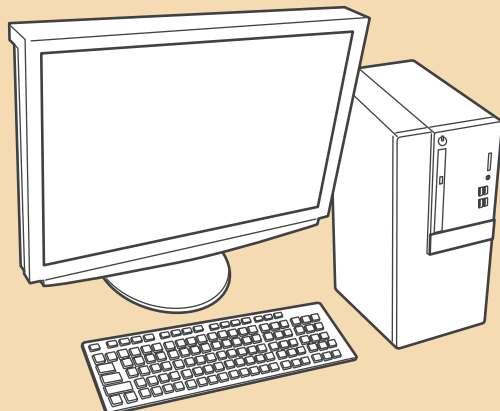


## T6PV ソフトウェアアップデート方法

T6PV は Futaba WEB サイト <http://www.futaba.co.jp/> からデータをダウンロードして最新のソフトへ更新することができます。

### 必要なもの



インターネットに  
接続可能なパソコン



マイクロSDカード (別売)

SD規格および、SDHC規格準拠のmicroSDカード

**注意:** アップデート中に T6PV 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、電池交換か充電式バッテリーの場合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 T6PV 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。

### アップデートの方法

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。

<https://www.rc.futaba.co.jp/support/software>

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。

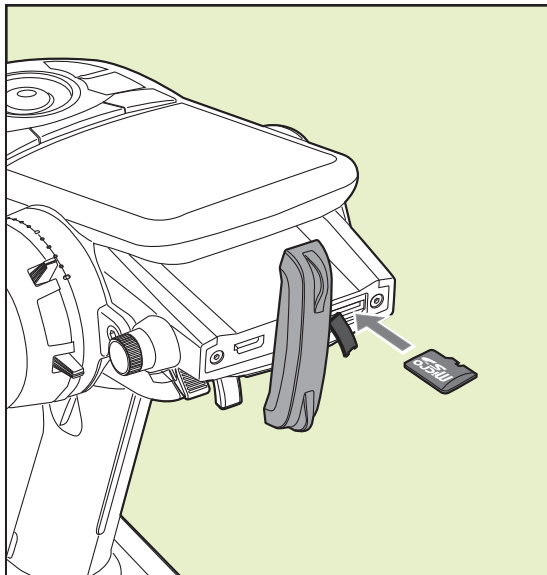
3. PC にマイクロ SD カードを挿入して PC 上で展開した FUTABA フォルダをマイクロ SD カードへコピーします。既に microSD カード FUTABA フォルダがある場合、上書きしてください。



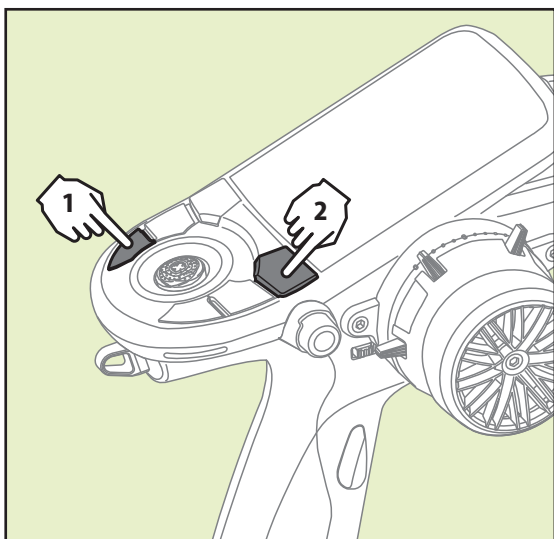
FUTABA



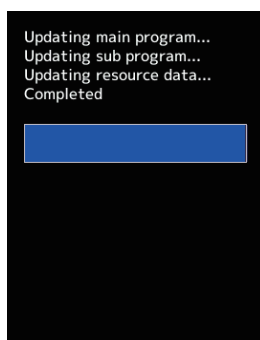
4. FUTABA フォルダをコピーしたマイクロ SD カードを T6PV へ挿入します。



5. T6PV の 1.END ボタンを押しながら 2. 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. T6PV の電源を OFF してください。

アップデート中に異常が発生した場合、下記のエラーメッセージが表示されます。

**"Low battery."**

バッテリー残量が少ないため、アップデートを中止しました。T6PV の電源を OFF にして、バッテリーを充電してから、再度アップデートを行ってください。

**"Update file not found."**

アップデートファイルが見つかりません。microSD カードに、T6PV の電源を OFF にして、マイクロ SD カードに正しくファイルがコピーされているか PC でご確認ください。

**"Broken file."**

アップデートファイルが壊れているか、異なる機種用のアップデートファイルです。T6PV の電源を OFF にして、PC でマイクロ SD カードのファイルをご確認ください。

**"Write error."**

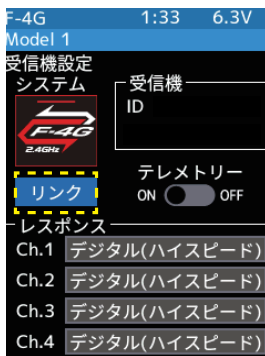
書き込みエラーです。何度も発生する場合は、カスタマーサービスに点検をご依頼ください。

# T6PV バージョン確認方法

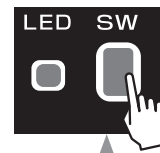
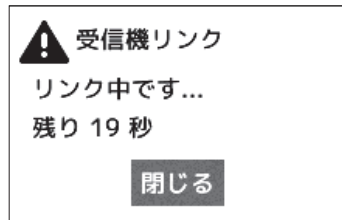


# R404SBS(E) バージョン確認方法

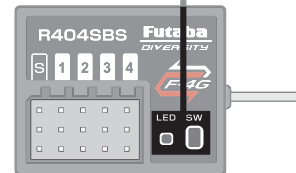
## (T6PV 受信機設定画面)



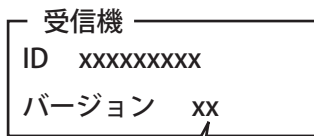
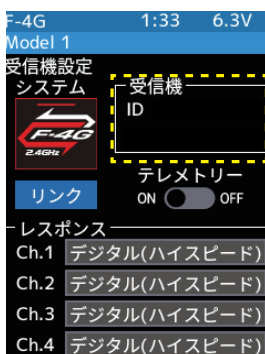
T6PV 送信機をリンクモードに入れます。



LEDとプッシュスイッチ



R404SBSの場合  
R404SBS(E)の電源を入れてSWを押します。



R404SBS(E) 受信機のバージョンが表示されます。

URサーボを使用する場合は必ずVer2.0~であることをご確認ください。Ver1.0はURサーボのワイヤレス設定ができませんのでVer2.0~へバージョンアップしてご使用ください。

# T6PV ソフトウェア・アップデート内容

## Ver.1.1

### 以下の不具合を修正しました。

1. フィーリングモードの設定値が保存されない。
2. MiniZ FHSS のステアリングフォースとジャイロ (MINIZ FHSS) の設定値が保存されない。