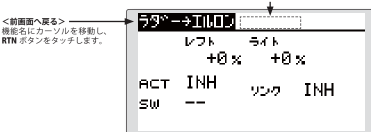
- ●スイッチを設定することにより、フライト中にミキシングを ON/OFF 可能 ([--] 設定で常時 ON)
- ●リンクを設定可能:他のミキシングとリンクされます。
- ●飛行機の場合、5ポイントカーブが設定可能。



[対応モデルタイプ]:

●モデルメニューで [**ラダー→エルロン**] を選択し、RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼び出します。

(グライダー:現在選択中のコンディション名)





(表示画面は一例を示します。モデル タイプにより画面が異なります。)

●機能を有効にする

[ACT] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを タッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチ センサーを左にスクロール操作して、[ACT] の点滅表示 としてから、RTN ボタンをタッチして機能を有効にし ます。

* [ON] が表示されます。

スイッチを設定する場合は、[SW] の設定項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。([--] 設定で常時 ON)

(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

●ミキシングレートの調整(グライダーの場合)

左または右のミキシングレート設定項目にカーソルを 移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに 切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作しミ キシング量を調整します。

初期值:0%

調整範囲:-100%~+100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

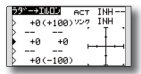
*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別のレートについても上記と同様に調整します。

●リンクモードの設定

リンクを設定する場合、[リンク]の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左にスクロール操作して、[ON] の点滅表示としてから、RTN ボタンをタッチしてリンクを ON にします。

● 5 ポイントカーブの設定(飛行機の場合)



1. (レートの設定)

設定したいポイントのレート(左側の数値)の項目に カーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入 カモードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール 操作してレートを調整します。

調整範囲:-100%~+100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

- 2. (カーブポイントの移動)
- *両端を除く3ポイントは左右に移動できます。隣り合うポイントの2.5%手前まで移動可能。

移動したいカーブポイント(右側の数値)にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してカーブポイントを移動します。

調整範囲:隣り合うポイントの 2.5% 手前まで。

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モードに切り替えます。

- 3. (カーブポイントの削除/復帰)
- *両端を除く3ポイントは、削除/復帰できます。

削除/復帰したいポイントのカーブポイントにカーソルを移動し、RTN ボタンを 1 秒間タッチして削除/復帰します。

*ポイントが削除されると [--] 表示となります。

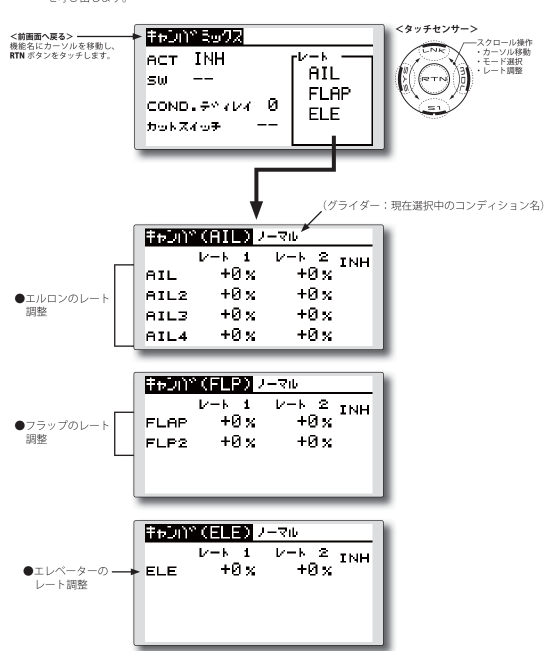
キャンバミキシング

主翼のキャンバ(エルロン、キャンバフラップ、ブレーキフラップ)をネガティブやポジティブに操作するキャンバ操作のレート調整が可能。また、キャンバ操作による姿勢変化を補正することができます。

- *キャンバ操作は初期設定でサイドレバーの LS に割り 当てられています。コンディション毎に変更が可能。 (ファンクション設定画面)
 - ●モデルメニューで[キャンバミックス]を選択し、RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼び出します。

[対応モデルタイプ]: 飛行機/グライダー、 2 エルロン以上

- ●エルロン、フラップ、エレベーターサーボ毎にアップ側/ダウン側のレートを調整可能:リンケージによりミキシング方向が逆の場合はレートの極性を変えることにより調整可能。
- ●スイッチを設定することにより、フライト中にミキ シングを ON/OFF 可能([--] 設定で常時 ON 状態)
- ●コンディション毎にディレーを設定できます。ディレー機能を OFF できるカットスイッチの設定も可能。(グライダー)



設定方法

●機能を有効にする

[ACT] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを タッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチ センサーを左にスクロール操作して、[ACT] の点滅表示 としてから、RTN ボタンをタッチして機能を有効にし ます。

* [ON] が表示されます。

スイッチを設定する場合は、[SW] の設定項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。([--] 設定で常時 ON)

(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

●ミキシングレートの調整

設定したいサーボのレート1またはレート2のミキシングレート設定項目にカーソルを移動し、RTNボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作しミキシング量を調整します。

初期值:0%

調整範囲:-100%~+100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別のレートについても上記と同様に調整します。

●コンディションディレイの設定

[COND. ディレイ] の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作してディレイ量を調整します。

初期値:0

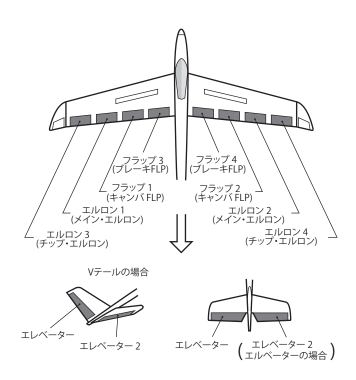
調整範囲:0~27(ディレイ量大)

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モードに切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値に リセットされます。

コンディションディレイを OFF するカットスイッチを設定する場合は、[カットスイッチ] の設定項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。([--] 設定で常時 ON)

(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)



エレベータ→キャンバ

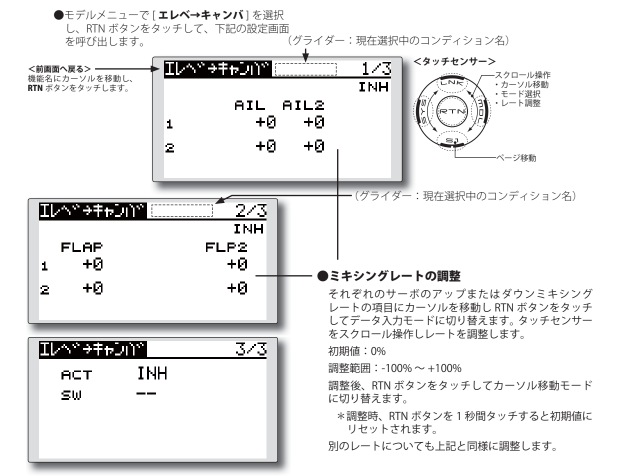
エレベーターの操作にキャンバを連動させたい 場合に使用します。エレベーターアップでフラップ が下がるようにミキシングを使用すると、エレベー ターアップ時に揚力を増大させることができます。

- ●スイッチを設定することにより、フライト中にミキ
- シングを ON/OFF 可能 ([--] 設定で常時 ON)

[対応モデルタイプ]: 飛行機/グライダー、 2 エルロン以上

●グライダーの場合、エレベータのニュートラル付近 でミキシング機能が OFF の範囲 [レンジ] を設定で きます。

注意:無尾翼機の場合、このミキシングを ON にしな いと、エレベータ動作ができません。



(表示画面は一例を示します。モデルタイプにより画面が異なります。)

設定方法

●機能を有効にする

[ACT] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを タッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチ センサーを左にスクロール操作して、[ACT] の点滅表示 としてから、RTN ボタンをタッチして機能を有効にし ます。

* [ON] が表示されます。

スイッチを設定する場合は、[SW] の設定項目にカーソ ルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び 出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。 ([--] 設定で常時 ON)

(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

●レンジの設定(グライダーの場合)

[レンジ]の設定項目にカーソルを移動し、エレベーター スティックをミキシング OFF の範囲の上限または下限 の位置に保持し、RTN ボタンを 1 秒間タッチしてミキ シングが OFF の範囲を設定します。

キャンバフラップ→エレベーター

キャンバフラップ(スピードフラップ)を使用 したときに発生する姿勢変化(エレベーター方向) を補正するために使用します。

- ●エレベーターサーボのアップ側/ダウン側のレートを 調整可能:リンケージによりミキシング方向が逆の場 合はレートの極性を変えることにより調整可能。
- ■スイッチを設定することにより、フライト中にミキ シングを ON/OFF 可能 ([--] 設定で常時 ON)

●モデルメニューで [**フラップ→エレベ**] を選択 し、RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面 を呼び出します。

[対応モデルタイプ]: 飛行機/グライダー、 2 エルロン+1フラップ以上 フラップ 1 (キャンバ FLP) フラップ 2 (キャンバ FLP) Vテールの場合 エレベーター エレベ-(エルベーターの場合) エレベーター 2

(グライダー:現在選択中のコンディション名) フラッフ゜→エレケ <前画面へ戻る> 機能名にカーソルを移動し、 RTN ボタンをタッチします。 レート 1 レート 2 +0 % +0 % ELE ●エレベータのレート INH ACT 調整 SW

<タッチセンサー> スクロール操作 ・カーソル移動 ・モード選択 ・レート調整

(表示画面は一例を示します。モデルタイプにより画面が異なります。)

設定方法

●機能を有効にする

[ACT] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを タッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチ センサーを左にスクロール操作して、[ACT] の点滅表示 としてから、RTN ボタンをタッチして機能を有効にし ます。

* [ON] が表示されます。

スイッチを設定する場合は、[SW] の設定項目にカーソ ルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び 出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。 ([--] 設定で常時 ON)

(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

●ミキシングレートの調整

エレベーターのレート調整の項目[レート1]または [レート 2] にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチ してデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサー を左右にスクロール操作してミキシング量を調整しま す。

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*リンケージによりミキシング方向が逆の場合は極性 を変えることにより調整可能。

初期值:0%

調整範囲:-120%~+120%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを1秒間タッチすると初期値にリ セットされます。

別のレートについても上記と同様に調整します。

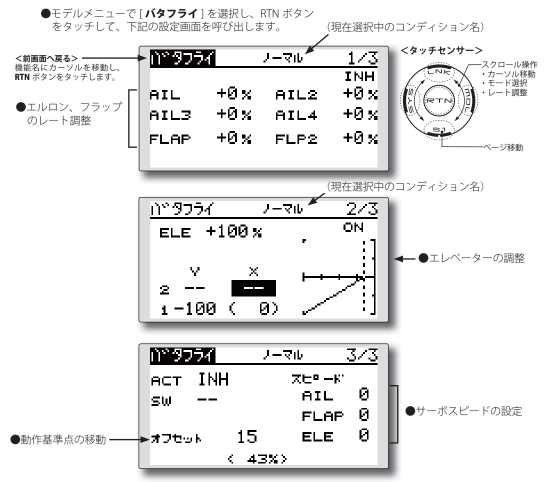
バタフライ

この機能は左右のエルロンを上方に、フラップ (キャンバフラップ、ブレーキフラップ)を下方に 同時に操作することにより、強いブレーキ動作を 可能にします。このとき、エルロンおよびフラップもバタフライミキシングに重ねて操作が可能です。また、バタフライミキシング動作時の機体の 姿勢変化をエレベーターで補正できます。

- ●スイッチを設定することにより、フライト中にミキシングを ON/OFF 可能([--] 設定で常時 ON)
- ●バタフライの動作基準点の移動が可能:ただし、基準点をオフセットしすぎると思わぬ動作になることがありますので注意してください。

[対応モデルタイプ]: グライダー、2 エルロン以上(無尾翼機、 2 エルロン+ 1 フラップ以上)

- ●エルロン、フラップ、エレベータ動作のスピード調整ができます。
- ●エレベーター補正が可能。カーブが設定できます。
- ●バタフライ動作時のエルロン差動調整が可能:エルロンディファレンシャル機能設定画面で調整します。



(表示画面は一例を示します。モデルタイプにより画面が異なります。)

設定方法

●機能を有効にする

[ACT] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを タッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチ センサーを左にスクロール操作して、[ACT] の点滅表示 としてから、RTN ボタンをタッチして機能を有効にし ます。

* [ON] が表示されます。

スイッチを設定する場合は、[SW] の設定項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。([--] 設定で常時 ON)

(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

●レートの調整

エルロン、フラップおよびエレベーターのレート調整は各項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左右にスクロール操作して調整します。

初期值:0%

調整範囲: -200% ~ +200%(エレベーター: -120% ~ +120%)

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

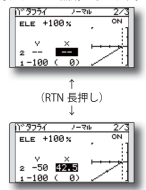
*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値に リセットされます。

●エレベーター補正のカーブ設定

エレベーター補正カーブが設定できます。

	出 力 (Y)	位 置(X)
オフセットポイント	固定 (0)	固定(オフセット位置)
2- 中間ポイント	設定可	設定可
1- エンドポイント	設定可	固定

*中間ポイント位置設定ボタンを長押しすると中間ポイントが設定できるようになります。再び長押しすると中間ポイントが無効になります。



*オフセットを設定するとカーブは初期化されます。

●バタフライの動作基準点の移動

カーソルを[オフセット]に移動した状態で、バタフライ操作で変更したいポイントにスティックを保持し、 RTN ボタンを 1 秒間タッチして基準点を変更します。 初期値:15%

調整節囲:0%~100%

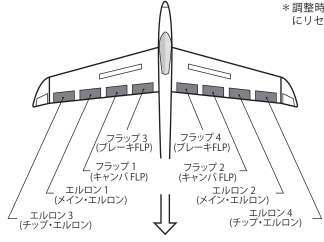
●サーボスピードの設定

エルロン、フラップおよびエレベーターのスピード調整は各項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左右にスクロール操作して調整します。

初期値:0

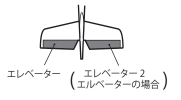
調整範囲:0~27(ディレイ最大値)

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。



Vテールの場合

エレベーター エレベーター2



トリムミックス

エルロン、エレベーター、フラップ(キャンバフラップ、ブレーキフラップ)について、飛行状態によって予め設定しておいたトリムのオフセット量をスイッチで呼び出すことができます。

- ●エルロン、エレベーター、フラップサーボ毎にオフセットを調整可能
- ●スイッチを設定することにより、フライト中にこの機能を呼び出すことができます。

[対応モデルタイプ]: グライダー、2ェルロン以上

- ●エルロン、エレベーター、フラップ動作のスピード 調整ができます。
- ●コンディション毎にディレーを設定できます。ディレー機能を OFF できるカットスイッチの設定も可能。
- ●オートスイッチを設定することにより、トリムミックスの呼び出しをスティック等に連動させることができます。機能の ON/OFF スイッチとは別にスティックスイッチ等を設定できます。

●モデルメニューで[**トリムミックス**]を選択し、RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼び出します。 (現在選択中のコンディション名)





(表示画面は一例を示します。モデルタイプにより画面が異なります。)

設定方法

●機能を有効にする

[ACT] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを タッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチ センサーを左にスクロール操作して、[ACT] の点滅表示 としてから、RTN ボタンをタッチして機能を有効にし ます。

* [ON] が表示されます。

スイッチを設定する場合は、[SW] の設定項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。([-] 設定で常時 ON)

(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

●トリムオフセット量の調整

エルロン、フラップおよびエレベーターの各項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左右にスクロール操作してオフセット量を調整します。

初期值:0%

調整範囲:-250% ~ +250%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

●コンディションディレイの設定

[COND. ディレイ] の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作してディレイ量を調整します。

初期值:0

調整範囲:0~27(ディレイ量大)

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値に リセットされます。

コンディションディレイを OFF するカットスイッチを設定する場合は、[カットスイッチ]の設定項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。([-] 設定で常時 ON)

(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

●サーボスピードの設定

エルロン、フラップおよびエレベーターのスピード調整は各項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左右にスクロール操作して調整します。

初期値:0

調整範囲:0~27 (ディレイ最大値)

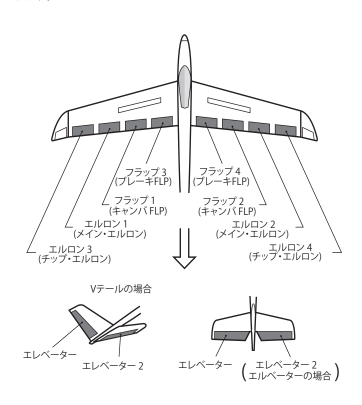
調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

●オートスイッチの設定

オートスイッチを設定する場合は、[オートスイッチ] の設定項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。([--] 設定で常時 ON)

(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

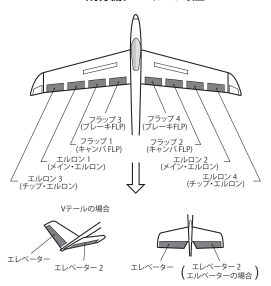


エアブレーキ

着陸または飛行中のダイブ等でエアブレーキが 必要な場合に使用します。エルロン、エレベーター、 フラップ (キャンバフラップ、ブレーキフラップ) について、予め設定しておいたオフセット量をス イッチで呼び出すことができます。

- ●エルロン、エレベーター、フラップサーボ毎にオフ セット量を調整可能
- ●エルロン、エレベーター、フラップ動作のスピード 調整ができます。
- ●オートモードを設定することにより、エアブレーキ 動作をスティック等に連動させることができます。 機能の ON/OFF スイッチとは別にスティックスイッ チ等を設定できます。

[対応モデルタイプ]: 飛行機、2エルロン以上



<タッチセンサー>

スクロール操作 カーソル移動モード選択

レート調整

ページ移動

●モデルメニューで [**ェアブレーキ**] を選択し、RTN ボタ ンをタッチして、下記の設定画面を呼び出します。





設定方法

●機能を有効にする

[ACT] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを タッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチ センサーを左にスクロール操作して、[ACT] の点滅表示 としてから、RTN ボタンをタッチして機能を有効にし ます。

* [ON] が表示されます。

スイッチを設定する場合は、[SW] の設定項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。([--] 設定で常時 ON)

(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

●オフセット量の調整

エルロン、フラップおよびエレベーターの各項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左右にスクロール操作してオフセット量を調整します。

初期值:0%

調整範囲:-250%~+250%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値に リセットされます。

●サーボスピードの設定

エルロン、フラップおよびエレベーターのスピード調整は各項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左右にスクロール操作して調整します。

初期値:0

調整範囲:0~27(ディレイ最大値)

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

●オートスイッチの設定

オートスイッチを設定する場合は、[オートスイッチ] の設定項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。([--] 設定で常時 ON)

(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

F3A 等のフラッペロン仕様の場合の設定例

(モデルタイプが2エルロン選択の場合)

<モード設定>

機能:[ON]

スイッチ:[SW-C] オートスイッチ:[- -]

<オフセット量>

AIL: $[-35 \sim -45\%]$, AIL2: $[-35 \sim -45\%]$,

ELE: $[+5 \sim +7\%]$

注意:入力数字は一例です。動作量は機体に合わせて調整してください。

ジャイロ

機体姿勢の安定化のために GYA シリーズジャイロを使用する場合のジャイロ専用ミキシングです。感度および動作モード (AVCS モード/NORM モード)をスイッチで切り替えることができます。

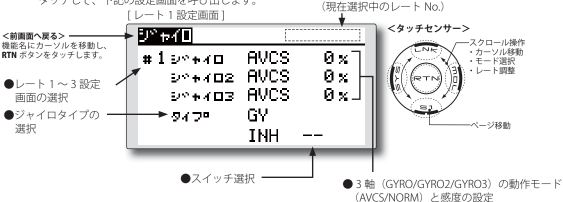
- ●3つのレートを使用可能
- ●同時に3軸迄制御可能(GYRO/GYRO2/GYRO3)

●モデルメニューで [**ジャイロ**] を選択し、RTN ボタンを タッチして、下記の設定画面を呼び出します。

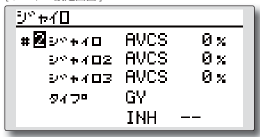
[対応モデルタイプ]: 飛行機/グライダー、全般

注意: T8FGS の初期設定では感度設定チャンネル (ジャイロ)は割り当てられていません。予め、 リンケージメニューのファンクション機能で、 空きチャンネルを利用して、使用する感度設定 チャンネル(GYRO/GYRO2/GYRO3)を割り当 てておく必要があります。

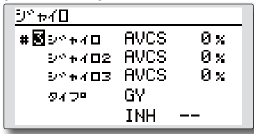
> ジャイロファンクションの [CTRL]、[トリム] の項目は [--] に設定してください。



[レート2設定画面]



[レート3設定画面]



(例) GYA351、GYA352 (2 軸ジャイロ) を使用して、3 軸全部を設定する場合

- ●主翼タイプ:エルロン2サーボ搭載の機体を選択した場合
- ●リンケージメニューのファンクション設定画面の [ファンクション] の項目で、GYRO (GYA351 用):5CH、GYRO2 (GYA352 用):7CH、GYRO3 (GYA352 用):8CH を設定。 [CTRL] および [トリム] の項目は全て [-] にしておきます。
- ●設定例

レート 1 画面: [OFF] [GY] [SE] [NORM] [60%] [NORM] [60%] [NORM] [60%]

レート 2 画面: [INH]

レート 3 画面: [OFF] [GY] [SE] [AVCS][60%] [AVCS][60%] [AVCS][60%]

* SW-E の奥でレート 1 が ON、手前でレート 3 が ON になるように設定します。SW-E のセンターで OFF にするため、レート 2 は [INH] のままにします。

設定方法

*予め、リンケージメニューのファンクション機能で、 空きチャンネルを利用して、使用する感度設定チャン ネル(GYRO/GYRO2/GYRO3)を割り当てておく必要が あります。

ジャイロファンクションの [CTRL]、[トリム] の項目は [--] に設定してください。

●レート設定画面の選択

レート設定画面の選択の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。 タッチセンサーをスクロール操作して設定したいレート設定画面 No. を選択し RTN ボタンをタッチします。

*設定画面が表示されます。

●機能を有効にする

[INH] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを タッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチ センサーを左にスクロール操作して、[ACT] の点滅表示 としてから、RTN ボタンをタッチして機能を有効にし ます。

* [ON] が表示されます。

次に、スイッチの設定項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。([--] 設定で常時 ON。スイッチ設定が重なった場合、優先順位はレート 1、レート 2、レート 3 の順で、レート 1 が最優先します。)(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

●ジャイロタイプの選択

Futaba GYA ジャイロを使用する場合は [タイプ] (ジャイロ・タイプ) の設定項目が [GY] に設定されていることを確認します。

- * [GY] タイプを選択すると感度設定値が AVCS モードおよび NORM モードとも直読となります。
- *その他のジャイロを使用する場合は [NORM] に変更します。モードを変更したい場合は [タイプ] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左または右にスクロール操作してモード表示を変更し、RTN ボタンをタッチしてモードを変更します。

●動作モードの変更

ジャイロタイプが GY タイプの場合で、動作モードを変更する場合、変更したいチャンネル(ジャイロ / ジャイロ 2/ ジャイロ 3)に対応する動作モードの設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作してモード表示を切り替えて、RTN ボタンをタッチしてモードを変更します。

[AVCS]: AVCS モード [NORM]: ノーマルモード

●感度設定

感度の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作して感度を設定します。

初期値: GY タイプ: 0%、NORM タイプ: 50%

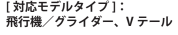
調整範囲:0%~100%

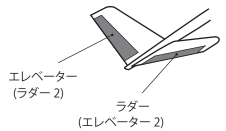
調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モードに切り替えます。

V テール

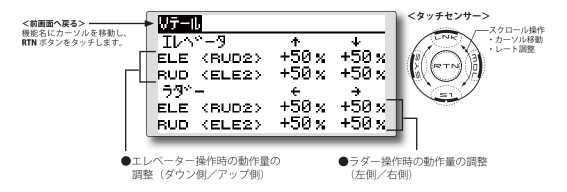
リンケージメニューのモデルタイプ選択機能の 尾翼タイプの選択でVテールタイプを選択した場合に、この設定画面でV尾翼機体のエレベーター とラダーの調整が可能となります。

●各サーボの動作量を操作毎に個別に調整できます。 (サーボ接続方法はモデルタイプ別サーボ接続の項を参 照してください。)





●モデルメニューで [V テール] を選択し、RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼び出します。



設定方法

●動作量の調整

各サーボのエレベーターアップ [↑]、ダウン [↓] 操作時の動作量およびラダー左 [←]、右 [→] 操作時の動作量を個別に調整できます。

調整したい設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作して動作量を調整します。

初期值:+50%

調整範囲:-120%~+120%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モードに切り替えます。

- *調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値に リセットされます。
- *リンケージによりミキシング方向が逆の場合は動作量の極性を変えることにより調整が可能。
- *動作量を大きくしすぎると舵が重なったときに不感帯が発生します。50%前後で調整してください。

別のレートについても上記と同様に調整します。

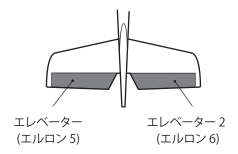
エルベーター

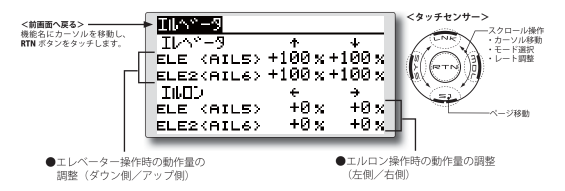
リンケージメニューのモデルタイプ選択機能の 尾翼タイプの選択でエルベータタイプを選択した場合に、この設定画面でエルベーター尾翼機体のエレベーターの調整が可能となります。

エルロン操作時、エレベーターサーボをエルロン動作させ、ロール軸の運動性能を改善します。

- ●各サーボの動作量を操作毎に個別に調整できます。 (サーボ接続方法はモデルタイプ別サーボ接続の項を参 照してください。)
 - ●モデルメニューで[**ェルベータ**]を選択し、RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼び出 します。

[対応モデルタイプ]: 飛行機/グライダー、エルベーター (エレベータ 2 サーボ仕様)





設定方法

●動作量の調整

各サーボのエレベーターアップ [↑]、ダウン [↓]操作時の動作量およびエルロン左 [←]、右 [→]操作時の動作量を個別に調整できます。

調整したい設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作して動作量を調整します。

初期値:エレベータ:+100%、エルロン:0%

調整範囲:-120%~+120%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モードに切り替えます。

- *調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値に リセットされます。
- *リンケージによりミキシング方向が逆の場合は動作量の極性を変えることにより調整が可能。
- *動作量を大きくしすぎると舵が重なったときに不感帯が発生します。50%前後で調整してください。

別のレートについても上記と同様に調整します。

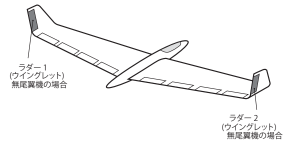
ウイングレット

飛行機/グライダー、無尾翼機リンケージメニューのモデルタイプ選択機能の
ィングタイプの選択で「ムビヨク] を選択した場

リンケーシメニューのモテルタイプ選択機能の ウィングタイプの選択で[ムビヨク]を選択した場 合で、ラダー・タイプがウイングレットタイプを選 択した場合に、この設定画面でウイングレット仕様 の機体の左右ラダーの舵角調整が可能となります。

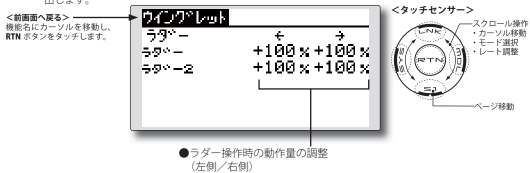
●各サーボの動作量を個別に調整できます。

(サーボ接続方法はモデルタイプ別サーボ接続の項を参照してください。)



[対応モデルタイプ]:

●モデルメニューで [**ウイングレット**] を選択し、 RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼び 出します。



設定方法

●動作量の調整

各サーボのラダー左 [\leftarrow]、右 [\rightarrow]操作時の動作量を 個別に調整できます。

調整したい設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作して動作量を調整します。

初期值:+100%

調整範囲:-120%~+120%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

- *調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値に リセットされます。
- *リンケージによりミキシング方向が逆の場合は動作量の極性を変えることにより調整が可能。

別のレートについても上記と同様に調整します。

モーター

F5B等のEPグライダーの場合で、スイッチでモーターをスタートさせる場合の動作スピードの設定が可能です。また、スピード1/スピード2の2つの領域で個別に動作スピードの設定が可能です。

- ●モーターの操作スイッチはファンクション機能で設定します。(グライダータイプは SW-G 初期設定)安全のため、機能自体の ON/OFF スイッチを設定することが可能です。
- ●2つの領域(スピード1/スピード2)でイン側/ アウト側を個別に動作スピードを調整可能
- 2つの領域の境界点を移動できます。(スピード1→2)
- ●設定された動作スピードの動作を初回のイン側操作 のみに有効にすることが可能。(ONE TIME)

[対応モデルタイプ]: 飛行機/グライダー、全般

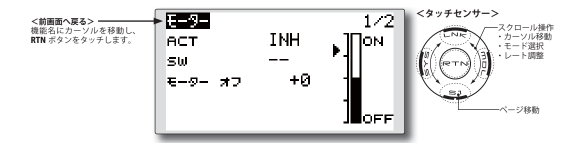
ただし、動作が完了する前にスイッチを OFF にすると、再度操作が可能です。

この動作を再セットしたい場合は、スピードの設定 画面で、[ACT/INH] および [イッカイドウサ] の設定 を一旦 [INH] にしてから再度 [ON] にします。

注意: コントロールするスイッチ等を設定または変更する場合は、予めリンケージメニューのファンクション機能で設定または変更しておきます。(ファンクション名 [MOT] に対応するコントロールの項目で設定します。)

注意: この機能を使用する場合、設定によっては思わ ぬ動作をする可能性があります。初期動作確認 は必ずプロペラを外した状態で行ってください。

●モデルメニューで[**モーター**]を選択し、RTN ボタンをタッチて、下記の設定画面を呼び出します。



設定方法

●機能を有効にする

[INH] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを タッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチ センサーを左にスクロール操作して、[ACT] の点滅表示 としてから、RTN ボタンをタッチして機能を有効にし ます。

* [ON] が表示されます。

モーターを操作するスイッチとは別に、機能自体のON/OFF スイッチを設定する場合、[SW] の設定項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。([--] 設定で常時 ON。)

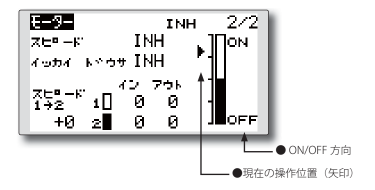
(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

●モーター OFF 方向の設定

モーターを操作するスイッチを操作してみて、ON/OFF 方向を逆にしたい場合は、次の方法で方向を逆転して ください。

[モーター オフ] の設定項目にカーソルを移動し、スイッチを OFF に設定したい位置に操作した状態で、RTN ボタンを 1 秒間タッチします。

*モーター・スイッチの動作方向が反転されます。画面のグラフ表示の ON 方向も連動して変化します。



設定方法

(スピード設定画面の設定)

●機能を有効にする

[スピード]の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左にスクロール操作して [ACT] の点滅表示とし、RTN ボタンをタッチして機能を有効にします。

●スピード 1/ スピード 2 の境界点を移動する場合

[スピード $1 \rightarrow 2$] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。 タッチセンサーをスクロール操作して境界点を移動します。

*画面のグラフ表示の境界点も連動して変化します。

初期值:0%

調整範囲:-100%~+100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モードに切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値に リセットされます。

●動作スピードの調整

設定したい領域のイン側またはアウト側の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作してスピードを設定します。

初期值:0

セットします。

調整範囲:0~27 (ディレイ最大値)

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

●ワンタイム動作(一回動作)のセット/リセット [イッカイドウサ]の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。 タッチセンサーを左にスクロール操作して [ON] の点滅 表示とし、RTN ボタンをタッチしてワンタイム動作を

これにより、最初の1回目のON操作時に、上記のスピード設定で動作します。

*再度ワンタイム動作させたい場合は、一旦 [INH] 側に切り替えた後、再度 [ON] にセットします。

注 意

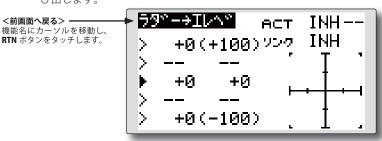
- ●モーター OFF 方向を先に決め、次にスピードを設定 する。モーター OFF 方向を再設定した場合は、スピー ド設定も再設定する必要があります。
- F/S 機能を合わせて設定することをおすすめします。
- ●基本の動作方向は使用するアンプに合わせて、リバース機能にて設定してください。
- ●モーターが OFF になるポジションを必ず設定してく ださい。

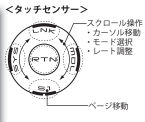
ラダー→エレベーター

ラダー操作にエレベーター動作を連動させたい 場合に使用します。スタント機のロール系演技、ナイフエッジ等でラダーを打ったときのクセどりに 使用します。

[対応モデルタイプ]: 飛行機、全般

- ●スイッチを設定することにより、フライト中にミキシングを ON/OFF 可能([--] 設定で常時 ON)
- ●リンク設定可能:他のミキシングとリンクされます。
- ●モデルメニューで [ラダー→エレベ]を選択し、 RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼び出します。





(表示画面は一例を示します。モデルタイプにより画面が異なります。)

設定方法

●機能を有効にする

[ACT] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを タッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチ センサーを左にスクロール操作して、[ACT] の点滅表示 としてから、RTN ボタンをタッチして機能を有効にし ます。

* [ON] が表示されます。

スイッチを設定する場合は、[SW] の設定項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。([-] 設定で常時 ON)

(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

● 5 ポイントカーブの設定

1. (レートの設定)

設定したいポイントのレート(左側の数値)の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してレートを調整します。

調整範囲:-100%~+100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

- 2. (カーブポイントの移動)
- *両端を除く3ポイントは左右に移動できます。隣り合うポイントの2.5%手前まで移動可能。

移動したいカーブポイント(右側の数値)にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してカーブポイントを移動します。

調整範囲:隣り合うポイントの2.5%手前まで。

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

3. (カーブポイントの削除/復帰)

*両端を除く3ポイントは、削除/復帰できます。

削除/復帰したいポイントのカーブポイントにカーソルを移動し、RTN ボタンを 1 秒間タッチして削除/復帰します。

*ポイントが削除されると [--] 表示となります。

●リンクモードの設定

リンクを設定する場合、[リンク]の設定項目にカーソルを移動し、RTNボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左にスクロール操作して、[ON]の点滅表示としてから、RTNボタンをタッチしてリンクを ON にします。

スナップロール

スナップロールをスイッチで操作する場合のスイッチ選択および各舵(エルロン、エレベーター、ラダー)のレート調整を行います。

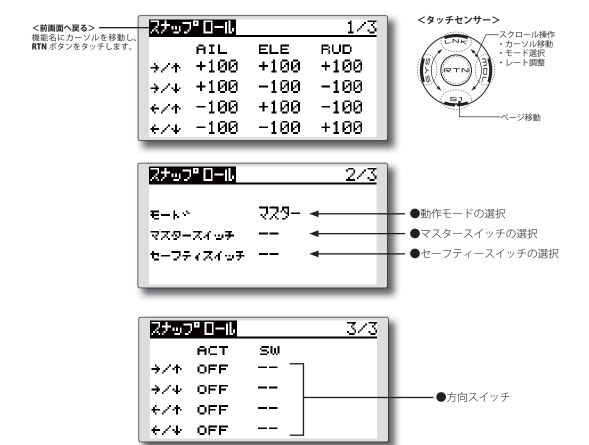
- ●スナップロールの方向は4方向設定できます。→/↑(右/上)、→/↓(右/下),←/↑(左/上),←/↓(左/下)
- ●動作モード:[マスター] モード選択時は、スナップロールしたい方向に方向切り替えスイッチを切り替えた状態で、マスタースイッチでスナップロール機能を ON/OFF します。動作モード切替を [シングル]選択時は各方向のスナップロールは、それぞれ独立したスイッチで操作できます。通常は[マスター]モードで使用します。
- ●セーフティースイッチを設定可能。安全対策として、例えば引込み脚が出ているときに、間違ってスイッチを入れてもスナップロールが働かないように設定可能です。セーフティースイッチが ON のときのみスナップロールスイッチが機能します。

[対応モデルタイプ]: 飛行機、全般

(例) F3A の場合の設定例

- ●モード:[マスター]
- ●マスター SW: [SH] (スナップロールを行う為のメインスッチ)
- ●セーフティー SW:[SG](安全対策)
- ●方向スイッチ:
- *ここでは、スナップロールのアップ側左右、ダウン側 左右の各方向のスイッチを選択
- →/↑ (右/上): [SW-D] →/↓ (右/下)): [SW-D]
- ←/↑ (左/上):[SW-A] ←/↓ (左/下):[SW-A]

●モデルメニューで [**スナップロール**] を選択し、 RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼 び出します。



設定方法

●動作モードの選択

マスター/シングルモードを変更する場合は、[モード] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左または右にスクロール操作して、変更したいモードの点滅表示としてから、RTN ボタンをタッチしてモードを変更します。

マスターモードを選択した場合は、[マスタースイッチ] の設定項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。

(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

●セーフティスイッチの設定

[セーフティスイッチ]の設定項目にカーソルを移動しRTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。

(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

●方向スイッチの設定

方向スイッチの選択は、使用したい方向に対応する [SW] の設定項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。

(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

●各舵のレート調整

調整したい方向に対応する各舵([AlL]、[ELE]、[RUD])の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作して調整が可能です。

初期値:(前ページの画面参照)

調整範囲:-150%~+150%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別のレートについても上記と同様に調整します。

モデルメニュー機能

【ヘリコプター】

このモデルメニューには、リンケージメニューのモデルタイプ選択画面でヘリコプターのモデルタイプが選択されたときの専用ミキシングが表示されます。

なお、デュアルレート機能等の他のモデルタイプと共通の機能については別のセクションで説明しています。

- ●ホーム画面から RTN ボタンを 2 回タッチして下記のメニューを呼び出します。
- ●設定したい機能にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチして設定画面を呼び出します。



モデルメニュー機能(ヘリコプター)一覧

ピッチカーブ

ピッチカーブ、ホバリングピッチ、ハイピッチ、ローピッチの調整

スロットルカーブ

スロットルカーブ、ホバリングスロットルの調整

スロットルホールド

オートローテーション降下時の、エンジンカットの設定

スワッシュミックス

エルロン方向、エレベーター方向へのスワッシュプレートのクセ取り

スロットルミックス

エルロンまたはエレベーター操作時のスワッシュプレート動作によって生じるエンジン回転の沈み込みの補正

ピッチ→ラダーミキシング

ピッチ操作時のメインローターの反動トルクを抑えたい場合に使用(レボリューションミキシング)

ジャイロミキシング

Futaba GY シリーズジャイロを使用する場合のジャイロ専用ミキシング

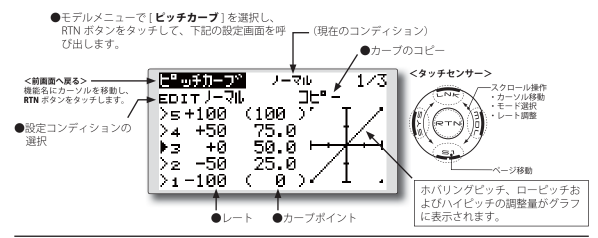
ガバナーミキシング

Futaba ガバナー GV-1/GY701/CGY750 を使用する場合のガバナー専用ミキシング

ピッチカーブ/ピッチトリム

ピッチカーブ

スロットルスティックの動きに対し最良の飛行 状態になるように、各コンディション毎にピッチの 動作カーブを調整します。 *ピッチカーブのポイント数は最大5ポイント迄設定可能です。(初期設定5ポイント)状況に合わせてポイント数を減らすことも可能です。



設定方法

● 5 ポイントカーブの設定

1. (カーブを設定するコンディションの選択)

[EDIT] の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してコンディションを選択します。

2. (レートの設定)

設定したいポイント No. のレートの項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してレートを調整します。

初期值:P1:-100%, P2:-50%, P3: 0%, P4: +50%, P5: +100% 調整範囲:-100% ~ +100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別のポイントのレートについても上記と同様に調整します。

- 3. (カーブポイントの移動)
- *ポイント2~4を左右に移動できます。隣り合うポイントの2.5% 手前まで移動可能。(ポイント1および5は固定)

移動したいポイント No.のカーブポイントの項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してカーブポイントを移動します。

初期値: P1: 0%, P2: 25%, P3: 50%, P4: 75%, P5: 100% 調整範囲: 隣り合うポイントの 2.5% 手前まで。

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別のポイントの位置についても上記と同様に調整します。

- 4. (カーブポイントの削除/復帰)
- *ポイント2~4を削除/復帰できます。

削除/復帰したいポイント No. のカーブポイントの項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを 1 秒間タッチして削除/復帰します。

*ポイントが削除されると [--] 表示となります。

別のポイントの削除/復帰についても上記と同様に行います。

●ピッチカーブのコピー

*設定中のピッチカーブを別のコンディションにコピーすることができます。

[コピー]の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してコピー先のコンディションを選択しRTN ボタンをタッチします。

*確認メッセージが表示されます。

[ハイ]を選択し、RTN ボタンをタッチしてコピーを実行します。

ノーマルカーブの調整

●ノーマルはホバリングを中心とした基本的なピッチカーブを作ります。スロットルカーブ (ノーマル)と合わせて、エンジン回転が一定で、上下のコントロールが一番やりすくなるように調整します。

アイドルアップカーブの調整

●ハイ側ピッチカーブはエンジンに負担のかからない 最大のピッチを設定します。ロー側ピッチカーブは ループ、ロール、3D等の目的に合ったカーブを作り、 演技によりアイドルアップカーブを使い分けます。

スロットルホールドカーブの調整

●スロットルホールドカーブは、オートローテーション降下を行うときに使用します。

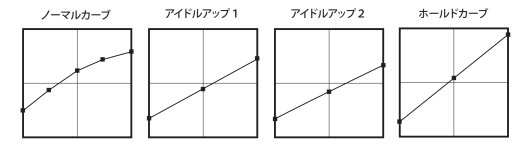
操作時の注意事項

⚠警告

0

実際にエンジンを始動し、フライトを行う場合、アイドルアップコンディションのスイッチは必ず [OFF] とし、アイドリングの状態でエンジンを始動してください。

●ピッチカーブ設定例



上のカーブ画面は、各コンディション毎に0%(ロー側)、25%、50%(センター)、75%、100%(ハイ側)の5ポイントまたは3ポイントのデータを調整して作成したカーブです。

*ノーマルカーブ以外は初期設定のカーブからポイント数を減らして作成してあります。実際のカーブ作成時は機体側の指定(または参考値)の動作量を入力してください。

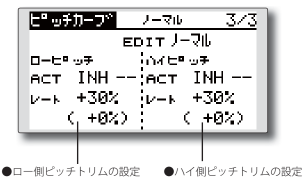
ピッチトリム(ホバリングピッチ、ハイピッチ、ローピッチ)

ピッチカーブの設定画面からホバリングピッチ、ロー側ピッチ、およびハイ側ピッチのトリム設定画面 を呼び出すことができます。

[ホバリングピッチトリム設定画面]



[ロー/ハイピッチトリム設定画面]



ホバリングピッチトリム

ホバリングピッチは、ホバリングポイント付近のピッチのトリム機能です。通常はホバリングのコンディションで使用します。温度、湿度等飛行条件等の変化に伴うローター回転数の変化に対し微調整ができます。ローター回転が一番安定するように調整してください。また、ホバリングスロットルトリム機能と併用することにより、より細かく微調整が可能となります。

[設定方法]

●機能を有効にする

[ACT] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを タッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチ センサーを左にスクロール操作して、[ACT] の点滅表示 としてから、RTN ボタンをタッチして機能を有効にし ます。

(初期設定:ノーマルコンディションで "ON")

●トリムの選択およびトリムレートの設定

トリム選択の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを タッチしてボリューム等の選択画面を呼び出し、ホバ リングピッチトリム用のボリュームを選択します。

(初期設定: ノーマルコンディションで "LD")

また、トリムレートの調整は[レート]の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左右にスクロール操作して調整します。

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

トリムの調整方向を変えたい場合は、レート調整の極性を変更してください。

●トリムの動作モード(CTRM/NORM)の選択

動作モードを変更する場合は [モード] の設定項目に カーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入 カモードに切り替えます。タッチセンサーを左または 右にスクロール操作してモード表示を反転し、RTN ボ タンを押してモードを切り替えます。

CTRM モード:センタートリム動作でセンター付近が最大の変化量のモード。通常はこのモードを使用します。 ピッチのハイ側、ロー側を変えずにホバリングのピッチを調整できるメリットがあります。

NORM モード:通常のトリム(平行移動トリム)の動作となります。このモードを使用するとカーブを変えずにホバリングのピッチを調整できるメリットがあります。

●トリムの調整範囲(レンジ)の設定

[レンジ] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左右にスクロール操作して調整範囲を設定します。

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*数値を小さくするとセンター付近のみトリムが作用 するようになります。

ハイ側/ロー側ピッチトリム

このハイ側/ロー側ピッチトリムは、ピッチサーボのハイ側、ロー側のトリム機能です。

[設定方法]

*すべてのコンディションに共通の調整ツマミを設定する場合は各コンディションごとに設定してください。

●機能を有効にする

[ACT] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを タッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチ センサーを左にスクロール操作して、[ACT] の点滅表示 としてから、RTN ボタンをタッチして機能を有効にし ます。("ON" 表示に切り替わります。)

●トリムの選択およびトリムレートの設定

トリム選択の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてボリューム等の選択画面を呼び出し、ハイ側またはロー側ピッチトリム用のボリュームを選択します。(選択例:LS(ロー側)、RS(ハイ側))

また、トリムレートの調整は[レート]の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。 タッチセンサーを左右にスクロール操作して調整します。

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

トリムの調整方向を変えたい場合は、レート調整の極性を変更してください。

*トリムはセンターを基準としたハイ側またはロー側 トリムとして働きます。

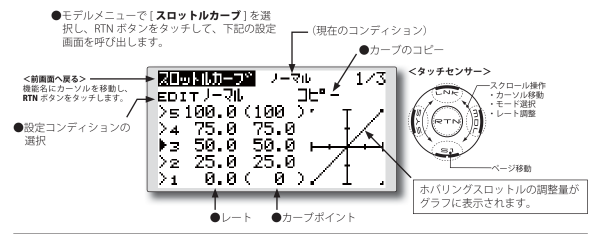
(設定例)

●アイドルアップ(IDLEUP1, 2, 3)時 [ACT], [RS], [10%]

スロットルカーブ/ホバリングスロットルトリム/スロットルリミッタ

スロットルカーブ

スロットルスティックの動きに対しエンジン回転 が最良の飛行状態になるように、各コンディション 毎に、スロットルの動作カーブを調整します。 *スロットルカーブのポイント数は最大5ポイント迄設定可能です。(初期設定5ポイント)状況に合わせてポイント数を減らすことも可能です。



設定方法

● 5 ポイントカーブの設定

1. (カーブを設定するコンディションの選択)

[EDIT] の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してコンディションを選択します。

2. (レートの設定)

設定したいポイント No. のレートの項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してレートを調整します。

初期值:P1: 0%, P2: 25%, P3: 50%, P4: 75%, P5: 100%

調整節用:0%~100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別のポイントのレートについても上記と同様に調整します。

- 3. (カーブポイントの移動)
- *ポイント2~4を左右に移動できます。隣り合うポイントの2.5% 手前まで移動可能。(ポイント1および5は固定)

移動したいポイント No.のカーブポイントの項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してカーブポイントを移動します。

初期値: P1: 0%, P2: 25%, P3: 50%, P4: 75%, P5: 100% 調整範囲: 隣り合うポイントの 2.5% 手前まで。

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別のポイントの位置についても上記と同様に調整します。

- 4. (カーブポイントの削除/復帰)
- *ポイント2~4を削除/復帰できます。

削除/復帰したいポイント No. のカーブポイントの項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを 1 秒間タッチして削除/復帰します。

*ポイントが削除されると [--] 表示となります。

別のポイントの削除/復帰についても上記と同様に行います。

●スロットルカーブのコピー

*設定中のスロットルカーブを別のコンディションにコピーすることができます。

[コピー]の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してコピー先のコンディションを選択しRTN ボタンをタッチします。

*確認メッセージが表示されます。

[ハイ]を選択し、RTN ボタンをタッチしてコピーを実行します。

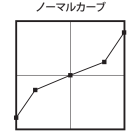
ノーマルカーブの調整

●ノーマルカーブは、ホバリングを中心とした基本的なカーブを作ります。ノーマル・ピッチカーブと合わせて、エンジン回転が一定で、上下のコントロールが一番やりすくなるように調整します。

アイドルアップカーブの調整

●上空飛行でピッチを減らす操作をした時でも、エンジンが常に一定回転を保てるよう、アイドルアップカーブを設定します。ループ、ロール、3Dなど、目的に合わせカーブを作り、演技によりアイドルアップカーブを使い分けます。

●スロットルカーブ設定例



アイドルアップ 1



上のカーブ画面は、各コンディション毎に 0% (ロー側)、25%、50% (センター)、75%、100% (ハイ側)の 5 ポイントのデータを入力して作成したカーブです。

*ポイント数は初期設定の5ポイントで作成してあります。実際のカーブ作成時は機体側の指定(または参考値)のポイントデータを入力してください。

ホバリングスロットルトリム

ホバリングスロットルトリムは、ホバリングポイント付近のスロットルのトリム機能です。通常はホバリングのコンディションで使用します。温度、湿度等飛行条件の変化に伴うローター回転数の変化に対し微調整ができます。ローター回転が一番安定するように調整してください。また、ホバリングピッチ機能と併用することにより、より細かく微調整が可能になります。

設定方法

●機能を有効にする

[ACT] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを タッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチ センサーを左にスクロール操作して、[ACT] の点滅表示 としてから、RTN ボタンをタッチして機能を有効にし ます。

(初期設定:ノーマルコンディションで "ON")

●トリムの選択およびトリムレートの設定

トリム選択の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてボリューム等の選択画面を呼び出し、ホバリングピッチトリム用のボリュームを選択します。

(初期設定: ノーマルコンディションで "RD")

また、トリムレートの調整は[レート]の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左右にスクロール操作して調整します。

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

トリムの調整方向を変えたい場合は、レート調整の極性を変更してください。

●トリムの動作モード(CTRM/NORM)の選択

動作モードを変更する場合は[モード]の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左または右にスクロール操作してモード表示を反転し、RTN ボタンを押してモードを切り替えます。

CTRM モード:センタートリム動作でセンター付近が最大の変化量のモード。通常、スロットルの場合このモードを使用します。

NORM モード:通常のトリム(平行移動トリム)の動作となります。

●トリムの調整範囲(レンジ)の設定

[レンジ] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左右にスクロール操作して調整範囲を設定します。

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モードに切り替えます。

*数値を小さくするとセンター付近のみトリムが作用 するようになります。

(設定例)

*ノーマルのコンディション時

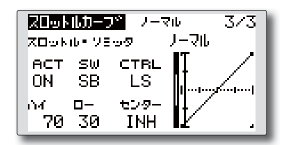
ACT/INH [ON] モード [CTRM] レンジ [70%]

コントロール [RD]

レート [+10%]

スロットルリミッタ

このスロットルリミッタ機能は、スロットルの 上限リミット位置を設定する機能です。飛行中にリ ミット位置を調整するコントロールを設定するこ とができます。



設定方法

●機能を有効にする

- 1. "ACT" を選択して、RTN ボタンをタッチします。
- 2. タッチセンサをスクロールして、表示を [ACT] に切り 替えます。

※点滅表示となります。

[INH]: 無効

[ACT]: 有効

3. RTN ボタンをタッチし、決定します。

● ON/OFF スイッチの設定

- 1. "SW" を選択して、RTN ボタンをタッチします。
- 2. ハードウェア選択画面が表示されます。ハードウェア を選択し、RTN ボタンをタッチします。

●ハイ側動作範囲設定

- 1. "ハイ "を選択して、RTN ボタンをタッチします。
- 2. タッチセンサをスクロールして、ハイ側動作範囲を調整します。

※グラフの左側にゲージが表示されます。

3. RTN ボタンをタッチし、カーソル移動モードに切り替えます。

●ロー側動作範囲設定

- 1. "ロー "を選択して、RTN ボタンをタッチします。
- 2. タッチセンサをスクロールして、ロー側動作範囲を調整します。

※グラフの左側にゲージが表示されます。

3. RTN ボタンをタッチし、カーソル移動モードに切り替えます。

●リミッター動作範囲調整コントロールの設定

- 1."CTRL" を選択して RTN ボタンをタッチします。
- 2. ハードウェア選択画面が表示されます。ハードウェア を選択し、RTN ボタンをタッチします。
 - *スロットル・リミッターの動作位置が、グラフ内に 点線で表示されます。
 - *リミッター動作範囲調整コントロールが NULL の場合は、スロットル・リミッター機能は動作しません。

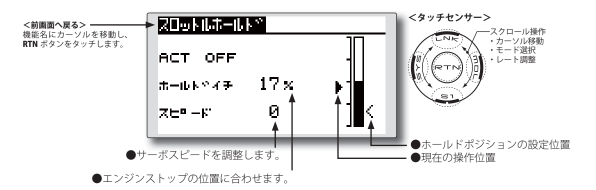
●コントロールセンター位置の変更

- 1. " センター " を選択して、RTN ボタンを 1 秒以上タッチ します。[INH] から [レート表示] になります。
- 2. " センター " のレートを変更すると "CTRL" に設定した ハードウェアのニュートラル位置を調整することができます。
 - *"センター"が [INH] の場合、ニュートラル位置は "HIGH"と "LOW" の中間値となります。
 - *" センター"を [INH] から [レート表示] にした時、 "センター" のレートは"ハイ"と"ロー"の中間値 にセットされます。
 - *"センター"のレートは"ハイ"と"ロー"の間で設定できます。

スロットルホールド

オートローテーション降下時に、エンジンのスロットル位置をアイドリング位置に固定またはストップさせる機能です。

●モデルメニューで [**スロットルホールド**] を選択 し、RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面 を呼び出します。 注意: 初期設定ではスロットルホールドスイッチは割り当てられていません。予め、モデルメニューのコンディション設定画面でスロットルホールドコンディションのスイッチを割り当ててください。



設定方法

●コンディションスイッチの選択

モデルメニューのコンディション設定画面でスロット ルホールドのコンディションスイッチを設定します。 (設定例:SG)

●ホールドポジションの調整

[ホールドイチ]の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。 タッチセンサーをスクロール操作してホールドポジションを調整します。

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

●サーボスピードの調整

[スピード] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作して調整が可能です。

(設定範囲:0~27、27で最大のディレー量)

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

(設定例) スロットルホールド [ON] [17%] [スピード][5]

操作時の注意事項

⚠警告

スワッシュミキシング

コンディション毎の各操作に対するエルロン (ロール) 方向、エレベーター (サイクリックピッチ) 方向へのスワッシュプレートのクセ取りに使用します。エルロン、エレベーター、ピッチの各操作毎に独立して調整が可能です。

各操作に対してなめらかに且つ正しい方向に動作するように、補正を必要とする方向のミキシングレートを調整します。

使用例

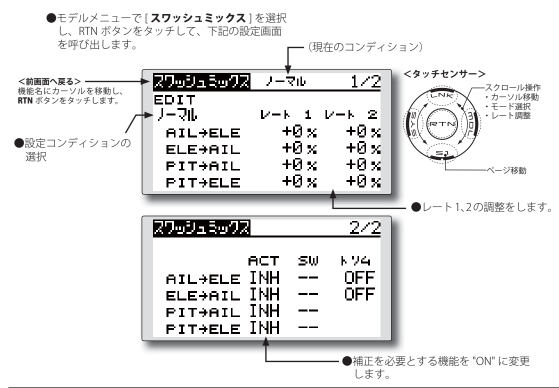
★例えば、ロールのクセ取りに使用する場合。

AIL → ELE を [ON] に設定します。

ACT/INH は全コンディションで共通。使用しないコンディションはレートを 0% に設定します。

右ロールの時に機体が機首を下げる時:レート2側を一方向に調整した場合、右エルロンを打った時にエレベーターがダウン側に動くようになります。

左ロールの時は、レート1側で調整します。



設定方法

●機能を有効にする

使用したいミキシングに対応する [ACT] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入カモードに切り替えます。タッチセンサーを左にスクロール操作して、[ACT] の点滅表示としてから、RTN ボタンをタッチして機能を有効にします。

* [ON] が表示されます。

スイッチを設定する場合は、[SW] の設定項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。([--] 設定で常時 ON)

(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

●ミキシングレートの調整

*設定したいコンディションを選択してから下記の設定を行います。

調整したいミキシングに対応するレート1またはレート2の設定項目にカーソルを移動し、RTNボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作しミキシング量を調整します。

初期值:0%

調整範囲:-100%~+100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別のレートについても上記と同様に調整します。

*他のコンディションにも同じ内容を設定したい場合は他のコンディションにも同じレートを入力してください。

●トリムモードの ON/OFF 設定

トリムモードを変更する場合は、[トリム]の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作して ON/OFF を選択し、RTN ボタンをタッチして設定します。

*マスター側のトリムを含めてミキシングする場合は [ON] に、含めない場合は [OFF] に設定します。

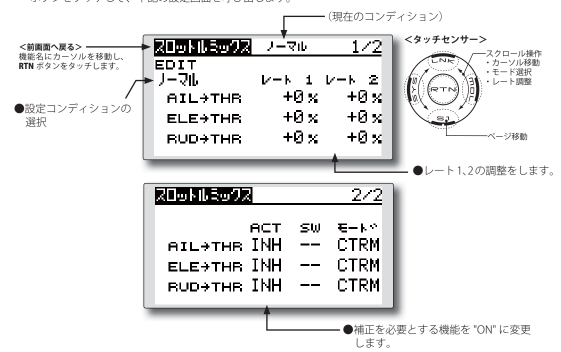
スロットルミキシング

エルロンまたはエレベーター操作時のスワッシュプレート動作によって生じるエンジン回転の沈み込みを補正することができます。また、ピルエットを行ったときの右回転、左回転のトルクのかかり方を補正できます。

●モデルメニューで [**スロットルミックス**] を選択し、RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼び出します。

設定例

- ★ AIL → THR は、エルロンを操作した時にエンジンに 負荷がかかりエンジン回転が沈み込むのを補正しま す。レート 1,2 で左エルロン、右エルロン独立でエ ンジンの吹け方を調整できます。
- ★スロットルミキシングを使用すると、エンコンサーボの動作が大きくなるため、エンドポイントのリミッターを掛けておく必要があります。



設定方法

●機能を有効にする

使用したいミキシングに対応する [ACT] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入カモードに切り替えます。タッチセンサーを左にスクロール操作して、[ACT] の点滅表示としてから、RTN ボタンをタッチして機能を有効にします。

* [ON] が表示されます。

スイッチを設定する場合は、[SW] の設定項目にカーソルを移動し RTN ボタンをタッチして、選択画面を呼び出してスイッチの選択および ON 方向を設定します。([--] 設定で常時 ON)

(スイッチの選択方法は巻末の説明を参照)

●ミキシングレートの調整

*設定したいコンディションを選択してから下記の設定を行います。

調整したいミキシングに対応するレート1またはレート2の設定項目にカーソルを移動し、RTNボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作しミキシング量を調整します。

初期値:0%

調整範囲:-100%~+100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード

に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別のレートについても上記と同様に調整します。

*他のコンディションにも同じ内容を設定したい場合は他のコンディションにも同じレートを入力してください。

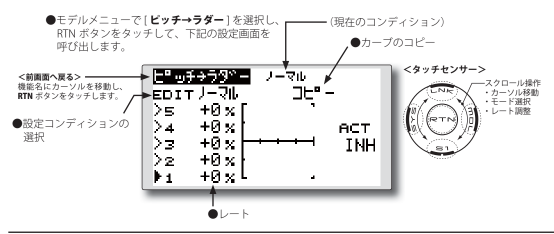
●動作モードの設定

動作モードを変更したい場合は、[モード]の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左または右にスクロール操作してモード表示を反転させ、RTNボタンをタッチしてモードを変更します。

[CTRM]: THR センター付近で補正量最大となるモード [LIN.]: THR の全域で補正がかかるモード

ピッチ→ラダーミキシング(リボリューションミキシング)

ピッチ操作時のメインローターのピッチ及び回 転数の変化に応じて発生する反動トルクを抑えた い場合に使用します。ラダー方向の機首振りが出な いよう調整をとります。 *ただし、GY シリーズ等の高性能ジャイロを使用する場合、ジャイロ側の機能により補正されるため、このミキシングは使用しません。ジャイロの動作モードが AVCS モード時に使用するとニュートラルずれの原因となります。



設定方法

●機能を有効にする

[ACT] の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左にスクロール操作して、[ACT] の点滅表示としてから、RTN ボタンをタッチして機能を有効にします。

* [ON] が表示されます。

● 5 ポイントカーブの設定

1. (カーブを設定するコンディションの選択)

[EDIT] の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してコンディションを選択します。

2. (レートの設定)

設定したいポイント No. のレートの項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してレートを調整します。

初期值:0%

調整範囲:-100%~+100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

別のポイントのレートについても上記と同様に調整します。

●カーブのコピー

*設定中のカーブを別のコンディションにコピーする ことができます。

[コピー] の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してコピー先のコンディションを選択し RTN ボタンをタッチします。

*確認メッセージが表示されます。

[ハイ]を選択し、RTN ボタンをタッチしてコピーを実行します。

<ノーマルコンディションのミキシングカーブ>

ミキシングカーブのレートは最初は少な目の値から はじめます。

動作方向(極性)は右回転のローターの場合、ピッチがプラス側に操作された場合、右方向にミキシングするように設定します。最初にホバリング飛行でトリムをとり、ニュートラルを出しておきます。

1. スロー、ホバリング間の調整

離陸からホバリング、ホバリングから着陸を自分のリズムに合った一定レートで繰り返し、スロットルの上げ下げで機首を振らないように調整します。

2. スロットルハイ側 (ホバリングから上昇、降下しホバリングまで) の調整

ホバリングから上昇、降下を、自分のリズムに合った一定レートで繰り返し、スロットルの上げ下げで機首を振らないように調整します。

<アイドルアップコンディションのミキシングカーブ>

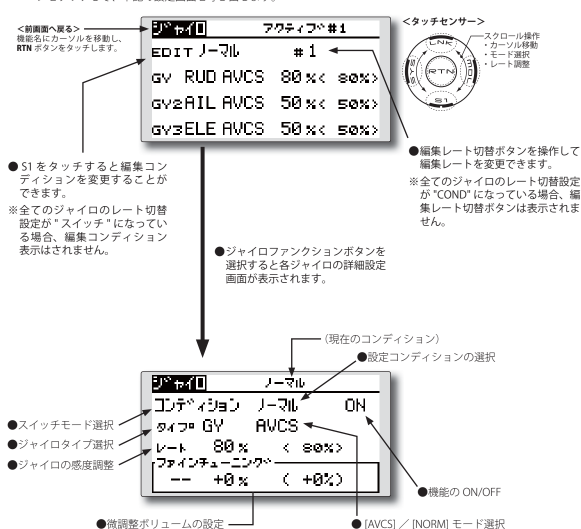
高速飛行時ラダー方向が直進できるようにミキシング量を設定します。使用するコンディション毎に調整します。

ジャイロミキシング

Futaba GY シリーズジャイロを使用する場合のジャイロ専用ミキシングです。コンディション毎に感度および動作モード(ノーマルモード/ AVCS モード)を設定できます。

- ●3 軸ジャイロに対応。ジャイロ/ジャイロ2/ジャイロ3ファンクションが設定できます。
- ●モデルメニューで [**ジャイロ**] を選択し、RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼び出します。

注意:ジャイロ2/ジャイロ3機能を使用する場合はファンクション機能でいずれかのチャンネルにジャイロ2/ジャイロ3を割り当ててください。 [GYRO/2/3]の設定の[CTRL]、[トリム]の設定項目はともに必ず[--]のままにしておいてください。



設定方法

●機能を有効にする

初期設定で機能が [ON] になっています。

* [INH] の状態から ON にする場合は、機能の ON/ OFF の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッ チしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセ ンサーを左にスクロール操作して [ACT] の点滅表示 とし、RTN ボタンをタッチして機能を有効にします。

また、初期設定ではコンディション毎にレート(ジャイロ感度)や動作モードを切り替え可能な設定となっています。

*スイッチ毎に切り替えたい場合は、スイッチモード 選択の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを押し てデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサー を右にスクロール操作して[スイッチ]の点滅表示 とし、RTN ボタンをタッチしてモードを変更します。

●ジャイロタイプの選択

Futaba GY ジャイロを使用する場合は [タイプ] の設定項目が [GY] に設定されていることを確認します。

- * [GY] タイプを選択すると感度設定値が AVCS モードおよび NORM モードとも直読となります。
- *その他のジャイロを使用する場合は [NORM] に変更します。モードを変更したい場合は [タイプ] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを押してデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左または右にスクロール操作してモード表示を変更し、RTN ボタンを押してモードを変更します。

●動作モードの変更/感度の設定

[AVCS] / [NORM] モード選択の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左または右にスクロール操作してモード表示を変更し、RTN ボタンを押してモードを変更します。

[AVCS]: AVCS モード [NORM]: ノーマルモード

[レート]の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサーをスクロール操作してレートを調整します。

初期值:50%

(RUD のみノーマルコンディション:80%)

調整範囲:0%~100%

調整後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モードに切り替えます。

*調整時、RTN ボタンを 1 秒間タッチすると初期値 にリセットされます。

●ジャイロ感度の微調整ボリュームの調整

"ファインチューニング"の項目の[--]の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチして選択画面を呼び出して、ボリュームの選択を行います。

選択後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

微調整量を設定できます。(調整範囲:-20%~+20%)

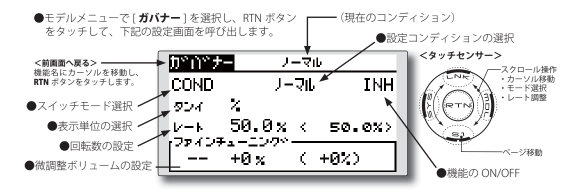
ガバナーミキシング

弊社製ガバナー GV-1/GY701/CGY750 専用のガバナーミキシングです。コンディション毎にレート(回転数)を切り替えることができます。

- *ガバナーの回転数設定チャンネルを CH7 (初期設定) に接続して使用します。
- *独立したガバナー ON/OFF スイッチを使用する場合

は、リンケージメニューのファンクション設定機能で、空きチャンネルに [GOV2] を割り当て、[CTRL] 設定項目でスイッチを設定してください。

注意: リンケージメニュー[ファンクション]機能の [GOV]の設定の[CTRL]、[トリム]の設定項目 はともに必ず[--]のままにしておいてください。



設定方法

●機能を有効にする

機能の ON/OFF の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左にスクロール操作して [ACT] の点滅表示とし、RTN ボタンをタッチして機能を有効にします。

*機能を ON/OFF 設定した時、ガバナー回転数設定 チャンネルのエンドポイントのサーボ動作量とリ ミットポイントが初期化されます。

[INH] から [ACT] ([ON] または [OFF]) に変更すると、サーボ動作量が [100]、リミットポイントが [155] に初期化されます。

全てのコンディションで、動作を [INH] に変更すると、サーボ動作量が [100], リミットポイントが [135] に初期化されます。

●スイッチモードの選択

また、初期設定ではコンディション毎にレート (回転数) を切り替える設定となっています。

*スイッチ毎に切り替えたい場合は、スイッチモード 選択の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを押し てデータ入力モードに切り替えて、タッチセンサー を右にスクロール操作して[スイッチ]の点滅表示 とし、RTN ボタンをタッチしてモードを変更します。

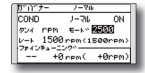
●表示単位の選択

回転数を直読表示にしたい場合は、[タンイ]の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーを左にスクロール操作して [rpm] を表示させた状態で、RTNボタンを押して表示モードを変更します。

●表示モードの選択

上記の表示単位の選択で、回転数表示 [rpm] を選択した場合は、で使用のジャイロに合わせて表示モードを選択してください。

[2000]: 2000rpm モード(GV-1 使用時) [2500]: 2500rpm モード(GY701 使用時)



- * 2500rpm モード設定時は 100.0%=2500rpm となります。最大値は 110.0%=2700rpm です。
- * 2000rpm モード設定時は 100.0%=2000rpm となります。最大値は 110.0%=2100rpm です。
- * 2500rpm モードと 2000rpm モードを切り替えて も、送信機の出力に変化はありません。ガバナー側 でキャリブレーションを行う必要があります。

●回転数の設定

[レート]の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作して回転数を設定します。

*回転数設定の代わりに [OFF] を選択することにより、ON/OFF スイッチを別に設けることなくガバナーを ON/OFF することができます。レート 0% のときまたは rpm 表示で 1000rpm 以下のときに [OFF] なります。

●回転数の微調整ボリュームの調整

"ファインチューニング"の項目の [- -] の設定項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチして選択画面を呼び出して、ボリュームの選択を行います。

選択後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モードに切り替えます。

微調整量を設定できます。 (調整範囲:-20% ~ +20%)

<ガバナー側の初期設定>

●ガバナーを最初に使う場合や、スロットルリンケージを変更したときは、ガバナーの取扱説明書に従って、ガバナー側の初期セッティング手順を必ず実行してください。送信機側の設定とガバナー側の設定が合っていないと、正常に動作できません。



規格

送信機 T8FGS

飛行機/ヘリ/グライダー用送信機)

操作方式:2 スティック、12 チャンネル (+2 スイッチチャ

ンネル)

周波数(方式): 2.4GHz 帯 FASST 方式 使用電源: 7.2V ニッケル水素電池 HT6F1700B

消費電流: 280mA 以下

受信機 R6208SB

S.BUS 対応、FASST-2.4GHz 方式 (Multi-ch/10ch/8ch モード対応)、8 チャンネル、ハイスピード受信機

アンテナ:ダイバーシティ方式

定格電圧: $3.7V \sim 7.4V$ (使用可能電圧範囲: $3.5 \sim 8.4V$)

* 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。

*バッテリー F/S 電圧は 4 セルニッカド/ニッケル水 素バッテリー用に設定されています。その他バッテ リーを使用の場合、バッテリー F/S 機能は適正に動 作しません。

サイズ: 24.9 × 47.3 × 14.3mm

重量:13.8g

(推奨サーボ)

*セットにはサーボは付属しません。

サーボ S3010

(スタンダード/ベアリングサーボ)

制御方式:パルス巾制御

使用電源:4.8V または 6V (受信機と共通)

出力トルク:6.5kg·cm(6V 時) 動作スピード:0.16sec/60°(6V 時)

サイズ: 40x20x38.1mm

重量:41g

サーボ S3151

(スタンダード/デジタルサーボ)

制御方式:パルス巾制御

使用電源:4.8V(受信機と共通) 出力トルク:3.1kg·cm(4.8V時) 動作スピード:0.21sec/60°(4.8V時)

サイズ: 40.5x20x36.1mm

重量:42q

サーボ S9252

(コアレス/デジタルサーボ)

制御方式:パルス巾制御

使用電源: 4.8V (受信機と共通) 出力トルク: 6.6kg·cm (4.8V 時) 動作スピード: 0.14sec/60° (4.8V 時) サイズ: 40x20x36.6mm

重量:50g

サーボ S9255

(ヘリ用ハイトルク/デジタルサーボ)

制御方式:パルス巾制御

使用電源:4.8V(受信機と共通) 出力トルク:9kg·cm(4.8V 時)

動作スピード: 0.16sec/60° (4.8V 時)

サイズ: 40x20x36.6mm

重量:55g

サーボ BLS252

(ヘリ用ブラシレス/デジタルサーボ)

制御方式:パルス巾制御

使用電源:4.8V(受信機と共通) 出力トルク:10.0kg·cm(4.8V 時) 動作スピード:0.16sec/60°(4.8V 時)

サイズ: 40x20x36.8mm

重量:58g

サーボ BLS253

(ヘリ用ブラシレス/デジタルサーボ)

制御方式:パルス巾制御 使用電源:4.8V(受信機と共通) 出力トルク:8.4kg·cm(4.8V時) 動作スピード:0.13sec/60°(4.8V時)

サイズ: 40x20x36.8mm

重量:58g

⚠注意

● 送信機、受信機、サーボ、FET アンプ、 電池、その他オプションパーツは、必ず Futaba 純正品の組み合わせで使用する。

■ Futaba 純正品以外との組み合わせにより発生した損害等につきましては、弊社では責任を負いません。取扱説明書およびカタログに記載されているものを使用してください。

オプションパーツ(別売り)

別売りのオプション・パーツとしては、次のものが用意されています。詳しくは弊社カタログをご参照ください。

●電池 & 充電器

(品名)

雷池:

送信機用ニッケル水素電池 HT6F1700B (7.2V)

専用充電器:

HBC-2A(4) 充電器

●トレーナーコード

[対応機種およびトレーナー・コードについて]

T8FGS 送信機をトレーナー機能の先生側で使用する場合、生徒側の機種により使用するトレーナー・コードが異なります。下表をご参照ください。

先生側	生徒側	対応トレーナー・コード
T8FGS, T8FG, T12FG, FX-20	T4EX, T6EX, T7C, T9C, T10C	T8FGS/T8FG/T12FG 専用トレーナー・コード
	T12Z, T14MZ, FX-40, T8FGS, T8FG, T12FG, FX-20	FF9用トレーナー・コード (FF9⇔FF9)
		FF9 用トレーナー・コード(FF9 ⇔ DIN)
	T6X, T7U, T8U, T9Z は非対応	
T8FGS, T8FG, T12FG, FX-20以外		FF9 用トレーナー・コード (FF9 ⇔ FF9) または FF9 用トレーナー・コード (FF9 ⇔ DIN)

●延長コード

(品名) 延長コード 100mm ~ 500mm

*デジタルサーボをご使用の場合は大電流タイプをご使用ください。

●充電口付スイッチ

(品名) HSW-J (大電流タイプ) または SSW-J

*デジタルサーボ、ブラシレスサーボご使用の場合は大電流タイプを使用してください。

●スティックレバーヘッド

(品名) レバーヘッド(各種)

修理を依頼されるときは

修理を依頼される前に、もう一度この取扱説明書をお読みになって、チェックしていただき、 なお異常のあるときは、次の要領で修理を依頼してください。

<依頼先>

下記の弊社ラジコンカスタマーサービスへ 点検・修理依頼してください。

<修理の時に必要な情報>

トラブルの状況をできるだけ詳しく書いて 修理品と一緒にお送りください。

- ●症状(トラブル時の状況も含めて)
- ●使用プロポ(送信機、受信機、サーボの 型番)
- ●搭載機体(機体名、搭載状況)
- ●お送りいただいた修理品の型番及び個数
- ●ご住所、お名前、電話番号

<保証内容>

セットに添付の保証書をご覧ください。

保証書の範囲内で修理をお受けになる場合は修理品と一緒に保証書を送付してください。

本製品に関するご質問、ご相談はラジコン カスタマーサービスまで。

ラジコンカスタマーサービス

修理等のアフターサービス、プロポに関するお問い合わせは下記の弊社ラジコンカスタマーサービスへどうぞ。

<受付時間 / 9:00 ~ 12:00・13:00 ~ 17:00、土・日・祝日および弊社休業日を除く>

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

双葉電子工業(株)関西地区ラジコンカスタマーサービスセンター 〒 577-0016 大阪府東大阪市長田西 3-4-27 TEL.(06)6746-7163

タイマー機能(ST1/ST2)の使用方法

このタイマー機能(ST1/ST2)は、それぞれ、アップタイマー、ダウンタイマー、アワーモードのいずれかのモードを選択でき、飛行時間、競技用の特定の時間、エンジンのランニング時間など様々なタイマーとして使用可能です。

これらのタイマーはモデルごとに独立した機能で、モデルを変更した場合には、その新たなモデルに対応したタイマーが自動的に呼び出されます。

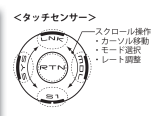
- *タイマーは、スイッチやスティックなどの操作でス タートさせたりストップさせたりすることができま す。ON と OFF の方向も自由に設定できます。
- *アップタイマーおよびダウンタイマーはそれぞれ 59分59秒まで設定できます。設定時間になるとブ ザーで知らせます。ダウン・タイマーの場合は、設 定時間に対して20秒前から短いビープ音(1回)

- が鳴りはじめ、10 秒前になると短いビープ音(2 回)に変化します。設定タイムになると長いビープ音が鳴ります。その後もタイマーは計測を続け、表示にはマイナス記号が表示されます。アップタイマーの場合も設定時間の 20 秒、10 秒、設定タイムで同様にビープ音が鳴ります。タイマー・スイッチが OFFになるまでカウントは引き続き行われます。
- *タイマースタートから経過時間1分毎にアラームを 鳴動させるか、または、アラーム時刻までの残り時間1分毎にアラームを鳴動させるかを選択できます。
- *アワーモード時はアラーム機能は無効となり、最大99時間59分までカウントされます。エンジンのメンテナンス時期など、長時間計測に利用すると便利です。カウント時間表示部が"xx(時間):xx(分)"と表示されます。秒は表示されません。タイマー動作中に":"が1秒毎に点滅します。

●ホーム画面で [ST1] または [ST2] にカーソルを移動し、 RTN ボタンをタッチして、下記の設定画面を呼び出します。

[タイマー ST1 設定画面]

9イマー ST1 00:00.0 リセット モートゥ アップ スタート --フラー4 10:00 ↑ストップ・--メモソー OFF リセット --



タイマーの設定

- *下記の設定はカーソルを設定したい項目に移動してから行います。
- 1. アップタイマー/ダウンタイマー/アワーモードの選択 [モード]の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッ チしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセン サーを左右にスクロール操作してモードを選択し、RTN ボタンにタッチします。

[アップ]:アップタイマー

[ダウン]: ダウンタイマー

[アワー]:アワーモード

2. タイマー時間設定 (アップタイマー/ダウンタイマー)

[アラーム]の[10]:[00]の設定したい項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチセンサーをスクロール操作して時間を設定します。

[10]:[00]:[分]:[秒]

設定後、RTN ボタンをタッチしてカーソル移動モード に切り替えます。

3. スイッチの設定;

設定したいスイッチの項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてスイッチ設定画面を呼び出し、ス イッチおよび ON 方向を選択してください。

(選択方法の詳細は巻末の「スイッチ設定方法」を参照)

[スタート]: スタートスイッチ

[ストップ]:ストップスイッチ

[リセット]:リセットスイッチ

- 4. メモリーの設定;
- *このメモリー機能を ON にすると、モデルを変更したり、 電源を OFF した場合でもタイマーを継続することができます。

[メモリー] の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンを タッチしてデータ入力モードに切り替えます。タッチ センサーを左右にスクロール操作してモードを選択し、 RTN ボタンにタッチします。

[OFF]:モデルを変更したり、電源 OFF でタイマー がリセットされる。

[ON]: モデルを変更したり、電源 OFF でもタイマー が継続される。

5.1 分毎に鳴動するアラームのモードの選択

"↑"(または"↓")の項目にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。 タッチセンサーを左右にスクロール操作してモードを 選択し、RTN ボタンにタッチします。

[↑]:タイマースタートから経過時間1分毎

[↓]:アラーム時刻までの残り時間1分毎

タイマー操作方法

- ●タイマーのスタート/ストップは、事前に設定された スタート/ストップスイッチで操作します。
- ●タイマーをリセットするには、予め設定したリセット スイッチを操作するか、ホーム画面上のタイマー表示 にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチ(1 秒)し てください。

スイッチ選択方法

T8FGS に搭載されている様々な機能でスイッチ選択が可能です。スイッチ(スティック、トリムレバー、ツマミ類をスイッチとして使用する場合も含む)の設定方法は全ての機能で共通です。

スイッチの選択

ミキシング機能等でスイッチを選択する場合、 下記の選択画面が呼び出されます。

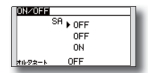
(スイッチ選択画面)

J1 SA SE LD T1 J2 SB SF RD T2 J3 SC SG LS T3 J4 SD SH RS T4 --

[スイッチの選択方法]

- 1. スイッチ選択画面の H/W リスト中の選択したいスイッチにカーソル(反転表示)を移動し、RTN ボタンをタッチします。選択したスイッチが点滅表示となります。
 - *前の画面に戻る場合は、画面上段の [H/W セレクト] にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチします。
- 2. リストの右にある [ON/OFF] の項目にカーソルがある状態で、RTN ボタンをタッチすると、選択したスイッチの種類により、それぞれ下記の ON/OFF ポジションの設定画面が現れます。
 - *スイッチを選択した場合、ON/OFF ポジションの確認および設定を行ってください。

スイッチ SA ~ SH を選択した場合



*各ポジションの ON/OFF 設定状態が表示されます。

[ON/OFF ポジションの設定]

- 1. ON/OFF 設定を変更したいポジションにカーソル(反 転表示)を移動します。
- 2. RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替え ます。
- タッチセンサーを左または右にスクロールして ON/ OFF 表示を切り替えます。
- * ON/OFF 表示が点滅表示となります。
- 4. RTN ボタンをタッチすると ON/OFF 設定が変更されます。

(中止する場合はタッチセンサーをスクロール操作するか、S1 ボタンをタッチします。)

- *他のポジションも同様に設定します。
- *オルタネートモードの設定は下記を参照。
- 5. 画面上部の [ON/OFF] にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチして、元の画面に戻ります。

[オルタネートモードの設定]

*機能により、スイッチの動作モードの変更が可能です。

[OFF]:通常のスイッチ動作。

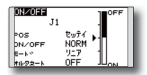
[ON]:スイッチを ON 側に操作する度に ON/OFF が交互に切り替わる動作。

- 1. [オルタネート] の項目にカーソルを移動します。
- 2. RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。
- 3. タッチセンサーをスクロール操作してモード表示を切り替えます。
- *表示が点滅表示となります。
- 4. RTN ボタンをタッチするとモードが変更されます。

(中止する場合はタッチセンサーをスクロール操作するか、S1 ボタンをタッチします。)

5. 画面上部の [ON/OFF] にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチして、元の画面に戻ります。

スティック、トリムレバー、ツマミ類を選択した場合



*スティック等をスイッチとして使用する場合、下記の モードを選択可能です。

[リニア]:設定ポイントを基準に左右 (上下) に ON/ OFF を設定するモード。

[SYM]:ニュートラル位置を基準として、左右(上下)が対称に動作するモード。

[モードの選択]

- 1. [モード]の項目にカーソル(反転表示)を移動します。
- 2. RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替え ます。
- 3. タッチセンサーをスクロール操作して、変更したい モードに表示を切り替えます。
- *点滅表示となります。
- 4. RTN ボタンをタッチしてモードを変更します。
- *オルタネートモードの設定は下記を参照。
- * ON/OFF ポイントの設定は次ページの方法で設定してください。
- *前の画面に戻る場合は、画面上段の [ON/OFF] にカー ソルを移動し、RTN ボタンをタッチします。

動作モードについて

スイッチとしてスティック等を選択した場合の動作 モードは下記のとおりです。

リニアモード



設定ポイントを基準に左右 (上下)に ON/OFF を設定するモードです。

対称 [SYM] モード



ニュートラル位置を基準として、左右(上下)が対称に動作するモードです。例えば、エルロンスティックでD/Rを切り替えたい時、スティックを左右に振ったときに、左右同じ位置でD/RをONさせることができます。

ON/OFF ポイントを移動する場合

ON/OFF の位置を移動することができます。自由な位置で ON/OFF が可能となります。



*バーグラフのクロの範囲:OFFの範囲 *バーグラフのシロの範囲:ONの範囲

*スティック等の操作位置が矢印で表示されます。

[設定方法]

- 1. 最初に、[POS] の項目にカーソル(反転表示)を移動 します。
- 2. スイッチに設定したスティック等を変更したいポイントに操作した状態で、RTN ボタンをタッチするとポイントが移動します。
- *バーグラフの ON/OFF の範囲が変更されます。
- 3. 画面上部の [ON/OFF] にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチして、元の画面に戻ります。

ロジックスイッチ(コンディション切替のみ)

コンディションの切替スイッチには 2 個のスイッチの組合せで ON/OFF できるロジックスイッチを使用可能です。

*組合せロジックは、AND、OR、EX-ORが使えます。 AND:2個のスイッチが両方オンになった時にフライトコンディションが切り替わります。

OR: どちらか片方がオンのときにフライトコンディションが切り替わります。

EX-OR:2つのスイッチ位置が逆のときに、フライトコンディションが切り替わります。

(スイッチ・モード変更画面)

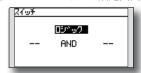


[ロジックスイッチモードの選択]

- 1. [シングル] の項目にカーソルを移動します。
- 2. RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。
- 3. タッチセンサーをスクロール操作して [ロジック]表示に切り替えます。
- *点滅表示となります。
- 4. RTN ボタンをタッチするとロジックスイッチのモード に変更されます。

*ロジックスイッチモードに切り替えると、スイッチ設定が初期化されます。

(ロジック・スイッチ設定画面)



[スイッチの選択]

左右のスイッチ選択の項目で、ロジックスイッチに使用する2つのスイッチを選択します。

(選択方法は前ページのスイッチ選択方法を参照)

[組合せロジックの選択]

- 1. [AND] の項目にカーソルを移動します。
- 2. RTN ボタンをタッチしてデータ入力モードに切り替えます。
- 3. タッチセンサーをスクロール操作して、使用したい組合 せロジックに切り替えます。
- *点滅表示となります。
- 4. RTN ボタンをタッチするとロジックが変更されます。
- 5. 画面上部の [スイッチ] にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチして、元の画面に戻ります。

電源 ON 時のワーニング表示/エラー表示について

T8FGS 送信機の電源を入れたとき、ミキシング機能の設定状態や何らかの異常がある場合にLCD 画面上にワーニング表示またはエラー表示が出る場合があります。それぞれの表示内容により対処方法が異なります。下記の内容に従って安全を確認してから以降の操作を行ってください。

●ミキシングワーニング

"コンディション"(警告音) < へりコプター・グライダー>

状況:ディフォルト (ノーマル) のフライトコンディション以外のコンディションが設定されている場合で、スイッチ位置がディフォルトのコンディション以外の位置にある場合。

解除操作: スイッチをディフォルトのコンディションに切り替えるとワーニング表示が消えます。

または、"ソウシンシマスカ?"のメッセージが表示されるので、"ハイ"または"イイエ"にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてください。"イイエ"の状態でRTN ボタンをタッチすると電波は発射されません。

- "スロットルカット"(警告音) <飛行機・ヘリコプター>
- "アイドルダウン"(警告音) <飛行機>
- "エアブレーキ"(警告音) <飛行機>
- "スナップロール"(警告音)<飛行機>
- "トリムミックス"(警告音) <グライダー>
- "モーター"(警告音) <飛行機、グライダー>

状況:それぞれ、スロットルカット機能、アイドルダウン機能、エアーブレーキ機能、スナップロール機能、トリムミックス機能、モーター機能のスイッチが ON の位置にある場合。

解除操作:スイッチを OFF 側に切り替えるとワーニング表示が消えます。

または、"ソウシンシマスカ?"のメッセージが表示されるので、"ハイ"または"イイエ"にカーソルを移動し、RTN ボタンをタッチしてください。"イイエ"の状態でRTN ボタンをタッチすると電波は発射されません。

● DSC /トレーナーメッセージ "DSC /トレーナーケーブルガセツゾクサレテイマス "

状況:DSC またはトレーナーケーブルを送信機に接続すると上記メッセージが約5秒間表示された後、ホーム画面に移動します。

●バックアップエラー

"バックアップエラー!!/データガショキカサレマシタ/ POWER スイッチヲ/オフシテクダサイ" (警告音)

状況:何らかの理由で、設定データが破損してしまっている場合。全てのモデルデータは強制的に初期化されます。

処置:全てのモデルデータ、補正データ等が破損しています。弊社ラジコンサービスセンター宛、点検依頼してください。

●無操作時アラーム

"デンゲンスイッチヲオフニシテクダサイ"

状況:スティック, ツマミ, トグル・スイッチまたはデジタル・トリム (T1 \sim T4) が 30 分間全く操作されなかった場合、アラーム音とともに上記メッセージが表示されます。

解除操作:スティック等を操作するとアラームは解除されます。使用しない場合は電源スイッチを OFF にしてください。

●スロットルスティック位置

"スロットル イチ"(警告音) <飛行機・ヘリコプター>

状況:電源 ON 時にスロットルスティックの位置がハイ側(スロットルカット動作と同じ 1/3 以上)の場合、ワーニング表示されます。

解除操作:スロットルスティックをスローに戻すと、ワーニング表示は消えます。

		(CDD VANA COLUMN		
5	双葉電子工業株式会社 無線機 〒 299-4395 千葉	統名名美グルーノ TEL.(047) 県長生郡長生村薮塚 1080	©FUTABA CORPORATION	2011年2月 初版



Futaba®