



WEB フル・マニュアル



~Ver.11.1 対応版

1M23Z08001

このたびは F-4G 10PX-2.4G システムをお買い上げいただきまして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。

はじめにお読みください。

下記に 2.4GHz システムを安全にご使用いただくための基本的な注意事項が記載されています。 製品をご使用の前に必ずお読みください。

2.4GHz システムを安全にご使用いただくための基本的な注意事項

- ① ご使用の際は製品に付属の取扱説明書や注意書をよく読んでください。
- ② 2.4GHz はラジコン専用の周波数ではありません。この周波数帯は電子レンジ、無線 LAN、デジタルコードレス電話、オーディオ・ゲーム機や携帯電話の Bluetooth、VICS などの近距離通信に利用される ISM(産業・科学・医療)バンドと共用されているため、都市部では 2.4GHz システムの操縦レスポンスが低下する可能性があります。また、アマチュア無線、移動識別用構内無線にも使用されているため、これらの影響に注意をして使用してください。なお、既設の無線局に有害な電波干渉を与えた場合は、速やかに電波の発射を停止し、干渉回避対策を実施してください。
- ③ 走行場では、送受信機に影響を与える可能性のある機器の使用は最小限にし、事前に安全性を確認するようにしてください。また、施設の管理者の指示に従ってください。
- ④ 同一走行場では、同時に使用する 2.4GHz プロポの台数は 15 台以内にしてください。同時に使用 される 2.4GHz のプロポの台数が判るように施設のボード等を利用してください。
- ⑤ 建物、鉄塔や樹木などの後ろを走行させ、電波の到達方向を遮へいすると、操縦レスポンスが低 下したり操縦不能になる場合があります。常に目視で確認できる範囲で走行してください。
- ⑥ 日本国内では、電波法に基づく技術基準適合証明試験を受け、認証 番号を記載した認証ラベルが外から見える場所に貼られているプロ ポが使用できます。ラベルを剥がしたり汚したりしないでください。
- ⑦ 海外からの輸入品等の場合で、上記認証ラベルが貼られていないプロポの使用は電波法違反になります。



2.4GHz 送信機操作時の注意事項

- 送信機のアンテナ(内蔵)には構造上、電波の弱い方向があります。アンテナ先端を模型方向に 向けないでください。
- ② 送信機のアンテナの特性上、金属クリップなどを送信機ケースの内蔵アンテナ部分に取り付けな いでください。また、この部分を手などで覆い隠さないようにしてください。

2.4GHz 受信機搭載時の注意事項

- 受信機のアンテナは、できるだけ金属や地面から離し、金属等の電波の遮へい物がないように搭載してください。
- ② 受信機のアンテナを折り曲げたり、長さを詰めたり、切断しないでください。
- ③ 振動が大きい場所、電気ノイズ・機械ノイズが多い場所への搭載は避けてください。
- ●本書の内容の一部または全部の無断転載を禁じます。
- ●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。
- ●本書のイラスト・画面の画像は参考図です。現品と異なる場合がありますのでご了承ください。
- ●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。

目次 _____

●安全にお使いいただくために5
●表示の意味
●システム設定と使用サーボの注意5
●走行(走航)時の注意 ······6
●バッテリーおよび充電器の取扱上の注意 6
●保管・廃棄時の注意 ·······7
●その他の注意 ······7
●特長 ······8
●セット内容
●送信機 T10PX 各部の名称 ······ 10
<u>●電源 (PWR) /ディスプレイ (DSP) スイッチ</u> 11
●電源 (PWR) スイッチを入れたときの画面 表示
●電源切り忘れアラームとオートパワーオフ
<u>●ローバッテリーアラーム</u>
●ステアリング/スロットルの操作 … 12
●デジタルトリムの操作
<u> トリムロック</u>
●メカニカル ATL の調整 ···································
●ホイール/トリカーテンションの調整 15
 トリカースライドの調整
● SW: ノッシュスイッナ、PD: ハトルスイッナ、 DL: ダイヤル、SSW: スライドスイッチ 17
●グリップラバーの変更 ······ 17
●トリガーガードの変更
●バッテリーの交換
●バッテリーの充電
●オプション Li-Po バッテリー LT2F2000B の 使用 ······ 20
●ホイールポジションの変更 21
●ホイール動作角度の変更 (ホイールアダプ
<u>ター32°)と大径ホイールへの交換 … 22</u>
●ホイールスプリングの交換

●アダプター APA の取り付け	<u>23</u>
●左利き用の改造	25
●アングルスペーサーを使用する場合 …	27
●パドルスイッチをはずす場合	<u>28</u>
●トリガーブレーキレバーの交換	<u>29</u>
●ノンテレメトリー LED(テレメトリー OF	F
	29
●送信機のパンテナおよび受信機の取り扱い	<u>ر،</u> 29
●受信機(R404SBS / R404SBS-E)各部(の
名称	30
●受信機の搭載	30
●受信機・サーボの接続	31
●組込時の安全上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
●基本設定	34
●電源スイッチ (PWR)を入れたときの表示	いて 34
● 三月波出力と受信機設定の確認	34
	<u>37</u> 34
● 一 一 一 3 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	<u>37</u> 37
	37
●ホーム / ES1 / ES2 / ES3 ボタン設定	38
● 各機能の数値や設定データの変更 ······	39
●カスタムメニュー ······	40
● microSD カード(市販品)の取り扱い	43
	44
●仕様 ······	44
●オプションパーツ	45
● USB ポートの使用方法	<u>46</u>
●機能マップ	47

TIOPX



目次 ______



システムメニュー	
●ディスプレイ設定	49
●システム情報 ······	51
●音声·····	53
●バッテリー設定	54
●日付と時刻 ·······	55
● LED 設定 ······	56
●アジャスター	57
●受信機アップデート ······	<u>59</u>
<u>●サーボアップデート・・・・・・・・・・・・・・・</u>	<u>61</u>
モデルメニュー	
●モデルセレクト	62
●モデルコピー·····	<u>63</u>
●モデルネーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>65</u>
●モデル削除(SD カード内)	<u>66</u>
●データリセット・・・・・	<u>67</u>
●モデルタイプ ·····	<u>68</u>
セットアップメニュー	
●受信機設定······	<u>69</u>
● F-4G システムの場合のリンク方法 ······	<u>69</u>
● T-FHSS システムの場合のリンク方法 …	72
● S-FHSS システムの場合のリンク方法 ····	75
● MINI-Z EVO レシーバーユニット 82042	76
(RA-42)の場合のリノク方法 ····································	/6
● MINI-Z EVO2 レジーハーユ_ット 82044 (RA-51) の堤合のリンク方法 ·······	78
■ MINI-7 FS-RM005 モジュールの提合のリ	~
ク方法	80
● サ ーボビュー	82
●スロットルモード ·····	83
●リバース	85
●サブトリム·····	<u>86</u>
●エンドポイント·····	87
●フェイルセーフ機能	90
●アクセレーション	<u>92</u>
●トリム / ダイヤル設定	<u>94</u>
●スイッチ設定	<u>98</u>
●コンディション ····· 1	01
●アイドルアップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	05
D/R, ATL 1	07
●チャンネルリミッター	09
●チャンネル設定	10

レーシングメニュー	
●カーブ (EXP)	111
●スピード	118
●トラクションコントロール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	126
• A.B.S.	130
●スタート·····	135
●エンジンカット·····	137
●フィーリング·····	139
●ドラッグレース・・・・・	<u>141</u>
ミキシングメニュー	
●ステアリングミキシング·····	142
●ブレーキミキシング・・・・・・	145
●ジャイロミキシング ·····	149
● 4WS ミキシング	152
●デュアル ESC	155
● CPS ミキシング (1.2.3) ······	157
●タンクミキシング・・・・・	<u>159</u>
●プログラムミキシング(1.2.3.4.5)···	<u>161</u>
●チルトミキシング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>167</u>
●ウインチミキシング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>169</u>
テレメトリーメニュー	
●テレメトリーシステム	171
●テレメトリー・・・・	172
●センサーリスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	189
●センサーメニュー	<u>191</u>
アクセサリーメニュー	
●タイマー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	197
●ラップリスト·····	204
● S.BUS サーボ	205
● MC (ESC) リンク	216
●ジャイロリンク·····	234
●指数表·····	240
●ギアレシオ表······	<u>241</u>
●ホーム /ES1/ES2/ES3 ボタン設定	242
●ホーム画面表示設定	243
その他	
●ワーニング表示・・・・・	248
●修理を依頼されるときは	<u>249</u>

M 目次青字をタッチするとその機能 のページへジャンプします。

> ※本マニュアルの各画面は Verに より異なる場合があります。

10 P> 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、以下の点に注意してください。

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
▲危険	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	う危険が差し迫って生じることが想定される場合。
▲警告	・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 **①**; 必ず実行する事項 システム設定と使用サーボの注意

⚠警告

● T10PX の受信機設定と使用するサーボは必ず決められた条件で使用する。

その他の条件では動作できない場合や、動作できる場合でも所定の性能は発揮されません。また、サーボ、その他の機器の故障の原因となります。 他社製品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。

システム	受信機	レスポンス	対応サーボ
R404SBS R404SBS-E		UR モード	・Futaba UR サーボ V2.0~ で対応
	R404SBS	SR モード	・Futaba SR サーボ
	R404SBS-E	デジタル(ハイスピード)	・Futaba カー用デジタルサーボ
		アナログ(ノーマル)	・Futaba カー用アナログサーボ・デジタルサーボ
2.4GHz	R334SBS	SR モードチャンネル ON	・Futaba SR サーボ
R334SBS-E	SR モードチャンネル OFF	・Futaba カー用デジタルサーボ	
Telemetry System	R324SBS R314SB R314SB-E R304SB R304SB-E	デジタル(ハイスピード)	・Futaba カー用デジタルサーボ
Z.AGHZ FHSS	R202GF R203GF R204GF-E R214GF-E R2104GF	アナログ(ノーマル)	・Futaba カー用アナログサーボ・デジタルサーボ
Mini-Z EVO	MINI-Z EVO 用 レシーバー ユニット 82042 RA-42 (KYOSHO)	-	• KYOSHO MINI-Z
Mini-Z EVO2	MINI-Z EVO2 用レシーバー ユニット 82044 RA-51 (KYOSHO)	-	・KYOSHO MINI-Z V9.0~ で対応
Mini-Z FHSS	Mini-Z FHSS 対応 (KYOSHO) (送信機に FS-RM005 モジュール +T10PX 専用 MINI-Z モジュール アダプターを使用する)	-	・KYOSHO MINI-Z V7.0~ で対応

● 動作モードが設定できるサーボは、使用するシステムに合わせて、サーボの動作モードを変更してください。使用するシステムに合わない動作モード に設定されている場合、故障や破損する恐れがあります。

● UR モードは UR サーボ (UR モードに設定した)を使用してください。SR モードは SR サーボ (SR モードに設定した)または SR モードに設定した UR サーボを使用してください。

● UR (SR) モード ON 時、Futaba UR (SR) 対応サーボ専用となります。異なるサーボやモード設定の異なるサーボを使用するとサーボや受信機の故障の 原因となります。

● UR/SR モードが ON の CH にノーマルサーボを接続すると破損する危険性があります。

● デジタルサーボモードで UR/SR サーボ (UR/SR モードに設定した) とアナログサーボを接続してはいけません。

● アナログサーボモードで UR/SR サーボ (UR/SR モードに設定した)を接続してはいけません。

● UR/SR サーボはノーマルモードに設定するとデジタル、アナログでも使用可能です。

● UR/SR モードに設定した UR/SR モード対応サーボを受信機の S.BUS2 ポート (S) に接続するとサーボや受信機の故障の原因となります。

● 受信機側使用電源は受信機および接続するサーボの規格に合わせてください。

[●] F-4G/T-FHSS SR および、その他のシステムのデジタル(ハイスピード)モードでは、システムが異なるためフェイルセーフユニットは使用できません。送信機側のフェイルセーフ機能を使用してください。

走行(走航)時の注意

≜警告 ○ 雨の日、水たまりの中、夜間は絶対に走行させない。 装置内部に水が入り誤動作して暴走したり、見失ったりして大変危険で、暴走した場合大ケガをします。 ◎ 次のような場所では走行(走航)させない。 ■他のラジコンサーキットの近く(3 km 程度以内) ■人の近くや道路 ■手漕ぎボートがいるような池 ■高圧線、通信施設の近く 電波の混信などにより暴走、または、万一、プロポや車(ボート)の故障により暴走した場合、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走行(走航)させない。 集中力を欠き、正常な判断ができないため思わない操作ミスをおかします。 ● 走行(走航)前には必ずプロポのテストを実行する。 プロポ、車(ボート)等のどこかに一つでも異常があれば暴走する危険があり、暴走した場合大ケガをします。 (簡単なテスト方法) 車(ボート)は助手の人に持ってもらうか、台の上に乗せて走り出さないようにし、各舵を動作させてみて、追従動作することを確認します。 追従動作しない場合や、異常な動作をする場合は、走行(走航)させないでください。また、モデルメモリーが、その車(ボート)に合ったも のを選んでいることも確認しておきましょう。 ◎ 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。 電源スイッチを入れるとき(フェイルセーフ機能を設定している場合でも) 送信機のスロットルトリガーを停止位置にした状態にする。 1.送信機の電源スイッチを入れる。 2.受信機側の電源スイッチを入れる。 操作の順番を逆にすると、不意に車(ボート)が暴走する危険があり、暴走した場合大ケガをします。 ・ 電源スイッチを切るとき(フェイルセーフ機能を設定している場合でも) エンジンまたはモーターを停止する。 1.受信機側の電源スイッチを切る。 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、不意に車(ボート)が暴走する危険があり、暴走した場合大ケガをします。 ① プロポの調整を行うときは、必ずエンジンを停止させた状態、またはモーターの接続をはずした状態で行う。 不意に車(ボート)が暴走する危険があり、暴走した場合大ケガをします。 (フェイルセーフ機能) ● 安全のため必ずフェイルセーフ機能(F/S)を設定し、走行(走航)前にフェイルセーフ機能が作動することを確認する。 (確認方法) エンジン始動前に次の方法で確認してください。 1) 送信機、受信機の順で電源スイッチを入れる。 2)10 秒経過後、送信機の電源スイッチを切る。(フェイルセーフのデータは送信機の電源を入れてから 10 秒後に受信機へ自動転送し、その後 5 秒 ごとに転送します) 3) スロットル等がフェイルセーフ機能で設定した位置に動作することを確認してください。 フェイルセーフ機能は受信不能時にあらかじめ設定した位置にサーボを動作させ、被害を最小限に抑えるための安全上の補助装置ですが、危険な 位置に設定している場合は逆効果となります。また、リバース機能でサーボの動作方向を変えた場合は、フェイルセーフ機能の再設定が必要です。

バッテリーおよび充電器の取り扱い上の注意

⚠警告

規定値を越える充電は、異常発熱、破裂、漏液等により、ヤケド、火災、ケガ、失明等を引き起こします。

設定例:スロットルをアイドルまたはブレーキの位置

バッテリーおよび充電器の取り扱い上の注意

⚠注意

○市販の単3型ニッカド、ニッケル水素バッテリーは使用しない。
 急速充電時、バッテリーホルダーの接点部分が異常発熱し装置が破損する場合や、充電できない場合があります。
 ○ 走行(走航)の際は、送信機に乾電池を使用しない。
 乾電池は動作確認以外に使用しないでください。衝撃で乾電池が電池ボックスの接点から離れ、電源が切れる可能性があります。
 指定された専用のリチウムフェライトバッテリー、またはニッケル水素、リチウムポリマーバッテリーを使用してください。
 ○ バッテリーの接続コネクターの端子をショートさせない。
 ショートすると発火、異常発熱等により、ヤケドをする場合や、火災を引き起こす場合があります。
 ○ バッテリーは、落下させるなどの強い衝撃を与えない。
 ショートして異常発熱したり、壊れて電解液が漏れると、ヤケドしたり、化学物質による被害を受けます。
 ○ バッテリーを接続していない状態で充電器を接続しない。
 回路に負荷がかかり、本体が破損する恐れがあります。
 ① 走行(走航)させないときは、必ず走行(走航)用バッテリーをはずしておく。
 接続したままにしておくと、不意に車(ボート)が暴走する危険があります。
 ① 専用充電器は、充電しないときにはコンセントから抜いておく。

_ 異常発熱等による事故を防止します。

<ニッケル水素、ニッカドバッテリーの電解液について>

バッテリー内の電解液は強アルカリ性のため、電解液が目に入ったときは、失明の恐れがあります。こすらずに、すぐにきれいな水でよく洗い 流した後、直ちに医師の治療を受けてください。また、電解液が皮膚や衣服に付着したときは、皮膚に障害を起こすおそれがありますので、す ぐにきれいな水で洗い流してください。

保管・廃棄時の注意

▲警告

○ プロポ、バッテリー、車体等を幼児の手の届くところに放置しない。

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たりします。

🚫 バッテリーを火の中に投入したり、加熱したりしない。また、分解したり、改造したりしない。

破裂、異常発熱、漏液等により、ケガ、ヤケド、失明等をします。

● 走行(走航)させない場合は、プロポ用リチウムバッテリーは、約 50% 充電した状態で保管し、次の走行(走航)前に再度充電するようにする。

長期間使用しない場合は、電池の劣化を防ぐため満充電ではなく、容量の半分程度の状態で保存することを推奨します。また、自己放電による過 放電状態になることにも注意が必要です。定期的(3カ月程度ごと)に充電してください。また、必ずプロポから取りはずし、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。

⚠注意

🚫 プロポは次のような場所には保管しない。

・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。

・ほこりの多いところ。
 ・蒸気や熱があたるところ。

・振動の多いところ。

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は、バッテリーを送信機や車(ボート)から取り出して、湿気の少ない場所に保管する。 そのまま放置すると、電池の漏液により、送信機や車(ボート)の性能や寿命を低下させます。

<バッテリー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、https://www.baj.or.jp/をご覧ください。なおご不要の電池は必ず+極とー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。有効に活用するためにリサイクルにご協力ください。



単3型Ni-MH

使用禁止



⚠注意

◇ 燃料、廃油、排気等を送信機、受信機、サーボ、アクセサリ等にかけない、付着させない。燃料、廃油、排気等が付着した場合は速やかに拭き取る事。

そのままにしておくと破損の原因になります。

● 送信機、受信機、サーボ、FET アンプ、バッテリー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

特長

●フルカラー液晶タッチパネル装備

4.3 インチ大型カラーグラフィック液晶タッチパネルにより、セッティング時の操作性を大幅に向上させています。

●ディスプレイスイッチ

電波を出さずに、機能設定ができます。

● F-4G システム

T-FHSS SR システムよりも高速レスポンスかつ、双方向通信を可能 にした F-4G システムを搭載しました。

● 10 チャンネル操作可能

S.BUS2 システムの併用で最大 10 チャンネルの操作が可能です。

● T-FHSS MINIZ システム

レシーバー設定メニューで、MINI-Zシステムに切り替えると、京商 MINI-Zの対応車種がコントロールできます。

●ソフトウェアアップデート可能

microSD カードで、ソフトウェアアップデートが可能、microSD カードにモデルデータを保存することもできます。また、テレメトリーのログデータも保存できます。

● 40 台分のモデルメモリーを搭載

モデルネームには 15 文字迄の英数文字、カタカナ、および記号が使 用できるため、わかりやすい名前を設定できます。モデルコピー機 能を使うと、微妙にセッティングの違うモデルメモリーを簡単に作 れます。

●パドルスイッチ + ボトムスイッチ +3 ポジションス イッチ

ホイール付近にパドルスイッチとグリップに3ポジションスイッチ、 また底部にボトムスイッチが装備され多チャンネル・多機能に対応 しています。

● Li-Po バッテリー使用可能

送信機電源は、純正 Li-Fe バッテリーの他オプションの LT2F2000B Li-Po バッテリーが使用可能です。 走行時間を伸ばすことができます。

●大型カー用ブレーキミキシング

1/5GP カー等の前後輪のブレーキミキシングで、前後別々に調整が 可能。

●ステアリングミキシング

左右独立したステアリングサーボの設定でスムーズなコーナーリン グが可能。

● 4WS ミキシング

クローラー等 4WS タイプの、同位相、逆位相などのコントロールが 可能。

●デュアル ESC ミキシング

前後に独立した ESC をコントロール。

●ジャイロミキシング

T10PX 本体側で弊社製カー用レートジャイロの感度調整が 4 レート 可能。

● CPS ミキシング

弊社製チャンネル・パワー・スイッチ CPS-1 を使って LED を点灯、 点滅のコントロールが、スイッチだけでなくステアリングやスロッ トル操作に合わせて、3 系統設定できます。

●タンクミキシング

戦車などの履帯車両向けのミキシングです。信地旋回、超信地旋回 が可能です。

● S.BUS サーボ

PCのLinkソフトを使用して設定変更する弊社製 S.BUS サーボのパ ラメーター設定をT10PX本体で設定できる専用機能です。S.BUS サーボを受信機に接続したままの状態で設定するワイヤレス方式と、 T10PXのcom(コミュニケーション)ポートに接続して設定する有 線方式の2通りが可能です。

● MC(ESC) リンク

弊社製モーターコントローラー (ESC)の、可変周波数やその他のデー タ変更を T10PX 本体で設定できる機能です(一部のパラメーターは、 PC の Link ソフトを使用)。受信機に接続したままの状態で設定する ワイヤレスの設定が可能。

※ワイヤレス対応 ESC:MC970CR (2021 年現在)他社製 Acuvance Xarvis/XarvisXX にも対応

●ジャイロリンク

弊社製カー用ジャイロのパラメーターの変更を、T10PX 本体からワ イヤレスで設定できる機能です。※対応ジャイロ:GYD550 (2021 年 現在)

●スロットルスピード

スロットルスピード機能を設定することで、スムーズかつ楽に操縦 できると同時に電池の消耗を抑えます。さらに、リターン側スピー ド調整を追加しました。

●ステアリングスピード

ステアリングサーボが速すぎると感じたときなどに、サーボの動作 スピード (最高スピードを抑える方向)を調整できます。

●ノンテレメトリー LED を搭載(テレメトリー OFF サイン)

レースレギュレーションでテレメトリー機能が禁止になっている場 合に、テレメトリーが OFF になっている事が一目で分かるように、 専用の LED を搭載しました。

●ダイヤル設定/スイッチ設定機能

ダイヤル類(デジタルトリム、デジタルダイヤル)に機能を割り当て る機能。その他、ステップ量や動作方向も調整可能。このダイヤル 類はすべてデジタル方式であるため、モデル呼び出しのたびにトリ ムの位置合わせをする必要はありません。また、10個のスイッチに 対して機能を割り当てる機能。その他動作方向も設定可能。

●ホイール/トリガーポジションの変更が可能

ホイールポジションアダプター APA(付属)を使用することによりホ イール位置を細かくフィットできます。さらに、2段階の角度調整 が可能。また、スロットルトリガーの位置を前後に移動でき、また 動作角度も調整できます。

●グリップの太さ変更が可能

付属のグリップラバー S に交換するとグリップの太さを細くすることができます。

●トリム/ダイヤルロック機能

T10PX 本体のトリム / ダイヤルの操作を禁止するロック機能を装備。

●グリップハンドルにバイブモーター内蔵

レーシングタイマーのタイムアップや、各アラームなどでバイブを動 作させることができます。バイブの動作は各機能画面で設定します。

● USB 対応

USB ケーブルでパソコンと接続すると、送信機をゲームコントロー ラーとして使用することができます。(ゲームソフトにより使用可能 なものと使用できないものがあります。)

セット内容

次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	T10PX (x1)
受信機 / サーボ	セットにより異なります
	*受信機 / サーボが含まれないセットもあります。
	送信機用バッテリー FT2F1100B (x1) *送信機に取り付けてあります。
	充電器 LBC-34D P (x1)
	ホイールポジション変更アダプター APA S/M (各 1)
その他	/取り付けねじ袋詰(x1)
	ホイールアダプター 32°(x1)
	ブレーキ・レバー L (x1)
	アングルスペーサー 5°(x1)
	大径ステアリングホイール (x1)
	Li-Po スペーサー (x1)
	トリガーガード R/L (各 1)
	グリップラバー S (x1)
	ブラインドパドル (x2)
	取扱説明書(本書)
	六角レンチ

注意:

- ■この製品には送信機用電源バッテリーが付属していますが、コネクターは接続されていません。はじめにバッテリーコネクターを接続し、付属の充電器で充電してからご使用ください。
- ●セット内容に、不足や不明な点があるときはご購入のお店にお問い合わせください。
 ●セット内容は変更される場合があります。

▲警告

○ R404SBS-E は電動カー用です。エンジンカーには使用しないでください。

● 送信機、受信機、サーボ、FET アンプ、バッテリー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 いているものを使用してください。

送信機の取り扱い方

送信機 T10PX 各部の名称

*図のスイッチ、ツマミ、トリム類に割り当てる機能は変更できます。図の表記は初期設定時の割り当て 機能を示します。

*各プッシュスイッチを強く押しすぎないように注意してください。



→ 目次へもどる

電源(PWR)/ディスプレイ(DSP)スイッチ

電源スイッチとディスプレイスイッチはプッシュスイッチです。 電源スイッチ (PWR)を押すと電波が送信され、ディスプレイスイッ チ(DSP)を押すと電波を送信しないで画面を表示して、データの確 認や設定ができます。電源を切る場合は、電源スイッチとディスプ レイスイッチのどちらかを長押しします。また、両方のスイッチを 同時に押すと素早く電源が切れます。 ディスプレイ/電源スイッチ Futaba Futaba Futaba DSP OFF **PWR** 10PX 10PX 「ディスプレイ」と 点滅表示します。 電波が送信されます。 各機能の確認、設定 電源スイッチとディスプレイス 00:00.00 00:00.00 もできます。 イッチのどちらかを長押しする と電源が切れます。また、両方 電波を送信しないで のスイッチを同時に押すと素早 画面を表示すること く電源が切れます。 ができます。 カフタムメー・ 'PIT' 50° (1 Futaba Futab ※送信機の各設定ができます。 ※次に受信機側の電源を ON す ※未使用時は電源を OFF 模型の操作はできません。 ると模型の操作ができます。 にします。

電源 (PWR) スイッチを入れたときの画面表示



*上の図は、説明のため一部合成加工していますので、実際の画面表示とは違う部分があります。



電源切り忘れアラームとオートパワーオフ

T10PX のステアリング、スロットル、各プッシュスイッチやタッチパネルなどを、何も操作していない時間が 10 分経過すると、画面上部に「警告:オートパワーオフ」と表示し、 警告音が鳴ります。このときステアリング、スロットルなどを操作すると、警告が解除されます。アラームを解除しないと、オートパワーオフ機能によって、5 分後に自動的に電源が OFF になります。また、使用しないのであれば電源を切ってください。このアラームと、 オートパワーオフ機能を使用したくない場合は、システムメニューのバッテリー設定で解除できます。

ローバッテリーアラーム

送信機のバッテリー電圧が、使用できる限界近くまで下がると、LCD 画面に「バッテリー が少なくなっています」と警告を表示し、警告音が鳴ります。標準の Li-Fe バッテリーパッ クと、純正オプションの Li-Po バッテリーでは、ローバッテリー電圧が異なります。使用 する電池の種類を替えた場合、必ずバッテリー設定で使用電源タイプの変更をしてくださ い。なお、温度の影響でバッテリーの使用できる条件に違いがあるため、送信機の温度に 対してローバッテリーアラーム電圧の補正をしています。そのためローバッテリーアラー ムの条件は、気温など周囲温度で変化します。

⚠注意

ローバッテリーアラームが発生した場合、すぐに車(ボート)を回収し、走行(走航)を中止してください。
 走行(走航)中に電池がなくなると、車(ボート)が暴走する危険があります。

ステアリング/スロットルの操作 CH1 CH2(一般的なRCカーの操作例)

(CH1;ステアリングホイール、CH2;スロットルトリガー)

ステアリングホイールを左右に動かして、ステアリング操作をします。

スロットルトリガーを前後に動かして、前進、停止、ブレーキ、バックの操作をします。





(初期設定の状態では、DT1;ステアリングトリム、DT2;スロットルトリム、DT3;Ch.3、DT4;Ch.4、 DT5;ステアリング D/R、DT6;スロットル ATL)

各トリムを両サイドに押して操作します。現在の設定値を LCD 画面に表示します。



●長押しでニュートラルにもどります。(DT1 ~ DT4)



- ① ③ DT1 ST(ステアリング) トリム表示
- ② ④ DT2 TH(スロットル)トリム表示
- ⑤ DT3 チャンネル 3 表示
- ⑥ DT4 チャンネル 4 表示
- ⑦ DT5 ステアリング D/R 表示:0(ステアリングの動作をしない)~100(ステアリング動作量最大)
- ⑧ DT6 スロットル ATL 表示:0(ブレーキの動作をしない)~100(ブレーキ動作量最大)

ステップごとにクリック音で知らせます。

●両サイドの最大の位置で、クリック音が変化して知らせます。それ以上変化しません。

●各トリムのボタンを、ホイール中心方向へ押し込みながら送信機本体側へ倒すと(約1秒間)リセットされ ます。(DT1 ~ DT4)

ステアリングホイールが中立のとき、車体が左右に曲がらず、直進するようにステアリン グトリムで調整します。

スロットルトリガーが中立のとき、車体が停止、また、走行中にトリガーから指を放した とき、ブレーキが掛からないように、スロットルトリムで調整します。

ステアリング D/R は、ステアリングサーボの動作量を調整します。

スロットル ATL は、ブレーキ(バック)側のサーボ動作量を調整します。

ステアリング/スロットルトリムの動作について

ステアリングトリムまたはスロットルトリムを操作して、ニュートラル位置を調整して も、最大舵角位置は変化しないセンタートリム方式を採用しています。そのため、トリ ム操作によるリンケージのロック等は発生しません。







T10PX は本体のデジタルトリム DT1 ~ DT6 およびダイヤル DL1 による操作を、禁止する ことができます。(工場出荷時の設定)

ロックと解除の方法

ホーム画面の状態でホームボタンを約1秒間押す と、ピッという確認音が鳴り、画面に鍵マークが 表示されロックします。ロック状態からホームボ タンを約1秒間押すと、画面から鍵マークが消え ロックが解除されます。



メカニカル ATL の調整

操作上の感覚で、機械的にスロットルトリガーのブレーキ(バック)側ストロークを狭く したい場合に調整します。

調整方法

図の六角ねじを回して、トリガーのブレーキ (バック)側ストロークを調整します。(ねじ がスロットルトリガーのストッパーの働きを します。)

●ねじを見ながら調整してください。



注意事項

ストロークを調整した場合、ブレーキ側のサーボ(モーターコントローラー)動作量も 変わりますので、アジャスター機能でスロットル側の補正を行ってください。また、実 際にスロットルサーボ(モーターコントローラー)の舵角量を確認し、必要であれば再 度スロットルの舵角量を調整します。



ホイール/トリガーテンションの調整

ステアリングホイールとスロットルトリガーの、バネの強さを変えたいときに調整します。

調整方法

- 六角レンチを使って、図のねじを回して、 ホイールまたはスロットルのバネの強さ を調整します。ホイール側は、調整穴の 中にあります。
 - ●工場出荷時は一番弱い状態に設定してあります。
 ●時計方向に回すとテンションが強くなります。



注意事項

反時計方向へ回しすぎると、ねじがぬけ落ちてしまいます。調整範囲は一番締め込んだ 状態(一番強い状態)から7~8回転までです。それ以上回すとねじがぬけ落ちてしま います。

トリガースライドの調整

スロットルトリガーの位置を前後に移動できます。また動作角を3段階に変更できます。 調整方法

┃ トリガースライドの固定ねじを六角レンチで、反時計方向に回しゆるめます。

2 図のトリガーユニットをマーキングの範囲内で移動して調整してください。

 動かない場合は右ページの手順でケースのねじを ゆるめてケースを少し開いてください。

3 最初の1でゆるめた固定ねじを締めて、 トリガースライドを固定します。







トリガーユニットの取りはずし

トリガーを取りはずすことができます。トリガースプリング交換などが行なえます。

スプリング交換方法

1

図の固定ねじを六角レンチではずします。 ●ねじをなくさないように注意してください。



2 六角レンチでホイールユニットの固定ねじ (M3 × 12 mm
 六角) 2本をはずします。



3 次に裏側のリアユニットをはずします。六角レンチで、 反対側のリアユニットの固定ねじ M3x12 ねじ 2 本と M2x6 ねじ 1 本をはずします。リアユニットのコネクター は付けたままで作業できます。



4 トリガーユニットをつぎの図のように少し下げながら引き抜きます。はずれない場合は、ケースを白矢印方向に少し開きながらトリガーユニットを黒矢印方向に引き抜きます。

●配線を切らないように注意してください。







外したリアユニット側から内部をみて、内部基板とトリ ガーユニットの間にスキマがあるか確認しながらトリ ガーユニットを差し込んでください。内部基板とトリガー ユニットがあたっていると破損するので十分に注意して ください。 7 元通りに組み立ててはずしたねじをしめます。

●配線を挟み込まないように十分注意してください。
 ●スプリング、ねじの紛失にはご注意ください。
 ●ねじをしめすぎないように十分注意してください。

8 システムメニュー→アジャスターでトリガーの補正を おこないます。

SW: プッシュスイッチ PD: パドルスイッチ DL: ダイヤル SSW: スライドスイッチ



各種スイッチの位置です。各機能の割り当ては変更できます。

グリップラバーの変更

付属のグリップ(S)と交換するとグリップを細くすることができます。



トリガーガードの変更

付属のトリガーガードと交換すると好 みの形状に変えることができます。





バッテリーの交換

長期間送信機を使用しないときにはずして保管したり、交換したりできるように、バッテ リーはコネクターで接続されています。

・バッテリーは必ず Futaba 純正の、Li-Fe バッテリー FT2F1100B / FT2F1700BV2 / FT2F2100BV2 / FT2F1700B / FT2F2100B、Li-Po バッテリー LT2F2000B、Ni-MH バッテリーHT5F1800Bを使用してください。
 ・バッテリーを交換した場合、交換したバッテリーに対応した充電器が必要です。付属の LBC-34DP は Li-Fe バッテリー専用です。Li-Po、Ni-MH バッテリーには使用できません。

バッテリーの交換方法

1 送信機のバッテリーカバーを図の部分を押しながら矢印の方向へスライドさせてはずします。



2 本体からバッテリーを取り出してから、コネク ターを抜きます。

- **3** 新しいバッテリーのコネクターを挿して、本体 に収めます。
- 4 バッテリーカバーを取り付けて終了。







△注意

① バッテリーカバーを閉める時は、バッテリーのリード線をバッテリーカバーで挟まないよう注意する。 はさんでショートすると、発火や異常発熱等により、やけどしたり、火災の原因となります。



バッテリーの充電

購入後、最初に以下の方法で必ず充電してから使用してください。(バッテリーのコネク ターは接続されていません。コネクターを接続してご使用ください。)

付尾の LPC 24D D ズバッニリー ET2E1100D た本電オス担合

FT2F1100B の充電方法

1	付属の専用充電器のプラグを送信 機の充電ジャック(፟፟፟€マーク)に 接続します。	竹属のとBC-34DPでパップリードI2F1100Bを完電する場合、 充電時間は約2時間です。 しばらく使用しない場合は、3カ月に一度程度専用充電器で 約50%(30分間から1時間程度)充電した状態で保管してく ださい。満充電の状態で長期間保管しないでください。 充電器とバッテリーを接続したままで保管しないでください。
2	AC100 V のコンセントに充電器を接続 します。 	付属の LBC-34D P は、電源回路の違いにより、T4PL(S) には 使用できません。差し込んでも LED 表示が緑点灯の状態で充 電を開始しません。
3	充電表示の LED が赤く点灯(ま たは点滅)していることを確認し ます。	LBC-34D P:入力 :100 V ~ 240 V、50/60 Hz、 定格出力 :DC7. 2 V、800 mA 電源プラグは 100 V 専用

4 充電表示の LED が、緑の点灯に変わったら充電が完了です。プラグを送信機からはずし、 充電器を AC コンセントからはずします。



▲警告

◎専用充電器のプラグは日本国内仕様です。AC100 V 以外の電源コンセントには差し込まない。

◎ ぬれた手で充電器をコンセントへ抜き差ししない。

感電の危険があります。

⊗ LBC-34D P で FT2F1100B/FT2F1700B(V2)/FT2F2100B(V2) 以外のバッテリーを充電しない。

それ以外の保護回路のないバッテリーの充電は、異常発熱、破裂、発火により、ヤケド、火災、ケガ、失明等を引き起こすおそれがあります。また、 火災の原因になり大変危険です。

①バッテリーの充電は、必ず適合する専用充電器を使用する。

規定値を越える充電は、異常発熱、破裂、漏液等により、ヤケド、火災、ケガ、失明等を引き起こします。

●Li-Fe 以外のバッテリーを使用する場合は、かならずバッテリータイプを変更する。

システムメニュー→バッテリー設定で使用するバッテリーへ変更してください。

△注意

◎ バッテリーの被膜をはがしたり、カッターナイフ、または金属部品のエッジなどで傷つけたりしない。

◎ バッテリーを水や海水に浸けたり濡らしたりしない。

◎ 変形や膨らみの見られるバッテリーは使用しない。

破裂、発火する恐れがあり、大変危険です。



オプション Li-Po バッテリー LT2F2000B の使用

T10PX はオプションの Li-Po バッテリー LT2F2000B を使用することができます。

●Li-Po バッテリー LT2F2000B の説明書を読んで注意事項を必ずお守りください。



充電は Li-Po 専用充電口から Futaba オプションの USB AC アダプターか市販の USB AC アダプター(USB-A タイ プ 5 V-2 A) にタイプ C の USB ケーブルを接続して行なってください。



●充電モニター

充電中は赤く点灯します。充電が完了す ると緑点灯となります。





- ◎ 付属の LBC-34D P 充電器で Li-Po バッテリーを充電して はいけません。
- 充電すると、発火や異常発熱等により、やけどしたり、火災の原 因となります。
- ◇ Li-Fe 専用非接触充電器 ICS LF-01 で Li-Po バッテリーを充 電してはいけません。
- 充電すると、発火や異常発熱等により、やけどしたり、火災の原 因となります。

◇ 送信機上部背面の充電口から Li-Po バッテリーを充電してはいけません。 充電すると、発火や異常発熱等により、やけどしたり、火災の原因となります。

ホイールポジションの変更



●ホイールポジションの変更

ホイールポジション変更用アダプター APA(Adjustable Positioning Adaptor 付 属)を使用してホイール位置を移動する ことができます。



●左利き用への改造 ホイール部分の取り付け方向を左右逆 にすることができます。



●ホイールアングルの変更 付属のアングルスペーサーを使用して ホイール角度を5°に変更することがで きます。



●ホイール全体の回転方向の角度の変更
 回転方向の角度を好みの角度に調整できます。(7.5°刻み48ステップ)

●ホイールアダプター 32°への交換で、ホイールの動作角度を 34°から 32°へ変更でき ます。ただし、32°に変更した場合は、システムメニュー→アジャスターでステアリン グ側の補正を行ってください。(工場出荷時は 34°)

●大径ホイールへの交換ができます。



ホイール動作角度の変更(ホイールアダプター 32°)と大径ホイールへの交換

ホイール動作角度の変更と大径ホイールへの交換方法

- ホイールを手で押さえたまま、六角レンチを使って、ホイールの固定ねじをはずします。
- **2** ホイールとホイールアダプターを引き 抜きます。
- 3 六角レンチを使用して、ホイールの固定 ねじで付属のホイールアダプター 32° とホイールを元のように取り付けます。 このとき、好みにより大径ホイールに 交換も可能です。
- 4 システムメニュー→アジャスターでホ イールの補正をおこないます。





ホイールスプリングの交換(オプションのスプリングへ交換する場合)

ホイールスプリングの交換方法

- ホイールを手で押さえたまま、六角レンチを使って、ホイールの固定ねじをはずします。ホイールアダプターはホイールに付けておきます。
- 2 図のように止めねじをドライバーでは ずし、カバーをはずします。
- **3** 先細ピンセットでホイールスプリングを交換します。
 - ●標準スプリング以外のオプションを使用する場合の手順です。
- 4 システムメニュー→アジャスターでホ イールの補正をおこないます。





アダプター APA の取り付け 好きな長さの APA を選択してください。

アダプター APA の取り付け方法

●六角レンチとプラスドライバーをご準備ください。本体からバッテリーをはずしてください。 ●各部に使用されているねじは長さが異なります。組立て直すときは、必ず指定されたねじを使用してください。

- 六角レンチでホイールユニットの固定ねじ (M3 × 12 mm 六角) 2本をはずします。
 - ●2本の固定ねじは、本体から完全に抜き取って ください。



- 2 配線を引っ張り過ぎないように注意して、ステアリングユニットをはずします。
- **3** 箇所のコネクターを T10PX 本体 の基板からはずします。
 - ●コネクターを基板からはずすときは、図の矢印の方向に上側からツメを押しながら、ロックを解除してはずしてください。 (それぞれ3か所のコネクターは、ピン数が違いますが、すべて同じロック式です。)
- 4 ホイールを手で押さえたまま、六角レンチを使って、ホイールの固定ねじをはずしてホイールをはずします。ホイールアダプターはホイールに付けておきます。
- 5 六角レンチを使用して、M2 × 19 ねじ4 本をはずし、ステアリングハウジング からホイールユニットをはずします。



配線はここ通します















左利き用の改造

●六角レンチをご準備ください。本体からバッテリーをはずしてください。
 ●各部に使用されているねじは長さが異なります。組立て直すときは、必ず指定されたねじを使用してください。



- 5 配線を引っ張り過ぎないように注意して、リアユニットをゆっくりとはずします。 コネクターを T10PX 本体の基板からはずします。
 - ●コネクターを基板からはずすときは、コネクターのツメを押しながら、ロックを解除してはずしてください。







6 ステアリングユニットボトムカバーを反対側に差し替えます。

●外側へまっすぐにスライドさせてはずします。





●配線を挟まないようにゆっくり取り付けてください。





8 六角レンチで、リアユニットと本体を固定ねじ M3x12 ねじ 2 本と M2x6 ねじ 1本で取り付けます。



9 ステアリングユニットのコネクターを T10PX 本体の反対側の基板に差し込み、本体に 取り付けます。

●配線を挟まないようにゆっくり取り付けてください。



10 六角レンチで、ホイールユニットと本体を固定ねじで取り付けます。

これで完成です。







アングルスペーサーを使用する場合

●付属の2種類のアングルスペーサー5°を使用して、ホイール取り付け角度を変更でき

ます。

- ●アングルスペーサー用に M2x5 mm 六角ねじが付属しています。
- ●アダプター APA を使用する場合と使用しない場合で、以下の取り付けを参考にしてください。
- ●リアカバーを取り付けます。



パドルスイッチをはずす場合

- ●パドルスイッチを使用せず操作のじゃまになる場合は、付属のブラインドパドルを使用してパドルスイッチをはずすことができます。
- 1 「アダプター APA の取り付け」にした がって送信機からホイールユニットを はずします。
- **2** プラスドライバーを使用して、M2.6 × 8 ねじ3 本をはずします。
- **3** ハンドルシャフト先端を押しながらカ バーをはずします。カバーのシャフトリ ングをなくさないように注意してくだ さい。



ステアリングのパーツがバラバラにならないように注意してください。

4 パドルスイッチ上に引き抜きを付属のブ ラインドパドルを上から差し込み交換し ます。



● 各パーツを付け忘れないように注意してくだ さい。

注意事項

組み立てる時に配線を挟み込まないよう に十分注意してください。











トリガーブレーキレバーの交換

●トリガーのブレーキレバーを付属のブレーキレバー L、またはオプションの 7PXR/7PX 用トリガーブレーキレバーに交換できます。

*ブレーキレバーを交換した場合、システムメニュー→アジャスターでスロットル側の補正を行ってください。

ブレーキレバーの変更方法

●六角レンチをご準備ください。本体からバッテリーをはずしてください。

- トリガーを持って、六角レンチでブレーキレバーの固定ねじをはずし、ブレーキレバーはずします。
- 2 六角レンチを使用して、ブレーキレバーの固定ねじでトリガーブレーキレバーを元のように取り付けます。



ノンテレメトリー LED(テレメトリー OFF サイン)

●テレメトリー機能が禁止のレースに参加する場合 に、テレメトリー機能が動作していないことを確認で きる専用の LED です。テレメトリー機能が OFF になっ ている場合に、LED が点灯します。

ノンテレメトリー LED (テレメトリー機能 OFF 時のときに点灯)



送信機のアンテナおよび受信機の取り扱い

T10PX のアンテナについて



⚠注意

◎ 走行中はアンテナを握らないでください。

電波の出力が弱くなるため、受信距離が短くなり危険です。

○ アンテナは上記の図の範囲で可動しますが、可動範囲以上に回したり、衝撃などのダメージを与えないでください。 内部ケーブルの断線、故障の原因となる恐れがあり、そのような場合受信距離が大幅に短くなり危険です。

●アンテナを 90°回すと microSD カード挿入口と USB ポートがあります。

市販の microSD カードを使用すると、T10PX のモデルデータの保存と、テレメトリーのログデータを保存できます。また、T10PX のソフトのアップデートが弊社ホームページへ公開された場合、microSD カードを使用してアップデートもできます。 USB ケーブルでパソコンと接続すると、送信機をゲームコントローラーとして使用することができます。(ゲームソフトにより使用可能なものと使用できないものが

035 ゲークルビバノコンと接続すると、区間機をゲームコンドロークーとして使用することができょす。(ゲームアクドにより使用可能なものと使用できないものが あります。)

*送信機のアンテナを受信機以外のサーボ、モーターコントローラー等に極端に接近させると誤動作する場合が ありますが、強い高周波出力の影響による現象で異常ではありません。





受信機の搭載

受信機は、以下に書かれている内容に充分注意事して、車体に搭載します。

- **注意**: R404SBS / R404SBS-E 受信機とアンテナを搭載する場所により、受信距離が異なります。
- **注意**: R404SBS 受信機は、図のアンテナ部分(先端から約3cm)を保護するために、アンテナチュー ブにアンテナを必ず入れ、先端を外部に出さないでください。
- 注意:R404SBS外付けアンテナとケース内部にアンテナがあるダイバーシティー方式です。受信機上面に障害物があると、受信状態が悪くなり操作不能になる危険性があります。そのため、この場所に配線や電子機器を載せたり、ステッカーを貼りつけたりしないでください。受信距離に影響があります。







組込方法

受信機・サーボの接続

受信機、サーボ等は下の図のように接続してください。また、次のページの「**組込時の安 全上の注意**」を守って、接続および組込みをしてください。

下の図は一例を示します。モーターコントローラーからモーターおよびバッテリーへの接 続方法は、使用するモーターコントローラーの種類により違いがあります。

モーターコントローラーやサーボは別途ご準備ください。





組込時の安全上の注意

≜警告

受信機(受信機アンテナ)

◎ アンテナ線は切断したり束ねたりしない。

◎ アンテナ線はサーボやモーターコントローラーのリード線と一緒に束ねない。(R404SBS の場合)

○モーターや動力バッテリー等の大電流が流れる部分(配線を含む)に近付けない(1cm 以上離す)。

○ 受信機上面にも内部アンテナがあります。この場所に配線や電子機器を載せたり、ステッカーを貼りつけたりしないでください。 受信距離に影響があります。(R404SBSの場合)

○ 金属製、カーボン製、その他の導電性の材料で作られたプレートに、金属製等の導電性のアンテナホルダーを使用しないでください。
● アンテナホルダーは受信機にできるだけ近い位置に取り付ける。

切断したり、束ねたり、ノイズ源に近付けると、受信感度が下がって走行(走航)範囲が狭くなって暴走の原因となります。 *ノイズは金属やカーボン等の電気を通すものを伝わってくるので、それらのパーツからも離してください。



受信機はバッテリー、モーターコントローラー、モーターやシリコン コードなどのノイズ源から可能な限り離す。特にアンテナ線は絶対に 近付けない。

この場所(面)に、配線や電子機器を載せたり、ステッカー (シール)類を貼りつけたりしないでください。

⚠警告

受信機の防振/防水

(車の場合)

● 受信機はスポンジゴム等で包むか、厚手の両面テープで固定し、防振対策を行う。

●キットに付属の受信機ホルダーを使用する場合、防振ゴム(ラバーグロメット)を介して車体に取り付ける。

(ボートの場合)

● 受信機はスポンジゴム等で包んで防振対策をする。また、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場合や、水滴の侵入によって誤動作すると暴走します。



コネクター接続

① サーボ、電池等の接続コネクターは奥まで確実に挿入する。 走行(走航)中に、車(ボート)の振動等でコネクターが抜けると暴走の危険があります。

サーボの取り付け

● サーボは防振ゴム(ラバーグロメット)を使用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 車(ボート)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車 (ボート)に接触している状態が続くと、振動が直接サーボに伝わり、サーボが破損し暴走します。





▲警告

サーボの動作巾

● 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暴走の危険があります。



モーターコントローラー

● ヒートシンク(放熱板)は、アルミやカーボンシャーシ等の電気を通すものに触れないように取り付ける。 走行(走航)中に触れて、他の回路とショートした場合、暴走します。

ブラシモーターのノイズ対策



ノイズキラーコンデンサーがないブラシモーター、あるいはノイズキラーコ ンデンサーが不十分な場合、受信機等を誤動作させる可能性があります。必 ずコンデンサーを3個モーターにはんだ付けしてください。 また、ショットキーダイオードを必要とするモーターコントローラーを使用 する場合は、カソード(白い帯)側を+側に、もう一方の端子を-側にハン ダ付けしてください。モーターの極性表示は必ずしも実際の配線の極性とは 合っていませんのでご注意ください。この極性を誤ると、モーターコントロー ラーおよびダイオードを破損します。

モーターコントローラー

● ヒートシンク(放熱板)は、アルミやカーボンシャーシ等の電気を通すものに触れないように取り付ける。 走行(走航)中に触れて、他の回路とショートした場合、暴走します。

ブラシモーターのノイズ対策

● 走行(走航)用ブラシモーターには、必ずノイズ取りのコンデンサーを取り付ける。 ノイズキラーコンデンサーがない場合、ノイズの影響で、走行(走航)可能範囲が狭くなり、暴走の危険があります。

その他のノイズ対策

● 車(ボート)に、振動で金属同士が接触するような部分がないように整備する。 このような部分があると、受信特性に影響を受け、走行(走航)可能範囲が狭くなり、暴走の危険があります。





基本設定

F-4G システムの場合のリンク

電源スイッチ(PWR) を入れたときの表示について

電源スイッチを入れると、現在選択しているモデルネームを表示します。これから使用す るモデルネームが表示しているか確認してください。モデルの変更が必要な場合は、モデ ルメニューのモデルセレクト機能で変更してください。

高周波出力と受信機設定の確認

これから使用する受信機タイプに設定されているか確認します。

- * "PWR" 側の電源スイッチを ON にし、正常に電波が出力して いる場合、右図のように "F-4G" / "T-FHSS SR" / "T-FHSS" / "MINI-Z" / "S-FHSS" のいずれかを表示します。使用する 受信機とシステムの設定が違っている場合は、" 受信機設定 " で変更してください。表示しない場合は、異常や故障が考え られます。弊社カスタマーサービスセンターにご連絡くださ い。"DSP" 側で画面表示している場合は、同じ場所に " ディ スプレイ " と表示します。
- * T10PX セットに付属の R404SBS / R404SBS-E は F-4G システ ムで動作しますので、この表示は F-4G になっている必要があ ります。



F-4G の場合

→ 目次へもどる

受信機設定の変更および、送信機と受信機のリンク

最初に受信機設定をします。次に送信機と受信機をリンクさせ、送信機の ID 番号を受信 機が記憶し、他の送信機からの信号を受け付けないようにします。また、テレメトリーシ ステム F-4G/T-FHSS は、同時に受信機の ID 番号を送信機が記憶し、他の受信機からのデー タを受け付けないようにします。

F-4G の場合の送信機と受信機のリンク方法を説明します。 ホームボタンとタッチパネルで操作します。

受信機設定の変更方法

1 電源スイッチ(PWR)を入れます。ディスプレイ(DSP)側では、リンクはできません。 ホーム画面でホームボタンまたはタッチパネルの[メニュー]をタッチして、次に[セッ トアップメニュー]→[受信機設定]をタッチして、"受信機設定"画面を表示します。



2 受信機設定で F-4G / T-FHSS SR / T-FHSS / S-FHSS / MINI-Z の中から、設定するシ ステム F-4G を選びタッチします。確認画面 を表示しますので実行する場合は[はい]を タッチすると、ピピッという電子音がして 設定が終了します。キャンセルする場合は [いいえ]を選びタッチします。システムを 変更した場合は、必ず受信機とリンクさせ、 電源を入れなおします。



・UR モード UR 対応サーボ (UR モードに設定) V2.0~ で対応

・アナログ(ノーマル) アナログサーボ

3 F-4G の場合、使用するサーボに合わせてレスポンス設定がチャンネル単位で設定できま す。接続するサーボに応じて、以下のモードを設定してください。

•SR モード SR 対応サーボ (SR モードに設定)

・デジタル(ハイスピード) デジタルサーボ 注意:

- * SR/UR モードでは、通常のサーボは動作しません。SR/UR モードに対応した Futaba サーボをご使用ください。間違った組合 せで使用すると、サーボ、その他の機器が故障しますので注意してください。
- * SR/UR モードに対応していない ESC やジャイロ、その他の機器を使用する場合は SR/UR モードに設定しないでください。

受信機設定

システム

受信機

Ch.1

Ch.2

Ch.3

Ch.4

受信機設定画面





設定したいチャンネル (Ch.1 ステアリング)をタッチ

サーボに合わせて UR の 場合は UR モードを選択

「受信機をリンクして下さい。」と表示され ます。受信機をリンクしないと UR モード に変更されません。

MINI-Z

テレメトリ

ON

URモード

デジタル(ハイスピード)

デジタル(ハイスピード)

デジタル(ハイスピ-

バッテリーフェールセーフ使用時はセットアップメニューのフェールセーフ 設定のバッテリーフェールセーフ電圧を設定してください。 ※各 CH のバッテリーフェールセーフの ON/OFF は別途設定してください。 ※ F-4G の場合、バッテリーフェイルセーフ電圧はリンク時に受信機に設定さ れます。バッテリーフェイルセーフ電圧設定を変更した場合は、受信機を 再度リンクしてください。

4 送信機と受信機を 50 cm 以内に近付け、(お互いのアンテナは接触させない)受信機側 の電源を ON にします。

5 送信機 T10PX 画面の [リンク] をタッチすると、チャイム音がして T10PX が 20 秒間の リンクモードに入ります。20秒のリンクモードの間に受信機側のプッシュスイッチを 約2秒以上押します。



ステアリングに UR サーボを使用

CH1



6 LED が赤点灯から緑点灯に変わり、T10PX のピピッという電子音と、画面に「リンクに成功しました」と表示したら、受信機の Link スイッチを離し、画面の [閉じる] をタッチ。これでお互いの ID の 読み込みが終わり、T10PX の画面に受信機の ID ナンバーを表示します。F-4G/T-FHSS でテレメトリ ON では、受信機ソフトウェアバージョンも表示します。「受信機が見つかりません」とエラー画面を表示した場合は、リンクが失敗していますので [閉じる] をタッチし画面を閉じます。設定内容を確認して、再度リンク操作をしてください。設定が完了したら一旦受信機の電源を入れなおします。レスポンスとバッテリーフェールセーフ電圧の設定は受信機の再起動後に反映されます。



- T10PX と F-4G 受信機(R404SBS / R404SBS-E 等)または、T-FHSS 受信機(R314SB 等)は、モデルメモリー ごとに最後にリンクした組み合わせの ID を送信機と受信機がお互いに記憶します。
- T10PX は各モデルメモリーで、受信機の ID を 1 つしか記憶できませんので、同じモデルメモリーで複数の F-4G 受信機は使用できません。同じモデルメモリーで受信機を交換する場合は、以前リンク済みの受信機でも、 再度リンクさせる必要があります。
- ●複数の受信機を使用する場合は、T10PXのモデルメモリーごとにリンクした組み合わせで使用してください。 1台の受信機で複数のモデルメモリーにリンクして使用することはできます。
- ●テレメトリー機能の通信状態は T10PX のホーム画面で確認できます。
- F-4G システム以外の場合は、リンク手順が異なります。




画面の基本操作

基本的な画面の操作方法を説明します。画面操作に使用するのは、ホームボタンと LCD 画面のタッチパネルです。

メニュー画面の表示



*各画面からホーム画面へは、以下の方法で戻ることができます。



37

*下図の例は、エンドポイント画面からホーム画面まで戻る方法です。

日次へもどる
 日次
 日次へもどる
 日次
 日本
 日本

ホーム /ES1/ES2/ES3 ボタン設定

工場出荷時のホームボタンの働き

- ●メニュー画面や各設定画面でホームボタンを押すと、一つ前の画面に戻ります。
- ●メニュー画面や各設定画面でホームボタンを長押しすると、ホーム画面に戻ります。カ スタムメニューから移動した設定画面も、同じように移動してホーム画面に戻ります。
- ●ホーム画面でホームボタンを長押しすると、トリムロックが働き、T10PX は本体のデジ タルトリム DT1 ~ DT6 およびダイヤル DL1 による操作を、禁止することができます。
- ●ホーム画面からホームボタンを押した時の機能画面をお好みで選択できます。
- ES ボタンに、好みの機能画面を割り当てて、ワンタッチで移動することができます。 ホームボタンの機能設定は、「アクセサリーメニュー」の「ホーム/ESボタン設定」機能を 使って以下の方法で変更できます。





各機能の設定画面で、データの数値の増減は、設定する項目をタッチすると画面下に [-] [リ セット] [+] が表示されますので、パネルの [-] [+] をタッチして設定します。 [リセット] を タッチすると初期値に戻ります。 [リセット] がない項目があります。

*下図の例は、エンドポイント画面です。



ON/OFF の切り替えは、(ON●) または(●OFF) をタッチすると ON から OFF へ、OFF から ON へ切り替わります。

*下図の例は、バッテリー設定画面です。





複数の項目から選ぶ設定は、[項目]をタッチするとリストのポップアップウインドウが表示されますので、変更したい項目を選んでタッチすると変更されます。

*下図の例は、システム情報画面です。





カスタムメニュー

自分が良く使用する設定項目を、1ページに8種類6ページで最大48種類までカスタ ムメニューに登録できます。モデルメモリーごとに違ったカスタムメニューを作成でき、 また、モデルコピーをすると、カスタムメニューが他のモデルにコピーされます。

カスタムメニュー画面の表示と編集

カスタムメニュー画面は、ホーム画面で [**カスタムメニュー**] をタッチするとカスタム ニュー画面を表示できます。

*ホーム /ES ボタン設定で、ホームボタンを押して表示するように変更もできます。

カスタムメニューの登録方法

カスタムメニュー画面で[編集]をタッチします。「カスタムメニュー編集よろしいです か?」と確認のポップアップが表示されます。編集する場合は[はい]をタッチすると編 集画面になります。編集しない場合は[いいえ]をタッチしてください。



2 機能を登録する場所をタッチします。選べる機能のリストが表示されますので、登録 する機能をタッチすると登録されます。



3 [カスタムメニュー編集] をタッチして終了し、カスタムメニュー画面に戻ります。



機能一覧				
機能名	機能の説明			
メニュー	全メニュー一覧			
システムメニュー	システムメニュー一覧			
モデルメニュー	モデルメニュー一覧			
セットアップメニュー	セットアップメニュー一覧			
レーシングメニュー	レーシングメニュー一覧			
ミキシングメニュー	ミキシングメニュー一覧			
テレメトリーメニュー	テレメトリーメニュー一覧			
アクセサリーメニュー	アクセサリーメニュー一覧			
カスタムメニュー	カスタムメニュー一覧			
ディスプレイ設定	バックライト輝度設定/減光時間設定/タッチパネル補正			
システム情報	表示言語設定/バージョン情報			
音声	テレメトリー音声ガイド設定/警告音、操作音設定			
バッテリー設定	使用バッテリータイプの設定/オートパワーオフの ON/OFF			
日付と時刻	日付と時刻の設定/ホーム画面の時刻表示かトータルタイマーの選択			
LED設定	パイロット LED 点灯/消灯			
アジャスター	ステアリングスティック、スロットルスティックの補正機能			
受信機アップデート	送信機から受信機(R404SBS/E、R334SBS/E) をアップデート			
サーボアップデート	送信機からサーボ(アップデート対応サーボ)をアップデート			
モデルセレクト	モデルメモリーの呼び出し機能			
モデルコピー	モデルメモリーのコピー機能			
モデルネーム	モデルメモリーの名前の設定と変更			
モデル削除	SD カード内のモデルデータを削除			
データリセット	モデルメモリーのリセット機能			
モデルタイプ	ノーマル、1/5(ビッグ)、ドリフトに合った初期設定			
受信機設定	受信機タイプ、サーボタイプの選択/受信機のリンク操作/テレメトリー ON/OFF			
サーボビュー	サーボ動作をバーグラフで表示			
スロットルモード	ニュートラルブレーキ機能/スロットルサーボの前進側とブレーキ側の動作比率設定			
リバース	サーボ、その他の動作方向の反転			
サブトリム	リンケージ時のサーボセンター位置の微調整			
エンドポイント	リンケージ時の舵角調整機能			
フェイルセーフ	フェイルセーフ機能、バッテリーフェイルセーフ機能			
アクセレーション	スロットルのニュートラルから立ち上がる特性を調整する機能			
トリム/ダイヤル設定	ダイヤル (DL1)、デジタルトリム (DT1 ~ DT6) で操作する機能の選択			
スイッチ設定	各スイッチ(SW1 ~ SW6)で操作する機能の選択			



機能一覧				
	機能の説明			
コンディション	各コンディション切り替え機能			
アイドルアップ	アイドルリング位置の設定機能			
D/R ATL	ステアリングの舵角調整機能(D/R)/ブレーキ側の調整機(ATL)			
チャンネルリミッター	サーボの最大動作量を制限する機能			
チャンネル設定	任意のチャンネルに、ステアリングまたはスロットル動作を割り当てる機能			
カーブ(EXP)	ステアリングの動作カーブ、スロットルの動作カーブ、ブレーキの動作カーブの設定			
スピード	ステアリングサーボ、スロットルサーボのディレィ機能			
トラクションコントロール	スロットルの動作を間欠動作でトラクションを確保			
A.B.S.	ポンピングブレーキ機能			
スタート	スタート時のスロットルプリセット機能			
エンジンカット	スイッチによるエンジン停止機能			
フィーリング	フィーリング(レスポンス)の調整			
ステアリングミキシング	「 ステアリングのツインサーボミキシング			
ブレーキミキシング	1/5GP カー等のフロント、リア独立のブレーキ制御機能			
ジャイロミキシング	弊社製カー用レートジャイロの感度調整をするリモートゲイン機能			
4WSミキシング	4WS ミキシング (前後ステアリングの位相、逆位相)			
デュアルESC	フロント、リアのモーターコントローラーの設定			
CPSミキシング	弊社製チャンネル・パワー・スイッチ CPS-1 をコントロールする機能			
タンクミキシング	戦車用ミキシング(ステアリングとスロットルの操作で信地旋回および超信地旋回)			
プログラムミキシング	任意チャンネル間でプログラム可能なミキシング (5 系統)			
チルトミキシング	船外エンジン用のチルトミキシング			
テレメトリー	テレメトリーデータ表示			
センサーリスト	テレメトリーセンサーリスト表示			
センサーメニュー	テレメトリーセンサーの設定機能/テレメトリーセンサースロット番号変更			
タイマー	アップ、ダウンおよびラップタイマー、ラップナビゲートの設定各周回タイムの確認			
ラップリスト	ラップタイマーで記録したラップメモリーのデータ			
S.BUSサーボ	S.BUS サーボのパラメーター変更/ SR 対応サーボの SR モード設定			
MC(ESC) リンク	MC851C/602C/402CR/950CR/960CR 等のパラメーター変更			
ジャイロリンク	Futaba カー用ジャイロのデータ変更			
指数表	DD カー用の指数表機能			
ギアレシオ表	ギア比の計算機能			
ホーム/ESボタン設定	ボタン設定 ホームボタンの働き変更			
ホーム画面表示設定	ホーム画面の表示モードの選択			



microSD カード(市販品)の取り扱い

市販の microSD カードを使用すると、T10PX のモデルデータの保存と、テレメトリーの ログデータを保存できます。また、T10PX のソフトのアップデートが Futaba ホームペー ジへ公開された場合、microSD カードを使用してアップデートもできます。



microSD カードを T10PX に取り付けると "Futaba" という名前のフォルダが作成され、 その中に "LOG" / "MODEL" / "PICTURE" というフォルダが作成されます。"MODEL"

というフォルダの中にモデルデータが保存され、 "LOG" というフォルダの中にテレメトリーのログ データが保存されます。また、スイッチ設定でプッ シュスイッチに " 画面保存 " を設定すると、この スイッチで T10PX に表示されている画面の画像が



保存されます。保存された画像が "PICTURE" というフォルダに保存されます。また、「ホー ム画面表示設定」で使用する画像は、このフォルダに保存してください。

● microSD カードに記録したテレメトリーのログデータは、弊社ホームページで公開して いるテレメトリーログコンバーターで、CSV 形式に変換することができます。ログファ イルをコピーまたは移動する場合は、必ず .FLI と .FLD ファイルの両方を選択してくだ さい。





強制的な初期化

モデルデータが破損して正常に動作しなくなった場合に、現在のモデルデータを初期化す ることができます。

注意:モデルデータが完全に初期化されます。データ破損時以外は、使用しないでください。

┃ 電源 OFF の状態から ES1, ES2, ES3 スイッチを全て押したまま、送信機電源を ON します。



- **2** [+] マークが表示されます。(タッチパネル補正画面)先の細くて柔らかいスタイラスペンなどで5か所順にタッチします。
- **3** [警告]現在のモデルデータを初期化します。よろしいですか?」と、 確認画面を表示します。
- 4 [はい]をタッチすると初期化されて電源が OFF になります。
 [いいえ]をタッチすると、データの初期化を行わず電源が OFF になります。
 - ※ 初期化した場合は、現在のモデルデータが初期化されますので、データを再設定して、 十分動作確認してからご使用ください。



仕様

● 2.4GHz 帯スペクトル拡散方式採用

*仕様・規格は予告なく変更することがあります。

●動作可能範囲:約100m(条件により異なります。)

送信機 T10PX ホイール式、10 チャンネル

●送信周波数: 2.4 GHz

- ●送信モード:F-4G(R404SBS, R404SBS-E)
 - T-FHSS SR(R334SBS, R334SBS-E)
 - T-FHSS(R334SBS, R334SBS-E, R304SB, R304SB-E,R314SB,R314SB-E、R324SBS)
 - S-FHSS(R2104GF, R204GF-E)
- ●使用電源:FT2F1100BV2 リチウムフェライトバッテリー (6.6 V)
- ●消費電流: 300 mA 以下 (F-4G 時、バイブ停止、LED バックライト ON の状態)

● LCD 画面:4.3 インチ バックライト付きカラーTFT 液晶タッチパネル

* TFT カラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、表示に画素欠け、常時点灯などが存在す ることがあります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

受信機 R404SBS / R404SBS-E

 ●受信周波数: 2.4 GHz
 ●システム: F-4G システム ダイバーシティーアンテナ / S.BUS 2 対応
 ●使用電源: 規格電圧 3.7V ~ 7.4V 実際はサーボと共用で使用するため、サーボの規格を考慮した電源を使用してください。
 ●サイズ(突起部を除く): R404SBS (25.5x20.7x10.6 mm) R404SBS-E (25.5x20.7x10.6 mm)(アンテナ含 30.5 mm)
 ●重量: R404SBS (5.7 g) R404SBS-E (7.2 g)



オプションパーツ

アングルスペーサー 10°

付属品の 5°タイプの他に、10°タイプのアングルスペーサーがオプションとして用意されています。取付は付属のネジを使用してください。



アングルスペーサー



アングルスペーサー装着例

ホイールポジション変更アダプター APA:L

付属品のホイールポジション変更アダプター S, M の他に、オフセット量の大きいホイー ルポジション変更アダプター APA:L がオプションとして用意されています。



ホイールポジション変更アダプター APA : L 装着例

7PXR・7PX・4PX カーボンハンドル

7PXR・7PX・4PX 用カーボンハンドル が T10PX に使用可能です。取付方法と注意事項は ハンドルの取付説明書を良くお読みください。



カーボンハンドル装着例

ホイールスプリング

ソフトとハード、ノーマルのホイールスプリングセットが オプションとして用意されています。

スロットルスプリング

ハードとノーマルのスロットルスプリングセットがオプ ションとして用意されています。







アルミ削り出しトリガー(S) /(SS) (T4PX / T7PX(R) / T10PX 共通)

このパーツは ドライバーの指にあわせてブレーキレバーの間隔を変更できる、アルミ削り 出しのブレーキトリガーです。小(S)と特小(SS)の2種類が用意されています。





アルミ削り出しトリガー

アルミ削り出しトリガー装着例

グリップL (大) / S (小)

標準のハンドルグリップより、大きいサイズと小さ いサイズのグリップです。手のグリップ感にあわせ て変更できます。



LCD 画面保護シート

T10PX の LCD 画面をキズやホコリからガードします。



USB ポートの使用方法

USB ケーブルでパソコンと接続すると、送信機をゲームコントローラーとして使用することができます。(ゲームソフトにより使用可能なものと使用できないものがあります。)







Some <u>目次へもどる</u>







ディスプレイ設定

バックライト輝度、減光時間などの設定と、タッチパネル補正をするメニューです。 また、タッチパネルの感度調整もあります。

ディスプレイ設定画面は、次の方法で表示します。



ディスプレイの設定方法

1 (バックライト輝度(最大)設定) [バックライト輝度(最大)]をタッチします。設定値の表示が 青くなり、画面下に [-][リセット][+]が表示します。[+]、[-] をタッチして、バックライトの明るさの最大を調整します。 バックライト輝度(最大)

調整

[+] / [-] をタッチで調整。
 ● [リセット] をタッチで初期値。

2 (バックライト輝度(最小)設定)

[バックライト輝度(最小)] をタッチします。設定値の表示が 青くなり、画面下に [-] [リセット] [+] が表示します。[+]、[-] をタッチして、バックライトの明るさの最小を調整します。

●最小は減光時の明るさです。
 ●最小側を"0"に設定すると、減光時に画面は真っ暗になり、表示が見えませんが、ホームボタンを押すと最大側の輝度に変わります。

3 (バックライト減光時間の調整) T10PX は時間が経過すると画面の輝度を落とす減光機能が働き [バックライト輝度(最小)] で設定した輝度に変わります。この減光機能の輝度を落とすまでの時間を設定します。 [バックライト減光時間] をタッチします。設定値の表示が青くなり、画面下に [-] [リセット] [+] が表示します。[+]、[-]をタッチして、減光時間を調整します。

バックライト輝度(最小)

調整

● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

バックライト減光時間

1~240秒/無効(OFF) 初期値:10秒

調整

● [+] / [-] をタッチで調整。
 ● [リセット] をタッチで初期値。





4 (タッチパネル補正)

[タッチパネル補正]をタッチします。画面のセンターに白い +マークがある黒い画面になります。その+マークの交差 部分を順番に、弊社オプションのスタイラスペンなどを使っ て5か所タッチします。

キャンセルする場合はホームボタンを押してディスプレイ 設定画面に戻ります。

●補正用のタッチには、弊社スタイラスペンのように先の細い硬めのゴムのような素材でタッチしてください。あまり柔らかすぎるものや、 面積の広いものでタッチすると補正がズレます。

●通常使用しません。長期間使用してタッチ位置がズレた場合に補正し ます。

▶ (タッチパネル感度調整)

タッチパネルの感度を調整できます。

[タッチパネル感度] をタッチします。設定値の表示が青くなり、画面下に [-][リセット][+] が表示します。[+]、[-] をタッチして、タッチパネルの感度を調整します。

(タッチパネルバイブ ON/OFF)

タッチパネルの操作でバイブを動作させることができます。

バイブレータの(**ON●**) または(**●OFF**) をタッチして、ON/ OFF を選びます。

"(●OFF)" :機能 OFF "(ON●)" :機能が ON の状態

7(起動/終了画面の設定)

起動と終了時の画面に FutabaT10PX のロゴマークを表示す るか、しないかを設定します。OFF に設定すると表示しな くなります。起動 / 終了時画面の(ON●) または(●OFF) を タッチして、ON/OFF を選びます。

"(●OFF)" :表示しない "(ON●)" :表示する

8 (スクリーンカラーの設定) 画面の背景色をブラックとレッドのどちらかに選ぶことが できます。[ブラック] または [レッド] をタッチして、背景 色を選びます。

設定 [ブラック]/[レッド] をタッチ。

9 終了する場合は、ホームボタンを押してシステムメニュー 画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム 画面に戻ります。



タッチパネル感度

10~100 初期値:30

調整 ● [+] / [-] をタッチで調整。

● [リセット] をタッチで初期値。

設定 ●(ON●)/(●OFF)をタッチ。

設定 ●(ON●)/(●OFF) をタッチ。





システム情報

このシステム情報では、ユーザーネームの設定や、表示言語、テレメトリー情報の使用単 位を選択できます。また、ソフトバージョンを表示します。

ディスプレイ設定画面は、次の方法で表示します。



【(変更したい又字にカーソルを移動) ユーザーネームは、[←]、[→]をタッチしてカーソルを移動 し、設定または変更したいモデルネームの文字を選びます。 選択された文字の前に縦線カーソルが表示されます。

2 (使用する文字の選択)

画面下側の文字リストから使用する文字を選びます。使用 する文字が決まったらタッチします。文字が決定され、モ デルネームの文字列が右に移動します。また、[**削除**]をタッ チすると、縦線カーソルの左文字が削除されます。やり直 す場合は[**取消**]をタッチします。 ● [←]/(→] タッチでカーソル 移動します。また、文字を決 定するとモデルネームのカー ソル位置が右へ移動するとモ デルネームのカーソル位置が 右へ移動

文字の選択 / 決定

 ●文字を選択しタッチ、文字を 決定

3 終了する場合は、ホームボタンを押してシステムメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。





言語の設定方法

1(言語の設定)

[言語] をタッチ、画面に言語のリストが表示されます ので、[日本語(Japanese)]/[英語(English)]/[ドイ ツ語(German)]/[オランダ語(Dutch)]/[フランス語 (French)]/[スペイン語(Spanish)] /[チェコ語(Czech)]/[イタリア語

(Italian)]から選択して、タッチする と変更されホーム画面に移動します。





●ポップアップ画面をタッチして選択。



単位の設定方法

【単位の設定〕
【単位系】をタッチして、メートル法または ヤード・ポンド法のどちらかに設定します。



設定 ●[メートル法]/ [ヤード・ポンド法] をタッチ。

画面に表示される QR コー

ドをスマートフォン等で読み込むと、取扱説明書のファ

イルをダウンロードするこ

製造者情報と取扱説明書へのリンクの表示

製造者情報と取扱説明書へのリンク)
 製造者情報と、取扱説明書へのリンクを表示します。



2 終了する場合は、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。







音声

- スイッチ/トリム/ホームボタンやタッチパネルの操作音、警告アラーム音およびテレメ トリーガイドの音量を調整するメニューです。
- ●スイッチ/トリム/ホームボタンやタッチパネルを操作したときの操作音の音量を調 整できます。
- ●各警告アラームのアラーム音の音量を調整できます。
- ●テレメトリー機能を使用すると、温度、回転数、電圧などを一定間隔でアナウンスしま す。そのときの音声音量を調整できます。

音声画面は、次の方法で表示します。



音量の設定方法

1 (操作音量の設定)

2(警告音量の設定)

音量を調整します。

[操作音量] をタッチします。設定値の表示が青くなり、画面 下に [-] [リセット] [+] が表示します。[+]、[-] をタッチして、 音量を調整します。

[警告音量]をタッチします。設定値の表示が青くなり、画面

下に [-][リセット][+] が表示します。[+]、[-] をタッチして、

設定範囲 0~32(初期値:16)

調整 ● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

設定範囲

設定範囲

1~32(初期値:16)

調整

● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

3 (テレメトリー音声ガイドの音量の設定) [音声ガイドの音量]をタッチします。設定値の表示が青くなり、画面下に[-][リセット][+]が表示します。[+]、[-]をタッチして、音量を調整します。

0~32 (初期値:16) 調整 ● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

4 終了する場合は、ホームボタンを押してシステムメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。





バッテリー設定

T10PX はローバッテリーアラームの設定がバッテリーのタイプによって異なりますので、 バッテリータイプの設定を使用する電源に必ず合わせてください。Futaba 製充電タイプ のバッテリーを使用する場合は、必ず種類に合わせて [LiFe(2セル)] [LiPo(2セル)] [ニッケ ル水素(5セル)] のいずれかに設定してください。間違った設定の場合、ローバッテリーア ラームから、システム停止までの時間が極端に短くなり大変危険です。

例外的に、それ以外のバッテリーを使用する場合は、**[その他]**に設定し、ローバッテリー アラームの電圧は自己責任の上で設定してください。指定バッテリー以外の使用によるト ラブルにつきましては、弊社では一切責任を負いません。

バッテリー設定画面は、次の方法で表示します。



バッテリーの設定方法

1 (バッテリータイプの設定) [バッテリータイプ]をタッチ、画面にバッテリーのリストが 表示されますので、[LiFe(2セル)]/[LiPo(2セル)]/[ニッ ケル水素(5セル)]/[その他]から、タッチして選びます。

バッテリータイプ LiFe(2 セル) LiPo(2 セル) ニッケル水素 (5 セル) その他 初期設定:LiFe(2 セル)

●[**その他]**に設定した場合、アラーム電圧を自分で設定してください。

 【バイブレータの設定〕
 【バイブ】をタッチしてアラームのバイブを3パターンと無効 (OFF)から選びます。

"無効":バイブは動作しません/"連続振動":連続で振動/"低速": 長い時間で断続振動/"高速":短い時間で断続振動 **バイブ** 無効 (OFF), 連続振動, 低速, 高速

設定

● [無効] [連続振動] [低速] [高速] をタッチ。

3 (オートパワーオフの設定)

オートパワーオフの(ON●) または(●OFF) をタッチして、 ON/OFF を選びます。

"(●OFF)" :機能 OFF "(ON●)" :機能が ON の状態 **設定** ●(ON●)/(●OFF) をタッチ。

4 終了する場合は、ホームボタンを押してシステムメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。





日付と時刻

T10PX のシステムクロックの調整ができます。ご購入時や調整が必要になったときに設定 してください。また、現在時刻、トータルタイマー、タイマーのいずれかをホーム画面に 表示することができます。トータルタイマーのリセットはこのメニューでできます。

日付と時刻画面は、次の方法で表示します。



日付と時刻の設定方法



- 破かて 時計 トータルタイマー
- 3 (ホーム画面の表示設定) [時計]、[トータルタイマー]、[タイマー] のいずれかを選択し ます。

設定 ●時計/トータルタイマー/ タイマーをタッチ。

4 終了する場合は、ホームボタンを押してシステムメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。







LED 設定

パイロット LED ライトの明るさと点灯方法(常時点灯、消灯、バックライト連動)を設定 できます。

LED 設定画面は、次の方法で表示します。



LED の設定方法

】(パイロット LED の点灯設定)

[パイロットLED]をタッチ、画面に点灯方式のリストが表示されますので、[消灯]/[常 時点灯]/[バックライト連動]から、タッチして選びます。

- "消灯"
- :パイロット LED ライト OFF "常時点灯" :パイロット LED ライト ON
- "バックライト連動":液晶画面のバックライトの減光時間の設定に連動して、輝度が落ちると消灯し、ホー ムボタンと画面操作で点灯。



設定タイプ 消灯 常時点灯 バックライト連動

設定 ●[常時点灯]/[消灯]/[バック ライト連動]をタッチ。

2(パイロット LED の輝度設定)

[明るさ]をタッチします。設定値の表示が青くなり、画面 下に [-] [リセット] [+] が表示します。[+]、[-] をタッチして、 LED の明るさの最小を調整します。

3 終了する場合は、ホームボタンを押してシステムメニュー 画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム 画面に戻ります。

LED 輝度 0~20/初期值:10 調整 ●[+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。







ステアリングホイールとスロットルトリガーのニュートラル位置および、動作角の補正を することができます。何らかの原因でメカ的なズレを生じた場合に使用します。

補正を実行した場合は、すべての設定機能の設定値を再確認する必要があります。

アジャスター設定画面は、次の方法で表示します。



ホイール(ステアリング)の調整

(準備)

- ・[**ホイール**] をタッチして、ホイール(ステアリング)のニュー トラル補正画面にします。
- 1 (ステアリングのニュートラルの調整) ステアリングホイールを左右に軽く弾いた後、ホイールに 触れない状態で、[ニュートラル]をタッチ、ニュートラル補 正が OK になるとエンドポイント補正画面になります。 補正範囲に入っていないとエンドポイント補正画面になり ません。
- 2 (ステアリングの振り幅の調整) エンドポイントの補正画面(右図)の状態で、ホイールを左、 右いっぱいに軽く操作し左右とも OK の表示になったら、[決 定]をタッチするとアジャスター画面に戻ります。補正範囲 に入っていないと[決定]がでません。再度補正を実行して も正常に終了できない場合は、Futaba カスタマーサービス センターへご連絡ください。 V5.0~で対応



xdel 1 アジャスタ

3 終了する場合は、ホームボタンを押してシステムメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。



トリガー (スロットル)の調整

(準備)

ません。

・[**トリガー**]をタッチして、トリガー(スロットル)のニュート ラル補正画面にします。

1 (スロットルのニュートラルの調整) スロットルトリガーホイールを前進側、ブレーキ側に軽く 弾いた後、トリガーに触れない状態で、[ニュートラル]をタッ チ、ニュートラル補正が OK になるとエンドポイント補正画 面になります。 補正範囲に入っていないとエンドポイント補正画面になり

2 (スロットルの振り幅の調整) エンドポイントの補正画面(右図)の状態で、トリガーを前 進側、ブレーキ側いっぱいに軽く操作し、両方ともOKの表示になったら、[決定]をタッチするとアジャスター画面に戻 ります。補正範囲に入っていないと[決定]がでません。再 度補正を実行しても正常に終了できない場合は、Futabaカ スタマーサービスセンターへご連絡ください。 V5.0~で対応



3 終了する場合は、ホームボタンを押してシステムメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。







受信機 (R404SBS/R404SBS-E)(R334SBS/R334SBS-E) のソフトウェア・アップデートを、 T10PX から行う機能です。

受信機のアップデートには、インターネットに接続可能なパソコンおよび、ミニドライバー (受信機のリンク SW 用)、microSD カード(別売)と CGY750/GY701/GY520 用コード(別 売)または、アップデート用 DSC コードが必要です。

アップデートの準備

- 受信機のアップデートファイルを、Futaba WEB (https://www.rc.futaba.co.jp/support/ software/) より、お持ちの PC にダウンロードします。
- ダウンロードしたアップデートファイル(zip 圧縮形式)を展開(解凍)します。 「FUTABA」という名前のフォルダが作成されますので、その「FUTABA」フォルダを、 microSD カードにコピーします。
- ●「FUTABA」フォルダをコピーした microSD カードを T10PX に挿入します。

T10PX と 受信機 の接続図



T10PX の DSP または PWR スイッチを ON にして、受信機アップデート画面を、次の方法 で表示します。 受信機を選択してアップ



🔊 目次へもどる

アップデート方法

受信機をアップデート準備状態にします。
 ・リンクスイッチを押したまま受信機電源を ON します。

・LED が「**赤に点灯」**し、約3秒後に「**赤が1回点滅」**しま す。この点滅を確認したら、リンクスイッチを離して1秒 以内にすぐ押し直し、そのまま押し続けます。

・押し続けて約4秒経過すると、LED が「赤緑同時点灯」に 変わるので、変わったらスイッチを離します。この状態が アップデート準備 OK となります。



※もし赤緑同時点灯にならない場合は、最初からやり直してください。

2 画面の[アップデート]ボタンをタッチします。アップデートが開始されます。プログレスバーが表示され、進行状況を示します。受信機のLEDが緑点灯となり、T10PXからデータを受け付けるたびに一瞬だけ緑点滅となります。



	_
F-4G 0:00 🎹 6	5.8V
1 Model 1	
受信機アップデート	
アップデートが成功しました	
受信機の電源を切ってください	
1	
アップデート	

※アップデート中は、T10PX の電源を OFF にしな いでください。

- **3**アップデートが完了するとメッセージが表示され、受信機の LED は緑点灯のままとなります。受信機の電源を OFF にしてください。 走行(走航)前に、正常に動作することを確認してください。
- **4** 終了する場合は、ホームボタンを押してシステムメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

エラーメッセージ表示

次のような場合にはエラーメッセージが表示されます。状況を確認して、最初からやり 直してください。 ●受信機がアップデート準備状態(LED が「**赤緑同時点灯」**)になっていない。 ●ケーブルが接続されていない(外れた)。 ●電源が切れた。 ● micro SD カードが挿入されていない。 ● micro SD カードにアップデートファイルが正常にコピーされていない。







アップデート対応サーボのソフトウェア・アップデートを、T10PX から行う機能です。 サーボのアップデートには、インターネットに接続可能なパソコンおよび microSD カード (別売)が必要です。

アップデートの準備

- 受信機のアップデートファイルを、Futaba WEB (https://www.rc.futaba.co.jp/support/ software/) より、お持ちの PC にダウンロードします。
- ダウンロードしたアップデートファイル(zip 圧縮形式)を展開(解凍)します。 「FUTABA」という名前のフォルダが作成されますので、その「FUTABA」フォルダを、 microSD カードにコピーします。
- ●「FUTABA」フォルダをコピーした microSD カードを T10PX に挿入します。

送信機とサーボの接続



T10PX の DSP または PWR スイッチを ON にして、サーボアップデート画面を、次の方法 で表示します。 サーボを接続してアップ





10



T10PX 送信機に 40 通りのモデルデータ (R/C カー 40 台分のデータ)を保存でき、そのモデ ルデータを呼び出すときに使用します。ただし microSD カード内にコピーしたモデルはカー ドから直接呼び出して使用できません。使用する場合は T10PX 本体にコピーしてください。

モデルセレクト画面は、次の方法で表示します。







モデルコピー

モデルメモリーの内容を別のモデルメモリーにコピーできます。また、バックアップ用に 保存、または、別の T10PX にコピーするために microSD カードに保存することができます。

モデルコピー画面は、次の方法で表示します。



モデルコピーの方法

1(コピー元モデルの選択)

コピー元 **[モデルネーム]**をタッチ、モデル リストを表示しますのでコピーするモデル を選んでタッチします。コピー元モデルが 選ばれ、モデルリストが閉じます。

リストはモデルセレクトと同じデザインで ページの移動方法も同じです。T10PX 本 体に microSD カードを取付けている場合、 T10PX 本体内のモデル、または microSD カード内のモデルのどちらかを選ぶボタン



モデルの選択

●ポップアップ画面をタッチして選択。



を表示しますので、タッチして 10PX 本体か microSD カード を選びます。キャンセルする場合は、ホームボタンを押して モデルコピー画面に戻ります。







モデルメニュー

2 (コピー先モデルの選択)

コピー先 **[モデルネーム]**をタッチ、モデル リストを表示しますのでコピー先を選んで タッチします。コピー先モデルが選ばれ、 モデルリストが閉じます。キャンセルする 場合は、ホームボタンを押してモデルコピー 画面に戻ります。

●現在使用中のモデルは選択できません。 ●コピー先が microSD カードの場合は、上書きでき ませんので、モデルのリストは表示しません。直接 microSD カードに保存されます。



モデルの選択

●ポップアップ画面をタッチして選択。

F-4	IG	0:00	💷 7.8V
1	Model 1		
	コピー	-先	
1	Model 1		
2	Model 2		١
3	Model 3		<u>["]</u>
4	Model 4		
5	Model 5		
6	Model 6		
7	Model 7		
В	Model 8		
	◀		

3 (コピーの実行) モデルコピー画面で[コピー実行]をタッ チ、「よろしいですか」と確認画面を表示 します。実行する場合は[はい]をタッチ、 キャンセルする場合は[いいえ]を選びタッ チします。[はい]をタッチして実行すると、 ピピッという電子音がしてモデルコピーが 完了、「データをコピーしました」と表示 します。[閉じる]をタッチします。





コピー



4 終了する場合は、ホームボタンを押してモデルメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

microSD カードの保存先 microSD カードを T10PX に取り付けると "Futaba" という名前のフォルダが作成さ れ、その中に "LOG" と "MODEL" というフォルダが作成されます。モデルデータ はこの "MODEL" というフォルダの中に保存されます。 🚵 LOG モデルデータ コピー元 🗋 00010701.MD Model 1 FUTABA 📗 MODEL 00022499.MD 00081032.MDL 17/06/21 14: Andel 1R 00039367.MD 2929918.MDL 17/07/04 4:38 モデルコピーをするときに、コピー元のデータを microSD カードに保存したモデルデータから選ぶと、 モデルのリストは左図のように表示されます。





モデルメニュー



各モデルメモリーごとにモデル名(15文字迄)を登録することができます。アルファベット、 記号、カタカナおよび数字が使用できます。

モデルネーム画面は、次の方法で表示します。



モデルネームの設定方法

【変更したい文字にカーソルを移動】
 モデルネームは、【←】、[→】をタッチしてカーソルを移動し、
 設定または変更したいモデルネームの文字を選びます。選択された文字の前に縦線カーソルが表示されます。

ネームカーソル移動ボタン

● [←] / [→] タッチでカーソル 移動します。また、文字を決 定するとモデルネームのカー ソル位置が右へ移動するとモ デルネームのカーソル位置が 右へ移動

2 (使用する文字の選択) 画面下側の文字リストから使用する文字を選びます。使用 する文字が決まったらタッチします。文字が決定され、モ デルネームの文字列が右に移動します。また、[削除]をタッ チすると、縦線カーソルの左文字が削除されます。やり直 す場合は[取消]をタッチします。

- **文字の選択 / 決定** ●文字を選択しタッチ、文字を 決定
- **3** 終了する場合は、ホームボタンを押してモデルメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。





MD

モデルメニュー

モデル削除 (SD カード内)

SD カードに保存されたモデルデータを、削除する機能です。

SD カードを送信機のカードスロットにセットしている場合のみ、メニューに**モデル削除** が表示されます。

モデル削除画面は、次の方法で表示します。



SD カード内のモデルデータ削除方法

1 (モデルデータの選択) 1ページに収まらないモデル数が記憶されている場合、右 上段の[1/2]をタッチしてページを移動します。

モデルの削除実行 ●削除するモデルをタッチ

● 2ページある場合は [1/2] / [2/2]、5ページある場合は [1/5] ~ [5/5] と表示します。

2 (モデル削除の実行) 削除するモデルをタッチします。「よろし いですか」と確認メッセージが表示されま す。削除を実行する場合は[はい]、キャン セルする場合は[いいえ]をタッチします。 「データを削除しました」と表示され、削除 が完了します。





3 終了する場合は、ホームボタンを押してモデルメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。





モデルメニュー



m

リセットの方法

00:00.00

Jħn

(リセットの実行) リセットするタイプをタッチ、「よろしい ですか」と確認メッセージが表示されます ので、実行する場合は[はい]でキャンセル する場合は[いいえ]をタッチします。 これでリセットは完了です。



エデリタイ

タイプ モデルデータ ダイレクトメニュー テレメトリー 全設定データ

カスタムメニュー

全設定データ

リセット実行 ●リセットのタイプをタッチ

ເຊີະວບທ	ですか?
	いいえ

2 終了する場合は、ホームボタンを押してモデルメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。





モデルメニュー



モデルタイプ

1/5 ビックカー、ドリフトに適した初期設定に変更できます。たとえば 1/5 ビックカーは ステアリングミキシングやブレーキミキシングがあらかじめ ON 設定となり、ドリフトは ジャイロミキシングが ON になっていますのでそれぞれのタイプのマシンが設定しやすく なります。

また、モデルタイプに応じて、よく使われる機能がカスタムメニューに初期設定されます。 ●変更すると現在のモデルデータが初期化されます。

●各機能設定前に変更してください。

1/5(ビッグ)の初期設定

- ◆ステアリングミキシング ON Ch3 をステアリング 2 ファンクション
- ◆ブレーキミキシング

Ch4をブレーキ2ファンクション、DL1にブレーキ2レートを割り当て

ドリフトの初期設定

◆ジャイロミキシング

Ch3 をジャイロファンクション、DL1 にジャイロゲインを割り当て、DL1 ステップを1 に設定

モデルタイプ 画面は、次の方法で表示します。



モデルタイプ変更方法

希望のモデルタイプをタッチ、「現在のモデルデータを初期化します。よろしいですか?」と確認メッセージが表示されますので、実行する場合は[はい]でキャンセルする場合は[いいえ]をタッチします。



2 終了する場合は、ホームボタンを押してモデルメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。







F-4G/T-FHSS システムで、テレメトリーの機能を ON/OFF するには、この受信機設定で行いま す。F-4G/T-FHSS システム以外は、テレメトリーの機能は使用できません。 この他に受信機設定画面で、システムの変更やレスポンスの変更、また F-4G と T-FHSS シス テムの送信機と受信機のリンクをします。

受信機設定画面は、次の方法で表示します。



F-4G システムの場合のリンク方法

最初に受信機設定をします。次に送信機と受信機をリンクさせ、送信機の ID 番号を受信機が記憶し、他の送信機からの信号を受け付けないようにします。また、テレメトリーシステム F-4G は、同時に受信機の ID 番号を送信機が記憶し、他の受信機からのデータを受け付けないようにします。

F-4G の場合の送信機と受信機のリンク方法を説明します。 ホームボタンとタッチパネルで操作します。

- 1 電源スイッチ(PWR)を入れます。ディスプレイ(DSP)側では、リンクはできません。 ホーム画面でホームボタンまたはタッチパネルの[メニュー]をタッチして、次に[セットアップメニュー]→[受信機設定]をタッチして、"受信機設定"画面を表示します。
- 2 受信機設定で F-4G / T-FHSS SR / T-FHSS / S-FHSS / MINI-Z の中から、設定するシス テムを選びタッチします。確認画面を表示 しますので実行する場合は [はい] をタッチ すると、ピピッという電子音がして設定が 終了します。キャンセルする場合は [いいえ] を選びタッチします。システムを変更した 場合は、必ず受信機とリンクさせ、電源を 入れなおします。



設定するシステムを選びタッチ





セットアップメニュー

- 3 F-4G の場合、使用するサーボに合わせてレスポンス設定がチャンネル単位で設定できま す。接続するサーボに応じて、以下のモードを設定してください。
 - ・SR モード SR 対応サーボ (SR モードに設定)
 - ・デジタル(ハイスピード) デジタルサーボ

・URモード UR対応サーボ (URモードに設定) V2.0~ で対応 ・アナログ(ノーマル) アナログサーボ

- 注意:
- * SR/UR モードでは、通常のサーボは動作しません。SR/UR モードに対応した Futaba サーボをご使用ください。間違った組合 せで使用すると、サーボ、その他の機器が故障しますので注意してください。
- * SR/UR モードに対応していない ESC やジャイロ、その他の機器を使用する場合は SR/UR モードに設定しないでください。

受信機設定画面









設定したいチャンネル (Ch.1) ステアリング)をタッチ

サーボに合わせて UR の 場合は UR モードを選択

「受信機をリンクして下さい。」と表示され ます。受信機をリンクしないと UR モード に変更されません。

バッテリーフェールセーフ使用時はセットアップメニューのフェールセーフ 設定のバッテリーフェールセーフ電圧を設定してください。

※各 CH のバッテリーフェールセーフの ON/OFF は別途設定してください。

※ F-4G の場合、バッテリーフェイルセーフ電圧はリンク時に受信機に設定さ れます。バッテリーフェイルセーフ電圧設定を変更した場合は、受信機を 再度リンクしてください。

- 4 送信機と受信機を 50 cm 以内に近付け、(お互いのアンテナは接触させない)受信機側 の電源を ON にします。
- 5 送信機 T10PX 画面の [リンク] をタッチすると、チャイム音がして T10PX が 20 秒間の リンクモードに入ります。20秒のリンクモードの間に受信機側のプッシュスイッチを 約2秒以上押します。
- ▲ LED が赤点灯から緑点灯に変わり、T10PX のピピッという電子音と、画面に「リンク に成功しました」と表示したら、受信機の Link スイッチを離し、画面の [閉じる] をタッ チ。これでお互いの ID の 読み込みが終わり、T10PX の画面に受信機の ID ナンバーを 表示します。F-4G/T-FHSS でテレメトリ ON では、受信機ソフトウェアバージョンも表 示します。「受信機が見つかりません」とエラー画面を表示した場合は、リンクが失敗 していますので[閉じる]をタッチし画面を閉じます。設定内容を確認して、再度リン ク操作をしてください。設定が完了したら一旦受信機の電源を入れなおします。レス ポンスとバッテリーフェールセーフ電圧の設定は受信機の再起動後に反映されます。





セットアップメニュー



- T10PX と F-4G 受信機(R404SBS / R404SBS-E 等)または、T-FHSS 受信機(R314SB 等)は、モデルメモリー ごとに最後にリンクした組み合わせの ID を送信機と受信機がお互いに記憶します。
- T10PX は各モデルメモリーで、受信機の ID を 1 つしか記憶できませんので、同じモデルメモリーで複数の F-4G 受信機は使用できません。同じモデルメモリーで受信機を交換する場合は、以前リンク済みの受信機でも、 再度リンクさせる必要があります。
- ●複数の受信機を使用する場合は、T10PX のモデルメモリーごとにリンクした組み合わせで使用してください。 1台の受信機で複数のモデルメモリーにリンクして使用することはできます。
- ●テレメトリー機能の通信状態は T10PX のホーム画面で確認できます。
- F-4G システム以外の場合は、リンク手順が異なります。

リンクの注意 ▲警告 ◎ リンク操作時は動力用モーターが接続された状態では行わないでください。 ■不意にモーターが回転すると大変危険です。 ❶ 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。 ■リンク後に再起動しなければリンク時の設定は反映されません。

テレメトリー機能 ON/OFF 設定方法 受信機設定 】(テレメトリー ON/OFF の設定) システム テレメトリーの(ON●) または(●OFF) を タッチして、ON/OFF を選びます。 ZAGHZ "(**O**FF)" 受信機 D :機能 OFF "(ON●)" :機能が ON の状態 レスポン Ch.1 デジタル(ハイス Ch.2 デジタル(ハイス 設定 Ch.3 デジタル(ハイスピード) ●(ON●)/(●OFF) をタッチ。

2 終了する場合は、ホームボタンを押してセットアップメニュー画面に戻ります。 または、 ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。



Ch.4

MINIZ

デジタル(ハイスピード)

In



T-FHSS システムの場合のリンク方法

受信機設定の変更および、送信機と受信機のリンク方法

最初に受信機設定をします。次に送信機と受信機をリンクさせ、送信機の ID 番号を受信 機が記憶し、他の送信機からの信号を受け付けないようにします。また、テレメトリーシ ステム T-FHSS は、同時に受信機の ID 番号を送信機が記憶し、他の受信機からのデータを 受け付けないようにします。

受信機タイプの設定方法と、送信機と受信機のリンク方法を説明します。 **ホームボタン**とタッチパネルで操作します。

受信機設定の変更方法

■ 電源スイッチ(PWR)を入れます。ディスプレイ(DSP)側では、リンクはできません。 ホーム画面でホームボタンまたはタッチパネルの[メニュー]をタッチして、次に[セットアップメニュー]→[受信機設定]をタッチして、受信機設定画面を表示します。



2 受信機設定で T-FHSS SR / T-FHSS を選びタッチします。確認画面を表示しますので実行する場合は [はい] をタッチすると、ピピッという電子音がして設定が終了します。 キャンセルする場合は [いいえ] を選びタッチします。システムを変更した場合は、必ず受信機とリンクさせ、電源を入れなおします。




- 3 送信機と受信機を 50cm 以内に近付け、(お互いのアンテナは接触させない)受信機側 の電源を ON にします。
- 4 送信機 T10PX 画面の [リンク] をタッチすると、チャイム音がして T10PX が 20 秒間の リンクモードに入ります。20秒のリンクモードの間に受信機側のプッシュスイッチを 約2秒以上押します。
- 5 LED が赤点灯から緑点灯に変わり、T10PX のピピッという電子音と、画面に「リンク に成功しました」と表示したら、受信機のLinkスイッチを離し、画面の「閉じる」をタッ チ。これでお互いの ID の 読み込みが終わり、T10PX の画面に受信機の ID ナンバーを 表示します。T-FHSSの場合、受信機ソフトウェアバージョンも表示します。「受信機 が見つかりません」とエラー画面を表示した場合は、リンクが失敗していますので「閉 じる1をタッチし画面を閉じます。設定内容を確認して、再度リンク操作をしてくださ い。設定が完了したら一旦受信機の電源を入れなおします。 LED と Link スイッチ



- T-FHSS の場合
- T10PX と T-FHSS SR 受信機(R334SBS / R334SBS-E 等)または、T-FHSS 受信機(R314SB 等)は、モデルメモリー ごとに最後にリンクした組み合わせの ID を送信機と受信機がお互いに記憶します。
- T10PX は各モデルメモリーで、受信機の ID を 1 つしか記憶できませんので、同じモデルメモリーで複数の T-FHSS と FHSS SR 受信機は使用できません。同じモデルメモリーで受信機を交換する場合は、以前リンク 済みの受信機でも、再度リンクさせる必要があります。
- 複数の受信機を使用する場合は、T10PXのモデルメモリーごとにリンクした組み合わせで使用してください。 1台の受信機で複数のモデルメモリーにリンクして使用することはできます。
- テレメトリー機能の通信状態は T10PX のホーム画面で確認できます。



73

T-FHSS SR の場合 レスポンス/ SR モードの設定方法

】ホーム画面からホームボタンまたはタッチパネルの [メニュー] をタッチして、次に [セッ トアップメニュー] → [受信機設定] をタッチして、" 受信機設定 " 画面を表示します。



T-FHSS SR の場合、T-FHSS に比ベレスポンスアップさせる「SRモード」が使用できます。 受信機設定で SR モードの各チャンネルの(ON●)/(●OFF) をタッチして変更します。変 更すると表示が変わります。動作確認前に必ず受信機の電源を入れなおします。SR モー ドは、チャンネル単位で ON/OFF の設定ができます。通常のサーボまたは ESC を使用 する場合は、接続するチャンネルの SR モードを(●OFF) にしてください。

注意:

- * SR モード ON では、通常のサーボは動作しません。SR モードに対応した弊社 S.BUS サーボをの S.BUS サーボ画面で SR モードに設定してご使用ください。また、SR モード OFF の場合、SR モードに設定したサーボは使用できませんので、サーボを S.BUS サーボメニューでノーマルモードに設定してください。間違った組合せで使用すると、サーボ、その他の機器が故障 しますので注意してください。
- * SR モードに対応していない ESC やジャイロ、その他の機器は動作しません。







S-FHSS システムの場合のリンク方法

- 】送信機と受信機を 50cm 以内に近付けます。
- 2 電源スイッチ(PWR)を入れます。ディスプレイ(DSP)側では、 リンクはできません。

3 受信機側の電源 ON にします。

4 受信機側のプッシュスイッチを1秒以上押し続けLEDが「緑」 の点灯に変わったら離します。これにより、受信機は送信 機IDの読み込みが終わります。実際にサーボの動作を確認 してください。



R2104GF の場合

注意:受信機 LED の状態を確認

信号が受信されていない状態	赤点灯
受信状態 OK(ID 設定完了)	緑点灯
受信状態(ID 設定前、または不一致)	緑点滅 ^{*1} T-FHSS (SR)は赤点灯 ^{*2}
自動復旧できない異常 (EEPROM 異常 , その他)	赤 / 緑の交互点灯

^{*1} 緑点滅は、一時的に赤点灯する場合があります。^{*2} T-FHSS と T-FHSS SR 受信機は赤点灯します。

T-FHSS / S-FHSS の場合 レスポンス/デジタル/アナログの設定方法

1	T-FHSS / S-FHSS の場合、 受信機設定 で "デジタル(ハイスピード)" または "アナログ
	(ノーマル)" をタッチして変更します。変更すると表示が変わります。
	受信機の電源が入っている場合、必ず電源を入れなおしてください。
	S-FHSS 0:00 (Ⅲ 6.8V 1 Model 1 受信機設定 ->ステム
	こんはた デジタルサーボか らアナログサーボ に設定完了
	レスポンス」デジタルハイスピード) S-FHSS システムのアナログ(ノーマル)モードに設定する と、7ch まで使用できます。





MINI-Z EVO レシーバーユニット 82042 (RA-42) の場合のリンク方法

システムの設定方法

1 電源スイッチ (PWR)を入れます。ホーム画面でホームボタンまたはタッチパネルの [メニュー]をタッチして、次に[セットアップメニュー]→[受信機設定]をタッチして、 "受信機設定"画面を表示します。



受信機設定で MINI-Z を選びタッチします。
 MINI-Z システムの選択画面が表示したら、
 [MINI-Z EVO] をタッチします。





リンク方法

- 送信機と受信機(車体)を50cm以内に近付けます。
 (※アンテナ同士をできるだけ近接します。)
 受信機 RA-42の電源をONします。
- 2 画面のリンクボタンをタッチします。

 送信機がリンクモードに入ります。
- **3** MINI-Z 受信機 RA-42 のリンクスイッチを 2 秒以上押した後、 放します。 リンクボタン



LED

5 受信機のLEDが点灯したら、リンク成功です。 ※リンク操作時、周囲で他のT-FHSS Mini-Z システムがリンク操作されて

いる場合、それらの送信機のうちの1台とリンクしてしまう場合があります。このため、リンク操作が完了したら、必ず動作を確認してください。



9.LE

(†) (†)

▲警告

● ID 番号の読み込み操作を行うときは、必ずエンジンを停止させた状態(モーターの接続を外した状態) で行う。

不意に車(ボート)が暴走する危険があります。

● ID 番号の読み込み操作を行った後は、サーボの動作確認を必ず行ってください。

⚠注意

● 走行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、自分の送信機の ID 番号を読み込んでいることを確認してください。

サーキットなど、自分以外の Futaba 2.4GHz システムの電波が送信している場所で、ID 番号の読み込み操作を行うと別の送 信機の ID 番号を読み込んで、受信機の LED が緑点灯に変わっている場合があります。この場合、自分の送信機でコントロー ルできません。







77

セットアップメニュー

MINI-Z EVO2 レシーバーユニット 82044 (RA-51) の場合のリンク方法

システムの設定方法

■ 電源スイッチ (PWR)を入れます。ホーム画面でホームボタンまたはタッチパネルの [メニュー]をタッチして、次に[セットアップメニュー]→[受信機設定]をタッチして、 "受信機設定"画面を表示します。



受信機設定で MINI-Z を選びタッチします。
 MINI-Z システムの選択画面が表示したら、
 [MINI-Z EVO2] をタッチします。



V9.0~ で対応



リンク方法

送信機 T10PX の電源が入った状態で、T10PX と RA-51(車体)を 50cm 以内に近付けます。

(※アンテナ同士をできるだけ近接します。)

MINI-Z 受信機の電源を ON します。

- 2 T10PX 受信機設定画面の[リンク]をタッチ します。T10PX がリンクモードに入り、メッ セージが表示されます。
- 3 MINI-Z 受信機のリンクスイッチを2秒以上押した後、離し、LEDが2秒点灯ののち、再度点滅したら、T10PXのリンクモードを解除し、通常モードにしてください。

4 MINI-Z 受信機の LED が点灯したら成功です。

▲警告

● ID 番号の読み込み操作を行うときは、必ずエンジンを停止させた状態(モーターの接続を外した状態) で行う。

不意に車(ボート)が暴走する危険があります。

● ID 番号の読み込み操作を行った後は、サーボの動作確認を必ず行ってください。



● 走行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、自分の送信機の ID 番号を読み込んでいることを確認してください。

サーキットなど、自分以外の Futaba 2.4GHz システムの電波が送信している場所で、ID 番号の読み込み操作を行うと別の送 信機の ID 番号を読み込んで、受信機の LED が緑点灯に変わっている場合があります。この場合、自分の送信機でコントロー ルできません。









79



MINI-Z FS-RM005 モジュールの場合のリンク方法

※別売の T10PX 専用 MINI-Z モジュール アダプターが必要です。

V7.0~ で対応

システムの設定方法

MINI-Z モジュール アダプターを使用して、T10PX に FS-RM005 モジュールを接続します。

┨ 電源スイッチ(PWR) を入れます。

ホーム画面でホームボタンまたはタッチパネルの[メニュー]をタッチして、次に[セットアップメニュー]→[受信機設定]をタッチして、"受信機設定"画面を表示します。



受信機設定で MINI-Z を選びタッチします。
 MINI-Z システムの選択画面が表示したら、
 [MINI-Z FHSS] をタッチします。



3 システム変更が終了します。システムを変更 したら、必ず受信機とリンクさせます。





セットアップメニュー

リンク方法

送信機 T10PX の電源が入った状態で、MINI-Z 受信機の 50 cm 以内に近付けます。

- MINI-Z 受信機のリンクスイッチを押しながら 電源を入れます。MINI-Z 受信機の LED が高 速点滅することを確認し、リンクスイッチを 離します。
- 2 受信機設定画面の[リンク]をタッチします。 T10PX がリンクモードに入り、メッセージが 表示されます。MINI-Z 受信機の LED が低速 点滅に変わったことを確認し、[閉じる]を タッチします。



3 MINI-Z 受信機の LED が点滅から**点灯**に変わったら、リンク完了です。

MINI-Z FHSS 受信機の機能設定方法

T10PX から、MINI-Z FHSS 受信機のステアリングフォース機能と、ジャイロ機能を設定する ことが出来ます。

1(ステアリングフォースの調整)

[ステアリングフォース設定値]をタッチ、 設定値が青く表示され、画面下に[-][リセッ ト][+]が表示されます。画面下の[+]、[-] をタッチしてステアリングフォースを調整 します。

(ジャイロゲインの調整)

[ジャイロ (MINIZ FHSS) 設定値]をタッチ、 設定値が青く表示され、画面下に[-][リセット][+]が表示されます。画面下の[+]、[-] をタッチしてゲイン(感度)を調整します。

※ 過去のバージョンから V7.0 にアップデートした T10PX は、各モデルデー タのステアリングフォースとジャイロゲインが強制的に "0" に設定され ます。リセットして初期値 "62" にするか、適切な値に設定してください。

ダイヤルやデジタルトリムでのレート調整

トリム/ダイヤル設定(セットアップメニュー)を使ってステアリングフォース とジャイロゲインを、ダイヤル DL1 やデジタルトリム DT1 ~ DT6 などでコント ロールすることができます。



ステアリングフォース 0 ~ 100 初期値:62

ジャイロゲイン 0 ~ 100 初期値:62

調整 ●[+]/[-]をタッチで調整。 ●[リセット]をタッチで初期値。









全チャンネルのサーボ動作が確認できます。 舵角調整やミキシング機能を設定したときな どに動作を確認できます。

サーボビューの画面は、次の方法で表示します。





サーボポジションの確認

1 ステアリングホイールやスロットルトリガーなど、各チャンネルを操作すると、グラ フが移動してサーボ動作が確認できます

2 終了する場合は、ホームボタンを押してセットアップメニュー画面に戻ります。または、 ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。







スロットルモード

●スロットルトリガーのニュートラル位置でブレーキを掛ける、ニュートラルブレーキが 設定できます。ニュートラルブレーキ機能は、スイッチ設定機能で ON/OFF スイッチを設 定する必要があります。

* Futaba 製 ESC(モーターコントローラー) MC960CR, MC950CR, MC851C, MC602C, MC402CR などは安全上、 電源を入れた時に瞬間的にモーターが回転するのを防ぐため、ニュートラル位置の確認がされないと動作し ません。上記弊社製 ESC をご使用の場合は、ESC がニュートラル位置の確認後、動作可能になってからニュー トラルブレーキ機能のスイッチを ON にしてください。 *モーターコントローラー側のニュートラルブレーキ機能と、T10PX のニュートラルブレーキ機能を同時に使

用できますが、設定が解りにくくなりますので、どちらか片方の機能をご使用することをおすすめします。

●スロットルサーボのニュートラル位置を移動して、前進側とブレーキ(バック)側の動作比率を ◆前進 50: ブレーキ 50 ◆前進 60: ブレーキ 40 ◆前進 70: ブレーキ 30 ◆前進 100: ブレーキ 0 か ら選ぶことができます。

スロットルモードの画面は、次の方法で表示します。



画面上でニュートラルブレーキの調整をする場合

(準備)

- ・スイッチ設定機能で、ニュートラルブレーキ機能の ON/OFF スイッチを設定します。設定されていない場合「スイッチが 割り当てられていません」と表示されますので、[スイッチ設定]をタッチし、スイッチ設定画面に移動してスイッチを設 定します。
- 【ニュートラルブレーキ量の調整)
 設定項目 [ニュートラルブレーキ設定値]を
 タッチ、設定値が青く表示され、画面下に
 [-][リセット][+]が表示されます。[+]、[-]=
 をタッチしてブレーキ量を調整します。
 ●ブレーキ量は0~100の範囲で調整が可能。





ニュートラルブレーキ量 0~100 初期値:0

調整 ●[+] / [-] をタッチで調整。 ●[リセット] をタッチで初期値。

2 終了する場合は、ホームボタンを押してセットアップメニュー画面に戻ります。または、 ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。



ニュートラルブレーキ量の調整

ブレーキ量の調整は画面上の他に、ニュートラルブレーキスイッチがONの状態になると、 自動的にスロットルトリムに設定されているデジタルトリムまたは、ダイヤルが、ニュー トラルブレーキ量の調整用に切り替わります。動作方向はスロットルトリムと同様で、 スロットルトリムのブレーキ側動作方向で、ニュートラルブレーキが強くなります。

その他の機能との関係

 スロットル ATL(ブレーキ最大)とスロットルエンドポイントのブレーキ1 側のレート 量は、ニュートラルブレーキ量に影響します。ニュートラルブレーキ量の設定後に、 Ch.2 ブレーキレート (ATL) または、スロットルエンドポイントのブレーキ側のレート 量を変更すると、ニュートラルブレーキの強さが変りますので注意してください。
 アイドルアップまたはエンジンカット機能が優先されます。



セットアップメニュー

リバース

送信機のステアリング、スロットル、チャンネル3/4、その他の予備チャンネルの操作 に対して、サーボやその他の機器が動作する方向を決める機能です。

トリムおよびサブトリムで位置をセンターから移動している場合、その移動した位置 を中心に反対側になります。

サーボリバース画面は、次の方法で表示します。



リバース機能の設定方法

- 1 (リバースの設定) 設定するサーボのチャンネルの(R●)また は(●N)をタッチして、サーボ動作方向を 設定します。表示(●N)がノーマル方向(R ●)がリバース方向です。 "(●N)":ノーマル方向 "(R●)":リバース方向
 (各チャンネルを同様に設定します。)
- 2 終了する場合は、ホームボタンを押してセットアップメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

設定

●(R●)/(●N)をタッチ。 (N) ノーマル/(R) リバース





サブトリム

モデルの組み立てのとき、各サーボのサーボホーンと、部品をロッドで接続するリンケー ジで、基準となるサーボホーンのセンターの位置を微調整するときに使用します。 サブトリム画面は、次の方法で表示します。



サブトリムの調整方法

(準備)

- モデルキットの説明書にしたがって、サーボホーンを取り付けてから次の調整をします。
- ステアリング、スロットルの各デジタルトリムをセンター
 "0"の位置に、Ch.3, Ch.4 やその他のチャンネルを使用してい る場合は、そのチャンネルもセンター "0" に設定しておきま す。
- ・設定するチャンネルの[レート]をタッチ、設定値が青く表示 され、画面下に[-][リセット][+]が表示されます。

(サブトリムの調整)

[+]、[-]をタッチしてセンター位置を調整します。

●サブトリム調整値±100は実際の舵角の約20%に相当。
 ●サブトリム調整値が大きくなる場合は、サーボホーンの取付角度や穴の位置を調整してやり直す。

(各チャンネルを同様に調整できます。)

2 終了する場合は、ホームボタンを押してセットアップメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。



調整●[+] / [-] をタッチで調整。

● [リセット]をタッチで初期値。

サブトリム調整範囲 + 100 ~ -100 初期値:0



86





エンドポイント

リンケージのときに、ステアリング左右の舵角調整、スロットルのハイ側/ブレーキ側の 動作量調整、およびチャンネル3/4とその他の予備チャンネルのアップ側/ダウン側の 動作量調整に使用する機能です。

●車体の特性等で、左右の回転半径に差が出る場合は、ステアリング左右の各舵角量の調 整をします。

最大舵角について

このエンドポイントで、各チャンネルの最大舵角が決定されますが、下に示す機能を調 整した場合は、エンドポイントで設定された動作範囲を越える場合があります。これら の機能を調整した場合は、その都度リンケージに無理がないか確認してください。 ●サブトリム(全チャンネル) ●プログラムミキシングのスレーブ側(全チャンネル) ●アイドルアップ(スロットル) ●エンジン・カット(スロットル)

ATL 機能について

ATL 機能で走行中にブレーキ側の動作量が調整できます。そのため ATL を最大(100)に したとき、ブレーキサーボに無理な力が加わらないように、スロットルエンドポイント で動作角度を調整してください。

∧警告

① ステアリング操作時、ナックルストッパーに当たったり、その他のチャンネル操作時にサーボに無理な力がかからないように調整してください。

ステアリングやスロットルの操作時、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暴走の危険があります。





ステアリングサーボは、車体側の最大舵角で、 サーボに無理な力が加わらないように調整する。

スロットルサーボはエンジンのキャブレターが全開、全閉とブレーキをいっぱいにかけた ときに無理な力が加わらないように調整する。

特にブレーキは、走行中にブレーキ本体が熱により効きが悪くなるため、ATL でブレーキ 舵角を増やすケースがありますが、走行前に適正な最大舵角量をエンドポイントで調整し、 走行中に ATL で舵角を増やしてもサーボに無理な力が加わらないようにする。



and a

セットアップメニュー





スロットルの舵角(エンドポイント)調整方法

(準備)

- ・スロットルの舵角を調整する前に、スロットル ATL レバー(初期設定は DT6)を最大舵角位置 100 に設定しておきます。
- ・設定項目 [スロットル前進設定値] をタッチ、設定値が青く表示され、画面下に[-][リセット][+] が表示されます。

【 (スロットル前進側の調整) スロットルトリガーをハイ側いっぱいに引いた状態にして、[+]、[−]をタッチして前進側舵角を調整します。
ただし、ESC(モーターコントローラー)を使用す



ただし、ESC(モーターコントローラー)を使用す るときは 100 に設定してください。

2 (スロットルブレーキ側/バック側の調整) スロットルトリガーをブレーキ側いっぱいに押し た状態にして、[+]、[-]をタッチしてブレーキ側舵 角を調整します。



調整範囲 0~140(各方向) 初期値:100

m

EPAトリム

100

[+] / [-] をタッチで調整。
 [リセット] をタッチで初期値。

3 終了する場合は、ホームボタンを押してセットアップメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

スロットルモードを 100:0 に設定した場合、ブレーキ側の動作は停止していますので、 スロットルのブレーキ側は調整できません。

予備チャンネルサーボの舵角(EPA)調整方法

(準備)

・舵角を調整するチャンネルと方向の設定値をタッチします。

1 [+]、[-]をタッチして舵角を調整します。



調整範囲

0~140(各方向) 初期値:100 ●[+]/[-]をタッチで調整。 ●[リセット]をタッチで初期値。

2終了する場合は、ホームボタンを押してセットアップメニュー画面に戻ります。または、 ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。



-Vs

フェイルセーフ機能

受信機が何らかの原因で、送信機の信号を受信できなくなった場合や、受信機のバッテリー 電圧が低下した場合のサーボ動作位置の設定機能です。フェイルセーフ、ホールド、OFFの 各モードは、送信機からの信号を再び受信できるようになった場合は、自動的に解除します。

●フェイルセーフ・モード

受信機が受信できなくなると、各チャンネルのサーボは事前に設定された位置に動作し、 その位置を保持します。

- *フェイルセーフのデータは、送信機の電源を入れた瞬間に送信機から送信され、その後 10 秒ごとにデータ が送信されます。通常、先に送信機の電源を入れるため、受信機の電源を入れてから約 10 秒間データの転 送がされていない場合がありますのでご注意ください。
- *エンジンカーの場合、安全面からこのフェイルセーフ機能でスロットルチャンネルをブレーキがかかる方 向に設定することをおすすめします。

●ホールド・モード

受信機が受信できなくなる直前の位置を保持するように働きます。

●オフ・モード(OFF)

受信機が受信できなくなるとサーボへの信号出力を停止し、サーボはフリーの状態になり ます。

●バッテリーフェイルセーフ機能(B-F/S)

この機能を有効にすると、受信機側のバッテリー電圧が一定電圧以下になった場合に、サー ボが、フェイルセーフ機能で設定した位置に動作します。なお、電圧が回復するとバッテ リーフェイルセーフ機能は自動的に解除されます。

*フェイルセーフに設定されていないチャンネルは使用できません。

フェイルセーフ画面は、次の方法で表示します。





モードの設定方法

(準備)

- ・フェイルセーフを設定するチャンネルの[モード] をタッチして、モードリストのポップアップを表 示します。
- (モードの選択)

使用するモードをタッチして選びます。キャンセ ルする場合は、「**取り消し**」をタッチします。

(各チャンネルを個別に設定します。)

:オフ・モード (F-4G 5CH 以降は設定できません。) "OFF" "ホールド" :ホールド・モード :フェイルセーフ・モード "フェイルセーフ"



モードの選択 ポップアップ画面をタッチし

て選択。

●ホイール / トリガーを保持し

たまま、サーボ位置のレート

2 ホールド・モードまたはオフ・モードの設定で終了する場合は、ホームボタンを押し てセットアップメニュー画面に戻ります。フェイルセーフ・モードに設定した場合は、 次の方法でサーボポジションを設定します。 F/S ポジション設定

フェイルセ

ャンネル2

B-F/S

+72 OF

フェイルセーフ機能 - サーボポジションの設定方法

(サーボポジションの設定) フェイルセーフ機能が働いたときにサーボを動作させる位 置で、ステアリングホイール、スロットルトリガーなどを 固定し、設定するチャンネルの[**サーボ位置数値**]をタッチし ます。画面にサーボポジションが数値で表示され、設定さ れます。 (各チャンネルを同様に設定できます。)

∠ 終了する場合は、ホームボタンを押してセットアップメ ニュー画面に戻ります。

バッテリーフェイルセーフ機能の ON/OFF

】(バッテリーフェイルセーフ機能の ON/OFF) 各チャンネルの(●OFF)をタッチして、(ON に設定します。電圧設定は画面下のバッ テリーフェイルセーフ の**[**V]**をタッチ します画面下に[-][リセット][+] が表示さ ャンネル3 れます。[-][+]をタッチして電圧を選びま す。S-FHSS は 3.8V 固定で電圧設定はでき チャンネル4 ません。 <u>ッテリーフェイルセーフ電圧</u>

※ F-4G の場合、バッテリーフェイルセー リセット フ電圧はリンク時に受信機に設定され ます。バッテリーフェイルセーフ電圧設定を変更し た場合は、受信機を再度リンクしてください。

2終了する場合は、ホームボタンを押してセットアップメ ニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しで ホーム画面に戻ります。



*例:スロットルをフェイル セーフ (F/S) モードで、サー ボポジションを設定。

バッテリーフェイルセーフ電圧

F-4G 3.5 V~8.6 V

T-FHSS/T-FHSS SR

3.8, 4.0, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.0, 5.3, 5.6, 5.9, 6.2, 6.5, 6.8, 7.1, 7.4(V)

S-FHSS 3.8 V 固定

初期値:3.8 V

参考値:

Ni-Cd /Ni-MH 4セル→ 3.8 V Ni-Cd /Ni-MH 6セル→ 4.4 V LiFe 2セル→ 4.8 V Li-Po 2セル→ 5.6 V

- [+] / [-] をタッチで調整。
- [リセット] をタッチで初期値。





アクセレーション

スロットルの前進、ブレーキ側のニュートラル付近の立ち上がり特性を別々に調整できます。



設定量について

アクセレーションの最大値 (100 のポイント) は、スロットルのエンドポイント機能で設定された動作量に影響されます。

便利な使い方



アクセレーション画面は、次の方法で表示します。



セットアップメニュー

スロットルアクセレーションの調整方法

(前進側アクセレーション量の調整)
 設定項目[前進設定値]をタッチ、設定値が青く表示され、画面下に[-][リセット]
 [+]が表示されます。

[+]、[-]をタッチしてアクセレーション量を調整します。



前進側調整量 (FWD)

0~100

初期值:0

調整

 ●[+] / [-] をタッチで調整。
 ●[リセット] をタッチで初期値。
 "0" : アクセレーションなし
 "100": アクセレーション量最大 (前進側最大舵角の約半分)

2 (ブレーキ側アクセレーション量の調整) 設定項目 [ブレーキ設定値] をタッチ、設 定値が青く表示され、画面下に [-] [リセッ ト] [+] が表示されます。

[+]、[-]をタッチしてアクセレーション量を調整します。

ブレーキミキシング機能を使用すると、 ブレーキ2側、ブレーキ3側またはブレー キ2,3側両方のアクセレーション量が調 整可能になります。



ブレーキ側調整量(BRK)
0~100
初期値:0
調整
[!+] / [-] をタッチで調整。
[リセット] をタッチで初期値。
"0" : アクセレーションなし
"100": アクセレーション量最大 (ブレーキ側最大舵角)

-4G 0:00 🎹 6.9V	=-4G 0:00 🎹 6.9V	F-4G 0:00 🎹 6.9V
1 Model 1	1 Model 1	1 Model 1
アクセレーション	アクセレーション	アクセレーション
前進 0	前進 0	前進 0
プレーキ1 0	ブレーキ1 0	プレーキ1 0
ブレーキ2 0		プレーキ2 0
	ブレーキ3 0	ブレーキ3 0
ブレーキ 2	ブレーキ 3	ブレーキ23

3 終了する場合は、ホームボタンを押してセットアップメニュー画面に戻ります。または、 ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

注意

スロットルモードを100:0に設定した場合、ブレーキ側機能は動作しません

ダイヤルやデジタルトリムでのレート調整

トリム/ダイヤル設定(セットアップメニュー)を使って、ダイヤル DL1 やデジタルト リム DT1 ~ DT6 で、前進側,ブレーキ1側,ブレーキ2側,ブレーキ3側の各アクセレー ション量の調整ができます。





この機能で、デジタルトリム (DT1 ~ DT6) と、ダイヤル (DL1) で操作できる機能を設定できます。

- ●デジタルトリムとダイヤルに設定が可能な機能は、次々ページのリストに記載されてい ます。
- ●デジタルトリムとダイヤルの、1クリックで変化するステップ量と、動作方向(ノーマル / リバース)を設定することができます。(設定値とステップ量の関係は次ページの表に記載) トリム/ダイヤル設定画面は、次の方法で表示します。



トリム/ダイヤル操作の表示

トリム/ダイヤルを操作すると、画面上部に約2~3秒間 割り付けた機能のレートを表示します。

例:ジャイロミキシングのゲイン調整を割り付けたトリム/ダイヤルを 操作した場合。

トリム、ダイヤルの設定方法

(設定トリム、ダイヤルの選択)
 設定するトリムまたはダイヤルをタッチします。
 (DT1 / DT2 / DT3 / DT4 / DT5 / DT6 / DL1)





Rx 1

00:00.00

カスタムメニュ

ホーム画面の状態でゲイン調整を

操作すると、画面上部にポップ

アップでジャイロゲインを表示し



3終了する場合は、ホームボタンを押してセットアップメニュー画面に戻ります。または、 ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

設定値とステップ量の関係

(設定範囲1~10,20,30,40,50,100,200)

● ステアリングトリム/スロットルトリムの場合最小 "1" に設定した場合はトリムの全動作巾を 200 クリック、"100" は全動作巾を 2 クリック、200 は 1 クリックで動作します。

● レート等の設定の場合 それぞれのレートの設定値に対して、1 クリックで動作する % の値です。-100 ~ 0 ~ +100 のレー トを持つ機能は全動作巾が 200%になりますので "100" に設定すると全動作巾を 2 クリック、0 ~ 100 レートの機能は全動作巾が 100%になりますので "100" と "200" は 1 クリックで動作します。

● Ch.3 / 4 の場合 最小 "1" に設定した場合は Ch.3 / 4 の全動作巾を 200 クリック、"100" は全動作巾を 2 クリック、 200 は 1 クリックで動作します。









1

セットアップメニュー

トリム / ダイヤルで、設定画面のデータを変更する機能

タッチパネルの[-][+]ボタンを操作する代わりに、トリム/ダイヤル操作で設定画面のデータを 変更できる機能です。

[トリム / ダイヤル設定]画面を開き、設定データの変更操作に割り当てるトリム / ダイヤルを選択します。



2 機能リストから、[レート]を選択します。

		((0) (
4G 9:44 🛄 6. 1 Model 1	50	F-4G 9:4: 1 Model 1	5 1	6.8V
ジャイロデータ		トリム / ダイヤル設定	Ē	
		DT1 機能	方向	ステッフ゜
ステアリング フィーリング		ステアリングトリム	ノーマル	
		DT2		
スロットル フィーリング		スロットルトリム		
		DT3		
		チャンネル3 操作		
Þ		DT4		
		チャンネル4 操作		
		DT5		
		デュアルレート	ノーマル	
D		DT6		
		ブレーキ1 レート(ATL	_) ノーマル	
D	1	DL1		
閉じる		レート	ノーマル	2
< >				

- 3
 - 調整を行う機能の画面を開き、設定データを変更したい項目をタッチして選択します。先程割り当てたトリム / ダイヤルを操作するとデータが変更されます。



※データを変更する項目が選択されておらず、画面上に [-][+] ボタン が表示されていない場合は、トリム / ダイヤルを操作してもデータ は変更されません。





設定可能な機能/ダイヤル(DL1), トリム(DT1 / DT2 / DT3 / DT4 / DT5 / DT6)		
機能名	機能など	
ステアリングトリム	ステアリングトリム	
チャンネル 3 ~ 10 操作	3~10 チャンネル動作(I-FHSS は 3、4 チャンネル)(S-FHSS は 3~7 チャンネル)	
<u>フラップ</u> デュアルレート	チルトミキシンク フラップレート デュアルレート操作	
サブトリム Ch.1 ~ Ch.10	サブトリム (Ch.1 ~ 10)(T-FHSS は Ch.1 ~ 4)(S-FHSS は Ch.1 ~ 7)	
アクセレーション(前進)	スロットルアクセレーション(前進側)	
アクセレーション(フ゛レーキ 1)	スロットルアクセレーション(ブレーキ1側)	
アクセレーション(フ゛レーキ 2)	スロットルアクセレーション(ブレーキ2側)	
アクセレーション(フ゛レーキ 3)	スロットルアクセレーション(ブレーキ3側)	
ステアリングカーブ	ステアリングカーブ (EXP)	
	スロットルカーフ(前進側) フテアリングフピード(カーン側)	
スノノリング 入し 「F・(テーノ) フテアリング フレ [®] ート [®] (リターン)	スノノリックスピード(テーノ側) フテアリングスピード(リターン側)	
χ_{1}	スワットルスピード(3スピードの高速域ターン側)	
スロットルスと「ト」(ターン/中間)	スロットルスピード(3スピードの中速域ターン側)	
	スロットルスピード(3スピードの低速域ターン側)	
スロットルスピ [°] ート [°] (リターン / ハイ)	スロットルスピード(3スピードの高速域リターン側)	
スロットルスピード(リターン/中間)	スロットルスピード (3 スピードの中速域リターン側)	
スロットルスヒ [°] ート [°] (リターン / ロー)	スロットルスピード (3 スピードの低速域リターン側)	
ABS(ブレーキ1戻り)	A.B.S 機能ブレーキ 1(戻り量)	
ABS(ブレーキ 1 ディレィ)	A.B.S 機能ブレーキ 1(ディレィ)	
ABS(プレーキ 1 サイクル)	A.B.S 機能ブレーキ 1(ポンピングの速さ)	
ABS(ブレーキ2戻り)	A.B.S 機能ブレーキ 2(戻り量)	
ABS(ブレーキ 2 ディレィ	A.B.S 機能ブレーキ 2(ディレィ)	
ABS(ブレーキ 2 サイクル)	A.B.S 機能ブレーキ 2(ポンピングの速さ)	
ABS(ブレーキ 3 戻り)	A.B.S 機能ブレーキ3(戻り量)	
$ABS(7 \nu + 3 \tau 4\nu 4)$	A.B.S 機能フレーキ 3(ティレイ)	
ABS() V-+ 3 71/1/)	A.B.S 機能ノレーキ 3(ホノヒノクの速さ)	
	トラクションコントロール機能(矢り里)	
トラクションコントロール(サイクル)	トラクションコントロール機能(パイレイ)	
ブレーキ1レート ATI	「 ブレーキ1レート ATI 機能	
7 [°] ν-+ EXP(7 [°] ν-+ 1)	スロットル EXP(ブレーキ1側)	
ブ [*] レーキデ [*] ィレィ (ブ [*] レーキ 1)	ブレーキミキシング (Ch.2 ブレーキディレィ)	
ブレーキレート (ブレーキ 2)	ブレーキミキシング(ブレーキ2レート)	
ブレーキ EXP(ブレーキ 2)	ブレーキミキシング (ブレーキ 2EXP)	
ブレーキディレィ (ブレーキ 2)	ブレーキミキシング(ブレーキ2ディレィ)	
ブレーキレート(ブレーキ 3)	ブレーキミキシング(ブレーキ3レート)	
ブレーキ EXP(ブレーキ 3)	ブレーキミキシング (ブレーキ 3EXP)	
ブレーキディレィ (ブレーキ 3)	ブレーキミキシング(ブレーキ3ディレィ)	
ブレーキ2,3レート	ブレーキミキシング(ブレーキ 2,3 レート)	
Fluh ≤ t ≥ 20 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×	チルトミキシングミキシングレート(ラダー⇒フラップ)	
Fluhstappy (75, 77) → 5, 8	チルトミキシングミキシングレート(フラップ⇒ラダー)	
$1 \ \mu \gamma \ 74 \approx 7 \gamma \gamma \gamma \gamma (1 \sim 5) A$	ノロクフムミキンノク I ~ 5 レート A 側 プログニノ こ キシング I ~ 5 レート A 側	
	$\int u^{2} \int u^$	
4WV3 リア (則到)TF重 デュアル ESC	4005 (1) (1) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7) (0, 7)	
デュアル FSC 比率	デュアル FSC ミキシング (フロント&リアのレート比率)	
ジャイロゲイン	ジャイロミキシング ゲイン調整(感度調整)	
アッカーマン	ステアリングミキシングアッカーマン調整	
コンディション	コンディション1~4の移動	
パワーレート	パワーレート	
エンジンカット	エンジンカットスロットル位置	
ジャイロデータ	ジャイロデータ1~5間の移動	
ステテッシッフィーッフク スロットルフィーリング	スワテッシンのレスホンス設定	
OFF	未使用	







● SW5 は、DL1 と一体型のプッシュスイッチになっています。

●オルタネート動作(押すたびに ON/OFF が切り替わる動作)にすることができます。

●ON/OFF方向を反転することができます。(ノーマル/リバース)リバース設定した機能は常にONの状態からスタートします。ただし、ステアリングスイッチとトリガースイッチはポジションによって変化します。

スイッチ設定画面は、次の方法で表示します。



スイッチの設定方法

(設定スイッチと機能の選択) 設定するスイッチをタッチして、機能リストのポップアップ画面を表示します。使用 する機能をタッチして選びます。キャンセルする場合は、[取り消し]をタッチします。





スイッチ設定

機能

OFF

OFF

Model 1

W2

W3

W4

W5

W6

W7

スイッチ設定

機能 OFF W1

OFF

OFF

設定するスイッチの**方向 [ノーマル]** ま た[リバース]をタッチして、動作方向 を設定します。

(動作タイプを変更する場合) タイプの[ノーマル] また [ALT.] をタッチ して、動作タイプを設定します。

"ノーマル":押している間だけ ON、離すと OFF "ALT.": 押すたびに ON/OFF が切り替わる動作

3(ステアリング/トリガースイッチの設定) ステアリング/トリガースイッチをスイッ チとして働かせる機能です。

ステアリング/トリガースイッチのポジ ションの設定値をタッチ、設定値が青く表 示され、画面下に**[-][リセット][+]** が表示 されます。[+]、[-] をタッチして ON/OFF の 切り替えポイントを設定します。または、 ステアリング/トリガーを ON/OFF の切り 替えるポイント位置に保持し、[設定]をタッ チすると設定できます。[+]、[-] で微調整が できます。

バーグラフの赤の範囲が ON の状態です。

スライドスイッチ (SSW1)を割り当てた場合は、以下の動作になります。

●チャンネル3操作~チャンネル10操作 3 ポジション動作

- ●コンディション コンディション 1,2,3 の切り替え
- ●デュアル ESC フロント, 4WD, リアの切り替え
- ●ジャイロミキシング ジャイロゲイン 1,2,3 の切り替え
- 4WS タイプ切り替え 4WS タイプ 1(フロント), タイプ 2(逆位相), タイプ 3(同位相)の切り替え。
- ●その他 割り当てた機能の ON/OFF 切り替え

4 終了する場合は、ホームボタンを押してセットアップメニュー画面に戻ります。または、 ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。



設定 ● [**/-マ***h*] / [ALT.] をタッチ。 ●ノーマル / オルタネート (ALT.)

● [ノ-マル] / [リバース] をタッチ。

●ノーマル / リバース

設定

1/3

方向 \$17° ノーマル・ノーマル

ノーマルノー

ノーマルノーマ

ノーマル ノーマル ノーマルノーマル ノーマルノーマル

ノーマル ノーマル

1/3

方向 <u>917</u> ノーマル ノーマ

ノーマル ノーマ

ノーマルノーマル

ノーマルノーマ

ノーマルノーマ

ノーマルノーマ



ステアリングポイント $0 \sim 100$ 初期值:100 トリガーポイント $-100 \sim 100$ 初期值:100

調整 ●[+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。



99



設定可能な機能:プッシュスイッチ:SW1 ~ SW7、スライドスイッチ:SSW1、 パドルスイッチ:PD、ステアリングスイッチ:SS、トリガースイッチ:TS

設定画面上の機能名	機能など
チャンネル 3,4,5,6,7 操作	3,4,5,6,7 チャンネル動作 (5,6,7 は S-FHSS のみ使用可能) (5,6,7,8,9,10 は F-4G のみ使用可能)
コンディション15→2	コンディション1と2の切り替え
コンディション1~4	コンディション1~4指定
プログラムミキシング 1~5	プログラムミキシング 1 ~ 5 機能の ON/OFF
A.B.S.(ブレーキ 1)	A.B.S 機能ブレーキ (Ch.2) の ON/OFF
A.B.S.(ブレーキ 2,3)	A.B.S 機能ブレーキ 2,3(Ch.3,Ch.4) の ON/OFF
トラクションコントロール	トラクションコントロール機能の ON/OFF
4WSタイプ切り替え	4WS 機能のタイプ切り替え
4WSタイプ1(フロント)	4WS 機能の各タイプ1(フロント)指定
4WS タイプ 2(逆位相)	4WS 機能のタイプ 2(逆位相)指定
4WS タイプ 3(同位相)	4WS 機能のタイプ 3(同位相)指定
4WSタイプ4(リア)	4WS 機能のタイプ4(リア)指定
デュアル ESC(リア)	デュアル ESC ミキシングのリア駆動モード ON
デュアル ESC(4WD)	デュアル ESC ミキシングの 4WD モード ON
デュアル ESC(フロント)	デュアル ESC ミキシングのフロント駆動モード ON
ジャイロミキシング	ジャイロミキシングの ON/OFF
ジャイロゲイン	ジャイロミキシングのゲイングループ内 1/2 または 3/4 の切 り替え
ジャイログループ切替	ジャイロミキシングのゲイングループの切り替え
CPS ミキシング1~3	CPS ミキシング 1 ~ 3 機能の ON/OFF
ブレーキ	ステアリングミキシングのブレーキ ON/OFF
スタート	スタート機能の待機 SW
エンジンカット	エンジンカット (エンジン停止)
アイドルアップ	アイドルアップ機能の ON/OFF
ニュートラルブレーキ	ニュートラルブレーキ機能の ON/OFF
タイマースタート	レーシングタイマーのスタート / ストップ
タイマーリセット	レーシングタイマー表示のリセット
テレメトリー音声	テレメトリー音声の ON/OFF
テレメトリーログ	テレメトリーログ記録の ON/OFF
画面保存	現在表示している画面の画像を microSD カードに保存
バックライト	LCD バックライトの ON
パワーレート	パワーレート機能の ON/OFF
ジャイロデータ1~5	ジャイロデータ1~5指定
OFF	未使用



スイッチ ON/OFF の表示

スイッチを操作すると、画面上部に約2 ~3秒間割り付けた機能の ON/OFF の状 態などを表示します。

例:ニュートラルブレーキを割り付けたプッシュ スイッチを操作した場合。



ホーム画面の状態でニュートラル ブレーキスイッチを操作すると、 画面上部にポップアップでニュー トラルブレーキの ON/OFF を表示 します。





コンディション

1つのモデルの中に最大4種類までのデータを設定できます。

例えば2種類のコンディションを設定した場合、ノーマルコンディション(コンディション1)でステアリング D/R を 90%、コンディション2にステアリング D/R を 60%といったように2種類のデータを設定できます。このコンディションの設定は、各モデルに設定できます。

- ●コンディション機能を使用する場合は、スイッチ設定またはトリム/ダイヤル設定機能で、コンディションを切り替えるスイッチ、トリム/ダイヤルの設定をします。
- ●コンディションネーム機能で、各コンディションに名前を付けることができます。

●最初にコンディション2~4に各機能の初期設定が作成されます。

- ●スイッチ設定で設定したスイッチで、コンディションを切り替えるとピピッとアラーム 音で知らせ、画面の上部にコンディションナンバーが表示されます。(ステアリングス イッチとスティックスイッチは切り替え時にアラームは鳴りません)
- ●現在どのコンディションになっているか知らせるため、全画面の上部にコンディション ナンバーが表示されます。セットアップメニューに含まれるリバース機能、エンドポイ ントなど、モデルの基準となる設定メニューは、コンディションは使用できませんので、 全てのコンディションの設定データは同じになります。
- ●コンディションに設定した各データは、データリセットでデータをリセットするまで記 憶されています。コンディション機能を OFF にしたり、スイッチ設定でスイッチの設 定を変更したりしてもデータは記憶しています。

コンディション画面は、次の方法で表示します。





セットアップメニュー

コンディション機能の ON/OFF

- 1 (コンディション機能の ON/OFF) "モード"の(ON●) または(●OFF) をタッチ して、ON/OFF を選びます。
 - "(●**OFF)"**:機能 OFF
 - "(ON●)" :機能が ON の状態

(ON●)の状態でコンディション設定の表示が 有効になり、コンディションが使用できるよ うになります。



設定

2 [コンディション] ボタンをタッチすると、使用できるコンディションの数を変更する ことができます。「コンディションネーム」グループボックス内に、コンディションナ ンバーのリストが表示されます。 最大4コンディションまで使用可能です。



コンディションネームの設定

コンディションに、最大15文字までの名前を付けることができます。

- **1 「コンディションネーム」**内のリストから、名前を変更するコンディションのボタンを タッチします。
- 2 コンディションネーム設定画面が表示する ので、名前を編集します。
- 3 タイトルボタン[コンディションネーム]を タッチすると、コンディション画面に戻り ます。





コンディションコピー

コンディションのデータを他のコンディションにコピーすることができます。

- **】 [コンディションコピー]**ボタンをタッチします。コンディションコピー画面が表示します。
- **2「コピー元」**のコンディションボタンをタッチします。コピー元のコンディション選択 画面が表示しますので、コンディションを選びます。同じように「**コピー先」**のコンディ ションボタンで、コピー先のコンディションを選びます。
- 3 コピー元とコピー選んだら[コピー実行]ボタンをタッチします。「よろしいですか」と 確認メッセージが表示されますので、実行する場合は[はい]を、キャンセルする場合 は[いいえ]をタッチします。コピー先コンディション名がコピー元と同じ名前になる と、コピーが完了します。



コンディション切り替えスイッチ設定

- コンディションの切り替えをスイッチで行うことができます。切り替え方法は、以下の2 種類があります。
 - ・一つのスイッチで、コンディション1とコンディション2を切り替える。(従来のコンディション切り替 えスイッチと同じ動作)
 - ・各スイッチに任意のコンディションを割り当て、スイッチを操作してコンディションを切り替える。
- **1** [スイッチ設定] ボタンをタッチして、「スイッチ設定」画面を表示します。(スイッチ 設定画面は、セットアップメニューやカスタムメニューから開くこともできます)
- 2 切り替え機能を割り当てるスイッチをタッチして、機能選択画面を表示します。機能 一覧から[コンディション1 2]を選択すると、スイッチの操作でコンディション1 とコンディション2を切り替えることができ、各スイッチに[コンディション1]~[コ ンディション4]を選択すると、各スイッチの操作で割り当てたコンディションに切り 替えることができます。



103

→ 目次へもどる

セットアップメニュー

コンディション切り替えトリム / ダイヤル設定

コンディションの切り替えをトリムまたはダイヤルで行うことができます。トリムまた はダイヤルを操作すると、コンディション1→2→3→4または4→3→2→1のよう にコンディションを切り替えることができます。

- **1** [トリム / ダイヤル設定] ボタンをタッチして、「トリム / ダイヤル設定」画面を表示します。(トリム / ダイヤル設定画面は、セットアップメニューやカスタムメニューから開くこともできます)
- 2 切り替え機能を割り当てるトリムまたはダイヤルをタッチして、機能選択画面を表示 します。機能一覧から[コンディション]を選びます。







アイドルアップ

この機能を使用するにはスイッチ設定機能でアイドルアップの ON/OFF スイッチを設定す る必要があります。

エンジンカー (ボート)のエンジンスタート時に、アイドリングを上げておくことにより、 エンジンの始動性を良くするために使用します。また、ギア比の設定や電動カーの使用モー ターの影響で、走行中のパワーオフした時のブレーキ現象を防ぎたい場合にもこの機能が 有効です。ただし、MC960CR, MC950CR, MC851C, MC602C, MC402CR などをご使用の場 合は、ニュートラルブレーキ機能と同様に、ESC がニュートラル位置を認識して、動作可 能になってからアイドルアップ機能のスイッチを ON にしてください。



動作

●スロットルのアイドリング(ニュートラル)位置が前進側、またはブレーキ側にオフセットされ ます。この機能でニュートラルをオフセットしても最大動作角付近は変化しないので、リンケー ジのロック等はありません。

アイドルアップ画面は、次の方法で表示します。





セットアップメニュー

アイドルアップの調整方法

(準備)

・スイッチ 設定機能で、アイドルアップ機能の ON/OFF スイッチを設定します。設定されていない場合「スイッチが割り当てられていません」と表示されますので、
 [スイッチ設定]をタッチし、スイッチ設定面に移動してスイッチを設定します。





2 終了する場合は、ホームボタンを押してセットアップメニュー画面に戻ります。または、 ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

ダイヤルやデジタルトリムでのレート調整

<u>トリム/ダイヤル設定機能</u>(セットアップメニュー)で、アイドルアップ量の調整を ダイヤル DL1 やデジタルトリム DT1 ~ DT6 に設定することができます。





D/R, ATL

■ D/R デュアルレート

ステアリング全体の舵角が調整でき、送信機に D/R を設定したデジタルトリム(初期設定は グリップ部にある DT5)と連動しています。DT1 ~ DT6 をすべて他の機能に割り当てている 場合、この画面で調整できます。

📕 ATL

ブレーキの調整ができ、送信機に ATL を設定したデジタルトリム(初期設定はグリップ部 にある DT6)と連動しています。DT1 ~ DT6 がすべて他の機能に割り当てている場合、この画面で調整できます。

■パワーレート

スロットルトリガーをハイ側いっぱいに引いても、フルスロットルにならないようにス ロットルの動作量を調整することができます。

- ●スイッチ設定画面で[パワーレート]機能を割り当てることで、機能の ON/OFF をスイッチで切り替えることができ、状況に応じてスロットルの動作量をフルスロットルに切り替えできます。
- ●トリム/ダイヤル設定(セットアップメニュー)を使ってパワーレートを、ダイヤル DL1 やデジタルトリム DT1 ~ DT6 などで調整するすることができます。

D/R ATL 画面は、次の方法で表示します。



D/R の設定方法

- (デュアルレートの設定) 設定項目[デュアルレート設定値]を タッチ、設定値が青く表示され、画 面下に[-][リセット][+]が表示され ます。[+]、[-]をタッチしてステアリ ングの全体の舵角を調整します。
- 終了する場合は、ホームボタンを押してセットアップメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。



D/R, ATL 0 ~ 100 初期値:100 調整 ● [+] / [-]をタッチで調整。 ● [リセット]をタッチで初期値。



ATL の設定方法

- **1** (ATL の設定) 設定項目 [ブレーキ1 レート(ATL)設定値] をタッチ、設定値 が青く表示され、画面下に [-] [リセット] [+] が表示されます。 [+]、[-] をタッチしてブレーキ量を調整します。
- 2 終了する場合は、ホームボタンを押してセットアップメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

パワーレートの調整方法

(準備)

・セットアップメニューまたはカスタムメニューから D/R, ATL 画面を開きます。 パワーレート 0~100 初期値:100 調整 ●[+] / [-]をタッチで調整。 ●[リセット]をタッチで初期値。

 (パワーレート ON/OFF の設定)
 パワーレートの(ON●) または(●OFF) を タッチして、ON/OFF を選びます。
 "(● OFF)" : 機能 OFF
 "(ON●)" : 機能が ON の状態





2 (パワーレートの設定) 設定項目 [パワーレート設定値] をタッチ、 設定値が青く表示され、画面下に [-] [リ セット] [+] が表示されます。[+]、[-] をタッ チしてパワーレート機能動作時のスロット ルの動作量を調整します。



3 終了する場合は、ホームボタンを押してセットアップメニュー画面に戻ります。また はホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。




J.C.

セットアップメニュー



チャンネルリミッター

サーボの最大動作量を制限するリミッター機能です。ミキシングの重複などで、サーボの 動作量が意図しない大きさとなった場合でも、動作量を制限することでリンケージを保護 することができます。

チャンネルリミッター画面は、次の方法で表示します。



2 終了する場合は、ホームボタンを押してセットアップメニュー画面に戻ります。または、 ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。



J.C.

チャンネル設定

任意のチャンネルに、ステアリングまたはスロットルを割り当てる機能です。別のチャン ネルでステアリングやスロットルを使用したいときや、他のチャンネルをステアリングや スロットルと同じ動作をさせたいときに便利な機能です。

チャンネル設定画面は、次の方法で表示します。



3 終了する場合は、ホームボタンを押してセットアップメニュー画面に戻ります。または、 ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。







ステアリングホイール操作で、ニュートラル付近のサーボ動作をクイックにしたりマイル ドにしたりする機能です。また、左右独立にレート調整が可能な微調整機能もあります。 各レートを調整してもサーボの最大舵角には影響しません。EXP、VTR、カーブの3種類 のタイプが選べます。

ステアリングカーブ画面は、次の方法で表示します。









ダイヤルやデジタルトリムでのレート調整

トリム/ダイヤル設定(セットアップメニュー)で、ダイヤル DL1 やデジタルトリム DT1~6などで、ステアリングカーブのレート調整ができます。

ステアリング EXP カーブの調整方法

(準備)

・カーブタイプをタッチして、[EXP]を選びます。

[EXPレート設定値] をタッチ、設定値が書 く表示され、画面下に[-][リセット][+]が 表示されます。ステアリングのサーボ動作 をクイックにしたい場合は[+]をタッチし て+側へ、マイルドにしたい場合は、[-] タイプ EXP をタッチして - 側に調整します。レートが -EXPL "0" 以外のとき、[クイック] または [マイ **ルド**]をタッチするとクイック/マイルド が反転します。 ステアリングの左右を別々に設定したい場合は、[微調整]の 変更する方向のレートをタッチし、画面下の[+]、[-]をタッ

4G <u>Mod</u>el 1 0:00 7.3 ステアリングカーブ

カーブレート調整

●[+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

調整範囲

 $-100 \sim +0 \sim +100$ 初期值:+0 - * ステアリングホイールの操作 に連動して縦のカーソル線が 移動します。

チして調整します。

2 終了する場合は、ホームボタンを2回押してレーシングメニュー画面に戻ります。ま たは、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。



ステアリング VTR カーブの調整方法

(準備)

・カーブタイプをタッチして、[VTR]を選びます。

【VTRレート設定値] をタッチ、設定値が青 く表示され、画面下に[-][リセット][+]が 表示されます。ステアリングのサーボ動作 をクイックにしたい場合は[+]をタッチし て+側へ、マイルドにしたい場合は、[-] をタッチして - 側に調整します。レートが "0"以外のとき、設定項目の[クイック]ま たは[マイルド]をタッチするとクイック /マイルドが反転します。



調整

●[+] / [-] をタッチで調整。 ●[リセット]をタッチで初期値。

カーブレート調整範囲 -100 ~ +0 ~ +100 初期値:+0

ポイント調整範囲 1~99 初期値:50

-*ステアリングホイールの操作 に連動して縦のカーソル線が 移動します。

ステアリングの左右を別々に設定したい場合は、**[微調整]**の 変更する方向のレートをタッチし、画面下の**[+]、[-]**をタッ チして調整します。

2(カーブの切り替りポイントの調整)
 ステアリングホイールに対して、カーブの切り替わりポイントを変更したい場合は[ポイント設定値]をタッチ、 画面下の[+]、[-]をタッチして、設定したいポイントに移動します。

3 終了する場合は、ホームボタンを2回押してレーシングメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

ステアリングカーブタイプの調整方法 (準備)

・カーブタイプをタッチして、[**カーブ**]を選びます。

】[カーブレートの調整]

[◀◀][▶▶] をタップすると、ポイントの上に カーソル線が移動します。レート設定値をタッ チして各ポイントのカーブレートを調整します。

2 [ポイントの追加/削除]

最大 21 ポイントまでポイントを追加することが できます。[◀][▶]または [◀◀][▶▶]をタッ プして、ポイントを追加 / 削除したい位置にカー ソル線を合わせ、[ON/OFF] をタップします。

3 [左右連動/個別設定]

・左右連動 / 個別設定

ステアリングの左右でカーブを独立に設定することができます。 [連動] 左右連動動作 [個別] 左右独立動作



調整

● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。 カーブレート調整範囲

 $0 \sim 100$

- *ステアリングホイールの操作 に連動して縦のカーソル線が 移動します。
- *ニュートラルとエンドポイン トのカーブレートを変更する ことはできません。





スロットルカーブ(前進側)

スロットルトリガーの前進側の、サーボ動作をクイックにしたり、マイルドにしたりす る機能です。サーボの最大動作量には影響しません。3種類のカーブタイプ(EXP/VTR/カー ブ)が選べます。

アドバイス

各カーブとも、コースコンディションが良くパワーユニットにトルク感がないときは+ 側(クイック側)とし、スリッピーな路面や、駆動輪がグリップしないときはー側(マイ ルド側)にします。



114

うう 目次へもどる

スロットル(前進側)EXP カーブの調整方法

(準備)

・カーブタイプをタッチして、[EXP]を選びます。

[EXPレート設定値] をタッチ、設定値が青 く表示され、画面下に[-][リセット][+]が 表示されます。スロットルのサーボ動作を クイックにしたい場合は[+]をタッチして +側へ、マイルドにしたい場合は、[-]を タッチして - 側に調整します。レートが "0" 以外のとき、[**クイック**] または [マイ **ルド**]をタッチするとクイック/マイルド が反転します。

カーブレート調整 イプ 10 EXP 80 初期值:+0 -EXPレート マイルド -76 リセット

●[+] / [-]をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。 調整範囲 $-100 \sim +0 \sim +100$

-*スロットルトリガーの操作に 連動して縦のカーソル線が移 動します。

2 終了する場合は、ホームボタンを2回押してレーシングメニュー画面に戻ります。ま たは、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

スロットル(前進側)VTR カーブの調整方法

(準備)

- ・カーブタイプをタッチして、[VTR] を選びます。
- **【IVTRレート設定値**]をタッチ、設定値が青 く表示され、画面下に[-][リセット][+]が 表示されます。スロットルのサーボ動作を クイックにしたい場合は[+]をタッチして + 側へ、マイルドにしたい場合は、[-]を タッチして-側に調整します。レートが "0" 以外のとき、設定項目の [クイック] ま たは**[マイルド]**をタッチするとクイック /マイルドが反転します。

ブレーキ イプ 10 VTR 80 VTRレ

調整 ● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

カーブレート調整範囲 $-100 \sim +0 \sim +100$ 初期值:+0

ポイント調整範囲

 $1 \sim 99$ 初期值:50

*スロットルトリガーの操作に 連動して縦のカーソル線が移 動します。

- 2(カーブの切り替りポイントの調整) スロットルトリガーに対して、カーブの切り替わりポイントを変更したい場合は**[ポイ** ント設定値]をタッチ、画面下の [+]、[-] をタッチして、設定したいポイントに移動し ます。
- 3 終了する場合は、ホームボタンを2回押してレーシングメニュー画面に戻ります。ま たは、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

ダイヤルやデジタルトリムでのレート調整

トリム/ダイヤル設定(セットアップメニュー)を使って、ダイヤル DL1 やデジタルト リム DT1 ~ DT6 で、スロットル前進側 EXP/VTR のレート調整ができます。



スロットルカーブの調整方法

(準備)

・カーブタイプをタッチして、[**カーブ**]を選びます。

1 [カーブレートの調整]

[◀◀][▶▶]をタップすると、ポイントの上に カーソル線が移動します。レート設定値をタッ チして各ポイントのカーブレートを調整します。

2 [ポイントの追加/削除]

最大 21 ポイントまでポイントを追加することが できます。[◀][▶]または [◀◀][▶▶]をタッ プして、ポイントを追加 / 削除したい位置にカー ソル線を合わせ、[ON/OFF]をタップします。



調整

● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

調整範囲

レート :0~100

*スロットルトリガーの操作に 連動して縦のカーソル線が移 動します。

*ニュートラルとエンドポイン トのカーブレートを変更する ことはできません。



スロットル(前進側)カーブとブレーキカーブの画面切り替え

スロットル(前進側)カーブ画面と、ブレーキカーブ画面をカーブ画面に戻らないで、直接 移動できます。







ブレーキカーブ

スロットルトリガーのブレーキ側の、サーボ動作をクイックにしたり、マイルドにした りする機能です。サーボの最大動作量には影響しません。3種類のカーブタイプ(EXP/ VTR/カーブ)が選べます。ただし、スロットルモードを100:0に設定した場合、ブレー キ側機能は動作しません。各カーブの設定方法はスロットル(前進)側カーブと同じです。









スピード ステアリングスピード

すばやいステアリング操作をした場合、一瞬アンダーステアや失速またはスピンしてしま うことがあります。ステアリングピード機能を使用することで、スムーズなコーナーリン グができます。



動作



スピード画面は、次の方法で表示します。



ステアリングスピードの調整方法

- 【(ターン方向のディレィ量の調整)
 - [ターン設定値]をタッチ、設定値が青く表示され、画面下に [-][リセット][+]が表示されます。画面下の[+]、[-]をタッ チしてディレィ量を調整します。



ターン :操作時のスピード

調整範囲

1 ~ 100 100 のときディレィなし 初期値:100



調整

● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

2(リターン方向のディレィ量の調整)

[リターン設定値] をタッチ、設定値が青く表示され、画面下 に[-][リセット][+] が表示されます。画面下の[+]、[-] をタッ チしてディレィ量を調整します。





リターン:戻りのスピード

1~100 100のときディレィなし 初期値:100



サーボの動作が遅くなる。

調整

調整範囲

● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

3 終了する場合は、ホームボタンを2回押してレーシングメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

ダイヤルやデジタルトリムでのレート調整

トリム/ダイヤル設定(セットアップメニュー)を使って、ダイヤル DL1 やデジタルト リム DT1 ~ DT6 で、ステアリングのターンとリターンのディレィ量の調整ができます。

設定例(ステアリングサーボ:BLS471/BLS371 の場合)・・・(設定目安)

●オンロードの場合	ターン ; 約 50 ~ 80	リターン ; 約 60 ~ 100
●オフロードの場合	ターン ; 約 70 ~ 100	リターン ; 約 80 ~ 100





動作

レーシングメニュー

スロットルスピード

スリッピーな路面での急激なトリガー操作は、無駄 なホイールスピンを起こし、スムーズな加速ができ ません。スロットルスピード機能を使用することで、 スムーズに操縦でき、同時に無駄な電池の消耗を防 げます。



SPEED なし/タイヤがスリップして前に出ない

● 急激なスロットル操作に対して、スロットルサーボ(モーターコントローラー)にディ レィ(遅れ)を持たせます。トリガーを操作するとき(ターン方向)と、戻すとき(リ ターン方向)のスピードを別々に設定できます。設定されたスピードより遅いスロッ トル操作や、ブレーキ操作時には、このディレィ機能は働きません。 ●1スピード,2スピード,3スピードの選択ができます。 スロットルカーブ画面は、次の方法で表示します。 スロットルスピード画面 35:49 🛄 7. 4G Model 1 レーシングメニュー画面 メニュー画面 スピード画面 ホーム画面 スロットルスピード カー スピードタイプ 範囲 リター 100 00:00.00 lm m m モードをタッチして 1/2/3 Hu スピードを切り替える スピードタイフ -リター リター 全範囲 ハイ 100 ペイント2 ミドル ペイント 30 ペイント モード1(1スピード) モード2(2スピード) モード3(3スピード) スロットルの全範囲にディ ポイント1を境に2つの範囲 ポイント1,2を境に3つの範 レィが設定される。 でディレィが設定できる。 囲でディレィが設定できる。 ニュートラル -トラル ニュートラル ハイ · 🗆 · 全範囲 - 🗆 -ポイント1 ポイント1 ミドル ポイント2 -ハイ





1スピードの調整方法

(準備)

- ・モードをタッチして、[モード1]を選びます。
- 1 (ターン方向のディレィ量の調整) [ターン設定値]をタッチ、設定値が青く表 示され、画面下に [-] [リセット] [+] が表示 されます。画面下の[+]、[-]をタッチして スロットル全範囲のターン側ディレィ量を 調整します。





100のときディレィなし

ターン :操作時のスピード



調整

調整範囲 $1 \sim 100$

●[+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

2(リターン方向のディレィ量の調整) A スロットルスピード _____ スロットルの戻りが遅くなりま ご注意ください [リターン設定値] をタッチ、スロット ルのリターン側にディレィを設定する と、「スロットルの戻りが遅くなります ご注意ください」の確認画面を表示します。 確認した上でリターンを使用する場合は、 [閉じる]をタッチ、設定値が青く表示され、 ターン 範囲 ターン側と同じように、画面下の[+]、[-] をタッチしてスロットル全範囲のリターン 側ディレィ量を調整します。



リターン:戻りのスピード

調整範囲

 $1 \sim 100$ 100のときディレィなし 初期值:全範囲 100





調整

●[+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

3 終了する場合は、ホームボタンを2回押してレーシングメニュー画面に戻ります。ま たは、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

2スピードの調整方法

(準備)

- モードをタッチして、[モード2]を選びます。
- 1(ローまたはハイのターン方向のディレィ量の調整) ローまたはハイの [**ターン設定値**] をタッ チ、設定値が青く表示され、画面下に[-][リ セット][+] が表示されます。画面下の[+]、 [-]をタッチしてローまたはハイのターン 側ディレィ量を調整します。



ターン :操作時のスピード

調整範囲

 $\Box - :1 \sim 100$ ハイ :1~100 100 の時ディレィなし





調整 ●[+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。



- 2 (ローまたはハイのリターン方向のディレィ量の調整) ローまたはハイの[**リターン設定値**]を 🛕 スロットルスピード タッチ、スロットルのリターン側に スロットルの戻りが遅くなりる 調整範囲 ご注意ください ディレィを設定すると、「**スロットル** $\Box - :1 \sim 100$ ハイ :1~100 の戻りが遅くなりますご注意くださ い」の確認画面を表示します。確認した上 でリターンを使用する場合は、[閉じる]を スピードター タッチ、設定値の表示が青くなり、画面下 ターン に [-] [リセット] [+] が表示します。ター 調整 ン側と同じように、画面下の[+]、[-]をタッ チしてローまたはハイのリターン側ディ 100 レィ量を調整します。
- 3(スピードの切り替りポイントの調整) ロー/ハイの切り替わりポイントを変更し たい場合は設定項目[ポイント1設定値]を タッチ、設定値の表示が青くなり、画面下 に [-] [リセット] [+] が表示します。画面 下の[+]、[-]をタッチして設定したいポイ ントに移動します。



リターン:戻りのスピード

100 の時ディレィなし



●[+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

ポイント:ロー/ハイ 切り替え位置

調整範囲

ポイント 1:1~100 初期値 ポイント 1:30

調整

●[+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

-*スロットルトリガーの位置

4 終了する場合は、ホームボタンを2回押してレーシングメニュー画面に戻ります。ま たは、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

3スピードの調整方法

(準備)

- ・モードをタッチして、[モード3]を選びます。
- 1 (ロー/ミドル/ハイのターン方向のディレィ量の調整) ロー/ミドル/ハイの[**ターン設定値**]を タッチ、設定値が青く表示され、画面下に [-][リセット][+] が表示されます。画面下 の[+]、[-]をタッチしてロー/ミドル/ハ ポイント2 イのターン側ディレィ量を調整します。 ミドル



ターン :操作時のスピード 調整範囲

 $\Box :1 \sim 100$ ミドル:1~100 ハイ $:1 \sim 100$ 100 の時ディレィなし





調整 ● [+] / [-] をタッチで調整。

● [リセット] をタッチで初期値。



2(ローまたはハイのリターン方向のディレィ量の調整) ローまたはハイの**[リターン設定値]**を タッチ、スロットルのリターン側にディ レィを設定すると、「スロットルの戻り が遅くなりますご注意ください」の確認 画面を表示します。確認した上でリターン を使用する場合は、[閉じる]をタッチ、設 定値の表示が青くなり、画面下に [-][リ **セット][+]** が表示します。ターン側と同じ ハイ ポイント2 ように、画面下の[+]、[-]をタッチしてロー ミドル ポイント /ミドル/ハイのリターン側ディレィ量を 調整します。





リターン:戻りのスピード

調整範囲 $\Box - :1 \sim 100$ ミドル:1~100 ハイ :1~100 100 の時ディレィなし



調整

●[+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

3 (スピードの切り替りポイントの調整) ロー/ミドル/ハイの切り替わりポイント を変更したい場合は設定項目[ポイント1設 定値] または [ポイント2設定値] をタッチ、 設定値の表示が青くなり、画面下に [-][リ **セット][+]** が表示します。画面下の[+]、[-] をタッチして設定したいポイントに移動し ます。



ポイント:ロー / ミドル / ハイ 切り替え位置

調整範囲 ポイント 1:1 ~ 100 ポイント 2:1 ~ 100 初期値 ポイント1:30 ポイント2:60

調整

●[+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

4 終了する場合は、ホームボタンを2回押してレーシングメニュー画面に戻ります。ま たは、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

ダイヤルやデジタルトリムでのレート調整

トリム/ダイヤル設定(セットアップメニュー)を使って、ダイヤル DL1 やデジタルト リム DT1 ~ DT6 で、スロットルのターンとリターンのディレィ量の調整ができます。

▲注意

❶ リターン側にスピード機能を設定すると、車体の減速が遅くなりますので、十分に 注意して設定してください。





V5.0~ で対応

◆スピードタイプ(ノーマル / カーブ)





※ノーマルタイプ

スロットルスピードを[ノーマル]に設定 した場合、スロットルカーブに設定した 曲線に関係なく動作をします。



※カーブタイプ

スロットルスピードを[カーブ]に設定し た場合、スロットルカーブに設定した曲 線に追従して動作をします。





スロットルスピード(カーブタイプ)の使用方法

V5.0~ で対応



アドバイス

カーブタイプは、トラクションが失われやすいハイパワー用途に最適です。 この機能はドラッグカーなどで、スロットルカーブメニューの微調整ポイントにより、速度をより低い数値に 設定して、スタート時のパワーロスを防ぐことができます。







トラクションコントロール

スリッピーな路面でのコーナーリングでのトリガー操作は、トラクションが掛かりにくく、 スムーズなコーナーリングができません。スロットルの動作を間欠動作させることで、ス ムーズに操縦でき、理想的なラインを走行できます。また、ドリフトカーでは、ハイポイ ント方向でモーターを間欠動作させることで、擬似的なレブリミッター音を再現できます。

動作

 スロットル操作時、スロットルサーボを断続的に前進方向へ動作させます。
 スロー側への戻り量、ディレィ量、ポンピングの速さ、動作ポイント、ポンピングの デューティー比を設定できます。
 ニュートラル付近のスロー側での動作と、ハイポイント側での動作を選べます。

トラクションコントロール画面は、次の方法で表示します。



• ON/OFF

トラクションコントロール機能の ON/OFF 設定、トラクションコント ロール機能を使用する場合は "ON" に設定します。

●スロットル戻り量

トリガー操作に対してサーボがスロー 側へ戻る比率を設定します。0%に設定 するとトラクションコントロール機能 は働きません。50%でトリガー操作量 の50%(半分)、100%でニュートラル 位置まで戻ります。



●ディレィ

スロットル操作してから、トラクションコントロール動作が働くまでのディレィ(遅れ)を設定しま す。0%に設定すると遅れなしでトラクションコントロール機能が働きます。50%で約0.5秒遅れて トラクションコントロール機能が働き、100%で約1.0秒遅れてトラクションコントロール機能が働 きます。

●サイクルスピード

ポンピングの速さ (サイクル)を設定します。設定数値が小さいほどポンピングサイクルが速くなり ます。

●デューティー比

ポンピング動作でハイ側へ動作する時間と、スロー側へ動作する時間の比率を設定します。 比率は +4 ~ +0 ~ -4 の 9 段階の設定ができます。

●トリガーポイント

スロットル操作で、トラクションコントロールが働き始めるトリガーの位置を設定します。ノーマ ル/リバースで、トラクションコントロールが動作するスロットル操作範囲を、トリガーポイント を境に逆転します。

> ミキシング ON OFF

サイクルスピード

トリガーポイント

ON OFF

🔜 30 リバース

デューティ比

ディレイ

ても単

トラクションコントロール機能の調整方法

 (トラクションコントロール機能の ON/OFF)
 (ON●) または(●OFF) をタッチして、ON/ OFF を選びます。

スイッチで ON/OFF する場合は、セット アップメニュー→スイッチ 設定機能でス イッチを設定します。

- "(●OFF)" :機能 OFF
- "(ON●)" :機能が ON の状態

●スイッチが設定されている場合、スイッチ OFF で機能が動作しない状態でも ON と表示します。

2(スロットル戻り量の調整)

[スロットル戻り量設定値] をタッチ、設定値が青く表示され、 画面下に [-] [リセット] [+] が表示されます。画面下の [+]、[-] をタッチして戻り量を調整します。



● (ON●)/(●OFF) をタッチ。

設定

 *実際にスロットルトリガーの 操作でトラクションコント ロールが働いている状態を ON/OFFで表示

スロットルの戻り量

0~50~100
 初期値:50
 *スロットルの戻り量は、スロットルカーブの設定値により変化します。

調整

● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。



3 (ディレィ量の調整)

[ディレィ量設定値] をタッチ、設定値が青 く表示され、画面下に [-] [リセット] [+] が 表示されます。画面下の [+]、[-] をタッチ してディレィ量を調整します。

- "0" :遅れなしでトラクションコントロール機能が働く。
 "50" :約 0.5 秒遅れてトラクションコントロール機能が働く。
- "100":約1.0秒遅れてトラクションコントロー ル機能が働く。



ディレィ量 0~ 100 初期値:0

初期値:0 調整

●[+] / [-] をタッチで調整。 ●[リセット] をタッチで初期値。

4 (ポンピングの速さの調整)

[サイクルスピード設定値]をタッチ、設定値が青く表示され、 画面下に [-] [リセット] [+] が表示されます。画面下の [+]、[-] をタッチしてポンピングの速さを調整します。

●設定数値が小さい程ポンピングの速さが速くなります。



ポンピングの速さの調整 (CYCL) 1~100 初期値:30

調整

● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

5 (断続のデューティー比の調整) [デューティー比設定値]をタッチ、設定値が青く表示され、 画面下に[-][リセット][+]が表示されます。画面下の[+]、[-] をタッチしてデューティー比を設定します。

"-4":ハイ側への動作時間が一番短くなります。 "+4":ハイ側への動作時間が一番長くなります。





デューティー比の設定 -4 ~ +0 ~ +4







✔終了する場合は、ホームボタンを押してレーシングメニュー画面に戻ります。または、 ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

スイッチの設定

スイッチ設定機能(セットアップメニュー)で、トラクションコントロール機能のON/ OFF スイッチを設定できます。

ダイヤルやデジタルトリムでのレート調整

トリム/ダイヤル設定(セットアップメニュー)で、スロットル戻り量、ディレィ量お よびサイクル(ポンピングの速さ)の設定をダイヤル DL1 やデジタルトリム DT1 ~ DT6 で、コントロールすることができます。

フェイルセーフユニットについて

T-FHSS / S-FHSS が"デジタル(ハイスピード)"の場合と、受信機設定が F-4G/T-FHSS SR の場合は、フェイルセーフユニットはシステムが異なるため使用できません。送信機 側のフェイルセーフ機能を使用してください。また、T-FHSS / S-FHSS でレスポンスが" **アナログ (ノーマル)**"の場合、Futaba フェイルセーフユニット (FSU) を移用できますが、 次のような動作となります。 FSU をスロットルチャンネルに接続してある場合、トラクションコントロール機能の動

作により、サーボが動作する度に FSU の LED が点滅します。これはのポンピング動作に よる急激なデータ変化に対し、FSUが反応しているためで、フェイルセーフ機能が働い ているわけではありません。サーボの動作には影響なく、そのままご使用になれます。



トリガーポイントの設定

- [ノーマル] / [リバース] を
- ●ノーマル / リバース



レーシングメニュー



フルタイム 4WD 車などで、コーナーリング中にブレーキをかけると、ア ンダーステアになりますが、この機能を使うことにより、スムーズにコー ナーをクリヤできます。

動作

ブレーキ操作時、スロットルサーボを断続的にブレーキ動作させる、ポンピングブレーキです。
 ブレーキの戻り量、ディレィ量、ポンピングの速さ、動作ポイント、ポンピングのデューティー比を設定できます。
 <u>ブレーキミキシング機能</u>を設定すると、3CH, 4CH ブレーキにも

設定できます。

A.B.S. 画面は、次の方法で表示します。





• ON/OFF

A.B.S. 機能の ON/OFF 設定、A.B.S 機能を使用する場合は **"**ON**"** に設定 します。

●ブレーキ戻り量

ブレーキ解放のために、トリガー操作 に対してサーボが戻る比率を設定しま す。0%に設定すると A.B.S. 機能は働き ません。50%でトリガー操作量の 50% (半分)、100%でニュートラル位置ま で戻ります。







●ディレィ

ブレーキ操作してから、A.B.S. 動作が働くまでのディレィ(遅れ)を設定します。0%に設定すると 遅れなしで A.B.S 機能が働きます。50%で約 0.5 秒遅れて A.B.S 機能が働き、100%で約 1.0 秒遅れ て A.B.S 機能が働きます。

●サイクルスピード

ポンピングの速さ (サイクル) を設定します。設定数値が小さいほどポンピングサイクルが速くなり ます。

●デューティー比

ポンピング動作でブレーキのかかる時間と、解放する時間の比率を設定します。

比率は +4 ~ +0 ~ -4 の 9 段階の設定ができます。

●トリガーポイント

ブレーキ操作で、A.B.S. が働き始めるトリガーの位置を設定します。

注意

スロットルモードを100:0に設定した場合、A.B.S. 機能は動作しません。

A.B.S 機能の調整方法



2 (ブレーキの戻り量の調整) [ブレーキの戻り量設定値] をタッチ、設定値が青く表示され、 画面下に [-] [リセット] [+] が表示されます。画面下の [+]、[-] をタッチして戻り量を調整します。

"0" : 戻りなし。 "50" : ブレーキ操作量の 50% の位置まで戻る。 "100":ニュートラル位置まで戻る。





ブレーキの戻り量

0~50~100 初期値:50

*ブレーキの戻り量はブレーキ 側のカーブ設定により変化し ます。

調整

● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。





3 (ディレィ量の調整)

[ディレィ量設定値] をタッチ、設定値が青 く表示され、画面下[-][リセット][+] が表 示されます。画面下の[+]、[-] をタッチし てディレィ量を調整します。

"0" : 遅れなしで A.B.S 機能が働く。 "50" :約 0.5 秒遅れて A.B.S 機能が働く。 "100":約 1.0 秒遅れて A.B.S 機能が働く。



ディレィ量 (DELY) 0 ~ 100 初期値:0 **調整** ● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

4 (ポンピングの速さの調整)

[サイクルスピード設定値]をタッチ、設定値が青く表示され、 画面下に[-][リセット][+]が表示されます。画面下の[+]、[-] をタッチしてポンピングの速さを調整します。

●設定数値が小さい程ポンピングの速さが速くなります。





5 (断続のデューティー比の調整)

[デューティー比設定値] をタッチ、設定値が青く表示され、 画面下に [-] [リセット] [+] が表示されます。画面下の [+]、[-] をタッチしてデューティー比を設定します。

"-4":ブレーキのかかる時間が一番短くなります。(ブレーキがロックしにくい) "+4":ブレーキのかかる時間が一番長くなります。(ブレーキがロックしやすい) ●(参考)グリップの低い場合は-側、グリップが高い場合は+側に設定します。





ポンピングの速さの調整 (CYCL) 1~100 初期値:30

調整

● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。





6 (トリガーポイントの設定)
 [トリガーポイント設定値]をタッチ、設定値が青く表示され、
 画面下に[-][リセット][+]が表示されます。画面下の[+]、[-]

をタッチして、動作ポイントを設定します。

トリガーポイントの設定

5~95 初期値:30

調整 ● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

●スロットルトリガーのどの位置から ABS 機能を働かせるかを設定でき ます。数値はフルブレーキの位置を 100 とした % 表示。

[ノーマル] または [リバース] をタッチして動作範囲の設定 をします。

"ノーマル":トリガーポイントからフルブレーキ側が動作範囲。 "リバース":ニュートラルからトリガーポイントが動作範囲。



-*スロットルトリガーの位置

7 終了する場合は、ホームボタンを押してレーシングメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

1/5 カーなどの単独ブレーキと ABS について

ミキシングメニュー→<u>ブレーキミキシング</u>を使用することにより、Ch.3 と Ch.4、または その他の予備チャンネルで制御するブレーキ 2、ブレーキ 3 に単独で ABS を設定できます。

設定項目のトリガーポイント以外はそれぞれ単独で調整ができます。



ブレーキミキシング のブレーキ 2 "ON"



ブレーキミキシング のブレーキ 3 "ON"



ブレーキミキシング のブレーキ 2/3 "ON"



スイッチの設定

<u>スイッチ設定機能</u>(セットアップメニュー)で、A.B.S 機能の ON/OFF スイッチを設定で きます。

ダイヤルやデジタルトリムでのレート調整

トリム/ダイヤル設定(セットアップメニュー)で、ブレーキの戻り量、ディレィ量お よびサイクル(ポンピングの速さ)の設定をダイヤルDL1やデジタルトリムDT1~DT6で、 コントロールすることができます。

フェイルセーフユニットについて

T-FHSS / S-FHSS でレスポンスが**"アナログ (ノーマル)"**場合、Futaba フェイルセーフ ユニット (FSU) を使用できますが、次のような動作となります。 FSU をスロットルチャンネルに接続してある場合、A.B.S 機能のブレーキ動作により、サー ボが動作する度に FSU の LED が点滅します。これは A.B.S 機能のポンピング動作による 急激なデータ変化に対し、FSU が反応しているためで、フェイルセーフ機能が働いてい るわけではありません。サーボの動作には影響なく、そのままご使用になれます。

A.B.S 機能設定例 *リンケージの状態で多少違いが出ます。

●基本設定		
ブレーキ戻り量 :約 30%(この数値を増やしすぎると制動距離が伸びます)		
サイクルスピード :5~7		
デューティー比 :0(グリップの低い場合は-側、グリップの高い場合は+側が良い)		
ディレィ :10~15%		
トリガーポイント :約 70%		
●フルブレーキでタイヤがロックあるいはスピンする場合		
ブレーキ戻り量 :30% から増やす		
デューティー比 :0 からー側 (-1,-2,-3,-4) に変更		
ディレィ :量を減らす		
●フルブレーキでブレーキの効きが悪く、制動距離が伸びてしまう場合		
ブレーキ戻り量 :30% から減らす		
デューティー比 :0 から+側 (+1,+2,+3,+4) に変更		
ディレィ :量を増やす		







スタート

スリッピーな路面で、スタートと同時にスロットルトリガーをフルスロットルにするとタ イヤがホイルスピンしてうまく加速(スタート)できませんが、スタート機能を設定すると、 グリップを失わない程度にゆっくりスロットルトリガーを操作するだけで、設定したトリ ガーポジションから自動的に、プリセットしたポイントに切り替わり、スムーズなスター トが可能となります。





SPEED あり/スムーズで速いスタートが可能

動作

- スロットルトリガーをトリガーポイントまで操作すると、サーボは事前に設定した サーボ動作位置(プリセット)に動作します。
- ホイルスピンしないようにゆっくりスロットルトリガーを操作していくだけで、自動 的に車は設定されたスピードまで加速していきます。
- この機能はスタート時の1回目のスロットルトリガー操作に対してのみ働きます。ス タートする前に毎回機能を動作可能状態にセットして使用する必要があります。
- スロットルトリガーを少し戻すとスタート機能は自動解除され、通常のスロットルト リガー操作となります。

スタート画面は、次の方法で表示します。



スタート機能の調整方法

待機操作 【 (スタート機能の ON/OFF) ●(ON●)/(●OFF)をタッチ。 Model 1 モードの(**ON●**) または(●**OFF**) をタッチ して、ON/OFF を選びます。 状態 待機 トリガーポイント 5 状態の表示が [待機] に変わります。 -*状態の表示が[待機]に変わる。 プリセット スイッチで[待機]の状態にする場合は、 モード セットアップメニュー→<u>スイッチ設定機能</u> でスタートのスイッチを設定します。



2(トリガーポイントの設定) [トリガーポイント設定値]をタッチ、設定 値が青く表示され、画面下に[-][リセット] [+]が表示されます、画面下の[+]、[-]をタッ チして、動作ポイントを設定します。



トリガーポイントの設定 5 ~ 95

初期値:5

調整

●[+] / [-] をタッチで調整。 ●[リセット] をタッチで初期値。

3 (サーボ動作位置の設定) [プリセット設定値]をタッチ、設定値が青 く表示され、画面下に[-][リセット][+]が 表示されます。画面下の[+]、[-]をタッチ して、サーボ動作位置(プリセット)を設 定します。



プリセット(サーボ動作位置) 0~100 初期値:0

調整

● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

4 (トリガー操作待ちとする方法) 再度トリガー待ちの状態にするには、設定 項目状態の[OFF]をタッチすると[待機]の 表示に変わり、トリガー操作待ちの状態と なります。また、スイッチ設定機能(セッ トアップメニュー)で、トリガー待ち状態 にするスイッチを設定できます。



再スタート [OFF] をタッチで [待機]

状態表示 OFF : 機能 OFF 待機 : トリガー操作待ち 動作中 : スタート機能動作中

5 終了する場合は、ホームボタンを押してレーシングメニュー画面に戻ります。または、 ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

上記4の[待機]のとき、スロットルトリガーをトリガーポジションの位置まで操作すると、 3 で設定されたサーボ動作位置までスロットルサーボが動作します。スロットルトリガー を戻した時点で解除されます。





エンジンカット

この機能を使用するにはスイッチ設定でエンジンカットの ON/OFF スイッチを設定する必要があります。スイッチでエンジンが停止するように、スロットルサーボをプリセット位置(エンジンカットポジション)に動作させる機能です。

エンジンカット画面は、次の方法で表示します。



スロットルモードを 100:0 に設定した場合

スロットルモードを100:0に設定した場合、ブレーキ側機能は動作しません。ここで設定するプリセット位置がリンケージの基準となります。プリセット調整範囲で確実にキャブレターが全閉状態になり、エンジンが停止するようにリンケージを設定します。フルスロットル位置はエンドポイント機能の"前進"で設定します。アイドリング位置はスロットルトリムで調整します。

エンジンカットの調整方法

(準備)

 ・スイッチ設定機能で、エンジンカット機能の ON/OFF スイッチを設定します。設定されてい ない場合「スイッチが割り当てられていません」 と表示されますので、[スイッチ設定]をタッチ し、スイッチ設定画面に移動してスイッチを設 定します。







2 終了する場合は、ホームボタンを押してレーシングメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

ダイヤルやデジタルトリムでのレート調整

トリム/ダイヤル設定(セットアップメニュー)で、エンジンカットのサーボ位置の調整をダイヤル DL1 やデジタルトリム DT1 ~ DT6 に設定することができます。

サーボ動作位置について

この設定によるスロットルサーボの動作位置 (プリセット位置)は、リバース機能以外の 他の機能の設定とは無関係です。サーボの全舵角の最大から最小までの設定が可能です。

▲警告

● この機能を使用する前に必ず動作確認を行ってください。

プリセット機能を設定したスイッチが "ON" の状態の間、サーボ (モーターコントローラー)は、プリセット位置に 固定され、スロットルトリガーを操作しても動作しません。間違った設定で動作させた場合、車体 (ボート)が暴走 する危険があります。





フィーリング

サーボのレスポンスが敏感過ぎて操作し難いと感じる場合に、レスポンスをマイルドにす る機能です。マイルド側にするとレスポンスが遅くなり、アグレッシブ側にするとレスポ ンスがはやくなります。フィーリング調整 OFF はレスポンスが最速の状態です。

フィーリング画面は、次の方法で表示します。



フィーリング機能の調整方法

1 (フィーリング機能の ON/OFF) モードの(ON●) または(●OFF) をタッチ して、ON/OFF を選びます。 表示が [ON] に変わります。 - ステアリンク/ - ステアリン/ - ステアリン/ - ステアリン/ - ステアリン/ - ステアリン/ - ステアリン/ - ステアリン/

設定 ●(ON●)/(●OFF) をタッチ。

-*表示が [ON] に変わる。

2 (ステアリング1・受信機 Ch.1 サーボのフィーリング調整) ステアリングの設定ボタンをタッチ、設 定値が青く表示され、画面下に [-] [リセッ ト] [+] が表示されます。[+]、[-] をタッチ して、数値を調整します。



ステアリングフィーリング 1~6(レスポンス数値が小さ いほどマイルドになります) 初期値:1

調整 ● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。





3 (スロ

3 (スロットル2・受信機 Ch.2 サーボのフィーリング調整)

スロットルの設定ボタンをタッチ、設定 値が青く表示され、画面下に [-] [リセッ ト] [+] が表示されます。[+]、[-] をタッチ して、フィーリング数値を調整します。



スロットルフィーリング

1~6(フィーリング数値が小 さいほどマイルドになります) 初期値:1

調整

●[+] / [-] をタッチで調整。 ●[リセット]をタッチで初期値。





V6.0~ で対応

ドラッグレース

トランスブレーキ

トランスブレーキはドラッグレースのスタート時に使用します。スロットル(トリガー)を全開にした状態で車体を停止させ、トランスブレーキを解除させる事により鋭い加速が可能になります。





ミキシングメニュー



ステアリングミキシング

この機能は、ステアリングの左右を別々に2個のサーボでコントロールするミキシング機能で、左右が完全に独立した設定ができスムーズなコーナーリングを可能にします。 右側ステアリングサーボ、左側ステアリングサーボのどちらか片方を受信機の Ch.1、もう 片方を Ch.3 か Ch.4 または、その他の空きチャンネルに接続します。左右のサーボは、接続するチャンネルに決まりはありません。左右別々に調整した後、アッカーマンレートで アッカーマン調整もできます。また、スイッチで左右のステアリングを両方とも内側に動 作させ、ステアリングでブレーキ機能も設定できます。

ステアリングミキシング画面は、次の方法で表示します。



ミキシング機能は、Ch.3 / 4 またはその他の空きチャンネルに割り当てます。他のミキ シングで使用しているチャンネルは使用できません。チャンネルが不足する場合は、他 のミキシングを解除してください。ステアリング 1/2 両方のサーボをワイヤレス方式

142

(S.BUS/サーボ機能)でパラメーター変更をしたい場合、ミ キシング機能を Ch.2 に割り当て 1,2ch の両方をステアリン グに設定します。スロットルはセットアップメニュー→<u>"チャ</u> ンネル設定機能<u>"</u> で Ch.3 また Ch.4 に変更します。

ステアリングミキシングの使用方法

1 (ステアリングミキシング機能の ON/OFF) ミキシングの(ON●) または(●OFF) をタッチして、ON/OFF を選びます。

"(●OFF)" :機能 OFF "(ON●)" :機能が ON の状態



設定



ミキシングメニュー

2(使用チャンネルの設定)

ステアリング2に使用するチャンネルを設定する画面が表示されます。ステアリング2 のサーボを接続した Ch.3 / 4 または、その他の空きチャンネルをタッチします。

- ●すべてのチャンネルが、使用されていると「空きチャンネルがありません」という画面が表示されます ので、他のミキシングを OFF にするなどして空きチャンネルを作ってください。セットアップメニュー →チャンネル設定画面で使用しているミキシングが確認できます。
- T10PX は、チャンネル設定機能で Ch2. スロットルを別の Ch.3 や Ch.4 に移動させ、空きチャンネルとし てステアリング2に使用することもできます。



3 (ステアリング1・受信機 Ch.1 サーボの舵角調整) ステアリングホイールを左または右いっぱ いに操作した状態で、ステアリング1の左 または右の[**レート設定値**]をタッチ、設定 値が青く表示され、画面下に**[-][リセット]** [+] が表示されます。[+]、[-] をタッチして、 左と右の舵角量を調整します。



ステアリング1左右レート $0 \sim 140$ 初期值:100

調整

●[+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

4 (ステアリング2·受信機 Ch.3 または Ch.4 サーボの舵角調整) ステアリングホイールを左または右いっぱ いに操作した状態で、ステアリング2の左 または右の[レート設定値]をタッチ、設定 値が青く表示され、画面下に[-][リセット] 左 100 [+] が表示されます。[+]、[-] をタッチして、 左と右の舵角量を調整します。



ステアリング2左右レート $0 \sim 140$ 初期值:100

調整

●[+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。



ミキシングメニュー

5 (ステアリングミックスレートの調整) 左または右の [ステアリングミックスレー ト設定値]をタッチ、設定値が青く表示され、画面下に [-] [リセット] [+] が表示され ますステアリングホイールを左または右 いっぱいに操作した状態で、[+]、[-]をタッ チして、左と右の舵角量を調整します。



ステアリングミックスレート 0~100 初期値:100

調整

●[+] / [-] をタッチで調整。 ●[リセット]をタッチで初期値。

(アッカーマン調整)
 [アッカーマンレート設定値] をタッチ、設定値が青く表示され、画面下に [-] [リセット] [+] が表示されます。[+]、[-] をタッチして、アッカーマンを調整します。



アッカーマンレート -100 ~ +0 ~ +100 初期値:+0

調整

● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

7 (ブレーキ)

(準備)

- ・この機能を使用する場合は、<u>スイッチ設定</u>
 機能(セットアップメニュー)でスイッチ
 を設定します。
- [ブレーキレート設定値] をタッチ、設定値が 青く表示され、画面下に[-][リセット][+] が表示されます。[+]、[-] をタッチして、ス テアリング1/2の動作位置を調整します。



ブレーキレート -100 ~ +0 ~ +10(

-100~+0~+100 初期値:+0

調整

● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

ー* ステアリングブレーキの ON/OFF を表示

8 終了する場合は、ホームボタンを押してミキシングメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

ダイヤルやデジタルトリムでのレート調整

トリム/ダイヤル設定(セットアップメニュー)を使って、アッカーマンを、ダイヤル DL1 やデジタルトリム DT1 ~ DT6 などでコントロールすることができます。






ブレーキミキシング

この機能は 1/5 GP カーのようにフロントとリアのブレーキが独立し、別々に調整する場合に使用します。Ch.3 か Ch.4 または、その他の空きチャンネルでブレーキ 2,3 を設定し、 ブレーキ 1 をリア側、ブレーキ 2 または 3 をフロント側ブレーキに使用したり、フロント側ブレーキをブレーキ 2,3 の 2 個のサーボで制御、またはスロットルを Ch.2 で制御し、 ブレーキ 2,3 でリア側とフロント側ブレーキを制御するミキシングです。また、ステアリング操作に比例して、各ブレーキレートを可変するミキシングも可能です。

動作

ブレーキ操作時、ブレーキ1→ブレーキ2,3 にミキシングがかかります。
 ブレーキ1,2,3 のブレーキ量、ブレーキディレィ量、ブレーキの EXP の設定ができます。
 ステアリング操作に合わせてブレーキ1,2,3 を可変する、ステアリングミキシングの設定ができます。ステアリングを右または左への操作量に応じて、ブレーキ1,2,3 を同時または、別々に弱めることができます。



スロットルモードを100:0に設定した場合

スロットルモードを 100:0 に設定した場合、ブレーキ側の動作は停止していますので、 ブレーキミキシングを使用する場合は、スロットルモードを 70:30 または 50:50 に設 定してください。

ブレーキ2/3 A.B.S 機能について

ブレーキミキシングでブレーキ 2,3 も A.B.S 機能が使用できます。トリガーポイントと、 ステアリングミキシング以外はフロントブレーキ 2,3 側専用に設定ができます。ブレー キ 1(2 チャンネル) 側の A.B.S 機能が OFF の状態でもブレーキ 2,3 側単独で A.B.S 機能を 使用することもできます。<u>スイッチ設定機能</u>(セットアップメニュー)で A.B.S (ブレー キ 2,3) 機能の ON/OFF が設定できます。







ミキシング機能は、Ch.3 / 4 または、その他の空きチャンネルに割り当てます。他のミキシングで使用しているチャンネルは使用できません。チャンネルが不足する場合は、他のミキシングを解除してください。

ブレーキミキシングの使用方法



設定 ●(ON●)/(●OFF) をタッチ。





2(使用チャンネルの設定) ブレーキ2または、ブレーキ3に使用するチャンネルを設定する画面が表示されます。 ブレーキ2または、ブレーキ3のサーボを接続したCh.3/4または、その他の空きチャンネルをタッチします。

- ●すべてのチャンネルが、使用されていると「空きチャンネルがありません」という画面が表示されます ので、他のミキシングを OFF にするなどして空きチャンネルを作ってください。セットアップメニュー →チャンネル設定画面で使用しているミキシングが確認できます。
- T10PX は、セットアップメニュー→チャンネル設定機能で Ch.1 ステアリングを別の Ch.3 や Ch.4 に移動 させ、空きチャンネルとしてブレーキ 2 に使用することもできます。



3 (ブレーキ量の調整)

ブレーキ 1、ブレーキ 2 または、ブレーキ 3の [**ブレーキレート**] をタッチします。ブ レーキ 2,3 を別々に調整の後、両方のブレー キ量を同時に調整する場合、[**ブレーキ2,3 レート**] をタッチします。

設定値が青く表示され、画面下に [-] [リ セット] [+] が表示されます。[+]、[-] をタッ チして、ブレーキ量を調整します。

- ●ブレーキ量は0~100%の範囲で調整が可能です。 ●ブレーキ1のレートはスロットルチャンネル(ATL) の設定と連動しています。
- 4(ディレィ量の設定)

ブレーキ 1、ブレーキ 2 または、ブレーキ 3の [**ブレーキディレィ**]をタッチします。 設定値が青く表示され、画面下に [-] [リ セット] [+] が表示されます。[+]、[-] をタッ チして、ディレィ量を調整します。

● すべてのブレーキに遅れがあると危険なため、最後に調整しようとするブレーキにはディレイが働かないようになっています。
例えば、ブレーキ1.2.3をすべて使用している場合、ブレー

キ2/3 にディレィを設定するとブレーキ1はディレィが 設定できません。ブレーキ1にディレィの設定が必要な 場合は、ブレーキ2またはブレーキ3のどちらかのディ レィを"0" にする必要があります。

4G Model 1

プレーキ1

ブレーキ2

ON

100 100

ステアリングミキシング(左) 100

100 100

100 100

リセット

ステアリングミキシング(右)

ブレーキ2,3 レート

ブレーキディレイ

7 V-\$3

100

100

ブレーキ量(レート) 0~100 初期値:100

調整

● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

ディレィ 0 ~ 100

初期值:0

"0" :遅れなし。 "100" :最大ディレィ量。

調整

● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。





ブレーキ量(ステアリング操作時) 0~100 初期値:100

調整 ●[+] / [-] をタッチで調整。 ●[リセット]をタッチで初期値。

6 終了する場合は、ホームボタンを押してミキシングメニュー画面に戻ります。または、 ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

ダイヤルやデジタルトリムでのレート調整

トリム/ダイヤル設定(セットアップメニュー)を使って、ブレーキ 1,2,3 ブレーキ量 (ブレーキレート)、ブレーキ 1,2,3 ディレィ量を、ダイヤル DL1 やデジタルトリム DT1 ~ DT6 などでコントロールすることができます。







ジャイロミキシング

この機能は、**Futaba**カー用レートジャイロの感度調整をT10PX 側で調整するリモートゲイン機能で、Ch.3 か Ch.4 または、その他の空きチャンネルで、ジャイロの感度を調整するミキシングです。

4ゲインタイプは、グループを2つ作り、各グループで2系統、全4系統のゲインが設定できます。

グループの切り替えや、グループ内の AVCS とノーマルのモードを切り替えまたは、同じ モードで2系統の感度を切り替えて使用する場合は、<u>スイッチ設定機能</u>(セットアップメ ニュー)で使用するスイッチを設定します。また、ジャイロミキシング自体の ON/OFF ス イッチも設定できます。また、切り替えスイッチをステアリングスイッチに設定すると、 ニュートラル付近と左右にステアリングを振ったときのゲインを切り替えたり、スロット ルスイッチに設定すると、ハイ側とロー側でゲインを切り替えたりできます。

カー用レートジャイロの搭載方法や取り扱いについては、レートジャイロの説明書をお読 みください。

SRモード対応ジャイロを SRモードのチャンネルで使用する場合、ステアリング入力と ジャイロ感度入力を接続するチャンネルの両方を SRモードに設定してください。どちら か片方でもノーマルモードになっていると、ジャイロが正常に動作しません。

AVCS とノーマルモード

弊社製ジャイロの動作モードは、ノーマルモードと AVCS モードがあります。AVCS モー ドでは、ノーマルモード時のレート(旋回速度)制御の他に角度制御も同時に行う動作を します。AVCS モードでは、ノーマルモード時より、直進安定性が増加します。操作フィー リングが異なるため、好みのモードを選択してください。

ジャイロミキシング画面は、次の方法で表示します。



ミキシング機能は、Ch.3 / 4 または、その他の空きチャンネルに割り当てます。他のミ キシングで使用しているチャンネルは使用できません。チャンネルが不足する場合は、 他のミキシングを解除してください。



ジャイロミキシングの使用方法

(準備)

- ジャイロの説明書を参考にジャイロを受信機に接続します。リモートゲインを使用する場合は、ジャイロの感度調整を受信機のジャイロミキシングを割り当てたチャンネルに接続します。
- ・スイッチで ON/OFF する場合や、レートを切り替えて使用する場合は、<u>スイッチ設定</u>
 <u>機能</u>(セットアップメニュー)で、使用するスイッチを設定します。プッシュスイッチ
 PS3 とステアリング/スロットルスイッチ以外を使用する場合は、スイッチの動作モードを [ALT.] に設定してください。



2(使用チャンネルの設定)

ゲイン調整に使用するチャンネルを設定する画面が表示されます。ゲイン調整コネク ターを接続した Ch.3 / 4 または、その他の空きチャンネルをタッチします。

●すべてのチャンネルが、使用されていると「空きチャンネルがありません」という画面が表示されます ので、他のミキシングを OFF にするなどして空きチャンネルを作ってください。セットアップメニュー →チャンネル設定画面で使用しているミキシングが確認できます。

 - 45 000 11577 - Model - 使用するチャンネルを 選択してください - Ch.1 ステアリング - Ch.2 スロットル - Ch.3 チャンネル3 - Ch.4 チャンネル4 - Ch.5 チャンネル4 - Ch.5 チャンネル5 - Ch.6 チャンネル5 - Ch.7 チャンネル7 	Model 1
選択システムにより チャンネル数は異なり ます。	空きチャンネルがない場合、 【閉じる】 をタッチ。他のミキ シングを OFF にするなどして 空きチャンネルを作る。





設定する[ゲインレート値]をタッチしま す。設定値が青く表示され、画面下に[-][リ **セット][+]**が表示されます。[+]、[-]をタッ チして、ゲイン(感度)を調整します。 ゲインが0以外の時に[ノーマル]または [AVCS] をタッチして、ノーマルと AVCS を 選びます。



ジャイロゲイン AVCS : $0 \sim 120$

ノーマル :0~120 初期値 : ノーマル 50

調整

●[+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

5終了する場合は、ホームボタンを押してミキシングメニュー画面に戻ります。または、 ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

ダイヤルやデジタルトリムでのレート調整

トリム/ダイヤル設定(セットアップメニュー)を使って、ゲイン(感度)をダイヤル DL1 やデジタルトリム DT1 ~ DT6 などで、コントロールすることができます。





4WS ミキシング

この機能は、クローラー等の 4WS タイプの車体に使用できます。Ch.1 でフロント側のス テアリング、Ch.3 か Ch.4 または、その他の空きチャンネルで、リア側のステアリングを 制御するミキシングです。OFF(フロント側のみ)、逆位相、同位相、リア側のみ等の 4WS タイプの切り替えスイッチは、スイッチ設定機能(セットアップメニュー)で選びます。 スイッチは各タイプを順送りで切り替える方法と、単独の指定したタイプに切り替える方 法があります。

4WS ミキシング画面は、次の方法で表示します。



ミキシング機能は、Ch.3 / 4 または、その他の空きチャンネルに割り当てます。他のミキシングで使用しているチャンネルは使用できません。チャンネルが不足する場合は、他のミキシングを解除してください。

4WS ミキシングの調整方法

(準備)

 ・この機能はスイッチで 4WS のタイプを切り替えて使用しますので、スイッチ設定機能 (セットアップメニュー)で使用するスイッチを設定します。





2(使用チャンネルの設定)

リアステアリングに使用するチャンネルを設定する画面が表示されます。リアステア リングのサーボを接続した Ch.3 / 4 または、その他の空きチャンネルをタッチします。

●すべてのチャンネルが、使用されていると「空きチャンネルがありません」という画面が表示されます ので、他のミキシングを OFF にするなどして空きチャンネルを作ってください。セットアップメニュー →チャンネル設定画面で使用しているミキシングが確認できます。 **チャンネルの選択**



3 (4WS タイプの選択) 設定項目 [4WSタイプ] をタッチして、タイプを設定します。

- "タイプ 1":フロント側のみ(機能 OFF)。
- "タイプ2":フロント側のみと逆位相の切り替え。
- "タイプ3":フロント側のみ、逆位相と同位相の切り替え。 "タイプ4":フロント側のみ、逆位相、同位相とリア側のみの切り替え。

設定した [4WSタイプ切り替えスイッチ] で下の図の順に切り替わり、画面上でそのモードが赤く表示されます。

単独で指定したタイプに切り替えるスイッチの場合は、直 接そのタイプに切り替わります。

[タイプ2]の場合 フロント側のみと逆位相 の切り替え。



[タイプ3]の場合 フロント側のみ、逆位 相と同位相の切り替え。



[**タイプ4**]の場合 フロント側のみ、逆位相、同位 相とリア側のみの切り替え。

●[タイプ1] / [タイプ2] /

[タイプ3] / **[タイプ4]** を

●タイプ 1/ タイプ 2/ タイプ 3/

(タイプ1は OFF の状態です)

設定

タッチ。

タイプ4



車体アイコンをタップして、4WSタ イプを切り替えることもできます。





リア側動作量

 $0 \sim 100$ 初期值:100

調整

●[+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

を選びます。



設定 ●(ON●)/(●OFF)をタッチ。

ミックスモードの設定 OFF, ON 初期值:OFF

"(●OFF)":フロント側の EXP 機能などの設定をミックスしません。 "(ON●)":フロント側の EXP 機能などの設定をミックスします。

6終了する場合は、ホームボタンを押してミキシングメニュー画面に戻ります。または、 ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

ダイヤルやデジタルトリムでのレート調整

トリム/ダイヤル設定(セットアップメニュー)を使って、リア側動作量をダイヤル DL1 やデジタルトリム DT1 ~ DT6 などで、コントロールすることができます。





ミキシングメニュー

デュアル ESC

この機能は、クローラー等の 4WD タイプの車体で Ch.2 でリア側の ESC(モーターコント ローラー)、Ch.3 か Ch.4 または、その他の空きチャンネルで、フロント側のモーターコン トローラーを制御するミキシングです。駆動をフロント側のみ、リア側のみ、フロント/ リア側の両方 (4WD) の切り替えは、トリムダイヤルで切り替える方法と、モードごとにス イッチを設定して切り替える方法があります。

セットアップメニュー→スロットルモードの設定は必ず 50:50 で使用してください。 デュアル ESC 画面は、次の方法で表示します。



デュアル ESC ミキシングの調整方法

(準備)

 この機能はどれか1箇所のデジタルトリム/ダイヤルで4WD/フロント/リアの駆動 タイプを切り替えて使用する方法と、4WD/フロント/リアのモードごとにスイッチを 1個ずつ割り当てて切り替える方法があります。どちらの方法にするかは、トリム/ダ イヤル設定(セットアップメニュー)でDL1,DT1~DT6の中から設定するか、スイッ チ設定機能(セットアップメニュー)でPS1~PS6の中から設定するかで決めます。



155

→ 目次へもどる

2(使用チャンネルの設定)

フロント側 ESC に使用するチャンネルを設定する画面が表示されます。フロント側 ESC を接続した Ch.3 / 4 または、その他の空きチャンネルをタッチします。

●すべてのチャンネルが、使用されていると「空きチャンネルがありません」という画面が表示されます ので、他のミキシングを OFF にするなどして空きチャンネルを作ってください。セットアップメニュー →チャンネル設定画面で使用しているミキシングが確認できます。



3(駆動比率の調整) △▽をタッチして、フロント側とリア側の モーターコントローラーの動作量(比率) を調整します。▽でリア側の比率が増え、 △で減ります。フロント側かリア側どちら かが100%になります。



フロント:リア駆動率

フロント 0%:リア 100% ~フロント 100%:リア 0% 初期値: フロント 100% / リア 100%

調整

設定

OFF, ON

OFF, ON 初期値:OFF

初期値:OFF

●△/▽をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

●(ON●)/(●OFF) をタッチ。

ミックスモードの設定

トリムモードの設定

4(ミックスモードの設定) ミックスモードの(ON●)または、(●OFF)をタッチして、 ミックスモードを選びます。

"(●OFF)" :リア側の EXP 機能などの設定をミックスしません。 "(ON●)" :リア側の EXP 機能などの設定をミックスします。

- 5(トリムモードの設定) トリムモードの(ON●)または、(●OFF)をタッチして、ト リムモードを選びます。 "(●OFF)" :リア側のトリムデータは含みません。
 - "(ON●)" :リア側のトリムデータを含みます。
- 6 終了する場合は、ホームボタンを押してミキシングメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

注意

2個の ESC を同時に駆動させるため、お互いに負荷が掛かります。ESC が故障しないように充分注意してください。この機能による ESC、その他機材の故障に関し、弊社では一切の責任を負いません。

ダイヤルやデジタルトリムでのレート調整

トリム/ダイヤル設定を使って、フロント側/リア側の動作量を、ダイヤル DL1 やデジ タルトリム DT1 ~ DT6 などでコントロールすることができます。







CPS ミキシング (1,2,3)

通常 CPS-1 ユニットを使用して、ドレスアップ等の電飾 (LED) を点灯させる場合、LED を 接続した CPS-1 ユニットを空きチャンネルに接続し、スイッチで走行中に LED を ON/OFF しますが、CPS ミキシング機能を使用することで、スイッチ以外に、ステアリングやスロッ トル操作で ON/OFF できます。また、LED を点滅させることもでき、点滅のスピード (サ イクル)も設定ができます。例えば、ブレーキランプとしてスロットルのブレーキ側操作で、 LED を点滅させることができます。この CPS ミキシングは 3 系統使用できます。

CPS-1 ユニットは SR モードでは動作しません。SR モードに設定していないチャンネル に接続してください。

CPS ミキシング画面は、次の方法で表示します。



CPS ミキシングの調整方法

(準備)

- ・CPS-1を受信機の空きチャンネルに接続します。
- ・スイッチで LED を ON/OFF させる場合は、<u>スイッチ設定機能</u> (セットアップメニュー)で、使用するスイッチを "CPS ミキ シング (1,2,3)" に設定します。
- ・CPS ミキシング画面から [CPSミキシング1] / [CPSミキシング 2] / [CPSミキシング3] をタッチして設定画面に移動します。

】 (CPS ミキシング機能の ON/OFF) ミキシングの(ON●) または(●OFF) をタッチして、ON/OFF を選びます。

"(●OFF)":機能 OFF "(ON●)" :機能が ON の状態 **設定** ●(ON●)/(●OFF) をタッチ。





2(使用チャンネルの設定)

ミキシングチャンネルを設定する画面が表示されます。CPS-1 を接続した Ch.3 / 4 または、その他の空きチャンネルをタッチします。

●すべてのチャンネルが、使用されていると「空きチャンネルがありません」という画面が表示されます ので、他のミキシングを OFF にするなどして空きチャンネルを作ってください。セットアップメニュー →チャンネル設定画面で使用しているミキシングが確認できます。

3(コントロール方式の設定)

[コントロール]をタッチ、コントロール方式のリストのポッ プアップ画面が表示しますので、使用する方式をリストか ら選びタッチします。キャンセルする場合は、[取り消し]を タッチします。



 [●]ポップアップ画面をタッチして選択。



4 (ON/OFF 切り替えポジションの設定) [ON/OFFポジション設定値] をタッチしま す。設定値が青く表示され、画面下に[-] [リセット][+] が表示されます。[+]、[-] を タッチして、ON/OFF のポジションを設定 します。"状態"に ON/OFF のマークが表 示されますので、コントロールするファン クション(例えばスロットル)を操作しな がら設定できます。



設定範囲

5~95 初期値:50

調整

● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

* 実際にスロットルトリガーの 操作で CPS-1 が働いている状 態を ON/OFF で表示

●コントロール方式が " ミキシングスイッチ " の場 合 ON/OFF ポジションの設定はありません。

5(動作モードの設定)

設定項目 [動作モード] をタッチして、LED 点灯のタイプを 設定します。通常の ON/OFF のタイプと点滅タイプのどち らかを選ぶことができます。

" 点灯 / 消灯 ": 通常の ON/OFF タイプ " 点滅 " : 点滅表示

6(点滅スピードの設定)

[動作モード] で、[点滅] を設定した場合、点滅のスピードが 設定できます。[点滅スピード設定値] をタッチします。設定 値が青く表示され、画面下に [-] [リセット] [+] が表示されま す。[+]、[-] をタッチして、点滅のスピード (サイクル)を設 定します。 設定 ●[点灯/消灯]/[点滅] をタッチ。 ●[点灯/消灯]/[点滅]

点滅スピード 1~100 初期値:50

調整

● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

終了する場合は、ホームボタンを押してミキシングメニュー画面に戻ります。または、 ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。







タンクミキシング

この機能は、戦車などの履帯車両向けのミキシングです。ステアリングチャンネルとスロットルチャンネルにミキシングがかかり、ステアリングとスロットルの操作で信地旋回および超信地旋回が行えます。

タンクミキシング画面は、次の方法で表示します。



タンクミキシングの調整方法

1 (タンクミキシング機能の ON/OFF) ミキシングの (ON●) または (●OFF) をタッ チして、ON/OFF を選びます。 "(●OFF)" : 機能 OFF "(ON●)" : 機能が ON の状態



設定 ●(ON●)/(●OFF) をタッチ。





設定 ●(ON●)/(●OFF) をタッチ。 ● ON/OFF

(前進/後進レート調整)
 [前進レート値]/[後進レート値] をタッチします。設定値が青く表示され、画面下に
 [-][リセット][+] が表示されます。[+]、[-]をタッチして、前進側/後進側のスピードを調整します。

●スロットルチャンネルとステアリングチャンネル が連動して動作し、トリガーをハイ側に操作で、 「前進」レートで車体は前進します。トリガーを ブレーキ側に操作した場合は「後退」レートで動 作します。



ON O

前進/後進動作量 -100~+100

初期值:+100

調整

●[+] / [-] をタッチで調整。 ●[リセット]をタッチで初期値。

4 (左/右レート調整)
[左レート値] / [右レート値] をタッチします。設定値が青く表示され、画面下に[-][リセット][+] が表示されます。[+]、[-]をタッチして、左旋回側/右旋回側の量を調整します。

●スロットルチャンネルとステアリングチャンネル が連動して動作し、ステアリングを右に操作した 場合は、「右」のレートで車体は右方向に超信地 旋回します。左に操作した場合は、「左」のレー トで車体は左方向に超信地旋回します。



左/右動作量 -100~+100 初期値:+100

調整

●[+] / [-] をタッチで調整。 ●[リセット]をタッチで初期値。

5 終了する場合は、ホームボタンを押してミキシングメニュー画面に戻ります。または、 ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

ステアリングとトリガーを同時に操作した場合

トリガーをハイ側に操作し、ステアリングを右に操作した場合は、**[前進]、[右]**のレート で車体は右方向に信地旋回します。 トリガーをハイ側に操作し、ステアリングを左に操作した場合は、**[前進]、[左]**のレート で車体は左方向に信地旋回します。 トリガーをブレーキ側に操作しながらステアリングの操作は、後進方向で前進側と同じ 動作をします。





P.MIX

プログラムミキシング(1,2,3,4,5)

ステアリング、スロットル、Ch.3、Ch.4、その他の空きチャンネルの任意のチャンネル間で、 ミキシングをかけることができます。また、ミキシングのマスターにテレメトリーを設定 することもできます (テレメトリーミキシング)。プログラムミキシングは5系統使用で きます。

付加機能

 マスターチャンネル(ミキシングをかける側)がステアリングまたはスロットルの場合、トリムのデータを加えることができます。(トリムモード)
 マスターチャンネルに関連する機能の設定の影響を選択できます。
 関連機能は下記のとおりです。(ミックスモード)
 ステアリング関連機能:エンドポイント,カーブ,D/R,およびスピード機能
 スロットル関連機能:エンドポイント,ATL,カーブ,A.B.S,スピード,ブレーキ, ニュートラルブレーキおよびアクセレーション機能
 マスターチャンネルのミキシングに EXP, VTR,カーブを設定できます。(カーブ機能)

スレーブチャンネル側の動作

スレーブチャンネル側の操作またはトリムに、マスターチャンネル側からの動作が足さ れた動作となります。

スロットルモードを 100:0 に設定した場合

スロットルモードを100:0を設定した場合、ブレーキ側の動作は停止していますので、 マスターチャンネルをスロットルに設定すると、ミキシングは前進側のみ動作します。 ブレーキ側は動作しません。

プログラムミキシング画面は、次の方法で表示します。





プログラムミキシングの調整方法

(準備)

- ・プログラムミキシングをスイッチで ON/OFF する場合は、<u>ス</u> <u>イッチ設定機能</u>(セットアップメニュー)でスイッチを設定 します。
- ・プログラムミキシング画面から使用する [プログラムミキシング1] ~ [プログラムミキシング5] をタッチして設定画面に 移動します。

1(プログラムミキシング機能の ON/OFF) 画面右上の **[1/2]** をタッチして、ページ 2 に移動します。

ミキシングの(ON●) または(●OFF) をタッチして、ON/OFF を選びます。

"(●OFF)" :機能 OFF "(ON●)" :機能が ON の状態

2 (マスター/スレーブチャンネルの設定) ミキシングをかける側の[マスター] または、ミキシングを 受ける側の[スレーブ] チャンネルをタッチ、チャンネルリ ストのポップアップ画面が表示しますので、リストからタッ チして選びます。 チャンネルの選択



3 (テレメトリーミキシングの設定)

ミキシングをかける側の[マスター]にテレメトリーセンサー がセットできます。例えば回転センサーをマスターにする と回転数とスレーブチャンネルをミキシングすることがで きます。



設定 ●テレメトリー(ON●)/(●OFF) をタッチ。



設定 ●(ON●)/(●OFF)をタッチ。







(テレメトリーミキシングの設定)



例えば電流センサーの 場合は表示の3種の データからミキシング マスターを選ぶことが できます。

各センサーで表示データ が数種類ある場合はここ をタッチします。

どのデータをプログラ ムミキシングで使用す るか選択します。



グラフの下に、テレメ トリーミキシングの設 定値が表示されます。

が最大値 / 最小値で設定で きます。

ミックスモードの設定

OFF, ON 初期值:OFF トリムモードの設定 OFF, ON 初期值:OFF







3(ミックスモードの設定) ミックスモードの(ON●) または、(●OFF) をタッチして、 ON/OFF を選びます。

"OFF":マスターチャンネルの EXP 機能などをミックスしません。 "ON":マスターチャンネルの EXP 機能などをミックスします。

4(トリムモードの設定)

トリムモードの(ON●) また(●OFF) をタッチして、ON/OFF を選びます。

"OFF":マスターチャンネルのトリムデータは含みません。 "ON":マスターチャンネルのトリムデータを含みます。



7(カーブの調整)

マスターチャンネルからスレーブチャンネルに EXP / VTR / カーブミキシングが設定 できます。







ダイヤルやデジタルトリムでのレート調整

トリム/ダイヤル設定(セットアップメニュー)を使ってミキシングレートを、ダイヤル DL1 やデジタルトリム DT1 ~ DT6 などでコントロールすることができます。





EXP カーブの調整方法

(準備)

・タイプをタッチして、[EXP]を選びます。

[EXPレート設定値] をタッチ、設定値が青 く表示され、画面下に[-][リセット][+]が 表示されます。スレーブサーボ動作をク イックにしたい場合は[+]をタッチして+ 側へ、マイルドにしたい場合は、[-]をタッ チして - 側に調整します。レートが "0" 以 外のとき、[クイック] または [マイルド] をタッチするとクイック/マイルドが反 転します。

左右を別々に設定したい場合は、[微調整]の変更する方向のレートをタッチし、画面下の[+]、[-]をタッチして調整し



レート調整

● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

調整範囲

-100~+0~+100 初期値:+0

VTR カーブの調整方法

(準備)

ます。

・タイプをタッチして、[VTR]を選びます。

[VTRレート設定値] をタッチ、設定値が青 く表示され、画面下に[-][リセット][+]が 表示されます。スレーブサーボ動作をク イックにしたい場合は[+]をタッチして+ 側へ、マイルドにしたい場合は、[-]をタッ チして - 側に調整します。レートが "0" 以 外のとき、設定項目の[クイック] または[マ イルド]をタッチするとクイック/マイル ドが反転します。



調整

● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

レート調整範囲 -100 ~ +0 ~ +100 初期値:+0

ポイント調整範囲 1~99 初期値:50

左右を別々に設定したい場合は、[微調整]の変更する方向 のレートをタッチし、画面下の[+]、[-]をタッチして調整し ます。

(カーブの切り替りポイントの調整)

カーブの切り替わりポイントを変更したい場合は[ポイント設定値]をタッチ、画面下の[+]、[-]をタッチして、設定したいポイントに移動します。



カーブタイプの調整方法

(準備)

・タイプをタッチして、[**カーブ**]を選びます。

[カーブレートの調整]

[◀◀][▶▶]をタップすると、ポイントの上に カーソル線が移動します。レート設定値をタッ チして各ポイントのカーブレートを調整します。

[ポイントの追加/削除]

最大 21 ポイントまでポイントを追加することが できます。[◀][▶]または [◀◀][▶▶]をタッ プして、ポイントを追加 / 削除したい位置にカー ソル線を合わせ、[ON/OFF]をタップします。

[左右連動/個別設定]

・左右連動 / 個別設定

左右でカーブを独立に設定することができます。 [連動] 左右連動動作 [個別] 左右独立動作



調整

● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

レート調整範囲 0~100

8 終了する場合は、ホームボタンを2回押してミキシングメニュー画面に戻ります。また は、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。





MIX

チルトミキシング

この機能は、ボートで船外エンジンを使用し、ラダー(ステアリング)からフラップ、および、 フラップからラダーへの双方向のミキシングをかけ、ラダー動作とチルトミキシング動作 を2サーボで操作できるようにするミキシングです。

ステアリングホイールでラダー操作、フラップチャンネル (Ch.3 か Ch.4 または、その他の 空きチャンネル)でチルトミキシングが操作できます。

他の機能の設定値による、チルトミキシングへの影響について

ステアリング側のエンドポイント機能、カーブ機能、スピード機能、または D/R 機能 の設定は、フラップチャンネル側の動作にも影響します。ただし、ステアリング側に リバース機能の設定をしてもフラップチャンネルはリバースにはなりません。

チルトミキシング画面は、次の方法で表示します。



ミキシング機能は、Ch.3 / 4 または、その他の空きチャンネルに割り当てます。他のミキシングで使用しているチャンネルは使用できません。チャンネルが不足する場合は、他のミキシングを解除してください。

チルトミキシングの調整方法

(準備)

 トリム/ダイヤル設定(セットアップメニュー)で、ダイヤル DL1 または、デジタルトリム DT1 ~ DT6 のどれかを "フラッ プ"に設定してください。







2(使用チャンネルの設定)

ミキシングチャンネルを設定する画面が表示されます。 空きチャンネルをタッチします。

●すべてのチャンネルが、使用されていると「空きチャンネルがありません」という画面が表示されます ので、他のミキシングを OFF にするなどして空きチャンネルを作ってください。セットアップメニュー →チャンネル設定画面で使用しているミキシングが確認できます。



- 3 (フラップレート確認調整)
 [フラップレート値]をタッチします。設定値が青く表示され、
 画面下に [-] [リセット] [+] が表示されます。 [+]、[-] をタッ
 チして、フラップの動作量を調整します。
- 4 (ラダー⇒フラップへのミキシング量の調整)
 [ラダー⇒フラップ値] をタッチします。設定値が青く表示され、画面下に[-][リセット][+]が表示されます。[+]、[-]をタッチして、ミキシング量を調整します。
- 5(フラップ⇒ラダーへのミキシング量の調整)
 [フラップ⇒ラダー値]をタッチします。設定値が青く表示され、画面下に[-][リセット][+]が表示されます。[+]、[-]をタッチして、ミキシング量を調整します。

 終了する場合は、ホームボタンを押してミキシングメニュー 画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム 画面に戻ります。

ダイヤルやデジタルトリムでのレート調整

トリム/ダイヤル設定(セットアップメニュー)を使ってミキシングレートを、ダイヤル DL1 やデジタルトリム DT1 ~ DT6 などでコントロールすることができます。

-100~+100 初期値:+0 調整

● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

ミキシング量

(ラダー⇒フラップ) -100 ~ +0 ~ +100 初期値:+100 調整 ●[+] / [-]をタッチで調整。 ●[リセット]をタッチで初期値。

ミキシング量

(フラップ⇒ラダー) -100 ~ +0 ~ +100 初期値:-100 調整

●[+] / [-]をタッチで調整。 ●[リセット]をタッチで初期値。







ウインチミキシング

このミキシング機能は、任意のトリム / ダイヤルでウインチを制御します。 トリム設定の場合はトリムレバーで ON にしたとき、またはトリムレバーが押された状態ときにのみ、デバイスを動作させ、トリムレバーを離すと動きが止まります。

ウインチミキシングはウインチを使用し、スロットルからウインチ、ウインチからスロットルの双方向 ミキシングを行うことで、車体とウインチを1つのコントロールで同時に作動させることができます。



ウインチミキシングの調整方法

(準備)

 トリム/ダイヤル設定(セットアップメニュー)で、ダイヤル DL1 または、 デジタルトリム DT1 ~ DT6 のどれかを"ウインチ"に設定してください。



1 (ウインチミキシング機能の ON/OFF) ミキシングの (● OFF)をタッチします。

"(● **OFF)**":機能 OFF

" (ON●)":機能が ON の状態



設定 (● OFF) をタッチ。





2 (使用チャンネルの設定)

ウインチに使用するチャンネルを設定する画面が表示されます。ウインチを接続した Ch.3 / 4 または、 その他の空きチャンネルをタッチします。

●すべてのチャンネルが、使用されていると「空きチャンネルがありません」という画面が表示されますので、他のミキシングを OFF にするなどして空きチャンネルを作ってください。セットアップメニュー→チャンネル設定画面で使用しているミキシングが確認できます。



選択システムによりチャン ネル数は異なります。



チャンネルの選択

ポップアップ画面をタッチして選択。

空きチャンネルがない場合、**[閉じる]** をタッチ。他のミキシングを OFF にす るなどして空きチャンネルを作る。

 3 (イン/アウトレート調整)
 [インレート値] / [アウトレート値] をタッチ します。設定値が青く表示され、画面下に[-][リ セット][+]が表示されます。[+]、[-]をタッチして、 ウインチの正転 / 逆転の各々の動作量を調整しま す。



イン/アウト:ウインチ動作量 0~100 初期値:100

調整 ● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

- 4 (スロットル→ウインチミックスレートの調整)
 [スロットル→ウインチ設定値]をタッチ、設定 値が青く表示され、画面下に[-][リセット][+]が 表示されます[+]、[-]をタッチして、スロットル からウインチへのミキシング量を調整します。
 - ●スロットル→ウインチミキシング動作は、[イン]/[アウト] で設定したウインチの動作量の範囲を超えません。

[ウインチ→スロットル設定値]をタッチ、設定

値が青く表示され、画面下に [-] [リセット] [+] が 表示されます [+]、[-] をタッチして、ウインチか

5(ウインチ→スロットルミックスレートの調整)

らスロットルのミキシング量を調整します。



ミキシング ON

スロットル→ウインチ +0 ウインチ→スロットル

100

アウト

初期値:0 **調整** ●[+]/[-]をタッチで調整。

ミキシング量 0~100

● [リセット] をタッチで初期値。

ミキシング量 0 ~ 100 初期値:0

調整 ● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。



トリム/ダイヤル設定(セットアップメニュー)を使ってミキシングレートを、ダイヤル DL1 やデジタルトリム DT1 ~ DT6 などでコントロールすることができます。





テレメトリーシステム

テレメトリーシステムは、車体に各種センサーユニットを搭載することにより走行中の状態を送信機に表示することができ、ログデータとして記録することもできます。(T-FHSS SR、S-FHSS システムに、テレメトリー機能はありません。)

- 各種別売のテレメトリーセンサーを R404SBS の「S」(S.BUS2) コネクターに接続することにより、センサーの情報を送信機で確認することができます。
- テレメトリーの情報をログデータとして市販の microSD カードに記録できます。ログを 実行するためには、セットアップメニュー→スイッチ設定でスタート/ストップのスイッ チを設定します。

microSD カードに記録したログデータは、弊社ホームページで公開しているテレメトリー ログコンバーターで、CSV 形式に変換することができます。ログファイルをコピーまた は移動する場合は、必ず .FLI と .FLD ファイルの両方を選択してください。

● 図はテレメトリーセンサーの接続例です。別売の三又コードやダブル延長コードを使用 します。受信機電源は S.BUS2(S)コネクターまたは、Ch.1 ~4 のどこに接続しても使 用できます。

受信機電源電圧用のセンサーは必要ありません。



●使用できるセンサーオプション(2021 年現在)

* 温度センサー(SBS-01T)エンジンヘッド等に最適です。-20 ~ 200℃の範囲で測定できます。 * 温度センサー(SBS-01TE)モーター等に張り付けて使用します。0 ~ 125℃の範囲で測定できます。 * 磁気回転センサー(SBS-01RM)回転数 360 ~ 100,000rpm の範囲で測定できます。 * ブラシレス回転センサー(SBS-01RB)回転数 360 ~ 300,000rpm の範囲で測定できます。 * 電圧センサー(SBS-01V)100V までの外部電源の電圧が計れます。 * 電流センサー(SBS-01V)100V までの外部電源の電圧と 150A までの電流および消費容量が計れます。 * GPS センサー(SBS-01G / 02G)GPS を検知して、車体の位置、スピードを測定します。 * 社外製 Castle TLO センサーに対応(弊社ではこのセンサーの取り扱いは行っていません。)







テレメトリー機能を使用するために受信機設定画面でテレメトリーを ON にする必要があり ます。受信機からの各種情報を表示、設定する画面です。各情報に応じてアラームやバイブ を起動することができます。例えば車体に積まれた受信機バッテリーの電圧が低下したこと を送信機でアラーム警告することができます。各テレメトリーの画面で設定します。 テレメトリーの各情報は、最後に受信した情報を記憶します。そのため、受信機の電源を OFF にしても、情報の表示、音声ガイド、警告アラームは送信機の電源を OFF にするまで 継続します。

テレメトリー画面は、次の方法で表示します。



テレメトリーの使用方法

(準備)

・使用するセンサーを受信機の S.BUS2(S) ポートに接続します。



2 終了する場合は、ホームボタンを押してセットアップメニュー画面に戻ります。または、 ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。







テレメトリー:受信機電圧

受信機の電源バッテリーの表示/設定です。別売センサーの取り付けは不要で、送信機も 初期状態で電圧表示されます。電圧低下時のアラーム設定はこのページの手順を参照くだ さい。



アラーム/バイブの設定方法

1(リミットの設定) [リミット]をタッチ、設定値の表示が青くなり、画面下に[-] [リセット] [+] が表示します。[+]、[-] をタッチして、リミッ ト電圧を設定します。

調整 ● [+] / [-] をタッチで調整。

無効 (OFF), ブザー, 音声

● [ブザー]/[音声]/[無効]

無効 (OFF), タイプ 1, 2, 3

をタッチで設定。

をタッチ。

アラーム

設定

バイブ

設定

● [リセット] をタッチで初期値。

2(アラーム/バイブレータの設定)

アラームの **[ブザー]/[音声]/[無効]** をタッチしてアラーム を選びます。

- "無効":警告音はしません
- "ブザー" :アラーム音で知らせます
- "音声":音声ガイドで警告します

[バイブ]をタッチしてアラームのバイブを3タイプのパター

- ンと無効 (OFF) から選びます。
- "無効" :バイブは動作しません
- "タイプ1":連続振動
- "タイプ2":長い時間で断続振動
- "タイプ3":短い時間で断続振動
- 3(音声ガイドの設定) 音声の(ON●) または(●OFF) をタッチして、ON/OFF を選 びます。
 - "(**●**OFF)" :音声ガイドはしません "(ON●)"

: 音声で情報を読み上げます

設定 ●(ON●)/(●OFF)をタッチ。

●[タイプ1~3]/[無効](OFF)

音声ガイドの読み上げ間隔は、セン サーメニューで設定します。

4 ホームボタンを押してテレメトリー画面に戻ります。





テレメトリー:外部電圧

外部電圧は、受信機用バッテリーとは別に車体に積まれたバッテリー(動力用バッテリー、 サーボ用別電源バッテリーなど)の電圧を、送信機に表示できます。受信機の S.BUS2 コ ネクターを使用し SBS-01V とバッテリーを接続します。

●必ず別売の SBS-01V を使用してください。搭載/接続/使用方法は SBS-01V の説明書にしたがってください。(はんだ付け作業が必要です。)



アラーム/バイブの設定方法

1	(リミットの設定) [リミット]をタッチ、設定値の表示が青くなり、画面下に[-] [リセット][+]が表示します。[+]、[-]をタッチして、リミッ ト電圧を設定します。	調整 ● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。
2	(アラーム/バイブレータの設定) アラームの[ブザー]/[音声]/[無効]をタッチしてアラーム を選びます。 "無効":警告音はしません "ブザー" :アラーム音で知らせます "音声":音声ガイドで警告します [バイブ]をタッチしてアラームのバイブを3タイプのパター	アラーム 無効 (OFF), ブザー , 音声 設定 ● [ブザー]/[音声]/[無効] をタッチで設定。
	ンと無効 (OFF) から選びます。 "無効" :バイブは動作しません "タイプ1":連続振動 "タイプ2":長い時間で断続振動 "タイプ3":短い時間で断続振動	バイブ 無効 (OFF), タイプ 1, 2, 3 設定 ●[タイプ1~3] ∕ [無効](OFF) をタッチ。
3	 (音声ガイドの設定) 音声の(ON●) または(●OFF) をタッチして、ON/OFF を選びます。 "(●OFF)" : 音声ガイドはしません "(ON●)" : 音声で情報を読み上げます 	設定 ●(ON●)/(●OFF)をタッチ。 音声ガイドの読み上げ間隔は、セン サーメニューで設定します。
4		





テレメトリー:回転数

回転数は別売の SBS-01RM(テレメトリー回転センサー)からの回転数情報を表示/設定 する画面です。走行中の車体のエンジンやモーターなどの回転数を送信機で見ることがで きます。設定回転数より高く(低く)なるとアラームや振動で知らせることができます。

●別売の回転センサーが必要です。搭載/接続/使用方法はセンサーの説明書にしたがってください。



アラーム/バイブの設定方法

 (減速比の設定)
 [減速比]をタッチ、設定値の表示が青くなり、画面下に[-][リ セット][+]が表示します。[+]、[-]をタッチして、センサーが 実際に測定する場所と、モーター、エンジンの減速比を設 定します。

調整

[+] / [-] をタッチで調整。
 [リセット] をタッチで初期値。

「リビット」をタッナで初期値。

2(リミットの設定)

↑/↓の[リミット]をタッチ、設定値が青く表示され、面下に[-][リセット][+]が表示されます。[+]、[-]タッチして、上限と下限のリミット回転数を設定します。

3(アラーム/バイブレータの設定)

↑ / ↓のアラームの [ブザー] / [音声] / [無効] をタッチしてアラームを選びます。
 "無効":警告音はしません/"ブザー":アラーム音で知らせます/"音声":音声ガイドで警告します
 ↑ / ↓の [バイブ] をタッチしてアラームのバイブを3タイプのパターンと無効 (OFF) から選びます。

" 無効 " : バイブは動作しません/ " タイプ 1" : 連続振動/ " タイプ 2" : 長い時間で断続振動/ " タイプ 3" : 短い時間で断続振動

4 (音声ガイドの設定)
 音声の(ON●) または(●OFF) をタッチして、ON/OFF を選びます。
 "(●OFF)" : 音声ガイドはしません

- "(ON●)" : 音声で情報を読み上げます
- カームボタンを押してテレメトリー画面に戻ります。





テレメトリー:温度

温度は別売の SBS-01T(テレメトリー温度センサー)からの温度情報を表示/設定する画 面です。走行中の車体のエンジンやモーター、モーターコントローラーなどの温度を送信 機で見ることができます。設定温度より高く(低く)なるとアラームや振動で知らせるこ とができます。

●別売の温度センサーが必要です。搭載/接続/使用方法はセンサーの説明書にしたがってください。



アラーム/バイブの設定方法

1(リミットの設定) ↑/↓の[**リミット**]をタッチ、設定値の表示が青くなり、 画面下に [-] [リセット] [+] が表示します。[+]、[-] をタッチし て、上限と下限のリミット温度を設定します。

調整

●[+] / [-] をタッチで調整。

● [リセット] をタッチで初期値。

2 (アラーム/	(バイブレータの設定)	
↑/↓のア ⁻ アラームを	ラームの [ブザー] / [音声] / [無効] をタッチして 躍びます	アラーム
・ " 無効 " : 警告 " ブザー "	こう ひ	無効 (OFF), ブザー , 音声 設定 ● [ブザー]/[音言]/[毎効]
"音声":音声 ↑/↓の[/1	ゴイドで警告します (イブ]をタッチしてアラームのバイブを3タイ	をタッチで設定。
プのパターン	ンと無効 (OFF) から選びます。	バイブ 無効 (OFF), タイプ 1, 2, 3
" 無効 " 「 : ハイノは動作しません " タイプ 1":連続振動 " タイプ 2":長い時間で断続振動 " タイプ 3":短い時間で断続振動		設定 ●[タイプ1~3] / [無効](OFF) をタッチ。
3 (音声ガイド	また	
音声の (ON) びます。	●) または(● OFF) をタッチして、ON/OFF を選	政 疋 ●(ON●)/(●OFF)をタッチ。
"(OOFF)" "(ONO)"	: 音声ガイドはしません : 音声で情報を読み上げます	音声ガイドの読み上げ間隔は、セン サーメニューで設定します。

: 音声で情報を読み上げます "(ON●)"

4 ホームボタンを押してテレメトリー画面に戻ります。





テレメトリー:電流

別売の SBS-01C(テレメトリー電流センサー)を車体に搭載すると、動力用バッテリーな どの電流・電圧・消費容量を送信機で見ることができます。設定電流より高く(低く)な るとアラームや振動で知らせることができます。



177

、 🔊 目次へもどる

アラーム/バイブの設定方法

1(リミットの設定)

↑ / ↓の [**リミット**] をタッチ、設定値の表示が青くなり、画 面下に[-][リセット][+]が表示します。[+]、[-]をタッチして、 上限と下限のリミット電流/電圧/消費容量を設定します。

2(アラーム/バイブレータの設定)

↑/↓のアラームの [**ブザー**]/[音声]/[無効] をタッチして アラームを選びます。

"無効":警告音はしません/"ブザー":アラーム音で知らせます/"音 声": 音声ガイドで警告します

↑/↓の**[バイブ]**をタッチしてアラームのバイブを3タイ プのパターンと無効 (OFF) から選びます。

- "無効":バイブは動作しません/
- "タイプ1":連続振動/"タイプ2":長い時間で断続振動/"タイプ3": 短い時間で断続振動

3(音声ガイドの設定) 音声の(ON●)または(●OFF)をタッチして、ON/OFFを選 びます。

"(**O**FF)" "(ON●)"

: 音声で情報を読み上げます

調整

●[+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

アラーム 無効 (OFF), ブザー, 音声 設定 ● [ブザー]/[音声]/[無効] をタッチで設定。

バイブ 無効 (OFF), タイプ 1, 2, 3 設定

●[タイプ1~3]/[無効](OFF) をタッチ。

設定 ●(ON●)/(●OFF)をタッチ。

:音声ガイドはしません

音声ガイドの読み上げ間隔は、セン サーメニューで設定します。

4 ホームボタンを押してテレメトリー画面に戻ります。

消費容量表示のリセット方法

SBS-01C で測定した消費容量は SBS-01C のリセットボタンを押さない限り保持され、画 面に

"積算容量"として表示されます。一走行ごとの消費容量を測定するような場合は、 送信機側の消費容量表示を次の操作でリセットすることができます。ただし、送信機の表 示をリセットする機能で、SBS-01C本体の積算容量の記録はリセットできません。

1(リセット操作)

電流/電圧/消費容量のどの画面でも構いませんので、**[積算容量リ セット**]をタッチします。消費容量表示が0にリセットされます。そ の後、再度リセットを行うまで、消費容量の再計測を始めます。ま た、SBS-01Cのリセットボタンを押して、消費容量をリセットすると、 送信機側の消費容量表示もリセットします。



送信機側でのリセット操作は、T10PX の積算容量表示をリセットする機能で、SBS-01C 本体の積算値をリセットするものではありません。SBS-01Cの消費容量測定範囲は最大 32767mAh です。これを超えた場合、送信機の消費容量表示も自動的にリセットされます。 タイミングによっては計測中にリセットされてしまう場合がありますので、積算容量の 表示が 32767mAh になる前に、SBS-01C 側の積算をリセットしてください。





テレメトリー:GPS

別売の SBS-01G/02G (GPS センサー)を車体に搭載すると、GPS 衛星からの電波を受信して、 車体の位置、スピードの情報を送信機で見ることができます。

- ●別売の GPS センサーが必要です。搭載/接続/使用方法はセンサーの説明書にしたがってください。
- ●電源投入後に GPS を測位するまでにしばらく時間がかかります。車体を動かさずに、GPS センサーの LED が緑点灯になるまでお待ちください。LED が緑点灯後も距離表示が安定しない場合は、基準位置設定をしてください。
- ●基本的に GPS 衛星を使用しますので、屋内では受信できません。また、周囲環境やコースなどの条件により、 正確な距離とスピードを表示できない場合があります。





アラーム/バイブの設定方法

1 (ע עי וע וע	リミットの設定) ミット] をタッチ、設定値の表示が青くなり、画面下に [-] セット] [+] が表示します。[+]、[-] をタッチして、リミッ 距離またはスピードを設定します。	調整 ● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。
2 (7 ↑ ア ↑ プ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	マラーム/バイブレータの設定) /↓のアラームの[ブザー]/[音声]/[無効]をタッチして ラームを選びます。 無効":警告音はしません/"ブザー":アラーム音で知らせます/"音 声":音声ガイドで警告します /↓の[バイブ]をタッチしてアラームのバイブを3タイ のパターンと無効 (OFF) から選びます。 無効":バイブは動作しません/ タイプ1":連続振動/"タイプ2":長い時間で断続振動/"タイプ3": 短い時間で断続振動	アラーム 無効 (OFF), ブザー, 音声 設定 ●[ブザー]/[音声]/[無効] をタッチで設定。 バイブ 無効 (OFF), タイプ 1, 2, 3 設定 ●[タイプ1~3] / [無効](OFF) をタッチ。
3 (音	音声ガイドの設定) 声の (ON●) または (●OFF) をタッチして、ON/OFF を選 ます	設定 ●(ON●)/(●OFF) をタッチ。
"	& > 。 (●OFF)" :音声ガイドはしません (ON●)" :音声で情報を読み上げます	音声ガイドの読み上げ間隔は、セン サーメニューで設定します。

基準位置の設定方法

電源投入後に GPS を測位するまでにしばらく時間がかかります。車体を動かさずに、 GPS センサーの LED が緑点灯になるまでお待ちください。LED が緑点灯後も距離表示 が安定しない場合、また、車体が移動した場所を新たに基準値に設定する場合は、基 準位置の再設定をしてください。

1 (リセット操作)
 距離/スピードのどちらの画面でも構いませんので、[基準位置設定]
 をタッチします。距離がリセットされます。その後、再度、[基準位置設定]をタッチするまで、リセットを行った地点からの距離が表示されます。










現在の ESC 内部温度表示

MC970CR は、●回転数/● ESC 内部温度/●モーター温度^{*}/●バッテリー電圧を表示

4G Model 1 0:00 🔳 7.7\

することができます。

- ** MC970CR のモーター温度測定機能に 対応しているモーターは、(株)アキュ ヴァンス製の「LUXON AGILE」シリー ズです。その他のモーターを接続した 場合はモーター温度測定は保証外とな ります。
- テ レ メ ト リ ー で 表 示 す る に は、 MC970CR 側を【MC リンクモード】に します。【ESC モード】では表示できま せん。



●上段:

●下段:

量表示

現在の電流/電圧/消費容

送信機が ON してからの測

定電流/電圧/消費容量の

ンをタップすると計測をリ

最低値 / 最高値の表示

スタートします。

*最低値/最高値の表示ボタ









アラーム/バイブの設定方法

【リミットの設定〕
 ↑ / ↓の [リミット] をタッチ、設定値の表示が青くなり、画面下に [-] [リセット] [+] が表示します。[+]、[-] をタッチして、上限と下限のリミットを設定します。

調整 ● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

- 2(アラーム/バイブレータの設定)
 ↑/↓のアラームの[ブザー]/[音声]/[無効] をタッチして アラームを選びます。
 - "無効":警告音はしません/"ブザー":アラーム音で知らせます/"音 声":音声ガイドで警告します
 - ↑/↓の[**バイブ**]をタッチしてアラームのバイブを3タイ プのパターンと無効 (OFF) から選びます。

"無効":バイブは動作しません/ "タイプ1":連続振動/"タイプ2":長い時間で断続振動/"タイプ3": 短い時間で断続振動

3 (音声ガイドの設定) 音声の(ON●) または(●OFF) をタッチして、ON/OFF を選 びます。

- "(●OFF)" "(ON●)"
- :音声ガイドはしません :音声で情報を読み上げます

アラーム 無効 (OFF), ブザー , 音声 **設定**

● [ブザー]/[音声]/[無効] をタッチで設定。

バイブ 無効 (OFF), タイプ 1, 2, 3 設定 ●[タイプ1~3] / [無効](OFF) をタッチ。

<mark>設定</mark> ●(ON●)/(●OFF) をタッチ。

音声ガイドの読み上げ間隔は、セン サーメニューで設定します。

4 ホームボタンを押してテレメトリー画面に戻ります。





1. ホビーウイング社製 ESC のテレメトリー対応



ホビーウイング社製の ESC のテレメトリー表示、アラーム設定ができます。



◆登録した ESC は「Hobbywing ESC」として表示されます。





テレメトリー機能を使用するために受信機設定画面でテレメトリーをONにする必要があります。 受信機からの各種情報を表示、設定する画面です。各情報に応じてアラームやバイブを起動する ことができます。例えば車体に積まれた受信機バッテリーの電圧が低下したことを送信機でア ラーム警告することができます。各テレメトリーの画面で設定します。



テレメトリーの各情報は、最後に受信した情報を記憶します。そのため、受信機の電源を OFF にしても、情報の表示、音声ガイド、警告アラームは送信機の電源を OFF にするまで継続します。

テレメトリー画面は、次の方法で表示します。



2 終了する場合は、ホームボタンを押してセットアップメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを押しでホーム画面に戻ります。





V3.0~ で対応 Hobbywing |

ESC

テレメトリー:電流・電圧・消費容量・回転数

ESC に接続した動力用バッテリーの電流・電圧・消費容量、モーターの回転数を送信機で 見ることができます。設定値より高く(低く)なるとアラームや振動で知らせることがで きます。







- テレメトリー表示される項目は ESC によって異な ります。(本説明書に記載されたテレメトリー表 示項目が表示されない ESC もあります。)詳細は Hobbywing 社にご確認ください。





テレメトリー:ESC 温度・モーター温度・スロットル位置

● ESC 温度/●モーター温度/●スロットル位置を表示することができます。







アラーム/バイブの設定方法	
1 (リミットの設定) ↑ / ↓の [リミット]をタッチ、設定値の表示が青くなり、画面下に [-] [リセット][+]が表示します。[+]、[-]をタッチして、上限と下限のリミットを設定します。	
2 (アラーム/バイブレータの設定) ↑/↓のアラームの[ブザー]/[音声]/[無効]をタッチしてアラームを選びます。 "無効":警告音はしません "ブザー":アラーム音で知らせます "音声":音声ガイドで警告します	アラーム 無効 (OFF), ブザー, 音声 設定 ●[ブザー]/[音声]/[無効] をタッチで設定。
↑ / ↓の [バイブ]をタッチしてアラームのバイブを3タイプのパター ンと無効 (OFF) から選びます。 " 無効": バイブは動作しません " タイプ 1": 連続振動 " タイプ 2": 長い時間で断続振動 " タイプ 3": 短い時間で断続振動	バイブ 無効 (OFF), タイプ 1, 2, 3 設定 ●[タイプ1~3] / [無効](OFF) をタッチ。
	設定
3(音声ガイドの設定)	●(ON●)/(●OFF)をタッチ。
音声の(ON ●) または(● OFF) をタッチして、ON/OFF を選びます。 "(● OFF)" : 音声ガイドはしません "(ON ●)" : 音声で情報を読み上げます	音声ガイドの読み上げ間隔は、セン サーメニューで設定します。

4 ホームボタンを押してテレメトリー画面に戻ります。



_____ V3.0~ で対応 | Hobbywing |





この画面は、テレメトリーセンサーをご使用の送信機に登録することができます。初期設定の各セン サーを各種1個ずつ使用する場合ここでの設定は不要で、購入されたセンサーを受信機の S.BUS2 ポー トに接続するだけで使用できます。同じ種類のセンサーを複数使用する場合そのセンサーの送信機へ の登録が必要となります。

スロットとは?

サーボは CH で区分けされますが、センサーは「スロット」という単位で区分けされます。 各センサーにはあらかじめ T10PX の初期値スロット・ナンバーが設定されていますので 接続すればそのまま使用できます。NO.1 から No.31 までのスロットがあります。セン サーの初期設定では同じ種類のセンサーは、同じスロット・ナンバーが設定されていま す。そのため、同じ種類のセンサーを複数使用する場合は、センサーメニューでセンサー の登録をする必要があります。

センサーリスト画面は、次の方法で表示します。



割当て可能スロットについて

下表のように電流計は連続する3スロットが必要で、GPSセンサーは連続する8スロットが必要です。また GPSセンサー (SBS-01/02G)は開始スロットが8.16.24です。

センサー	必要スロット数	割当可能な開始スロット	
温度計(SBS-01T)	1個	1~31	
回転計(SBS01RM)	1個	1~31	
電圧計(SBS-01V)	2個	1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,21,22, 24,25,26,27,28,29,30	
電流計(SBS-01C)	3個	1,2,3,4,5,8,9,10,11,12,13,16,17,18,19,20,21,24,25,26 ,27,28,29	
GPS (SBS-01/02G)	8個	8, 16, 24	
Hobbywing ESC	8個	8, 16, 24	
MC970CR, MC971CR	7個	1, 8, 9, 16, 17, 24, 25	





- スタートスロットの変更と空きスロットの設定方法
- 【スタートスロットの選択】
 【スロット】をタッチ、スタートスロットに登録できるセンサーのセンサー選択画面が表示されます。

変更できないセンサーは表示されません。



スタートスロットの選択 ●スロットをタッチして選択。

2 (センサーの選択) センサーのリストから、スタートスロット に登録するセンサーをタッチします。空き スロットに設定する場合は[------]をタッ チします。これで変更は完了です。



センサーの選択 ●センサーをタッチして選択。

3 ホームボタンを押してセンサーリスト画面に戻ります。







センサーメニュー

このメニューで、ホーム画面にテレメトリーメーターを表示できます。

また、テレメトリーセンサーをご使用の送信機に登録することができます。初期設定のセンサーを各種1個ずつ使用する場合は、ここでの設定は不要です。購入されたセンサーを 受信機の S.BUS2 ポートに接続するだけで使用できます。同じ種類のセンサー、例えば温 度センサーをバッテリーと、モーターの両方に使用するなど複数使用する場合、そのセン サーを送信機に登録する必要があります。

センサーメニュー画面は、次の方法で表示します。









センサー再読み込み

同じ種類のセンサーを複数使用する場合、センサーを送信機に登録する必要があります。 それぞれのセンサー ID が送信機に登録されます。

●センサーの再読み込みは、下図のように使用するセンサーをすべて、T10PX のコミュ ニケーションポートに接続します。電源は必要ありません。また、センサーの登録をす べてクリアしたい場合は、センサーを接続しないで、この再読み込みを実行します。登 録がクリアされ、センサーリストのスロットが、すべて未登録の状態になります。

T10PX とセンサーの接続図



センサー再読み込み

1 (再読み込み)

[センサー再読み込み] をタッチします。「よろしいですか」と確認メッセージが表示されますので、実行する場合は [はい] をタッチ、キャンセルする場合は [いいえ] をタッチします。「成功しました」とメッセージが表示されると、再読み込みが完了です。



2 ホームボタンを押してテレメトリーメニュー画面に戻ります。





センサー登録

単独で同じ種類のテレメトリーセンサー1つを追加登録する機能です。下図のようにセン サーを接続して次の手順で登録します。センサー ID が送信機に登録されます。

T10PX とセンサーの接続図



センサー登録

(登録)

[センサー登録] をタッチします。「よろしいですか」と確認メッセージが表示されます ので、実行する場合は[はい]をタッチ、キャンセルする場合は[いいえ]をタッチしま す。「成功しました」とメッセージが表示されると、登録が完了です。すでに登録済みの センサーを登録しようとすると、「失敗しました 登録済みのセンサーです」とメッセー ジが表示されます。

「失敗しました センサーが接続されていません」というメッセージが表示された場合、 センサーの接続を確認してください。確実に接続されている場合は、センサーまたは、 送信機の故障が考えられます。



2 ホームボタンを押してテレメトリーメニュー画面に戻ります。





スロット番号変更

1つの登録済みセンサーに記憶されている、スタートスロット・ナンバーを変更するメ ニューです。送信機のコミュニケーションポートにセンサーを接続して次の手順で変更し ます。センサーのスロット・ナンバーが変更されます。

センサーのスロット No. 変更

](変更)

[スロット番号変更]をタッチします。センサー詳細画面が表示されます。

[読み込み] をタッチします。「設定を読み込みました」とメッセージが表示され、現在のセンサー情報が表示されます。



2 (ナンバーの設定) [スタートスロット] をタッチします。設定 値が青く表示され、画面下に [-] [+] が表示 されます。[+]、[-] をタッチして、新しいス タートスロット・ナンバーを設定します。



調整

●[+] / [-] をタッチで設定。



4 ホームボタンを押してセンサーメニュー画面に戻ります。





音声ガイドの間隔とログデータ間隔の設定

テレメトリー情報の音声ガイドを読み上げる間隔と、ログデータを記録する間隔を設定で きます。

間隔時間の設定

 (音声ガイドを読みあげ間隔時間の設定) [音声読み上げ間隔]をタッチします。設定値が青く表示され、 画面下に[-][リセット][+]が表示されます。[+]、[-]をタッ チして、時間を設定します。

> 読み上げ間隔 0~30/秒 初期値:0

調整 ●[+] / [-]をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

2(ログ記録間隔時間の設定) [ログ記録間隔]をタッチします。設定値が青く表示され、 画面下に[-][リセット][+]が表示されます。[+]、[-]をタッ チして、時間を設定します。

記録間隔
0~30/秒
初期値:0

調整 ●[+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

3 ホームボタンを押してテレメトリーメニュー画面に戻ります。

ホーム画面にテレメトリーメーターの表示

アクセサリーメニューのホーム画面表示設定でホーム画面にテレメトリー情報を確認でき る、グラフィックメーターを表示できます。4種類のメーターデザインから選択すること ができます。

ホーム画面に表示されるメーターは、白い指針が最大値を示し、赤い 指針は現在の値を示します。



センサーメニュ

センサー再読み込る

ヤンサー登録

スロット番号変更 吉詰み上げ間隔

リヤット

出回

del 1

ヤンサー再読み込み

センサー登録

スロット番号変更

吉読み上げ間隔





テレメトリーメーターの表示設定

表示するセンサーを選んだり、表示データの範囲を設定したりできます。それぞれメーター ごとに設定できます。







タイマー

アップタイマー、フューエルダウンタイマー、ラップタイマーおよびラップナビゲートタ イマーの4種類のタイマーから1つを選んで使用します。

アップタイマー



フューエルダウンタイマー







ラップタイマー



ラップナビゲートタイマー

ラップナビゲートタイマーの機能について

- タイマースタート後、一定時間ごとにブザーを鳴らす機能です。また、 タイマー動作中にスイッチを押すとブザーのみをリスタートできるので、練習走行時等の目標タイムとして活用できます。(ラップナビアラーム)その他、スタートしてから1分ごとにブザー(「ピー」音)を鳴らして時間の経過を知らせます。
- スロットルトリガーで、最初のスタート操作をさせることができ ます。
- 一定時間ごとのブザーとは別にアラーム音(アラーム/プリアラーム)を設定できます。



- * アラーム:設定した時間(分)に「ピー」音を鳴らします。
- * プリアラーム:アラームの予告音。アラーム設定時間より10秒前に鳴り始めます。(ピッ、 ピッ、ピッ、ピッ、ピッ、ピッ、ピッ、ピピ、ピピッ)
- スタート後、他の画面に切り替えてもタイマーはカウントを続け、スイッチでストップできます。







タイマー画面は、次の方法で表示します。



タイマーのタイプ選択方法

(準備)

- ・<u>スイッチ設定機能</u>(セットアップメニュー)で"タイマース タート"のスイッチを選び、"ノーマル方向"、"ノーマルタ イプ"に設定します。タイマーリセットをスイッチで操作す る場合は"タイマーリセット"も設定します。
- 1 (リセットの実行) タイマータイプをタッチすると、タイマー タイプのポップアップ画面を表示します。 使用するタイマータイプをタッチして選び ます。キャンセルする場合は、[閉じる]を タッチします。
- 2 終了する場合は、ホームボタンを押してアクセサリーメニュー画面に戻ります。または、 ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。







アップタイマーの使用方法

(アラーム時間の設定)
 設定項目 [アラーム分/秒] をタッチ、設定
 値が青く表示され、画面下に [-] [リセット]
 [+] が表示されます。[+]、[-] をタッチして
 アラーム時間を設定します。

アラーム時間の左下の設定項目バイブ設 定です。[バイブ]をタッチしてアラームの バイブを3タイプのパターンと無効(OFF) から選びます。





プリアラームの(**ON●**) または(**●OFF**) をタッチして、ON/ OFF を選びます。

2 (タイマーのスタート/ストップ操作) スイッチ設定機能で設定したスイッチ(タ イマースタート)または、画面上の[スタート]をタッチでタイマーがスタートしま す。タイマーの動作中に同じスイッチを 押すとタイマーがストップします。画面 上の[リセット]をタッチしてもストップ します。



―スタート/リスタート ―トリガー操作待ち

アラーム時間

0~99(分)

調整

設定

・バイブ

設定

初期値:5(分)

プリアラーム ON/OFF

初期值:OFF

初期值:無効

をタッチ。

●[+] / [-] をタッチで調整。

● [リセット] をタッチで初期値。

●(ON●)/(●OFF)をタッチ。

●[タイプ1~3] / [無効](OFF)

無効 (OFF), タイプ 1, 2, 3

スロットルトリガーでスタートさせる方法

トリガーの [OFF] をタッチすると、[待機] の表示になり、ト リガー操作待ちの状態となります。トリガーを前進側に操 作するとタイマーがスタートします。ストップは、スイッ チでスタートする場合と同じです。

3 (タイマーのリセット操作) タイマーが停止した状態で、スイッチ設定 機能で設定したスイッチ(タイマーリセッ ト)を押すか、または画面上の[リセット] をタッチします。ピッピッという音とと もに、タイマーがリセットします。







フューエルダウンタイマーの使用方法

(アラーム時間の設定)

設定項目[アラーム分/秒]をタッチ、設定 値が青く表示され、画面下に[-][リセット] [+]が表示されます。[+]、[-]をタッチして アラーム時間を設定します。

アラーム時間の左下の設定項目バイブ設 定です。[バイブ]をタッチしてアラームの バイブを3タイプのパターンと無効(OFF) から選びます。



バイブレ

トリカ

9-F UUUF

(プリアラームの設定)

プリアラームの(ON●) または(●OFF) をタッチして、ON/ OFF を選びます。

2 (タイマーのスタート/ストップ操作) スイッチ設定機能で設定したスイッチ(タ イマースタート)または、画面上の[スター ト]をタッチでタイマーがスタートしま す。タイマーの動作中に同じスイッチを 押すとタイマーがリセットされ、同時に 再スタートします。

タイマーリセットを設定したスイッチを ユー 押すか、画面上の[リセット]をタッチす るとストップします。

●スロットルトリガーでスタートさせる方法

トリガーの [OFF] をタッチして、[待機] の表示になり、トリ ガー操作待ちの状態となります。トリガーを前進側に操作 するとタイマーがスタートします。リスタートは、スイッ チのスタートの場合と同じです。

3(タイマーのリセット操作)

タイマーが停止した状態で、スイッチ設定 機能で設定したスイッチ(タイマーリセッ ト)を押すか、または画面上の[リセット] をタッチします。ピッピッという音とと もに、タイマーがリセットします。



ータイマーリセット



アラーム時間

0~99(分)

[タイプ1~3] / [無効](OFF)
 をタッチ。







ラップタイマーの使用方法

(アラーム時間の設定)

設定項目[アラーム分/秒]をタッチ、設定 値が青く表示され、画面下に[-][リセット] [+]が表示されます。[+]、[-]をタッチして アラーム時間を設定します。

アラーム時間の左下の設定項目バイブ設 定です。[バイブ]をタッチしてアラームの バイブを3タイプのパターンと無効(OFF) から選びます。

(プリアラームの設定)



プリアラームの(ON●) または(●OFF) をタッチして、ON/ OFF を選びます。

 (タイマーのスタート/ラップカウント操作) スイッチ設定機能で設定したスイッチ(タ イマースタート)または、画面上の[スター ト]をタッチでタイマーがスタートしま す。タイマーの動作中に同じスイッチを 押すとラップカウントされます。

●スロットルトリガーでスタートさせる方法 トリガーの[OFF]をタッチして、[待機]の 表示になり、トリガー操作待ちの状態と なります。トリガーを前進側に操作する とタイマーがスタートします。



-スタート/リスタート -トリガー操作待ち

アラーム時間

0~99(分)

調整

初期値:5(分)

プリアラーム

初期值:OFF

バイブ設定

初期值:無効

をタッチ。

ON/OFF

設定

設定

●[+] / [-] をタッチで調整。

● [リセット] をタッチで初期値。

●(ON●)/(●OFF) をタッチ。

●[タイプ1~3]/[無効](OFF)

無効 (OFF), タイプ 1, 2, 3



前回のラップリストをリ セットしないでスタートし ようとすると表示します。

●[リセット]をタッチして、前回のラップタイマーをリセットしない とスタートできません。タイマーリセットでラップリストが消去しま すので注意してください。

3 (タイマーのストップ/リセット操作) "アラーム"で設定した時間の経過後にラップカウントのス

イッチまたは、タイマーリセットを設定したスイッチを押

すとタイマーがストップし、ラップタイム、トータルタイム、平均ラップタイム がメモリーされますので確認します。 タイマーが停止した状態で、スイッチ設定 機能で設定したスイッチ(タイマーリセッ ト)を押すとタイマーがリセットします。 スイッチを設定していない場合は、画面 上の[リセット]をタッチします。ピッピッ という音とともに、タイマーがリセット します。

●タイマーリセットでラップリストが消去します。



ータイマーリセット





ラップナビゲートタイマーの使用方法

(アラーム時間の設定)
 設定項目 [アラーム分/秒] をタッチ、設定
 値が青く表示され、画面下に [-] [リセット]
 [+] が表示されます。[+]、[-] をタッチして
 アラーム時間を設定します。

アラーム時間の左下の設定項目バイブ設 定です。[バイブ]をタッチしてアラームの バイブを3タイプのパターンと無効(OFF) から選びます。



(プリアラームの設定)

プリアラームの(**ON●**) または(●**OFF**) をタッチして、 ON/OFF を選びます。

(ラップナビアラーム時間の設定)

設定項目 [ラップナビゲート時間] をタッチ、設定値が青く 表示され、面下に [-] [リセット] [+] が表示されます。[+]、[-] をタッチしてラップナビアラーム (目標)時間を設定します。

2 (タイマーのスタート/ナビリスタート操作) スイッチ設定機能で設定したスイッチ(タ イマースタート)または、画面上の[ス タート]をタッチでタイマーがスタートし ます。タイマーリセットを設定したスイッ チを押すか、画面上の[リセット]をタッ チするとストップします。

●スロットルトリガーでスタートさせる方法 トリガーの[OFF]をタッチして、[待機]の 表示になり、トリガー操作待ちの状態と

なります。トリガーを前進側に操作するとタイマーがスタートします。ストップは、スイッチのスタートの場合と同じです。

●自分のラップタイムが目標時間より遅れて周回数を重ねると、ラップナビアラームのタイミングが大きくずれてきます。計測中にスイッチ(タイマースタート)を押すとアラームのタイミングを修正できます。

0~99(分) 初期値:5(分) 調整 ●[+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。 プリアラーム ON/OFF 初期值:OFF 設定 ●(ON●)/(●OFF) をタッチ。 バイブ設定 無効 (OFF), タイプ 1, 2, 3 初期值:無効 設定 ●[タイプ1~3] / [無効](OFF) をタッチ。 ラップナビゲート時間 0~99(分) 初期值:3(秒)

アラーム時間







 $\mathbf{\mathfrak{S}}$

アクセサリーメニュー

3 (タイマーのリセット操作) タイマーが停止した状態で、スイッチ設 定機能で設定したスイッチ(タイマーリ セット)を押すか、または画面上の[リセッ ト]をタッチします。ピッピッという音と ともに、タイマーがリセットします。



ータイマーリセット

ラップリスト

このラップリストはラップタイマーの操作で記憶した、ラップメモリーのデータ(各周回 タイム)を確認するときに呼び出します。

●ラップタイマーをスタート後、スイッチ操作のたびに周回時間が順に記憶されます。

- ●トータルタイムと平均タイムが表示されます。最速タイムは赤字で表示されます。
- ラップタイムデータは、モデルデータごとに保存されます。
- ●最大 200 ラップまで保存できます。

●ラップタイマーをリセットすると、ラップリストもクリアされます。

ラップリスト画面は、次の方法で表示します。



ラップリストの使用方法

【(ラップリストの確認) ラップリストは最大 200 ラップを表示します。2ページにリストがある場合、画面右 上の[1/2] / [2/2] をタッチしてページを移動します。

※了する場合は、ホームボタンを押してアクセサリーメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。







T10PX本体でFutaba製 S.BUS / S.BUS2 サーボのパラメーター変更ができる専用機能です。 一部の機能のデータ変更は PC と S-Link ソフトが必要です。

サーボを直接送信機のコミュニケーションポートに接続して設定する有線と、サーボを受 信機に接続したままの状態で設定するワイヤレスの2通りの設定方法があります。有線で 設定する場合は、必要に応じてオプションの各種サーボ用延長コードをご使用ください。 なお、各設定項目の詳しい内容は、弊社ホームページで公開している、S-Link ソフトの説 明書をお読みください。(SR/UR モード設定は送信機からの専用パラメーターです。S-Link ソフトでは設定できません。)また、ワイヤレスでの設定では制限事項がありますので、 下記「使用上の注意」をお読みください。

使用上の注意:

- パラメーターの書き込み中に遮断すると、サーボが故障する場合があります。バッテリー残量が十分ある状態でこの機能を使用してください。
- 安全のため、ワイヤレス設定ではサーボをノーマルモードから SR モードの変更や SR モードからノーマルモードの変更はできません。モードを切り替える場合は、サーボ を送信機のコミュニケーションポートに接続して切り替えてください。ただし、SR / UR モードに設定されたサーボは、SR1 / SR2 / SR3 および UR1 / UR2 / UR3 / UR4 の切り替えをワイヤレス設定で行うことができます。
- 受信機とサーボの間に、ジャイロや FSU(フェイルセーフユニット)のような信号を 変換するデバイスが接続されていると、ワイヤレス設定は使用できません。
- ●ワイヤレス設定機能に対応した受信機が必要です。
- ●有線の場合、送信機から電源がサーボに供給されますが、対応電圧がハイボルテージ サーボ(HV)用です。それ以外のサーボは過電圧になりますので、サーボに対応したバッ テリーを接続してください。バッテリーを接続すると送信機からの電源は自動的に停 止します。
- ●ワイヤレス設定では周囲の電波環境によっては読み込み / 書き込み / リセット / 初期 化に時間がかかる、または失敗する場合があります。失敗した場合は再度読み込み等 を実行してください。

▲警告

① ワイヤレス設定では、通信中はサーボが一時的に動作しなくなり、不意に車(ボート)が暴走する 危険があります。安全のため、電動カー(ボート)の場合は駆動輪(スクリュー)が路面(水面) に接しない状態で設定してください。また、エンジンカー(ボート)の場合は、エンジンを停止さ せて設定してください。

△注意

① ハイボルテージに対応していない S.BUS サーボを接続する場合は、サーボの規格にあったバッテリーを接続する。

送信機からはハイボルテージサーボ対応の電圧が供給されます。ハイボルテージに対応していないサーボを接続すると過電圧 になり、サーボに無理がかかり、故障の原因になります。

○ パラメーターの書き込み中に、サーボのコネクターを抜いたり、送信機の電源を切ったりしない。 サーボの故障の原因になります。





有線方式の送信機とサーボの接続





S.BUS サーボメニューの使用方法

(準備)

- ・ 上の接続図にしたがって S.BUS または S.BUS2 サーボを接続します。
- ・ ハイボルテージ(HV)非対応の S.BUS / S.BUS2 サーボにはバッテリーを接続します。
- SR モードの設定変更をする場合は、必ず有線方式で行ってください。ワイヤレス設定ではサーボをノーマルモードと SR/UR モードの変更はできません。

1 有線の場合は、送信機の電源スイッチ DSP または PWR を ON にします。 ワイヤレスの場合は、電源スイッチの PWR 側を ON にして電波を出力します。DSP 側 ではワイヤレス設定は使用できません。受信機のバッテリースイッチを ON にして、 サーボの動作を確認します。S.BUS サーボ画面を表示します。



2 (S.BUS / S.BUS2 サーボの読み込み) 接続したサーボのタイプと、設定されているデー タを読み込む場合に実行します。

設定項目[読込]をタッチします。ワイヤレス設定に関する注意事項を表示します。本画面は、 一度表示されると、電源を入れなおすまで再表示されません。注意事項をよく読み[閉じる]ボタンをタッチします。



- ・[コミュニケーションポート]:T10PX のコミュニケーションポート(有線設定)
- ・[ワイヤレス1(受信機 Ch1)]: 受信機のチャンネル1
- ・[ワイヤレス2 (受信機 Ch2)]: 受信機のチャンネル2





● 画 面 に「データを読み込みました」が表示され、 サーボの ID と現在の設定内容が読み込まれます。 「失敗しました」と表示された場合は、サーボと の通信が正常に行われていません。T10PX とサー ボの接続を確認し電源が必要なサーボは電源も 確認して、再度【読込】操作を実行してください。

3(サーボへの書き込み)

設定データをサーボに書き込む場合に実行します。 す。設定項目[書込]をタッチします。「よろし いですか」と確認画面を表示しますので[はい] をタッチします。

●画面に「データを書き込みました」と表示され、設定 データがサーボに書き込まれます。 「失敗しました」と表示された場合は、サーボとの通信 が正常に行われていません。T10PX とサーボの接続を 確認し電源が必要なサーボは電源も確認して、再度[書 込]操作を実行してください。



4(リセット/初期化)

接続されているサーボに、工場出荷時の設定 データを書き込みます。設定項目[リセット]を タッチします。「よろしいですか」と確認画面を 表示しますので[はい]をタッチします。ただし、 SRモードの設定は初期化されません。

●画面に「データを書き込みました」と表示され、初期 データがサーボに書き込まれます。「失敗しました」と 表示された場合は、サーボとの通信が正常に行われて いません。T10PX とサーボの接続を確認し電源が必要 なサーボは電源も確認して、再度[リセット]操作を実 行してください。







データリスト表示

1 読み込んだサーボの種類とデータが表示されます。 設定項目が2ページありますので、以下のようにページの移動をします。



● [読込] でデータを読み込んだ画面のまま、サーボの抜き差しまたは、他のサーボを接続しないでください。必ず [書込] か [リセット] が終わった状態か、もしくはホームボタンを押してアクセサリーメニュー画面の状態でサーボを接続してください。
 ● 読み込んだデータを、他のサーボに書き込むことはできません。

SR モードの設定(有線専用)







URモードの設定(有線専用)

T10PX F-4G システムは Futaba UR サーボと組み合わせて使用すると Futaba 最速(2024/8 現在)のレスポン スとなります。次の手順で設定を切り替えて使用してください。UR モードは F-4G システムのみ使用できます。 T10PX・R404SBS(E) の Ver.2 以降で使用できます。Futaba WEB サイト **https://www.rc.futaba.co.jp/** からダウ ンロードして T10PX・R404SBS(E) をバージョンアップしてご使用ください。

※モデルデータを他の T10PX にコピーして使用する場合は、コピー先の T10PX もアップデートしてください。

送信機の設定変更手順

レスポンスの変更は送受信機の再リンクと受信機電源の再起動が必要です。

■ 電源スイッチ(PWR)を入れます。ディスプレイ(DSP)側では、再リンクはできません。 ホーム画面でホームボタンまたはタッチパネルの[メニュー]をタッチして、次に[セットアップメニュー]→[受 信機設定]をタッチして、[受信機設定]画面を表示します。



使用するサーボに合わせて4種類のレスポンス設定がチャンネル単位で設定できます。URモードに設定した URサーボを使用する場合はURモードを選択します。

马信楼设定

ZAG

マポ

Ch 2

Ch.4

・UR モード :UR 対応サーボ (UR モードに設定)

・デジタル(ハイスピード) :デジタルサーボ

受信機設定画面

2



設定したいチャンネル (Ch.1 ステアリング) をタッチ 「受信機をリンクして下さい。」と表示され ます。受信機をリンクしないと UR モード に変更されません。

MINE

テレメトリ

ON

デジタル(ハイスピード)

デジタル(ハイスピード)

・SR モード : UR/SR 対応サーボ (SR モードに設定)

・アナログ(ノーマル) :アナログサーボ



ステアリングに UR サーボを 使用

注意:

* UR モードでは、通常のサーボは動作しません。UR モードに対応した Futaba サーボをご使用ください。間違った組合せで使用すると、 サーボ、その他の機器が故障しますので注意してください。

* ESC やジャイロ、その他の機器を使用する場合は UR モードに設定しないでください。

UR モードを選択

3 バッテリーフェールセーフ使用時はセットアップメニューのフェールセーフ設定のバッテリーフェールセーフ 電圧を設定してください。





- 4 送信機と受信機を 50 cm 以内に近付け、(お互いのアンテナは接触させない)受信機側の電源を ON にします。
- 5 送信機 T10PX 画面の[リンク]をタッチすると、チャイム音がして T10PX が 20 秒間のリンクモードに入ります。 20 秒のリンクモードの間に受信機側のプッシュスイッチを約 2 秒以上押します。
- 6 LED が赤点灯から緑点灯に変わり、T10PX のピピッという電子音と、画面に「リンクに成功しました」と表示 したら、受信機の Link スイッチを離し、画面の[閉じる]をタッチ。これでお互いの ID の 読み込みが終わり、 T10PX の画面に受信機の ID ナンバーを表示します。「受信機が見つかりません」とエラー画面を表示した場合は、 リンクが失敗していますので [閉じる]をタッチし画面を閉じます。設定内容を確認して、再度リンク操作をし てください。
- 7 設定が完了したら一旦**受信機の電源を入れなおします**。レスポンスとバッテリーフェールセーフ電圧の設定は受信機の再起動後に反映されます。

▲警告

J T10PX の受信機設定と使用するサーボは必ず決められた条件で使用する。

その他の条件では動作できない場合や、動作できる場合でも所定の性能は発揮されません。また、サーボ、その他の機器の故障の原因となります。 他社製品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。

システム	受信機	レスポンス	対応サーボ
R404SBS R404SBS-E		UR モード	・Futaba UR サーボ V2.0~ で対応
	R404SBS	SR モード	・Futaba SR サーボ
	デジタル(ハイスピード)	・Futaba カー用デジタルサーボ	
		アナログ(ノーマル)	・Futaba カー用アナログサーボ・デジタルサーボ
R334SBS R334SBS-E	R334SBS	SR モードチャンネル ON	・Futaba SR サーボ
	R334SBS-E	SR モードチャンネル OFF	・Futaba カー用デジタルサーボ
T-FHSS Telemetry System	R324SBS R314SB R314SB-E R304SB R304SB-E	デジタル(ハイスピード)	・Futaba カー用デジタルサーボ
Z.AGHZ FHSS	R202GF R203GF R204GF-E R214GF-E R2104GF	アナログ(ノーマル)	・Futaba カー用アナログサーボ・デジタルサーボ
MINI-Z EVO	MINI-Z EVO 用 レシーバー ユニット 82042 (KYOSHO)	-	• KYOSHO MINI-Z
Mini-Z EVO2	MINI-Z EVO2 用レシーバー ユニット 82044 (KYOSHO)	-	・KYOSHO MINI-Z V9.0~ で対応
Mini-Z FHSS	Mini-Z FHSS 対応 (KYOSHO) (送信機に FS-RM005 モジュール +T10PX 専用 MINI-Z モジュール アダプターを使用する)	-	・KYOSHO MINI-Z V7.0~ で対応

- ●動作モードが設定できるサーボは、使用するシステムに合わせて、サーボの動作モードを変更してください。使用するシステムに合わない動作モード に設定されている場合、故障や破損する恐れがあります。
- UR モードは UR サーボ (UR モードに設定した)を使用してください。SR モードは SR サーボ (SR モードに設定した) または SR モードに設定した UR サー ボを使用してください。
- UR (SR) モード ON 時、Futaba UR (SR) 対応サーボ専用となります。異なるサーボやモード設定の異なるサーボを使用するとサーボや受信機の故障の 原因となります。
- UR/SR モードが ON の CH にノーマルサーボを接続すると破損する危険性があります。
- デジタルサーボモードで UR/SR サーボ(UR/SR モードに設定した)とアナログサーボを接続してはいけません。
- アナログサーボモードで UR/SR サーボ (UR/SR モードに設定した)を接続してはいけません。
- UR/SR サーボはノーマルモードに設定するとデジタル、アナログでも使用可能です。
- SR モードに設定した SR モード対応サーボを受信機の S.BUS2 ポート (S) に接続するとサーボや受信機の故障の原因となります。
- 受信機側使用電源は受信機および接続するサーボの規格に合わせてください。
- F-4G/T-FHSS SR あよび、その他のシステムのデジタル(ハイスピード)モードでは、システムが異なるためフェイルセーフユニットは使用できません。 送信機側のフェイルセーフ機能を使用してください。





UR サーボの設定変更手順

UR サーボの初期設定はノーマルです。

UR モードで使用するためにはつぎの手順で UR モードに切り替える必要があります。



UR サーボは下記のモードが選択できます。



UR サーボを図のように接続します。

1



● UR/SR モードの設定変更をする場合は、必ず有線方式で行ってください。ワイヤレス設 定ではサーボをノーマルモードと UR/SR モードの変更はできません。一旦、UR モード に設定した後は、UR1/UR2/UR3/UR4 の切り替えは、ワイヤレスで切り替え可能です。



V2.0~ で対応 2 電源スイッチ(PWR)を入れます。 ホーム画面でホームボタンまたはタッチパネルの[メニュー]をタッチして、次に[アクセサリーメニュー] \rightarrow [S.BUS $\forall - \vec{x}$] e^{y}



3 下記の通り接続した UR サーボのデータを T10PX に読込みます。





[ノーマル]をタッチ



タッチ



UR タイプを選択

UR タイプ4 取り消し

[閉じる]をタッチ



UR モードに変更され ました。

5 UR サーボを送信機からはずします。これで UR モードのサーボとして使用できます。





各項目の設定方法

- 【数値】をタッチ、設定値が青く表示され、画面下に[-][+]が表示されるデータは、[+]、[-]をタッチして設定します。複数選択式の場合、項目をタッチするとデータが切り替わります。
- * ID

パラメーターを読み込んだサーボの ID を表 示します。変更はできません。

*デッドバンド

停止位置の不感帯の範囲(角度)を設定でき

ます。(設定範囲:0.00度~3.98度)

デッドバンドの設定値と、サーボの動作との関係

小さくする⇒停止位置の不感帯幅が小さくなる。小さな信号変化でサーボがすぐに動きだすようになる。 大きくする⇒停止位置の不感帯幅が大きくなる。小さな信号変化でサーボが動きださなくなる。

注意:不感帯幅の角度を小さく設定しすぎると、サーボが常に動作し続ける状態になりますので、 消費電流が増えることになり、サーボの寿命も短くなる場合があります。

*ダンパー

サーボが停止する際の特性を設定できます。

標準値の数値より小さくすると、オーバーシュート(行き過ぎてから戻る)特性となり ます。数値を大きくすると、停止位置手前からブレーキがかかったように止まる設定 となります。

特に、大きい負荷がかかるときに、慣性によるオーバーシュート等を抑えて、条件によって起こるハンチング(サーボが痙攣するように動く現象)を起こりにくくすることができます。デッドバンド、ストレッチャー、ブーストなどのパラメーターが適正であっても、ハンチングが起こる場合は、初期値より大きい値に調整してください。

ダンパー設定値とサーボ動作の関係

小さくする⇒オーバーシュートさせたい場合。ハンチングが起こらないような設定にしてください。 大きくする⇒ブレーキがかるような動作にしたい場合。ただしサーボのレスポンスが下がったように感じる。

注意:ハンチングが発生した状態で使用すると、消費電流が多くなるばかりでなく、サーボの 寿命も短くなります。

*スムーサー

サーボの動きを滑らかにする機能です。好みに応じて設定を行ってください。通常は 有効の設定でご使用ください。特に素早い動作を希望する場合には無効にします。

*ストレッチャー

サーボの保持特性の設定ができます。

サーボの現在位置が目標位置とずれているときに、目標位置へ戻ろうとするトルクを 調整することができます。ハンチングを止めるときなどに利用しますが、下記のよう に保持特性が変わります。

ストレッチャー設定値とサーボ動作の関係

小さくする⇒ サーボの保持力が弱くなります。 大きくする⇒ サーボの保持力が強くなります。

注意:ストレッチャーを大きくすると、消費電流が増えていきます。





*ブースト / ブースト量

サーボを低速で動作させた場合のみブーストモードと、常時ブーストを有効させるモー ドの切り替え設定とブースト量の設定ができます。

無効:低速のみモード (通常は無効 でお使いください)

有効:常時ブーストモード(素早い動作を希望する場合)

ブーストはサーボを駆動するときに、内部のモーターにかける最小動作量を設定でき ます。モーターは小さな動作量では起動しないので、感覚的にデッドバンドが拡大す るように感じます。そこで起動できる最小動作量(ブースト)を調整して、モーターが 直ぐに起動できるようにします。

*チャンネル

サーボに割り当てられた S.BUS システムのチャンネルです。S.BUS システムとして、受 信機の S.BUS2 コネクターに接続して使用する場合は、送信機で使用するチャンネルの 割り当てをします。通常の受信機チャンネルで使用する場合は特に設定をする必要は ありません。

*リバース

サーボの回転する方向を変更することができます。

*ソフトスタート

電源投入時の瞬時に指定位置に動く動作を制限します。この設定を行うことにより、 電源を立ち上げたときの最初の1動作だけゆっくりと指定位置に移動します。またそ のときの動作速度を設定できます。

*ニュートラル

ニュートラル位置を変更することができます。ただし、ニュートラル位置を大きく変 更した場合、最大舵角時にサーボの動作範囲を超え、サーボが動作しない不感帯が発 生することがあります。

*ストップモード

サーボの入力信号が途絶えたときのサーボの状態を指定することができます。

ただし [フリー] のときは脱力し、[ホールド] のときは信号が途絶える直前の角度を保持します。AM および FM システムでも、サーボのホールド・モードを設定することができるようになります。ただし、フェイルセーフ機能ではありません。

*スピード

動作スピードを設定できます。使用電圧、負荷トルク、モーターのばらつき等の影響 を受けることなく、複数のサーボのスピードを揃えることができます。

(設定範囲:最大 0.047 秒 /60 度~12 秒 /60 度、または[無効])

ただし、各動作電圧におけるサーボの最大スピード以上の設定を行っても、最大スピー ド以上のスピードにはなりませんので注意してください。

*動作量(左/右)

サーボの左右の動作量を別々に設定できます。





Ver.11.1までの UR/SRサーボ対応表

Ver.11.1

BLS-CM600、S-C400、S-C300 対応

(注意)

● S-C400、S-C300 では、UR モードは UR1 のみ使用可能です。UR2, UR3, UR4 は使用できません。

● S-C400、S-C300 は、駆動周波数設定に対応しておりません。

● S-C400 を UR1 モードに設定した場合、ストレッチャーゲイン設定値の上限が 4.000 になります。

Ver.8.0

HPS-CT501 対応

Ver.7.0

HPS-CT702 / HPS-CD700 対応

Ver.4.0

HPS-CB701 対応

Ver.2.0

HPS-CT701 対応





MC

MC(ESC) リンク

Futabaの MC970CR, MC940CR, MC960CR, MC950CR, MC850C, MC851C, MC601C, MC602C, MC401CR, MC402CR 等のデータ変更を T10PX 本体で設定できる専用機能です。MC970CR 以外の ESC は、一部の機能のデータ変更に PC と Link ソフトが必要です。

ESC を直接送信機のコミュニケーションポートに接続して使用します。必要に応じて、オ プションの各種サーボ用延長コードをご使用ください。MC970CR は、受信機に接続した ままの状態で設定するワイヤレスの設定方法もあります。

なお、各設定項目の詳しい内容は、弊社ホームページで公開している、各 MC Link ソフトの説明書をお読みください。(MC970CR は対象外です。)

※ワイヤレス設定では周囲の電波環境によっては読み込み / 書き込み / リセット / 初期化に時間がかかる、 または失敗する場合があります。失敗した場合は再度読み込み等を実行してください。




MC(ESC) リンクの使用方法

(準備)

- ・前ページの接続図にしたがって送信機と ESC を接続します。
- ・ESC にバッテリーを接続します。

送信機の電源スイッチ DSP または PWR を ON にします。
 MC(ESC) リンク画面を表示します。ESC の電源 SW を ON にします。

接続した ESC のタイプと、現在 ESC に設定されているデータを読み込む場合に実行し

ます。設定項目[読込] をタッチします。



●画面に「データを読み込みました」が表示され、ESC のタイプと現在の設定内容が読み込まれます。 「失敗しました」と表示された場合は、ESC との通信が正常に行われていません。T10PX と ESC の接続お よび ESC へのバッテリーの接続と ESC の電源 SW を確認して、再度[読込] 操作を実行してください。

3 (ESC への書き込み)

設定データを ESC に書き込む場合に実行しま す。設定データを ESC に書き込む場合に実行 します。設定データ入力後 [書込] をタッチし ます。

● 画面に「データを書き込みました」と表示され、設定 データが ESC に書き込まれます。 「失敗しました」と表示された場合は、ESC との通信 が正常に行われていません。T10PX と ESC の接続お よび ESC へのバッテリーの接続と ESC の電源 SW を 確認して、再度 [書込] 操作を実行してください。

●タイプの異なる ESC データは書き込みできません。 書き込もうとすると " 失敗しました " と表示されます。

4(リセット/初期化)

接続されている ESC に、工場出荷時の設定 データを書き込みます。設定項目 **[リセット]** をタッチします。

●画面に「データを書き込みました」と表示され、初期 データが ESC に書き込まれます。「失敗しました」と 表示された場合は、ESC との通信が正常に行われて いません。T10PX と ESC の接続および ESC へのバッ テリーの接続と ESC の電源 SW を確認して、再度 [リ セット] 操作を実行してください。















各データの設定方法

【数値]をタッチ、設定値が青く表示され、画面下に [-] [+] が表示されるデータは、[+]、[-] をタッチして設定します。選択式の場合、項目をタッチするとデータが切り替わります。

*PWM 周波数(最小負荷)

- MC401, 402CR/601, 602C/850, 851C:0.1kHz(100Hz) ~ 10kHz (10000Hz)
- MC950CR :0.5kHz(500Hz) ~ 30kHz(30000Hz)
- MC940,960CR :1kHz(1000Hz) ~ 30kHz(30000Hz)
- Link ソフトの PWM frequency (at Min. load) 最小負荷時 (無負荷時 "0"A)の PWM 周波数を設定します。

* PWM 周波数(最大負荷)

- MC401, 402CR/601, 602C/850, 851C
 - :0.1kHz(100Hz) ~ 10kHz (10000Hz)
- MC950CR :0.5kHz(500Hz) ~ 30kHz(30000Hz)
- MC940, 960CR:1kHz(1000Hz) ~ 30kHz(30000Hz)
- ・Link ソフトの PWM frequency (at Max. load)

最大負荷時(CLM:CURRENT LIMIT で設定した出力電流制限値)の PWM 周波数を設定 します。

* PWM 周波数 (ブレーキ時)

・MC402CR/602C/851C (MC401,601,850 は調整不可 2kHz 固定)

:ノーマル (2000Hz) / ハード (1000Hz) / スーパーハード (500Hz)

- MC950CR :0.5kHz(500Hz) ~ 30kHz(30000Hz)
- MC940, 960CR:1kHz(1000Hz) ~ 30kHz(30000Hz)
- Link ソフトの Brake PWM at frequency
 ブレーキの PWM 周波数を設定します。

負荷の少ないときの周波数を設定する "PWM周波数(最小負荷)"は、ストレートやコーナーをクリアした後の伸びを求める 場合高周波側(数値大きく)に設定します。 負荷の大きいときの周波数を設定する "PWM周波数(最大負荷)"は、低速からの立ち上がりを良くしたい場合に、低周波側(数 値小さく)、低速からの立ち上がりを抑えたい場合や、モーターの発熱やコミュテーターの荒れが気になる場合は高周波側 (数値大きく)に設定します。"PWM周波数(最大負荷)"を低周波側に設定しても、低速からの立ち上がりが良くならない場合、 瞬間的な電圧降下が考えられますので、"PWM周波数(最大負荷)"を高周波側に設定変更します。全体的にパワーを抑えたい、 ランタイムを伸ばしたいなど効率を求める場合は、"PWM周波数(最小負荷)"、"PWM周波数(最大負荷)" ともに高周波側に設 定します。負荷電流値に関係なく、フルレンジで一定 PWM 周波数を設定したい場合は、両方を同じ値に設定します。

219

*デッドバンド

• 全タイプ:2µs ~ 50µs

• Link ソフトの Dead Band

この設定は、送信機のスロットル操作に対して、ESC が反応し ない範囲(ニュートラルポイントの範囲)を設定します。数値 が大きくなるほど、この範囲が広くなります。



F-4G 0:00	7.7V
1 Model 1	
MC(ESC)リンク	
MC960CR V.17	
PWM周波数(最小負荷)	
PWM周波数(最大負荷)	
PWM周波数(ブレーキ時)	
デッドバンド	8µs
デッドバンド ローバッテリー保護	8µs 2.8V
デッドパンド ローバッテリー保護 カレントリミッター 無効	8μs 2.8V 1 300A
デッドバンド ローバッテリー保護 カレントリミッター 無効 カレントリミットタイマー	8μs 2.8V J 300A Os
デッドパンド ローバッテリー保護 カレントリミッター 無効 カレントリミットタイマー カレントリミッター(時間)	8µs 2.8V 300A 0s 300A



1 Model 1	
MC(ESC)リンク	
MC960CR V.17	
PWM周波数(最小負荷)	5000Hz
PWM周波数(最大負荷)	3000Hz
PWM周波数(ブレーキ時)	1500Hz
デッドバンド	8µs
ローバッテリー保護	
カレントリミッター 無効	
カレントリミットタイマー	
カレントリミッター(時間)	
ー リセット	+



*ローバッテリー保護

- MC401,402CR/601,602C/850,851C :2.5V ~ 6.0V
- MC950CR/MC940,960CR : 2.5V ~ 7.5V
- ・Link ソフトの Low Bat Protection この設定は、電源電圧の低下時にモーターへの 出力電流を制限し、受信機への供給電圧を確保 します。設定電圧まで低下すると保護回路動作 アラームが働き、モーターへの出力をカットし ます。電源電圧の復帰により自動解除されます。

*カレントリミッター

- MC401,402CR/601,602C/850 :50A ~ 300A, OFF
- ・MC851C :50A ~ 300A(OFF 設定なし)
- MC950CR/MC940,960CR :50A ~ 500A, OFF
- ・Link ソフトの Current Limiter

最大負荷時の電流値をここで設定します。

PWM 周波数(最大負荷)の PWM 周波数は、このカレントリミッターで設定した出力電流制限値を元に設定されるため、設定範囲を超える電流値が発生する場合以外は、カレントリミッター を OFF にする必要 はありません。

*カレントリミッター ON(有効)/OFF(無効) の設定

MC950CR/MC940,960CR は、カレントリミッター [無効]/[有効] をタッチして、無効 / 有効を設定します。

それ以外の ESC は**カレントリミッター**の最大値から [+] をタッチすると、OFF(無効) になります。MC851C は OFF(無効)の設定はありません。

*カレントリミットタイマー

• MC401,402CR/601,602C/850,851C :0sec(OFF) ~ 240sec

- MC940,960CR :0sec(OFF) ~ 240sec (MC950CR なし)
- ・Link ソフトの Current Limit timer

出力電流制限をする時間を設定します。"0"sec に設定するとこの機能が解除されます。

スロットルを前進側に操作し、モーター に電流が出力されるとタイマーがスター トしますので、走行前にトリム調整など でモーターが回転した時点でこの機能が 働き始めます。

*カレントリミッター(時間)

- MC401,402CR/601,602C/850,851C :50A ~ 300A
- MC940,960CR :50A \sim 500A (MC950CR & L)
- Link ソフトの Current Limiter(Time Limit)
 出力電流制限する時間内の最大出力電流
 かレントリミッター(時間) 300A
 を設定します。









*ブレーキ最大デューティー

・全タイプ:0%~100%

 Link ソフトの Brake Max. Duty ニュートラルからブレーキ MAX ポイント間の、ブレー キ強度を設定できます。数値を大きくするほどブレーキ が強く働きます。"0"%に設定するとブレーキは効きま せん。

*リバース最大デューティー(動作時)

- MC401,402C/MC950CR/MC940,960CR : 0% ~ 100%
- Link ソフトの Reverse Max. Duty
 ニュートラルからリバース (バック) 側 MAX ポ イント間の、リバース (バック) 側の出力を設定

できます。数値を大きくするほど出力がアップ します。"0"%に設定するとリバース(バック) 動作しません。

*ニュートラルブレーキ

・全タイプ:0%~100%

• Link ソフトの Neutral Brake

スロットル操作で、ニュートラル(スロットルオフ)の位置でブレーキを使用したい 場合に設定します。数値を大きくするほどブレーキが強く働きます。ニュートラルブ レーキを使用しない場合は "0"%に設定します。

* リバースモードシフトレベル

• MC401,402CR/MC950CR/MC940,960CR : 0% ~ 100%

 Link ソフトの Reverse mode shift level リバース(バック)操作は、ブレーキ操作から ー旦ニュートラルに戻すことにより可能となり ますが、このときのリバース動作に切り替える ために必要なブレーキ量を設定できます。

*フォワードブースト

• MC401,402CR/MC601,602C/851C: 0 ~ 100

- Link ソフトの Forward Boost
 - この設定は、スロットル操作で、ニュートラル(スロットルオフ)から前進側の立ち 上がりを調整できます。数値を大きくするほど急激な立ち上がりになります。



-4G 0:00	1.7V	F-4G 0:00 🛄
1 Model 1		1 Model 1
MC(ESC)リンク	2/2	MC(ESC)リンク
Ver.0		Ver.0
ブレーキ最大デューティー	100%	ブレーキ最大デューティー 10
リバーフ르ナジョーティー	5.0%	
	- 50%	
ニュートラルブレーキ	0%	ニュートラルブレーキ (
リハ゛ースモート゛ シフトレヘ゛ル	10%	
フォワードブースト	28	フォワードブースト
	dans data	
リハースキャンセル	無効	
ロボットモード	無効	
	71(2/2)	MC601602C
MC401402	CD	MC051C
1010401.402		IVIC8510













* リバースキャンセル

・MC401,402CR/MC950CR/MC940,960CR:有効/無効

• Link ソフトの Reverse Cancel

リバース(バック)機能をキャンセルしたい場合に[有効]にします。前進とブレーキ動作のみとなります。

リバースキャンセル

MC940,960CR

ロボットモード

- * ロボットモード
- M C 4 0 1 , 4 0 2 C R / M C 9 5 0 C R / MC940,960CR
- :有効 / 無効
- Link ソフトの Robot Mode
 ロボット相撲等でブレーキ
 機能をキャンセルしたい場
 合に[有効]にします。前進
 とリバース(バック)の連
 続動作が可能となります。

* ブレーキスロープ

- MC940,960CR 専用機能:0~300
- Link ソフトの Brake Slope

ターボモードの[**ターボ2**] で進角を大きく設定すると、前進側から ニュートラルに戻したときに、強いブレーキが発生する場合があり ます。その場合、この値を大きくするとブレーキの効きを弱くでき ます。

*注意:値を大きくしすぎると、スロットルを戻しても減速しなくなるので、小 さい値から設定してください。

* ブレーキタイマー

・MC940,960CR/950CR 専用機能:0秒~30秒

• Link ソフトの Brake timer

スロットルを戻したとき(スロットルオフ)のブレーキの効き具合を調整します。これは 実車でいうエンジンブレーキのような動作を打ち消す機能です。設定値を大きくするほ どブレーキが弱くなります。

リバース機能を使用している場合、通常はブレーキ操作から一旦ニュートラルにスロットルトリガーを戻し、再度トリガーをブレーキ(リバース)側に操作しないとリバース 動作になりせんが、ニュートラルポイントの設定を故意に前進側に移動させて使用している場合、トリガーをニュートラルに戻さなくてもブレーキ操作を繰り返すとリバース 動作にたる場合があります。それを防ぐために、リバース動作への

動作になる場合があります。それを防ぐために、リバース動作への 切り替えに必要な時間を設定できます。

* 進角

・MC950CR 専用機能:0~1500

• Link ソフトの Lead Angle

MC950CR 側でモーターの進角が設定できますが、通常は "0" の設定を推奨します。この設定は Link ソフトで回転数のログを参考に設定することを推奨します。

222





	F-4G 0:0	0 🛄 7.7V
	1 Model 1	
	MC(ESC)リンク	
_	MC960CR V.17	
5	ブレーキ最大デューティ	
IJ	リバース最大デューティ	
	ニュートラルブレーキ	
E		0.00
	ブレーキスロープ	
	ブレーキタイマー	Os
J١.	リハ゛ースモート゛ シフトレヘ゛ル	
	MC940,96	50CR
	ターボモード	

MC950CR

リバースキャンセル

ロボットモード

有効

無効

有効

無効





* BEC 電圧

・MC940,960CR 専用機能:6.0V/7.4V

• Link ソフトの BEC Voltage

この設定は、受信機用 BEC 電圧を 6.0V と 7.4V から選択できますが、 高い電源電圧を下げる機能で、低い電源電圧を高い電圧に上げる昇 圧機能ではありません。使用する電源電圧より高くはなりませんの で、注意してください。

例:7.4V以上の電源電圧で、6.0V仕様の受信機、サーボを使用するときに6.0Vに 設定、ハイボルテージ仕様の受信機、サーボを使用するときは、7.4Vに設定します。



これ以降の設定は Link ソフトで回転数のログを参考に設定することを推奨します。

* **ターボモード** (Link ソフトの Turbo Mode)

[ターボ 0] /[ターボ 1] /[ターボ 2]

ターボモードを設定します。ターボモードを活用することでより大きなパワーを発揮 することが可能です。設定値によってはモーターや ESC を破損する危険がありますの で設定は慎重に行ってください。

*注意:ターボ1または、ターボ2に設定されていても、進角設定が[無効]になっていると、進角設定 機能は動作しません。

●ターボ0モード:(No Lead Angle mode) 進角設定 - 無 ESC で進角設定機能が禁止されているレースに使用する場合は、この モードに設定してください。 設定項目の進角設定を [無効] にするこ とで、同様に進角設定機能が OFF になります。 上記の方法で、進角設定を [無効] にした場合、MC940,960CR はニュー トラルポイントで、LED が青の、ON 0.1 秒、OFF 0.9 秒の点滅をす ることで 進角設定機能が OFF であることを表示します。

●ターボ1モード:(Lead Angle mode) 進角設定 - 有 進角を設定することにより、出力アップできます。 設定の値によってはモーターや ESC を破損する場合がありますので、

進角の値は小さい値から状況を見ながら少しずつ大きくしてください。

進角は、進角設定を[有効]にし、基準進角とポイントA~Eの進角の値で調整します。

●ターボ2モード:(Power Mode) 進角設定 - 有

ターボよりさらに強力なパワーを発揮します。

設定の値によってはモーターや ESC を破損する場合がありますので、進角の値は小さ い値から状況を見ながら少しずつ大きくしてください。

進角は、進角設定を [有効] にし、基準進角とポイント A ~ E の進角の値で調整します。 *注意:基本的にはモデファイ・モーターに使用しないでください。モデファイ・モーターで使用する とモーターや MC940,960CR を破損する危険があります。

* パワーポイント A (Link ソフトの Power Point A)

• 0 ~ 100000rpm

ターボモードが [ターボ2] (Power mode) で進角を大きくした場合、コースイン時などの極低回転でギクシャクした動きになることがあります。そのような場合、このパワーポイント A に設定した回転数以下で、スムーズな動きにします。通常は 0rpm に設定してください。 [ターボ2] 以外のモードでは機能しません。









進角設定を[有効]にすると、基準進角設定ができるようになります。また、ポイントA~Eの進 角が設定できるようになります。

- * 進角設定 (Link ソフトの Lead Use Angle)
- **有効**(進角機能を使用します)/ **無効**(進角機能を使用しません)
 - ターボモードがターボ1かターボ2のとき に有効な機能で、進角設定を利用するかど うかをここで設定します。この設定が、ター ボモードの設定より優先されます。ESCで 進角設定機能が禁止されているレースに使 用する場合は、[無効]に設定します。
- *基準進角 (Link ソフトの Lead Angle)・0~59度 進角設定を[有効] に設定すると、ESC 側 (MC940,960CR) でモーターの進角が設定で



きます。1 度単位で 59 度まで設定することができます。

- * ポイント A,B,C,D,E 進角 (Link ソフトの Boost Angle)・0 ~ 59 度
- * ポイント A,B,C,D,E 回転数 (Link ソフトの Boost Angle rpm)・0 ~ 120,000rpm 進角設定を「有効」に設定すると、ESC 側 (MC940,960CR) でモーターの回転数に対して A ~ E の 5 ポイントで進角が設定でき、1 度単位で 59 度まで設定することができます。

基準進角値とポイントA~Eの進角の関係を下のグラフに表します。「グラフ1」と「グラフ2」のA,B,C,D,Eのポイントに同じ数値を設定し、基準進角値を"0"に設定した場合を「グラフ1」、 基準進角に "0" 以外の数値を設定した場合を「グラフ2」とします。

図で示すように「グラフ 2」は、ポイント A,B,C,D,E の設定した進角に、基準進角値で設定した 進角が加算されます。例えば、ポイント A に "3" と設定し、「グラフ 2」の基準進角値を "2" に設定した場合、実際のポイント A は 3+2 = 5(度)になります。「グラフ 1」は基準進角値が "0" ですので、実際のポイント A も 3+0 = 3(度)となります。

注意:基準進角 +(ポイント A,B,C,D,E) 進角は "60" を超えないように設定してください。



ESC で進角設定機能が禁止されているレースに使用する場合は、**進角設定**を無効にしてください。**進** 角設定は、ターボモードの設定より優先されます。ターボモードが [ターボ 1] や [ターボ 2] に設定 されていても**進角設定**を [無効] に設定すれば進角設定機能が OFF にできます。MC940,960CR は、進 角設定機能が無効 ("0" タイミング) に設定されている場合、LED が点滅表示します。





MC970CR 専用の設定(Acuvance Xarvis)

MC970CR は MC960CR 等と同じ有線方式と、受信機に接続した状態で設定できるワイヤ レス方式(F-4G / T-FHSS / T-FHSS SR システム専用)が可能です。また、テレメトリー システムで送信機へのモーター回転数や、ESC 本体温度などのデータ表示が可能(F-4G / T-FHSS システム専用)です。

●ワイヤレス方式はワイヤレス設定機能に対応した受信機が必要です。 ●MC970CR は、株式会社アキュヴァンスとの共同開発品です。 ●Acuvance Xarvis は、株式会社アキュヴァンスの製品です。



有線方式の送信機とMC970CRの接続



ワイヤレス(無線)方式の受信機とMC970CRの接続



- ワイヤレス方式でパラメータ設定する場合、S.BUS2 ポートへ MC970CR の接続は1台のみです。デュアル ESC などで、複数台使用する場合は、有線方式で個別にパラメータ設定してください。
- 他のパラメータ設定デバイスを、同時に S.BUS2 ポートへ 接続しないでください。
- MC(ESC) 側にもバッテリーを接続してください。
- センサーケーブルを必ず接続してください。





センサーケーブル

た

バッテリー

接続

モーター



MC(ESC) リンクの使用方法

(準備)

- ・接続図にしたがって ESC を接続します。
- ・送信機の電源スイッチ PWR を ON にし、MC(ESC)リンク画面を表示します。(有線方式の場合は DSP 側でも可能)
- ・ESC にバッテリーを接続し、ESC の電源 SW を ON にします。
- MC970CR 側を【MC リンクモード】にします。(MC970CR 取扱説明書参照)

】 (ESC の読み込み)

現在 MC970CR に設定されているデータを読み込む場合に実行します。[読込]をタッ チします。接続方法の選択画面が表示されますので、有線方式の場合は「コミュニケー ションポート」を、ワイヤレス方式の場合は「ワイヤレス(受信機 S.BUS2)」をタッチ します。



●画面に「データを読み込みました」が表示され、ESC のタイプと現在の設定内容が読み込まれます。 「失敗しました」と表示した場合は、ESC との通信が正常に行われていません。T10PX と ESC の接続および ESC へのバッテリーの接続と ESC の電源 SW を確認して、再度 [読込] 操作を実行してください。

注意:

「**ワイヤレス (受信機 S.BUS2)」**をタッチするときは、MC970CR のニュートラルポイントで、スロット ルトリガーまたは、スティックから完全に指を放し、スタンバイ LED(赤)が点灯している状態で行って ください。ニュートラルポイントから少しでも外れている場合は、正常に読み込みできません。(MC970CR 取扱説明書の P10 に記載しているスロットルポジションのスタンバイ LED は、MC リンクモードでは赤 になり、ESC モードでは青になります。)

2(ESC への書き込み)

設定データを ESC に書き込む場合に実行しま す。設定データを ESC に書き込む場合に実行 します。設定入力後に [書込] をタッチします。

● 画面に「データを書き込みました」と表示され、設定 データが ESC に書き込まれます。「失敗しました」と表 示した場合は、ESC との通信が正常に行われていませ ん。T10PX と ESC の接続および ESC へのバッテリー の接続と ESC の電源 SW を確認して、再度 [書込] 操作 を実行してください。







3 (リセット/初期化)
 接続されている MC(ESC) に、工場出荷時の
 設定データを書き込みます。設定項目[リセット]をタッチします。

● 画面に「データを書き込みました」と表示され、初期 データが ESC に書き込まれます。「失敗しました」と 表示した場合は、ESC との通信が正常に行われてい ません。T10PX と ESC の接続および ESC へのバッテ リーの接続と ESC の電源 SW を確認して、再度[リ セット]操作を実行してください。



データリスト表示

1 設定項目 [データリスト] をタッチし、読み込んだ MC970CR のデータを表示します。 以下のようにページの移動をします。







各データの設定方法

- 【数値]をタッチ、設定値が青く表示され、画面下に[-][+]が表示されるデータは、[+]、[-] をタッチして設定します。選択式の場合、項目をタッチするとデータが切り替わります。 データの設定変更後、画面下の[書込]ボタンをタッチして、各データ画面で書き込みができます。
- *ドライブ周波数(kHz)
- 1kHz (1000Hz) ~ 32kHz (32000Hz) (1-16=1kHz step,16-32kHz=2kHz step)



加速のフィーリングを決定します。

数値が低いほど【加速力=増/リニア感=減】となり、高いほど【加速力=減/リニ ア感=増】となります。

*ニュートラルブレーキ周波数(kHz)

• 0.5kHz (500Hz), 1kHz (1000Hz) ~ 32kHz (32000Hz) (1-16=1kHz step, 16-32kHz=2kHz step)
 走行中にスロットルをニュートラル位置に戻した際にかかるブレーキフィーリングを
 決定します。数値が低いほど【制動力=増/ブレーキングの滑らかさ=減】となり、
 高いほど【制動力=減/ブレーキングの滑らかさ=増】となります。

*ブレーキ周波数(kHz)

 • 0.5kHz (500Hz), 1kHz (1000Hz) ~ 32kHz (32000Hz) (1-16=1kHz step, 16-32kHz=2kHz step)
 走行中にスロットルをブレーキ側に入れた際にかかるブレーキフィーリングを決定し ます。数値が低いほど【制動力=増/ブレーキングの滑らかさ=減】となり、高いほど【制 動力=減/ブレーキングの滑らかさ=増】となります。

*イニシャルスピード(%)

• 0 ~ 50% (2% step)

停止状態から加速し始める際の初速を決定します。数値が大きいほど唐突な走り出し になります。過度な設定はモーターやギヤ等に負担がかかるためご注意ください。

*ニュートラルブレーキパワー(%)

• 0 ~ 100% (2% step)

走行中にスロットルをニュートラル位置に戻した際にかかるブレーキパワーを決定し ます。数値が低いほど緩やかなブレーキングになり、高いほど唐突感のあるブレーキ ングになります。

*イニシャルブレーキパワー(%)

• 0 ~ 50% (2% step)

走行中にスロットルをブレーキ側に入れた瞬間にかかるブレーキパワーを決定します。 数値が低いほど緩やかなブレーキングになり、高いほど唐突感のあるブレーキングに なります。



*フルブレーキパワー(%)

• 0 ~ 100% (2% step)

走行中にスロットルをフルブレーキに入れた際にかかるブレーキパ ワーを決定します。数値が低いほど緩やかなブレーキングになり、高 いほど唐突感のあるブレーキングになります。

*前進側最高速度制限(%)

• 50 ~ 100% (2% step)

前進側の最高速度を制限する機能です。

*前進側最高速度制限(%)

• 25 ~ 100% (25% step)

後進側の最高速度を制限する機能です。

*フルブースト進角(deg.)

・初期値 (0) ~ 60deg. (1deg. step)

ブースト機能により上昇する進角の最高到達値です。

ブーストとターボにて増幅可能な進角は最大 60deg. です。フルブースト進角値とフル ターボ進角値の合計が 60deg. を超える場合は、自動的に 60deg. で頭打ちします。

*モーター本体で機械的進角が設定可能な場合、60deg. に機械的進角が加算されます。各機器に大きな負 荷がかかりますので、モーターの機械的進角値には十分ご注意ください。

*ブーストスタート回転数 (rpm)

• 1,000 ~ 40,000rpm (500rpm step)

ブーストが掛かり始めるモータ回転数です。この回転数に達するまでは、スロットル に対しリニアな加速となります。

*ブーストエンド回転数 (rpm)

• 10,000 ~ 100,000rpm (500rpm step)

「フルブースト進角」にて設定した進角値に到達するモータ回転数です。この回転数を 超えるとブーストがかからなくなり、フルブースト進角で設定した進角をキープした まま、スロットルに対しリニアな加速となります。

ブーストスタート回転数/ブーストエンド回転数

この2項目により進角の上昇率が決まります。ブーストスタート回転数とブーストエンド回転数の間隔が狭いほど進角の上昇が急激に、間隔が広いほど進角の上昇が緩やかになります。

【注】初めてこの機能を使用する際は、両回転数の間隔を十分に空けた設定で走行し、徐々 に狭めながらベストポイントを探るようにしてください。【重要】必ずブーストスタート回 転数よりブーストエンド回転数の方が十分に大きくなるように設定してください。







*フルターボ進角(deg.)

• 0 ~ 30deg. (1deg. step)

ターボ機能により上昇する進角の最高到達値です。

ブーストとターボにて増幅可能な進角は最大 60deg. です。フルブース ト進角値とフルターボ進角値の合計が 60deg. を超える場合は、自動的 に 60deg. で頭打ちします。

*モータ本体で機械的進角が設定可能な場合、60deg. に機械的進角が加算されます。 各機器に大きな負荷がかかりますので、モータの機械的進角値には十分ご注意くだ さい。

*ターボスタート回転数 (rpm)

• 10,000 ~ 50,000rpm (500rpm step)

ターボが作動し始める回転数です。

この項目は、ターボアクティベーションにて【**RPM】・【Full Throttle & RPM】**に設定した場合のみ有効です。

*ターボオンスロープ (deg./0.1sec.)

• 1 ~ 25deg./0.1sec. (1deg./0.1sec. step)

ターボが作動し始めてからフルターボ進角に到達するまでの進角上昇率です。数値が 大きいほど、より急激に進角が上昇します。

数値を1段階変化させただけで走行フィーリングが急激に変化するので、初めてこの 機能を使用する際は 0.1sec に設定して走行し、徐々に上げながらベストポイントを探 るようにしてください。

*ターボオフスロープ (deg./0.1sec.)

• 1 ~ 25deg./0.1sec. (1deg./0.1sec. step)

フルターボ進角からターボが解除されるまでの減速感を調整します。数値が小さいほ どフルターボ状態からの減速が緩やかになります。

*ターボスタートディレイタイム (sec.)

• OFF(0) ~ 1.00sec. (0.05sec. step)

フルスロットルに入れてからターボが作動し始めるまでの時間です。

(例) 0.50sec に設定した場合、フルスロットルに入れてから 0.5 秒後にターボが作動する。

この項目は、ターボアクティベーションにて【Full Throttle】・【Full Throttle & RPM】 に設定した場合のみ有効です。

*ターボオフディレイタイム (sec.)

• OFF(0) ~ 1.00sec. (0.05sec. step)

フルスロットルを緩めた瞬間からターボが OFF になるまでの時間。

(例) 0.50sec に設定した場合、フルスロットルを緩めてから 0.5 秒後にターボが OFF になる。

この項目は、ターボアクティベーションにて【Full Throttle】・【Full Throttle & RPM】 に設定した場合のみ有効です。







*オペレーションモード

• N/F/B • N/F/B/R • N/F/R R/F/B • R/F/B/R • R/F/R

N=Norma(正回転)/ 最左の R=Reverse(逆回転) / F=Forward(前進) /B=Brake(ブレーキ)/最右の R=Reverse(後退)

【重要】"B"の表記がない項目は、スロットルを後退側に入れた際、ブレー キがかからずに突然後退回転を始めます。クローラー向けの設定とな りますので、クローラー以外では絶対にご使用にならないでください。

*カットオフ電圧(V)

• NONE, 2.6 ~ 3.6V/cell (0.1V/cell step)

バッテリ電圧が設定値まで低下した際に超低速での定速走行となることで、バッテリー 電圧が低下していることをドライバーに知らせ、受信機がノーコン状態に陥ることを 防ぎます。過放電に弱いバッテリーをご使用の場合は、バッテリー破損電圧(バッテリー により異なります)より高い値に設定していただくことで、バッテリーの破損を未然 に防ぐことができます。

*スロットルブーストコントール

• ON / OFF

ブースト機能を使用する際、急激なスロットル操作をした場合でも、回転数が急激に 変化しないよう自動制御するセーフティ機能です。

*フリーゾーンアジャスト(%)

• 1 ~ 10% (1% step)

ブースト機能を使用する際、急激なスロットル操作をした場合でも、回転数が急激に 変化しないよう自動制御するセーフティ機能です。

*ターボアクティベーション

Full Throttle & RPM • RPM • Full Throttle

ターボが作動する要因を決定します。

【Full Throttle】・・スロットルをフルスロットルに入れた時点でターボが作動します。

【RPM】・・モーター回転数が「ターボスタート回転数」に達した時点でターボが作動 します。

【Full Throttle & RPM】・・フルスロットルとターボスタート回転数のいずれか先に到 達した方を切っ掛けにターボが作動します。

*レブリミット (rpm)

• OFF、10,000-100,000rpm (1,000rpm step)

モーター回転数の上限を設定する機能です。

スロットル位置に応じて出力を制限する「最高速度制限」に対し、こちらはモータ回 転数に応じて出力を制限します。高回転のモータをご使用の際等、思わぬ速度上昇を 防ぐことができます。







MC970CR (テレメトリーセンサーの登録)

MC970CRは、以下のデータをテレメトリーで表示することができ、回転数は MC リンクのパラメータ設定画面にも表示できます。

●回転数/● ESC 内部温度/●モーター温度^{*}/●バッテリー電圧

** MC970CR のモーター温度測定機能に対応しているモーターは、(株)アキュヴァンス製の「LUXON AGILE」シリーズです。その他のモーターを接続した場合はモーター温度測定は保証外となります。

●テレメトリーで表示するには、MC970CR 側を【**MC リンクモード**】にします。【ESC モード】では表示できません。

● MC970CR は連続する 7 つのスロットを使用します。初期設定でスタートスロットは 1 です。スタートスロットに割り当て可能なスロットナンバーは 1, 8, 9, 16, 17, 24, 25 です。

センサーリストで MC970CR を割り当てる方法 (MC970CR 初期設定の、スロット1で使用する場合)

1 センサーリストの画面を表示します。

2 スタートスロットを設定します。

MC970CRは、スロット・ナンバー1に設定されて出荷されています。T10PXに初期設定されているスロット2[回転センサー]とスロット6[電圧センサー]をセンサー選択画面で[----]を選択して、センサーの割り当てを解除します。



3 センサーリストのスロット1[温度センサー]を選択し、センサー選択画面の2ページ 目に表示される[MC970CR]を選びます。テレメトリー画面のスロット1に[MC970CR] が表示されます。



テレメトリー画面





センサー登録機能を使用する方法(送信機の空きスロットに自動的に登録する場合)

SBM-1 のみを送信機のコミュニケーションポートに接続します。 MC970CRを接続したまま SBM-1 のセンサー登録もできますが、その場合 MC970CR に バッテリーを接続し電源を ON にした状態で、送信機のコミュニケーションポートに 接続してください。

2 テレメトリーメニュー→センサーメニュー画面を表示します。 センサーメニュー画面で[センサー登録]を行います。

MC970CR のスロット・ナンバーが自動設定され、テレメトリー画面に [**MC970CR**] が 表示されます。











ジャイロリンクの使用方法

- 下の接続図にしたがってジャイロを接続します。
 ※接続図は、ジャイロリンクの接続方法を選ぶ際の参考図です。SRモードや、S.BUS 接続の詳細または、
 注意については、ジャイロの説明書をお読みください。
- ・送信機の電源スイッチ PWR を ON にし、ジャイロリンク画面を表示します。
 ※ディスプレイスイッチ DSP では使用できませんので注意してください。
- ・受信機の電源をONにします。







】(ジャイロデータの読み込み)

現在 ジャイロ に設定されているデータを読み込む場合に実行します。アクセサリーメ ニューまたはカスタムメニューからジャイロリンク画面を開くと、接続方法の選択画 面が表示されますので、ジャイロと受信機の接続方法に合わせて、ボタンをタッチし ます。ジャイロからデータが読み込まれます。



2 (ジャイロへのデータ書き込み) 設定データをジャイロに書き込む場合に実行 します。基本設定画面とジャイロデータ画面 の両方にある、設定項目[書込]をタッチしま す。「書き込みお待ちください」と表示した後、 電子音が鳴り書き込みが終了します。設定を 変更したら必ず書き込みをしてください。

●「失敗しました」と表示した場合は、ジャイロとの通 信が正常に行われていません。ジャイロの接続、電源 等を確認し、再度[書込]操作を実行してください。



3 (リセット/初期化)

接続されているジャイロに、工場出荷時の設定データを書き込みます。 ジャイロ読み込み画面にある、設定項目[リセット]をタッチします。 「よろしいですか」と確認画面を表示しますので[はい]をタッチしま す。(中止する場合は[いいえ]をタッチ)「リセットお待ちください」 と表示した後、電子音が鳴り「データを書き込みました」と表示し、リ セットが完了します。[閉じる]をタッチします。

●「失敗しました」と表示さした場合は、ジャイロとの通信が正常に行われていません。 ジャイロの接続、電源等を確認し、再度[リセット]操作を実行してください。







各データ画面の表示

ジャイロの設定データは、基本設定とジャイロデータ(1~5)の画面に別れ、下図の 方法で表示します。

※S.BUS 接続を使用しない場合は、ジャイロデータ切り替え機能を使用できないため、[ジャイロデータ1] のみ表示されます。



各データの設定方法

[数値] をタッチ、設定値が青く表示され、画面下に[-][+]が表示されるデータは、[+]、[-] をタッチして設定します。選択式の場合、項目をタッチするとデータが切り替わります。 設定を変更したら必ず[書込]をします。

基本設定

※T-FHSS SR モードでは、下記のリミットとニュートラルオフセット機能は、[+]、[-] で 調整しても、[書込] するまでサーボ位置は移動しません。

*レスポンスモード

ジャイロセンサーレスポンス設定

※ロー ⇒ ミドル ⇒ハイでレスポンスが速くなる。

※ハイモードで、デッドバンドを極端に狭く設定したサーボを使用すると、若干ジッタ が発生しますが走行に問題はありません。ただし、強いジッタが発生する場合は、ミ ドルまたは、ローモードに設定してください。

*リミット

ステアリング最大舵角の調整機能

※ステアリング操作して、タイヤがアーム等に干渉しない範囲で最大舵角になるよう左右別々に調整する。 ※リミットの調整値が少ない(最大舵角まで調整が取れていない)とスピンし易くなります。

※リミット調整時は、ステアリング舵角が 1.5 倍に増幅されますが異常ではありません。ただし、走行はリミット調整を終了してから行ってください。

*リバース

ジャイロの制御方向の設定

※電源を入れて車体を持って左に振ってみます。ステアリングが右 に切れると OK です。 ※反対の場合はジャイロ・リバースで方向を変更します。

* SR モード設定

SR モードの設定

※SR 対応サーボを SR モード使用時のみ SR に設定します。

*ゲインモード

ジャイロの内部制御ゲイン(感度)の切替

※ハイゲインはスタンダードゲインに対して 1.5 倍の感度となります。 ※通常はスタンダードに設定、送信機の感度設定を最大値にしても足りない場合にハイゲインに設定します。



基本設定画面



シシション 目次へもどる



ジャイロデータ

ジャイロデータ設定画面は2ページあり、右上のページ切り替えボタンでページを切り替 えることができます。また、ジャイロの各動作モード (ノーマル /AVCS) で独立にデータ を設定することができます。

ジャイロデータ 1/2

* AVCS とノーマルモード切り替えボタン

ジャイロ動作モード設定

※ノーマルモードは、ドリフト中に送信機からカウンター舵を打つような操縦になり ます。ドライバーのコントロール優先モードとなります。

※AVCS モードは、ドリフト中にジャイロから大きなカウンター舵が入るため、コー ナリング時は進行方向に舵を打つ感覚となります。ジャイロ優先モードとなり、強 固にドリフト中の車体の姿勢をコントロールします。 ※ドライビングスタイルに合ったモードを選択してください。

*ダンパー

ハンチング抑制機能

※数値を大きくするほど、ハンチングの抑制力は強くなりますが、サーボの動きは遅 くなります。

*ダンパーポイント

ジャイロの回転方向のスピードに対してサーボへの出力信号にダンパーが働く割合を調整 ※数値を小さくするとダンパーの影響が強く働き、スピードが遅く感じます。 ※数値を大きくするとダンパーが遅く働き、レスポンスが上がりますが、ハンチングが出やすくなります。

*STコントロールゲイン

ジャイロ制御に対して、送信機からステアリング操作量の割合を調整 ※数値を大きくすると操縦者のステアリング操作が大きく反映される(ステアリングレスポンスが速く感じます)

*テールスライドスピード

走行させた時のテールスライド(テールを振る)のスピード調整 ※数値を小さくすると、テールスライドのスピードが遅くなり、数値を大きくすると速くなる。 ※ステアリング操作時の、テールスライド量の調整にも有効です。

*ステアリングスピード

ステアリング操作に対してサーボの動作スピードを調整する機能(送信機のサーボスピー ドと同等機能)

※数値を小さくするとサーボスピードが遅くなります。

ジャイロデータ 2/2

*ステアリングゲインカーブ

ニュートラルを基準に、エンドポイントまで8ポイントのゲ

イン設定可能

※左右対称に連動して設定されます。



ジャイロデータ 2/2 画面



237

*ステアリングの操作に連動して

縦のカーソル線が移動します。



ジャイロデータ 1/2 画面

ジャイロデータ切り替え機能

ジャイロデータを、送信機のプッシュスイッチまたはトリムレバー / ダイヤルで切り替え ることができます。(最大5ジャイロデータまで)また、送信機のコンディションに連動 させて、ジャイロデータを切り替えることも可能です。(最大4ジャイロデータまで) *対応ジャイロ: GYD550 (2021 年現在)

●ジャイロを受信機の S.BUS2 端子に接続してください。

●ジャイロミキシング機能を ON にする必要があります。

プッシュスイッチで切り替える場合

ジャイロミキシング画面で、機能を OFF をタッチして使用するチャンネルを選択します。

- 2 スイッチ設定画面を開き、データ切り替えに 使用したいスイッチを選択します。
- 3 機能選択画面で、[ジャイロデータ1]~[ジャ イロデータ5]の中から、使用するジャイロデー タを割り当てます。



スイッチ設定画面

トリムレバー / ダイヤルで切り替える場合

- 】 ジャイロミキシング画面で、機能を ON に設定します。
- 2 セットアップメニュー→トリム/ダイヤル設 定画面を開き、データ切り替えに使用したい トリムレバー/ダイヤルを選択します。
- **3**機能選択画面で、[ジャイロデータ]を選択し ます。



トリム / ダイヤル設定画面





コンディションで切り替える場合

ジャイロミキシング画面で、機能を ON に設定します。

2 ジャイロミキシング画面の2ページ目を開きます。コンディションとジャイロデータのリストが表示されます。設定するコンディションをタッチします。

3 そのコンディションに割り当てる、ジャイロデータを選択します。











DD カー用の指数表を表示できます。入力したスパーギア、ピニオンギアの歯数とタイヤ の直径から指数を算出し、一覧表で表示することができます。 指数表画面は、次の方法で表示します。



指数表機能の使用方法

- 【タイヤ径入力のステップ量設定〕
 【ステップ】をタッチ、設定値が青く表示され、画面下に[-]
 【リセット][+]が表示されます。[+]、[-]をタッチして、タイヤ径入力のステップ量を設定します。
 - ●ステップ量は 0.1 mmから 1.0 mmの範囲で設定できます。

2(スパーギアの歯数の設定)

[スパー]をタッチ、設定値が青く表示され、画面下に[-][リ セット][+]が表示されます。[+]、[-]をタッチして、スパー ギアの歯数を設定します。 **設定** ● [+] / [-] をタッチで調整。

● [リセット]をタッチで初期値。



●指数が計算され、一覧表が更新されます。表の中に赤く表示された数 値が、入力値から求められた指数です。

3(ピニオンギアの歯数の設定)

[ピニオン] をタッチ、設定値が青く表示され、画面下に [-] [リセット] [+] が表示されます。[+]、[-] をタッチして、ピニオンギアの歯数を設定します。

●指数が計算され、一覧表が更新されます。表の中に赤く表示された数値が、入力値から求められた指数 です。

4(タイヤ径の設定)

[タイヤ径] をタッチ、設定値が青く表示され、画面下に [-] [リセット] [+] が表示されます。[+]、[-] をタッチして、タイヤ径を設定します。

- ●指数が計算され、一覧表が更新されます。表の中に赤く表示された数値が、入力値から求められた指数 です。
- 終了する場合は、ホームボタンを押してアクセサリーメニュー画面に戻ります。または、 ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。





ギアレシオ表

ギアレシオ表を表示できます。入力したピニオンギア、スパーギア、ギアボックスの2次 減速比から最終減速比を算出し、一覧表で表示することができます。

ギアレシオ表画面は、次の方法で表示します。



ギアレシオ機能の使用方法

- 【ピニオンギアの歯数の設定)
 [ピニオン] をタッチ、設定値が青く表示され、画面下に[-][リセット][+]が表示されます。[+]、[-]をタッチして、ピニオンギアの歯数を設定します。
 - ●最終減速比が計算され、一覧表が更新 されます。表の中に赤く表示された数 値が、入力値から求められた最終減速 比です。



設定 ● [+] / [-] をタッチで調整。 ● [リセット] をタッチで初期値。

2(スパーギアの歯数の設定)

- [スパー] をタッチ、設定値が青く表示され、画面下に[-][リセット][+] が表示されます。 [+]、[-] をタッチして、スパーギアの歯数を設定します。
 - ●最終減速比が計算され、一覧表が更新されます。表の中に赤く表示された数値が、入力値から求められた最終減速比です。

3(2次減速比の設定)

[2次減速比]をタッチ、設定値が青く表示され、画面下に[-][リセット][+]が表示されます。[+]、[-]をタッチして、2次減速比を設定します。

- ●最終減速比が計算され、一覧表が更新されます。表の中に赤く表示された数値が、入力値から求められた最終減速比です。
- 4 終了する場合は、ホームボタンを押してアクセサリーメニュー画面に戻ります。または、 ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。











HOME 200

アクセサリーメニュー



ホーム画面の表示をカスタマイズすることができます。

●ノーマル

工場出荷時のホーム画面の表示設定です。ロゴと1~4チャンネルのサーボ動作状況が表 示されます。

●サーボビュー

すべてのチャンネルのサーボ動作状況を表示します。

●メーター

ホーム画面にテレメトリー情報を確認できる、グラフィックメーターや、ステアリング、 スロットルの動作メーターを表示できます。4 種類のメーターデザインから選択すること ができます。

●画像

ホーム画面に、画像をモデルデータ毎に表示することができます。

表示可能な画像は、microSD カードの "FUTABA\PICTURE" フォルダ内に保存した、サ イズ 256 × 144 ピクセル、24 ビットカラーのビットマップ形式 (.bmp) のデータです。 microSD カードを取り付けていないと表示できません。

ホーム画面表示設定画面は、次の方法で表示します。



ホーム画面表示の設定方法

(ホーム画面表示の変更)

ホーム画面表示の[上側]をタッチして選びます。



ホーム画面表示画面







2(ホーム画面上側表示の変更)

ホーム画面表示の[**下側**]をタッチして HOME 画面下部の画面を選びます。



- 3 (ホーム画面下側表示の変更) [機能設定値(小)] [機能設定値(大)]は表示される機能 が7種類選択できます。
- 【●下側画面の1段目に「ジャイロデータ」を表示する例





下側選択画面

 \rightarrow

「機能設定値」を選択する と下側に表示する機能を7 種類選択できます。



(1段目の例)



1 Model 1 ジャイロデータ 所 り り し る

表示させる機能を タッチします。



HOME 画 面 下 段 1 行 目 に 「ジャイロデータ」が表示さ れます。





メーターの選択方法

1 (メーターの種類の設定) ホーム画面表示の設定で[メーター]を選びます。 ホーム画面で設定するメーターをタッチして選びます。 以下の手順で、表示するデータを選びます。



2 ホームボタンを押してホーム画面に戻ります。

画像の選択方法

Т

1(ホーム画面表示の変更)

ホーム画面表示の[上側]をタッチして[画像] 選びます。



246

設定

- [ステアリング] / [スロット **ル] / [各種センサー]**をタッ Ŧ,
- "ステアリング": ステアリングホイールの操作 に追従してメーター表示
- "スロットル": スロットルトリガーの前進操 作に追従してメーター表示
- テレメトリーのデータをメー





2 (画像の選択)

画像データが入った microSD カードが送信機に挿入された状態でホーム画面を表示 して T10PX のロゴをタッチします。microSD 内の画像データが表示されるので表示さ せるデータをタッチします。



microSD 内の画像 データをタッチ

「はい」をタッチ

3 ホームボタンを押してホーム画面に戻ります。

タッチ







ワーニング表示

ローバッテリーアラーム



送信機のバッテリー電圧が使用可能範囲より下がると、警告音 とともに、LCD 画面に「バッテリーが少なくなっています」と 表示が現われて警告します。

すぐに車(ボート)を回収し、走行(走航)を中止してください。

警告音: ピピピピッ・・・・・(連続)

▲注意

 ローバッテリーアラームが発生した場合、すぐに車(ボート)を回 収し、走行(走航)を中止してください。
 走行(走航)中に電池がなくなると、車(ボート)が暴走する危険があります。

使用電源とローバッテリーについて

ローバッテリーアラームの設定は使用電池によって異なります。システムメニューで使用 する電源に合ったバッテリータイプの設定を必ず行ってください。誤った設定で使用する と、正常なローバッテリーアラームが働かなくなり、システムが停止する場合があります。 また使用時間が極端に短くなる場合もあります。

電源切り忘れワーニング



T10PX を何も操作していない時間が 10 分継続すると、警告音と ともに、LCD 画面に「**警告:オートパワーオフ」**と表示されます。 ステアリングホイール、スロットルトリガーまたは、各ダイヤ ル、スイッチ、エディットボタンを操作すると警告音は止ります。 また使用しないのであれば電源を切ってください。



MIX ワーニング



アイドルアップ、スロットルオフ(エンジンカット)、ニュート ラルブレーキの機能のスイッチが入っている状態で、電源スイッ チを入れたときに、警告音が鳴り、LCD画面に「警告:ミキシ ングを解除してください」と表示されます。

該当する機能のスイッチを切ると警告音は止ります。左の参考 図は、アイドルアップの場合です。

警告音: ピピピピピピピッ、休止(繰り返し)



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>

Futaba ラジコンカスタマーサービスま で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)
搭載車体(車体名、搭載状況)
お送りいただいた修理品の型番および個数
ご住所、お名前、電話番号

<保証内容>

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。この場合、販売店印と購入日付の記入があるもののみ有効です。

<本製品に関するご質問、ご相談>

Futaba ラジコンカスタマーサービス に、ご連絡ください。

ラジコンカスタマーサービスセンター

修理・アフターサービス、プロポに関するお問い合わせは弊社ラジコンカスタマーサービ スセンターへどうぞ。

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

> 本製品は、以下のオープンソースソフトウェアを使用しております。 ソフトウェアのライセンスは、以下の URL よりご確認いただけます。 ・Google Noto Fonts https://github.com/googlefonts/noto-fonts/blob/main/LICENSE ・Newlib https://sourceware.org/newlib/COPYING.NEWLIB

> > 双葉電子工業株式会社 TEL:0475-32-6111 〒 299-4395 千葉県長生郡長生村藪塚 1080

> > > © FUTABA CORPORATION 2024年8月 (2)

