# T16IZ SUPER のアップデート方法

T16IZ SUPER はプログラムをアップデートすることができます。プログラム変更がありましたら Futaba WEB サイト http://www.futaba.co.jp/ より更新ファイルをmicroSD カードにコピーして下記の手順でアップデートしてください。

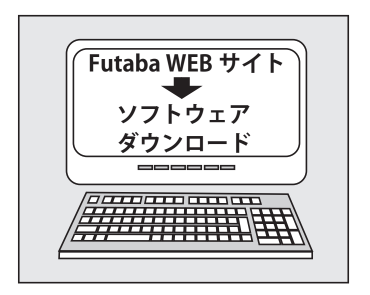
# VERUP

#### アップデート手順

注意: アップデート中にバッテリーの残量が無くなると、アップデートに失敗します。バッテリー残量が50%以下の時は、充電してからアップデートしてください。

注意: アップデート後も本体内のモデルデーターはその まま使用できますが、万一のため、アップデート 前にモデルデーターのバックアップをとってくだ さい。

1. アップデートファイルを Futaba WEB よりお持ちの PC にダウンロードします。



2. 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。WindowsXP 以降では、エクス プローラで開けます。展開すると **"FUTABA"** というフォルダーが作成されます。



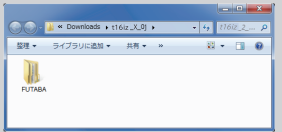
ダウンロードページしたアップデートファイル を、エクスプローラで開きます。



「ファイルをすべて展開」ボタンをクリックします。



「完了時に展開されたファイルを表示する」が チェックされていることを確認し、「展開」ボタン をクリックします。

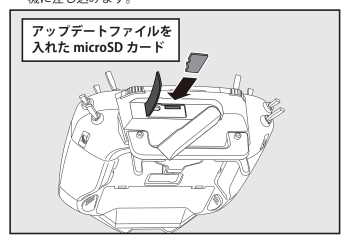


アップデートファイルが展開され、**"FUTABA"** フォルダが作成されます。

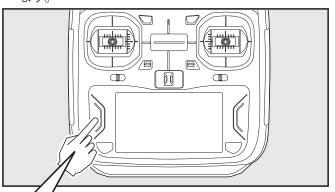
3. **"FUTABA"** フォルダーを SD カードにコピーします。



4. アップデートファイルを入れた microSD カードを送信機に差し込みます。

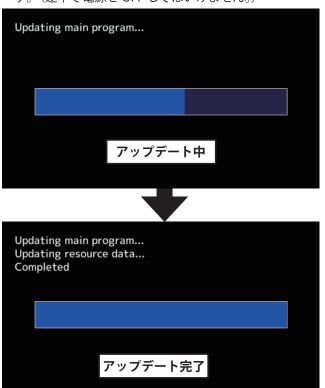


5. **HOME/EXIT** ボタンを押しながら送信機の電源を ON します。



# HOME/EXIT を押しながら電源 ON

6. アップデートがはじまり画面に進行状況が表示されます。(途中で電源を OFF してはいけません。)



7. アップデートが正常に完了したメッセージが出てから、 電源スイッチを押し、電源を OFF にしてください。 8. システムメニュー→インフォメーションでバージョンが 確認できます。



9. 必ず動作確認を行なってからご使用ください。

※アップデート中に異常が発生しましたら、下記のエラーメッセージが表示されます。

アップデートスイッチがアップデートに設定されていません。 "The update switch is not set to update mode."

SD カードが見つかりません。

"A SD card is not found."

アップデートファイルが見つかりません。

"The update files are not found."

アップデートファイルが壊れています。

"The update files are broken."

アップデートファイルが T16IZ SUPER 用ではありません。

"The update files are not compatible with the transmitter."

アップデートファイルが読み込みできません。

"File read error."

バッテリ残量が不足しています。 充電してからやり直してください。

"Low battery."

内部エラーです。繰り返し発生するようであれば、サービスに修 理を依頼ください。

"Update failure" "Data Write error."

# アップデートの注意事項



アップデート中は、絶対にバッテリーや microSD カードを取り外さないでくださ い。送信機が故障する可能性があります。

#### アップデートに失敗した場合の回復方法

何らかの理由でアップデートに失敗した場合、送信機が起動しなくなることがあります。

その場合、以下の手順で再度送信機をアップデートしてください。

- 1. バッテリーを取り外します。
- 2. アップデートファイルを入れた microSD カードを送信機に差し 込みます。
- 3. HOME/EXIT ボタンを押しながら、バッテリーを取りつけます。
- 4. アップデートが始まります。

上記の手順を行っても、送信機が起動しない場合やアップデートに 失敗する場合は、修理を依頼してください。



# T16IZS ソフトウェア・アップデート内容

**V9.0** 

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。

#### 1. 飛行機用ジャイロ設定 GYA573 V6.x に対応しました。

ジェットモデル用のベクター・ノズル機能追加とキャンバーミキシングの設定レートが± 100 から± 200 に拡張されました。機能の内容は Futaba ホームページの T26SZ/T16IZS\_GYA573 V.6.x\_ セッティングマニュアルをご参照下さい。

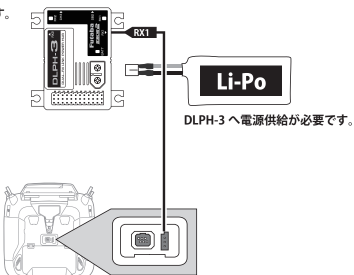
#### 2. EC-23/EC-24 テレメトリー機能追加

O.S.ENGINE(小川精機)製 ECU EC-23/EC-24 のテレメトリー機能に対応いたしました。

## 3. パワーハブ DLPH-3 に対応しました。

DLPH-3 を送信機に接続すると DLPH-3 のモード変更が送信機でできます。

① 図のように DLPH-3 を送信機に接続します。



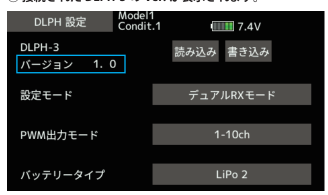
#### ② システムメニュー→ DLPH 画面を呼び出します。





③ [読込み]をタップします。

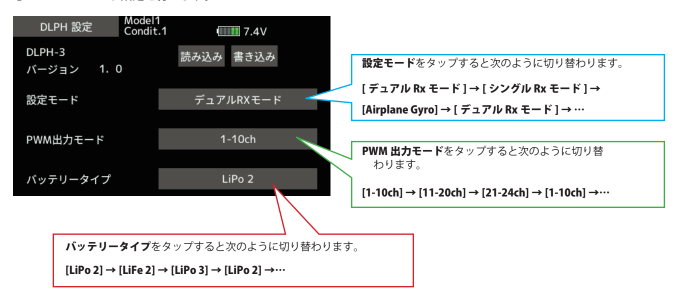
④ 接続された DLPH-3 の Ver. が表示されます。



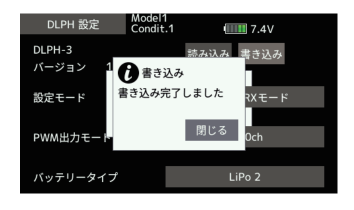


読み込みに失敗すると上記メッセージが表示されます。 接続を確認してください。

⑤ DLPH-3 のモード設定を行います。



⑥ 書き込みをタップすると確認画面が出ます。「はい」 をタップすると設定値が DLPH-3 に書き込まれます。





書き込みに失敗すると上記メッセージが表示されます。 接続を確認してください。

1	10	Λ
_ \	/ N	w

# 1. 飛行機用ジャイロ設定 GYA573 に対応しました。

機能の内容は T26SZ/T16IZS GYA573 WEB 設定説明書をご参照下さい。

V7.0

# 1. EC-22/EC-21 テレメトリー機能追加

O.S.ENGINE(小川精機)製 ECU EC-22/EC-21のテレメトリー機能に対応しました。

# 2. サウンドスイッチ、音声通知 ドイツ語対応

サウンドスイッチ機能と音声通知機能の音声がドイツ語に対応しました。(ドイツ語版のみ)

#### 1. SBS-01ML のテレメトリー音声を修正しました。

**V6.0** 

#### 1. 飛行機用ジャイロ設定 GYA553 V4.0 に対応しました。

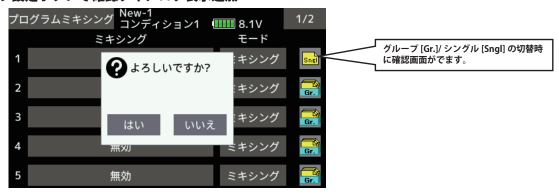
機能の内容は T16IZ/T16IZS GYA553 Ver4 WEB 設定説明書をご参照下さい。

**V5.0** 

#### 1. ヘリコプター用ジャイロ CGY770R 設定機能が追加されました。

機能の内容は T16IZS CGY770R ジャイロ設定機能 WEB 設定説明書をご参照下さい。

#### 2. コンディションのグループ設定ボタンで確認ダイアログ表示追加

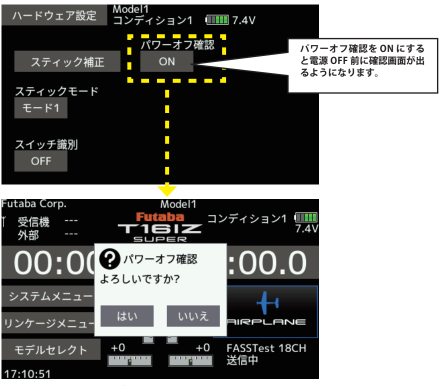


[ はい ] をタップすると切替わります。 [ いいえ ] をタップすると切替わりません。

#### 3. パワーオフ確認機能追加

パワースイッチを操作した時に、パワーオフの確認を行う機能が追加されました。

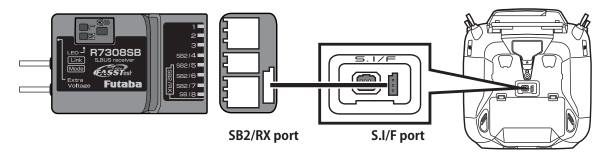
システムメニュー→[ハードウェア設定]



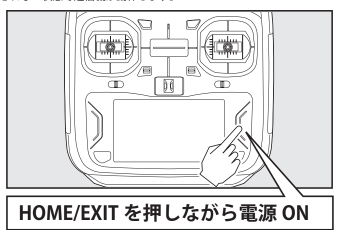
「はい」をタップすると電源が OFF されます。 「いいえ」をタップすると電源が OFF されません。 1. 受信機設定機能:送信機の S.I/F コネクターに対応受信機を接続して、受信機の設定を行うことができます。

対応受信機は、以下の通りです。(2024年1月現在)

- R7208SB/R7308SB (ソフトウェアバージョン 2.0 以降で対応)
- R7206SB/R7306SB
- R7214SB/R7314SB
  - ①受信機の S.BUS2 ポートと送信機の S.I/F ポートをケーブルで接続します。



②送信機が OFF の状態で、送信機の **U.MENU/MON.** ボタンを押したまま電源スイッチを押します。 電波が送信されない状態で送信機が動作します。



- ※受信機が電波を受信している状態では、設定を行うことはできません。
- ※受信機設定後に受信機を使用する場合は、送信機の電源を入れ直して電波を送信してください。

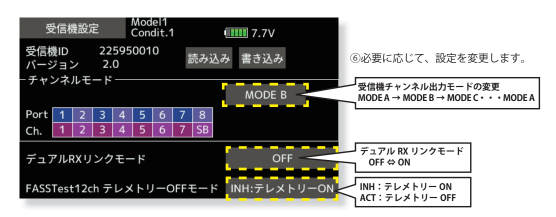
③システムメニューから[受信機設定]画面を開きます。



④ [読み込み]ボタンをタップします。

Model1 受信機設定 コンディション1 リ	7.6V
受信機ID ボージョン 00.000 読み込み - チャンネルモード	書き込み
ーテャンネルモート	
Port Ch.	
デュアルRXリンクモード	
FASSTest12ch テレメトリーOFFモード	

⑤受信機の設定が表示されます。表示される内容は機種により異なります。



②[書き込み]ボタンをタップします。受信機の設定が変更されます。

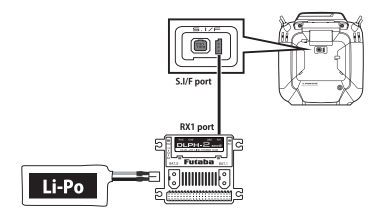


※ T16IZS は 17ch 以降の操作はできません。

⑧受信機を送信機から取り外します。

#### 2. DLPH-2 設定機能:送信機の S.I/F コネクターに DLPH-2 を接続して、DLPH-2 の設定を行うことができます。

- ① DLPH-2 の BAT.1 ポートまたは BAT.2 ポートに、電源を接続します。
- ② DLPH-2 の RX1 ポートと送信機の S.I/F コネクターをケーブルで接続します。



- ③ DLPH-2 の電源スイッチを ON にします。
- ④システムメニューから [DLPH-2 設定] 画面を開きます。



⑤ [読み込み] ボタンをタップします。



⑥ DLPH-2 の設定が表示されます。



※「飛行機用ジャイロモード」を選択した場合は、PWM 出力モードは「1-16ch + DG1,DG2」に自動設定されます。 ※ T16IZS は 17ch 以降の操作はできません。 ⑧ [**書き込み**] ボタンをタップします。DLPH-2 の設定が変更されます。



⑨ DLPH-2 を送信機から取り外します。

3. スイッチ割り当て画面にスイッチ認識機能を追加:ハードウェア選択画面で、割り当てたいトグルスイッチを操作すると自動的に選択される機能を追加しました。

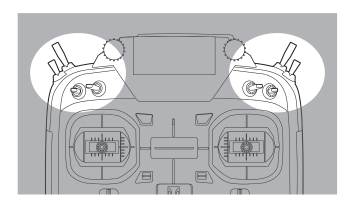
①システムメニューの[ハードウェア設定]ボタンをタップします。



② [スイッチ識別] を [ON] に設定するとスイッチ識別機能が有効になります。スイッチ識別機能を無効にする場合は、[OFF] に設定します。

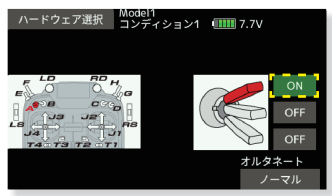


- ③使用する機能の設定画面から、ハードウェア選択画面を呼び出します。
- ④割り当てするトグルスイッチ (SA~ SHのいずれか)を操作します。





⑤操作したスイッチが選択され、現在のスイッチポジションを ON に設定します。スイッチを操作すると ON ポジションが変更されます。



#### 1. サウンドスイッチ: トグルスイッチ (スイッチ SA ~ SH) に音声を割り当て、スイッチ操作で再生させることができます。

リンケージメニューで[サウンドスイッチ]をタッチして、下記の設定画面を呼び出します。



音声を割り当てるスイッチの位置に対応するボタンをタッチして、音声選択画面を呼び出します。



音声選択画面から、割り当てる音声のボタンをタッチします。選択した音声が確認用に再生され、 スイッチに割り当てられます。

## 注意

- ●サウンドスイッチ機能は、スイッチ操作に従って音声を再生するため、音声の内容と送信機の実際の動作が一致しない場合があります。
- ●送信機の動作状態を示す音声を再生させる場合は、後述の音声通知機能をご使用ください。

# 2. 音声通知:各種ミキシング機能の ON/OFF 等、送信機の動作状態を音声で通知することができます。

- ●リンケージメニューで[警告設定]をタッチして、警告設定画面を呼び出します。
- 2ページ目を表示させ、下記の設定画面を呼び出します。



- "音声通知"設定ボタンをタッチして、音声通知機能の ON/OFF を設定します。
- ●音声通知機能を ON に設定すると、各種ミキシング機能の ON/OFF 状態やコンディションが変更された際に音声で通知されます。

#### 注意

●コンディションの音声通知では、標準のコンディション名が使用されます。コンディション名を変更または 優先順位を並び替えた場合は、音声通知と表示が一致しなくなりますので、ご注意ください。

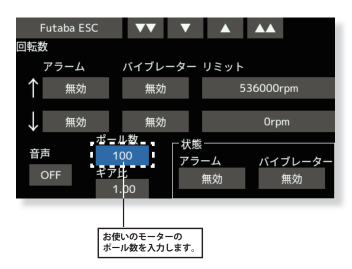
# 3. テレメトリー設定:Kontronik ESC, Scorpion ESC にギヤ比設定ボタン追加しました。



ギアダウンしている場合はギア比を入力するとヘリのローター回転数、 飛行機のギヤダウンしたプロペラ回転数が表示されます。

#### 4. テレメトリー設定:各 ESC のモーターポール数設定を「100」へ変更しました。

従来は36まででしたが100まで設定できるようになりました。



#### 1. 周辺機器アップデート

送信機の S.I/F コネクターにアップデートに対応した受信機またはジャイロを接続することにより、受信機またはジャイロのソフトウェア・アップデートを行うことができます。

- ①アップデートファイルを Futaba WEB よりお手持ちの PC にダウンロードします。
- ②ダウンロードしたアップデートファイルを展開します。展開すると "FUTABA" というフォルダーが作成されます。
- ③ "FUTABA" フォルダーを microSD カードにコピーします。
- ④アップデートファイルを入れた microSD カードに送信機に差し込みます。
- ⑤送信機の電源を ON し、システムメニューから [アップデート]を開きます。



\*CRSFがONになっている時はアップデートの項目が表示されません。 リンケージメニューのシステムタイプでCRSFをOFFにしてから実行してください。

⑥製品カテゴリーを選択します。

※従来のサーボアップデート、センサーアップデート画面は、この画面から開きます。



②選択したカテゴリーのアップデートファイルが表示されます。アップデート対象を選択します。



®アップデート画面が表示されます。送信機の S.I/F コネクターにアップデートを行う受信機またはジャイロを接続し、アップデート準備状態にしてから [アップデート] ボタンをタップします。



⑨アップデートが開始されます。



⑩終了すると、以下の表示になります。



⑪送信機の S.I/F コネクターから、受信機またはジャイロを外します。

V1.2

#### 1. 飛行機用ジャイロ GYA553 Ver 3.x に対応

(設定方法の詳細は T16IZ/T16IZ SUPER GYA553 V3 設定説明書をご覧ください。)

GYA553 ソフトウェアバージョン V3.x に対応しました。GYA553 に 3rd エルロン、4th エルロン機能が追加されました。