T4PM PLUS ソフトアップデート方法

T4PM PLUS はプログラムをアップデートすることができます。プログラムの更新は、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。

アップデート手順

1M23Z08913

Futaba

- **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のバックアップをしてください。
- 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。
- 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。
- 3. 展開(解凍)したアップデートファイル (FUTABA フォルダ)をマイクロ SD カードに コピーします。

既に microSD カード FUTABA フォルダがあ る場合、上書きしてください。

マイクロ SD カード(別売) SD 規格および、SDHC 規 格準拠のマイクロ SD カー ドをご使用ください。





5. 送信機の END ボタンを押しながら電源を ON します。アップデートが開始されます。



6. アップデートが正常に完了すると、以下の 表示になります。



7. 電源スイッチを押し、電源を OFF にしてください。

HPS-CD701、S-CD400 対応

SR 対応サーボに、HPS-CD701、S-CD400 を追加しました。

※ UR モードで使用することはできません。サーボが UR モードに設定されている場合は、ノーマルモードまたは SR モードに変更してから使用してください。

SR 対応サーボに、S-C401 が追加されました。

※ UR モードで使用することはできません。サーボが UR モードに設定されている場合は、ノーマルモードまたは SR モードに変更してから使用してください。

S-C401 対応

BLS-CM600、S-C400、S-C300 対応

SR 対応サーボに、BLS-CM600、S-C400、S-C300 が追加されました。

※ UR モードで使用することはできません。サーボが UR モードに設定されている場合は、ノーマルモードまたは SR モードに変更してから使用してください。

V2.40

V2.10

MINI-Z EVO2 対応

京商(株) MINI-Z EVO2 に対応しました。

京商 (株) MINI-Z EVO2 用レシーバーユニット RA-51 (No.82044) が必要です。

1.メニューから [レシーバー] を開きます。



 システム " カーソルを移動し、
 [MEVO2] を選択してジョグボタン を押します。



3. システムが **MINI-Z EVO2** に変更されます。



リンク方法

- 送信機と 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。)
- 2. RA-51 の電源を ON にします。
- レシーバー画面の[リンク]にカーソルを 移動し、ジョグボタンを押します。T4PM PLUS がリンクモードに入り、メッセージが 表示されます。



4. RA-51 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、T4PM PLUS のリンクモードを解除し、通常モードにして



5.RA-51の LED が点灯したら成功です。

ください。



HPS-CT501 対応

SR モード対応サーボに HPS-CT501 を追加しました。

※ UR モードで使用することはできません。サーボが UR モードに設定されている場合は、ノーマルモードまたは SR モードに変更してから使用してください。

HPS-CT702, HPS-CD700 対応

- SR モード対応サーボに HPS-CT702 と HPS-CD700 を追加しました。
- ※ UR モードで使用することはできません。サーボが UR モードに設定されている場合は、ノーマルモードまたは SR モードに変更してから使用してください。

HPS-CB701 対応

SR モード対応サーボに、HPS-CB701 を追加しました。

 ※ UR モードで使用することはできません。サーボが UR モードに設定されている場合は、ノーマルモードまたは SR モードに変更してから使用してください。



RX システムで MINI-Z FHSS(MFHSS) を選択すると、「レシーバー画面」で「ステアリングフォース」と「ジャイロ ゲイン」の設定項目が表示されます。

シリーズでは使用できません。EVO シリーズのジャイロ感度調整は **3CH、4CH** をご使用ください。



設定項目

M.ST.F :ステアリングフォース (調整範囲 0~100 初期値:62) M.GAIN :ジャイロゲイン (調整範囲 0~100 初期値:62)

(注)バージョンアップ直後は、ステアリングフォースとジャ イロゲイン設定値は初期値(62)になっていますので、必要に応 じて設定してください。

「トリム ダイヤル機能」で、デジタルトリム (DT1, DT2, DT3, DT4, DT5) とダイヤル (DL1) に、MINI-Z FHSS(MFHSS)の「ス テアリングフォース」と「ジャイロゲイン」の調整を設定でき るようになりました。 調整ボタン

● (+) または (-) ボタン調整。

● (+)、(-) ボタンの同時押し、約1秒間で初期値に戻る。

設定画面上の機能略号と機能

 M.ST.F
 : ステアリングフォース

 M.GAIN
 : ジャイロゲイン

電源 (POWER) スイッチ(V1.01 製品のみ対象)

電源 (POWER) スイッチを押して直ぐにスイッチを放すと、次に電池を挿し直すまで電源が入らない場合がある問題を改修しました。

V1.40

V1.30

V1.20