

## T8FG/FX-20 ソフトウェアアップデート変更内容 (バージョン 4)

このソフトウェアアップデートにより、次の機能が追加または変更されます。本セットに付属の取扱説明書を読み替えてご使用ください。

### スタートセレクト機能の追加(全モデル共通)

#### ●クイックセレクト機能

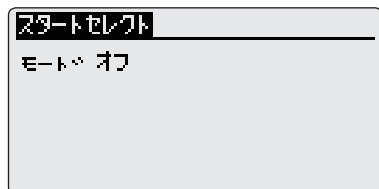
クイックセレクト機能を使用すると電源 ON 時に素早くモデルを変更することが可能になります。

- 最大 4 モデル迄登録できます。

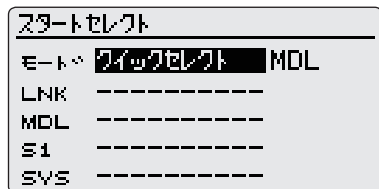
※ただし、SD カードに保存されているモデルデータには対応していません。

#### 【登録操作】

- ①システムメニューからスタートセレクト画面を開きます。



- ②[モード]の項目で、クイックセレクトを選択します。



- ③クイックセレクト画面の起動方法を選択します。

**MDL** : MDL ボタンをタッチしながら電源を入れた時にクイックセレクト画面を開く設定です。

#### スタートセレクト

電源	クイックセレクト	MDL
LNK	-----	
MDL	-----	
S1	-----	
SYS	-----	

**ジョウジ (常時)** : 毎回電源を入れる度にクイックセレクト画面を開く設定です。

#### スタートセレクト

電源	クイックセレクト	ジョウジ
LNK	-----	
MDL	-----	
S1	-----	
SYS	-----	

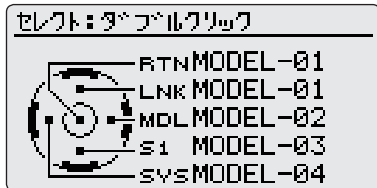
- ④タッチセンサの各ボタンに対応するモデルを選択します。

#### スタートセレクト

電源	クイックセレクト	ジョウジ
LNK	MODEL-01	
MDL	MODEL-02	
S1	MODEL-03	
SYS	MODEL-04	

#### 【起動操作】

- ① ("MDL" 設定の場合は MDL ボタンをタッチしながら) 電源を入れると、クイックセレクト画面が開きます。

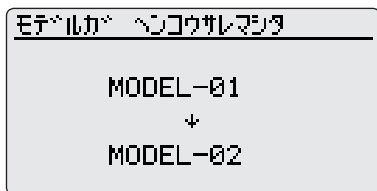


※ただし、クイックセレクト機能が有効でも、RTN ボタンをタッチしながら電源を入れた場合は、パワーモード切替画面が開きます。

- ② ボタンをダブルクリックすると、登録してあるモデルに切り替わります。

※ RTN ボタンがダブルクリックされた場合、前回の電源 OFF 時に使用していたモデル(カレントモデル)が起動します。

※ カレントモデルと異なるモデルを呼び出した場合、アラーム音と共に下記のモデル変更画面が表示されます。



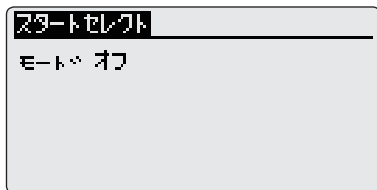
## ●モデルセレクト画面の表示

電源 ON 直後にモデルセレクト画面を表示できるようになりました。

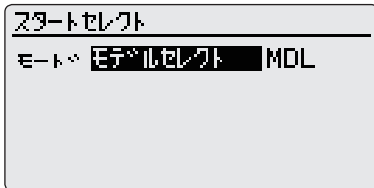
※ただし、前述のクイックセレクト機能と併用することはできません。

※また、電源 ON 直後のモデルセレクト画面ではリネーム/コピー/消去操作は行えません。

- ① システムメニューのスタートセレクト画面を開きます。

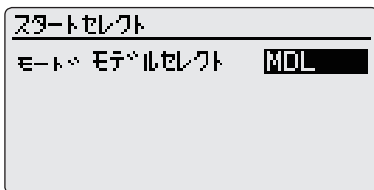


- ② [モード]の項目で、モデルセレクトを選択します。

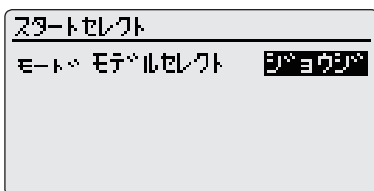


- ③ モデルセレクト画面の起動方法を選択します。

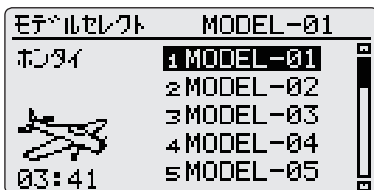
**MDL** : MDL ボタンをタッチしながら電源を入れた時にモデルセレクト画面を開く設定です。



**ジョウジ (常時)** : 毎回電源を入れる度にモデルセレクト画面を開く設定です。



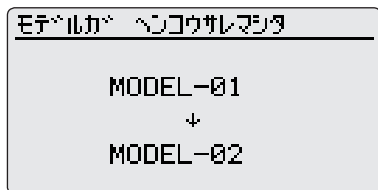
- ④ ("MDL" 設定の場合は MDL ボタンをタッチしながら) 電源を入ると、モデルセレクト画面が開きます。



※ただし、モデルセレクト機能が有効でも、RTN ボタンを押しながら電源を入れた場合は、パワーモード切替画面が開きます。

- ⑤変更したいモデルにカーソルを合わせて RTN ボタンをタッチするとモデルが変更されます。

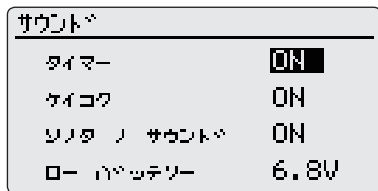
※ カレントモデルと異なるモデルを呼び出した場合、アラーム音と共に下記のモデル変更画面が表示されます。



### タイマ機能の変更 (全モデル共通)

タイマ機能のブザー ON/OFF が個別に設定できるようになりました。

- ①システムメニューのサウンド画面の [タイマー] の項目で ON/OFF を設定します。



### ローバッテリーアラーム機能の変更 (全モデル共通)

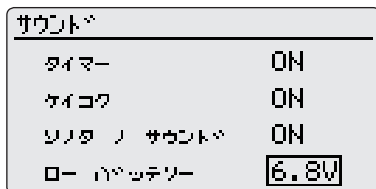
ローバッテリーアラームの鳴動開始電圧を設定できるようになりました。

※ セットに付属のニッケル水素電池 HT6F1700B を使用している場合はこの開始電圧を変更する必要はありません。

電圧設定の目安を以下に示します。

- 6セルニッカド又はニッケル水素電池 (定格: 7.2 v) : 6.8V
- 2セルリチウムフェライト電池 (定格: 6.6V) : 6.0 ~ 6.2V
- 2セルリチウムポリマ電池 (定格: 7.4V) : 7.2 ~ 7.4V

- ①システムメニューのサウンド画面の [ロー バッテリー] の項目でローバッテリーアラーム鳴動開始電圧を設定します。



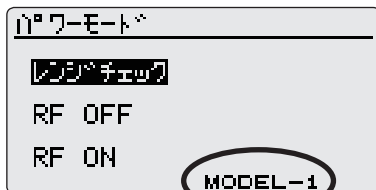
### サーボテスト機能の変更

サーボテスト機能を誤って ON にし、不意にプロペラ/ローターが回転すると危険なため、下記の状態ではサーボテスト機能を ON にできなくなりました。

- スロットルカット状態 (飛行機 / ヘリ)
- スロットルホールド状態 (ヘリ)

### パワーモード切替画面の変更 (全モデル共通)

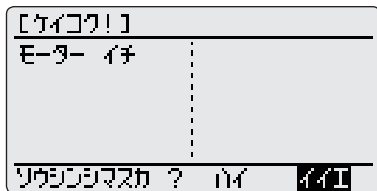
RTN ボタンをタッチしながら電源を ON すると表示されるパワーモード切替画面に現在使用中のモデル名が表示されるようになりました。



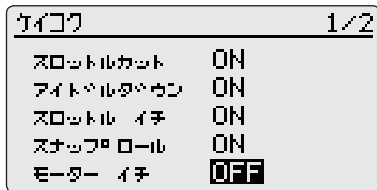
### 警告機能の追加 (飛行機 / グライダー)

モータファンクションのスティック位置警告機能が追加されました。

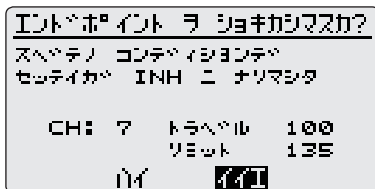
※ モータファンクションのスティック位置警告機能はモータのコントロールが J2 または J3 に割当てられている場合に働きます。



※モータファンクションのスティック位置警告機能はリンケージメニューのケイコク画面で常時解除することができます。



●全コンディションのガバナ設定がINHに設定された時  
設定値：トラベル= 100、リミット= 135



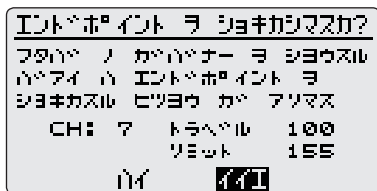
② "ハイ" を選択した場合、ガバナーチャンネルのエンドポイントが表示されている設定値に初期化されます。"イイエ" を選択した場合、エンドポイントは初期化されません。

## ガバナ機能の変更 (ヘリ)

ガバナー機能の ACT/INH 設定を変更した時にガバナー回転数設定チャンネルのエンドポイントを初期化するかないかを選べるようになりました。

①ガバナー機能の ACT/INH 設定を変更した時、エンドポイントを初期化する必要がある場合に確認画面が表示されます。

●ガバナー設定が ACT に設定された時  
設定値：トラベル= 100、リミット= 155



●本書の内容の一部または全部を無断で転載することはおやめください。●本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。●本書の内容は万全を期して作成していますが、万一不明の点や誤り、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した結果につきましては、責任を負いかねることがございますのでご了承ください。

双葉電子工業株式会社 無線機器営業グループ TEL.(0475)32-6981  
〒 299-4395 千葉県長生郡長生村数塚 1080

©FUTABA CORPORATION 2011年7月 初版