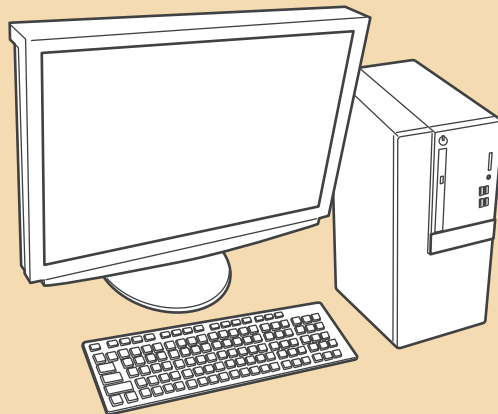
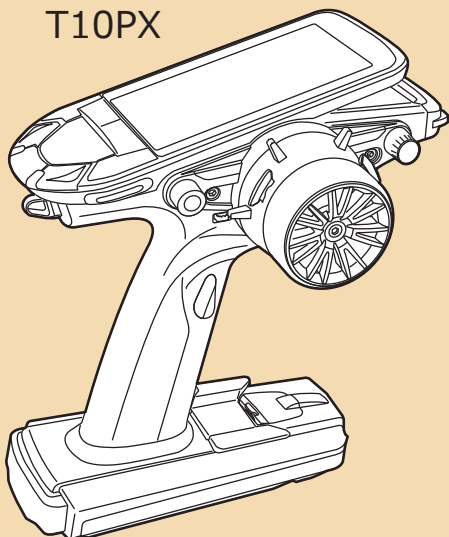


R404SBS/R404SBS-E ソフトウェアアップデート方法

R404SBS/R404SBS-E 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

T10PX



インターネットに
接続可能なパソコン



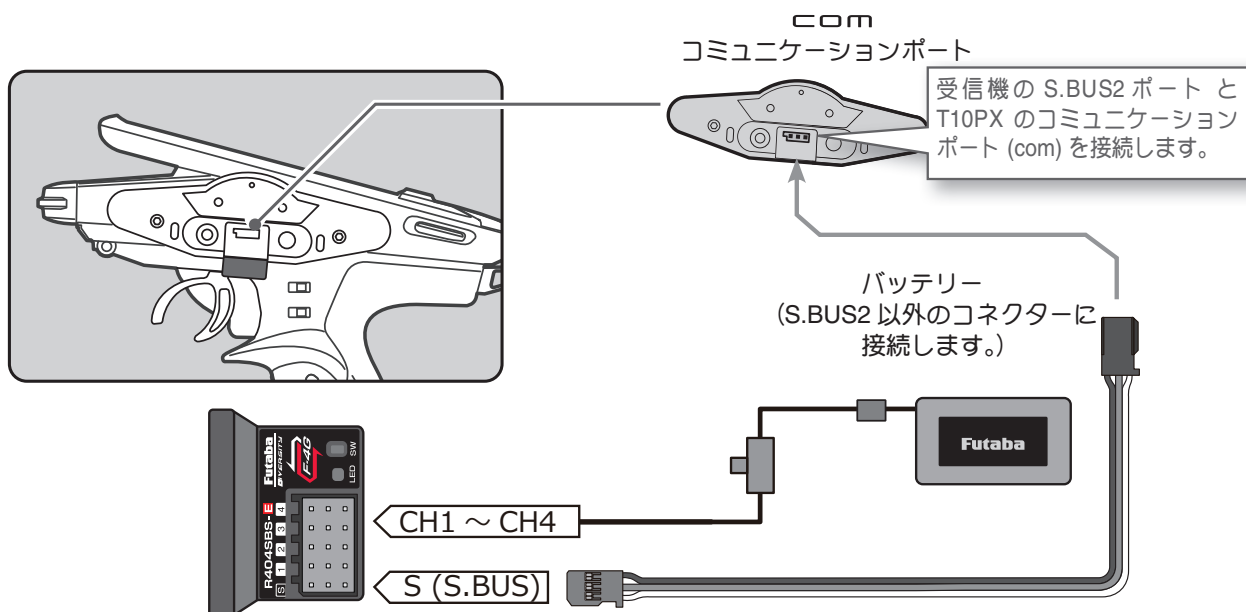
CGY750/GY701/GY520用コード(別売)
または
DSCコード(4PVアップデート用別売)



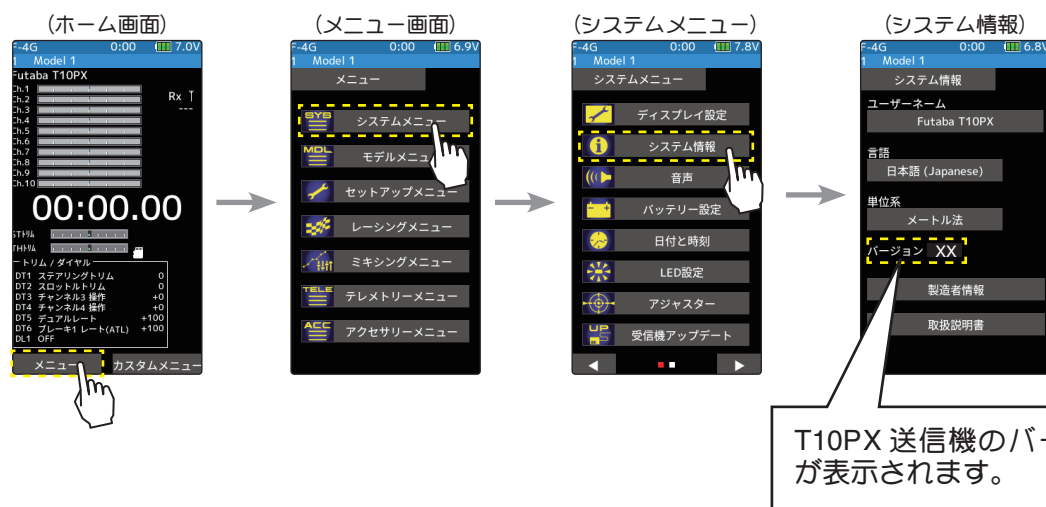
マイクロSDカード (別売)

SD規格および、SDHC規格準拠のmicroSDカード

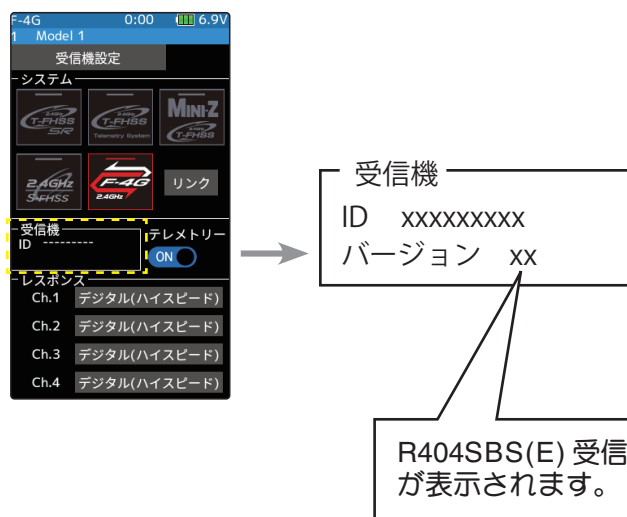
受信機アップデート時の T10PX と 受信機 の接続図



T10PX バージョン確認方法



R404SBS(E) バージョン確認方法



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。

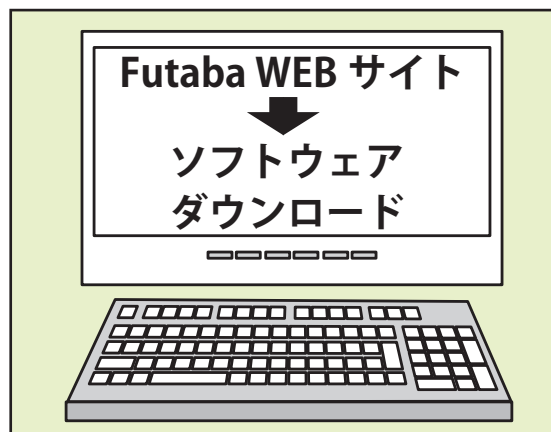
アップデートの準備

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。

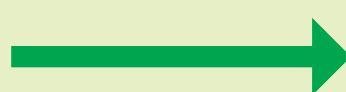
<https://www.rc.futaba.co.jp/support/software>

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。

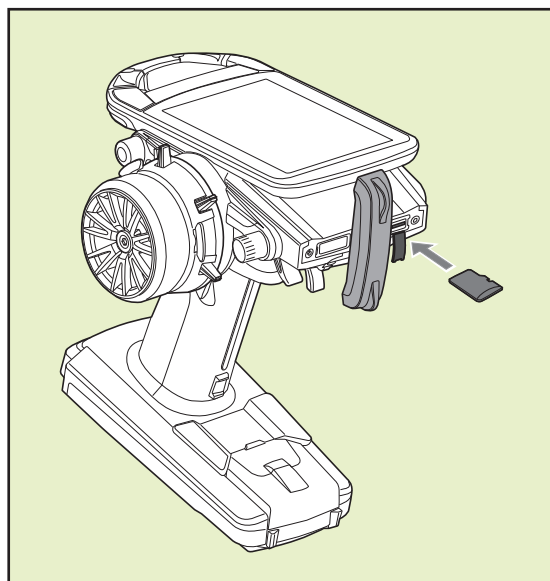
3. PC にマイクロ SD カードを挿入して PC 上で展開した FUTABA フォルダをマイクロ SD カードへコピーします。



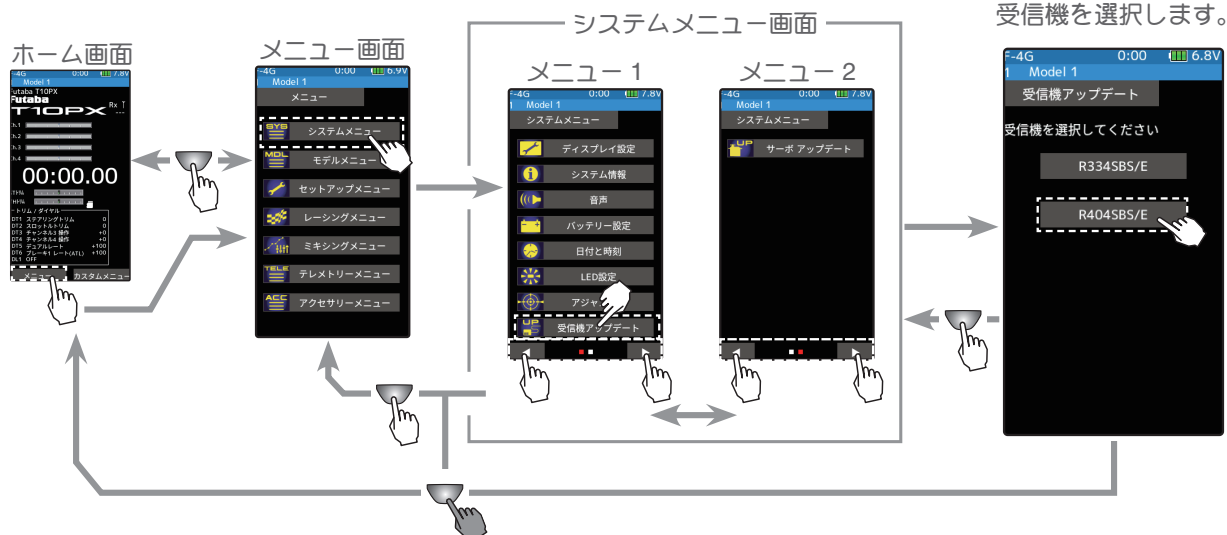
FUTABA



4. FUTABA フォルダをコピーしたマイクロ SD カードを T10PX へ挿入します。

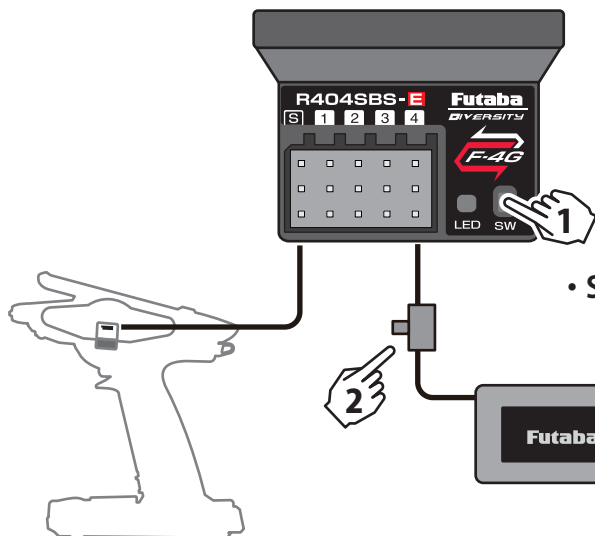


5. T10PX の DSP または PWR スイッチを ON にして、受信機アップデート画面を、次の方法で表示します。

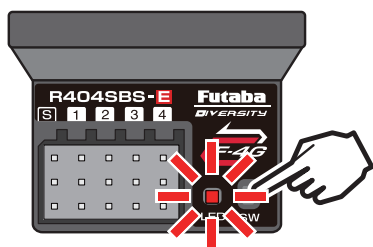


アップデートの方法

1. 受信機をアップデート準備状態にします。

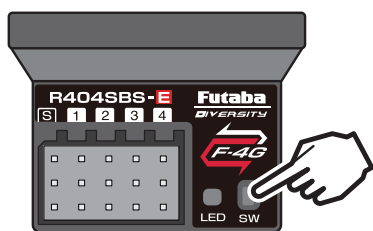


- SW を押したまま受信機電源を ON します。

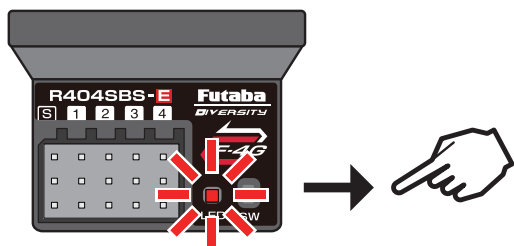


- そのまま SW を押し続けます。

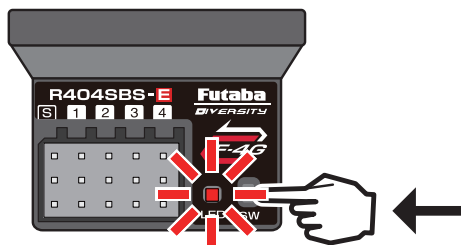
- LED が「赤に点灯」します。



- 約 3 秒後に「赤が 1 回点滅」します。

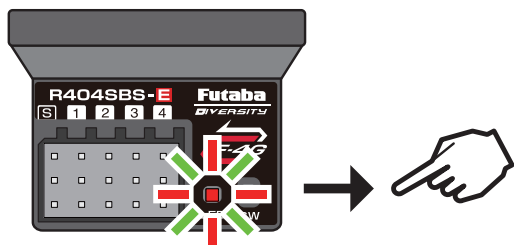


- この点滅を確認したら、一度 SW をはなします。



- すぐに（1 秒以内）SW を押します。

- そのまま SW を押し続けます。

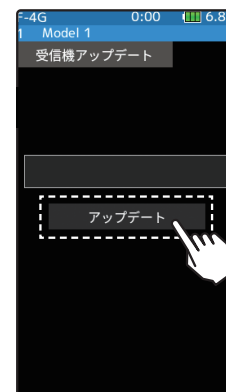


- 押し続けて約 4 秒経過すると、LED が「赤緑同時点灯」に変わるので、変わったらスイッチを離します。この状態がアップデート準備 OK となります。

※もし赤緑同時点灯にならない場合は、最初からやり直してください。

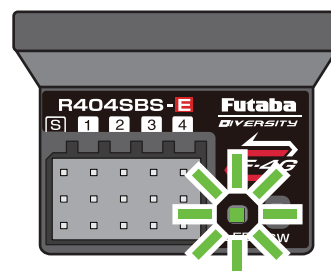
2. 画面の[アップデート]ボタンをタッチします。アップデートが開始されます。プログレスバーが表示され、進行状況を示します。受信機のLEDが緑点灯となり、T10PXからデータを受け付けるたびに一瞬だけ緑点滅となります。

※アップデート中は、T10PXの電源をOFFにしないでください。



3. アップデートが完了するとメッセージが表示され、受信機のLEDは緑点灯のままとなります。受信機の電源をOFFにしてください。

走行（走航）前に、正常に動作することを確認してください。



4. 終了する場合は、ホームボタンを押してシステムメニュー画面に戻ります。または、ホームボタンを長押しでホーム画面に戻ります。

エラーメッセージ表示

次のような場合にはエラーメッセージが表示されます。状況を確認して、最初からやり直してください。

- 受信機がアップデート準備状態（LEDが「赤緑同時点灯」）になっていない。
- ケーブルが接続されていない（外れた）。
- 電源が切れた。
- micro SDカードが挿入されていない。
- micro SDカードにアップデートファイルが正常にコピーされていない。

R404SBS/R404SBS-E ソフトウェア・アップデート内容

Ver.2.0

R404SBS/R404SBS-E 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。

1. UR モードワイヤレス 設定対応

UR サーボの UR タイプ (UR1/UR2/UR3/UR4) の切替を、無線 (T10PX) で設定できるようになります。

- ※ T10PX も Ver.2.0 以降へのバージョンアップが必要です。
- ※ UR サーボのノーマル → UR/SR への切替は有線で行う必要があります。
- ※ ワイヤレス パラメーター設定の方法につきましては T10PX の説明書をご参照ください。

