

1M23N22211

T8FG/FX-20 ソフトウエアアップデート変更内容 (バージョン 4)

このソフトウエ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。

スタートセレクト
モートゥ オフ

②[モード]の項目で、クイックセレクトを選択します。

<u> 29-1</u>	セレクト
€−k∽	クイックセレクト MDL
LNK	
MDL	
Si	
SVS	

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。

<u> </u>	セレクト	
€−k∽	クイックセレクト	MDL
LNK		-
MDL		_
Si		_
SYS		-

ý **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。

<u> </u>	セレクト	
€−k∽	クイックセレクト	ジベョウジベ
LNK		_
MDL		_
Si		_
SVS		

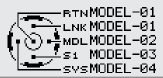
④タッチセンサの各ボタンに対応するモデルを選択します。

<u> 79-1</u>	セレクト	
モートツ	クイックセレクト	Drador
LNK	MODEL-01	
MDL	MODEL-02	
51	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。

セレクト:タキラキルクリック



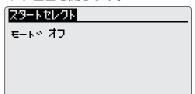
- ※ ただし、クイックセレクト機能が有効でも、RTN ボタンをタッチしながら電源を入れた場合は、パワーモード切替画面が開きます。
- ②ボタンをダブルクリックすると、 登録してあるモデルに切り替わり ます。
 - ※ RTN ボタンガダブルクリックされた場合、前回の電源 OFF 時に使用していたモデル(カレントモデル) が起動します。
 - ※ カレントモデルと異なるモデルを呼び出した場合、 アラーム音と共に下記のモデル変更画面が表示され ます。

<u>モテベルカペ ヘンコウサレマシタ</u> MODEL−01 ↓ MODEL−02

●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。

スタートセレクト

モートペ <mark>モテドルセレクト MD</mark>L

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。

スタートセレクト

モニょべ モデベルセレクトー

MDL

シ ョウシ (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。

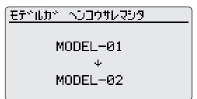
| スタートセレクト ||モートペーモデベルセレクト || **リペョウシ**

④ ("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、 モデルセレクト画面が開きます。

<u>モテ^ルセレクト</u>	MODEL-01	
ホンタイ	1 MODEL-01	
	2MODEL-02	H
A	₃MODEL-03	
₹	4MODEL-04	Ш
03:41	sMODEL-05	빍

※ 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。

サウントペ	
94マー	ON
ケイコク	ON
ソノタ ノ サ カ ントゥ	ON
□- ハºッチソ-	6.8V

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バッテリ 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アラーム鳴動開始電圧を設定します。

<u> </u>	
94 マ ー	ON
ケイコク	ON
<u>ህ</u> ያው / ታዕ ጋዜሳ	ON
ロー バベッチソー	6.8V

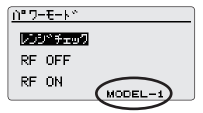
サーボテスト機能の変更

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)

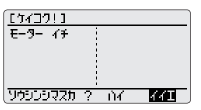
RTN ボタンをタッチしながら電源を ON すると表示されるパワーモード切 替画面に現在使用中のモデル名が表 示されるようになりました。



警告機能の追加(飛行機 / グライダ)

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。

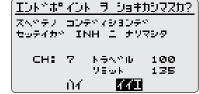


ガバナ機能の変更(ヘリ)

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ネ ルのエンドポイントを初期化するか し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

| Tントペポペント ヲ ショキカシマスカ?| | フタハペ ノ カペハペナー ヲ シヨウスル | ハペアイ ハ エントペポペント ヲ | ショ≠カスル ヒツヨウ カペ アツマス | CH: 7 トラヘペル 100 | ソミット 155 ●全コンディションのガバナー設定が 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。

●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、万一ご不明の点 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。●か客様が機器を使用 された結果につきましては、責任を負いかねることがございますのでご了承ください。