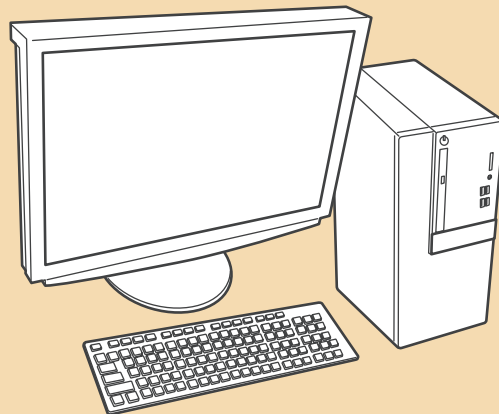
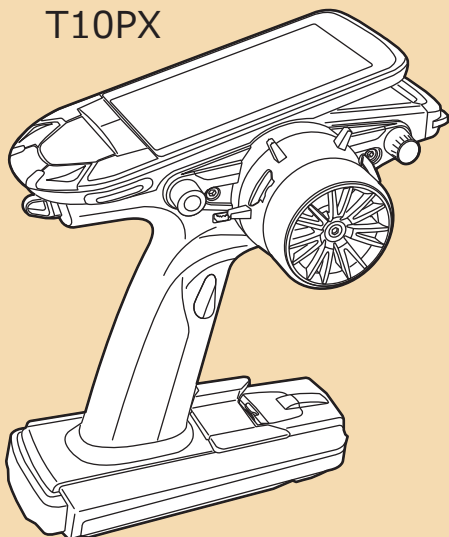


## R404SBS/R404SBS-E ソフトウェアアップデート方法

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



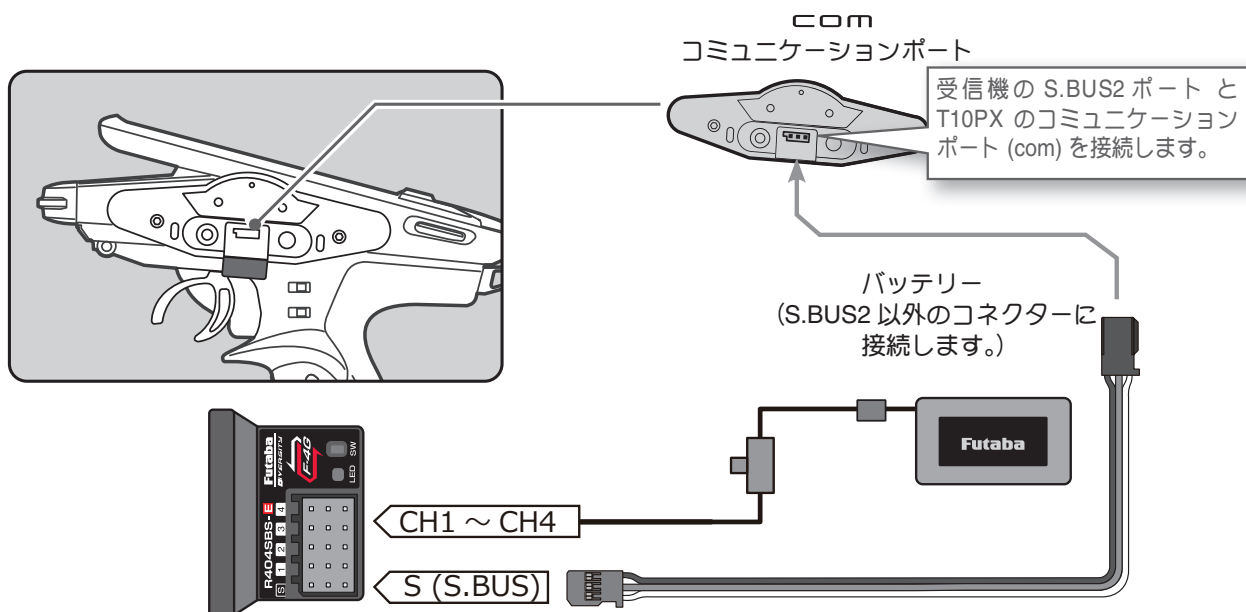
CGY750/GY701/GY520用コード(別売)  
または  
DSCコード(4PVアップデート用別売)



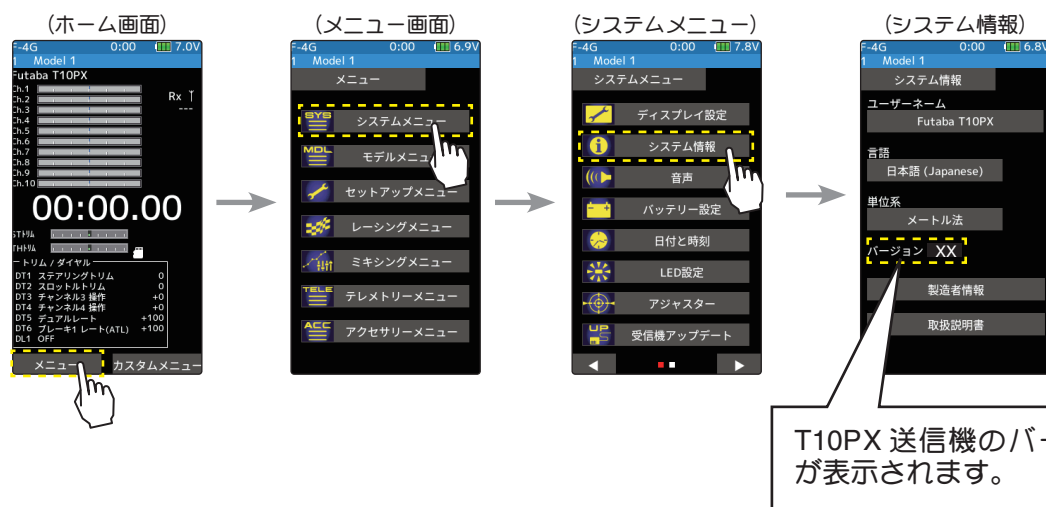
マイクロSDカード (別売)

SD規格および、SDHC規格準拠のmicroSDカード

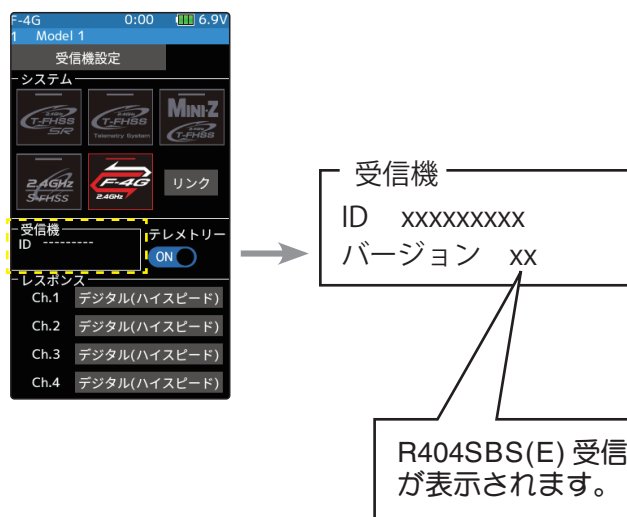
### 受信機アップデート時の T10PX と 受信機 の接続図



## 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。

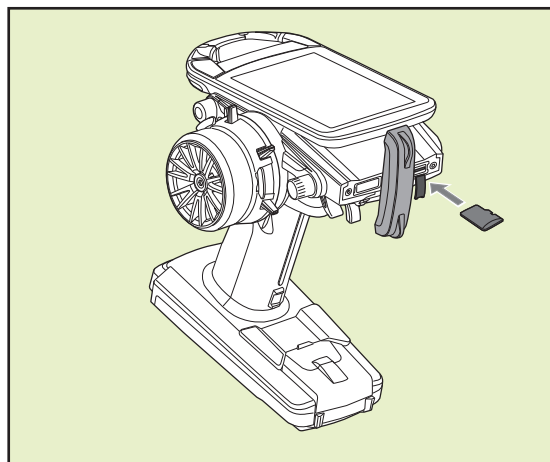
3. PC にマイクロ SD カードを挿入して PC 上で展開した FUTABA フォルダをマイクロ SD カードへコピーします。



FUTABA

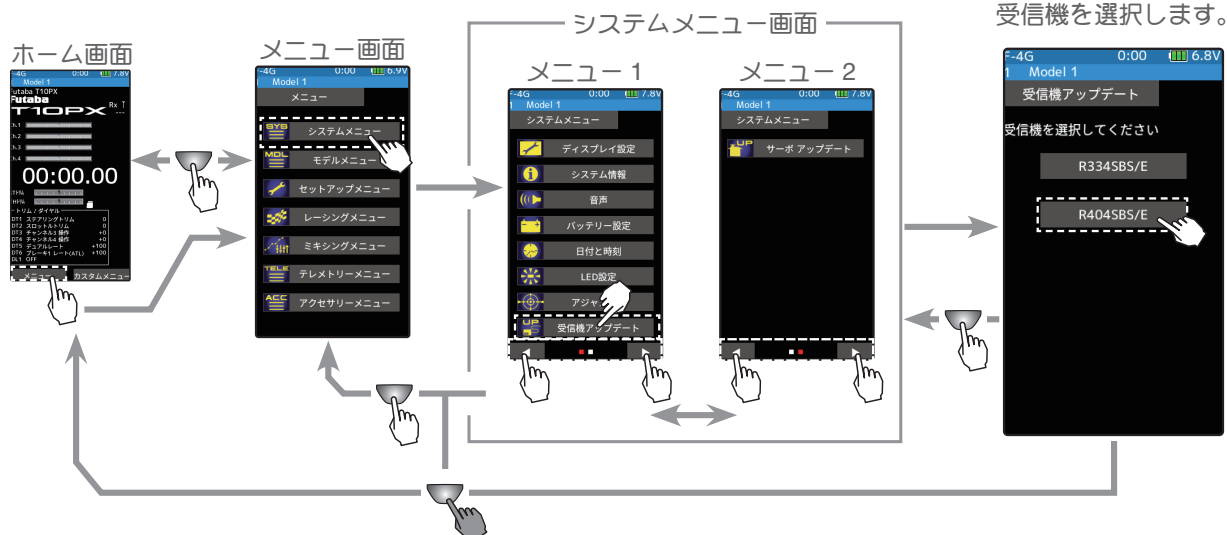


4. FUTABA フォルダをコピーしたマイクロ SD カードを T10PX へ挿入します。

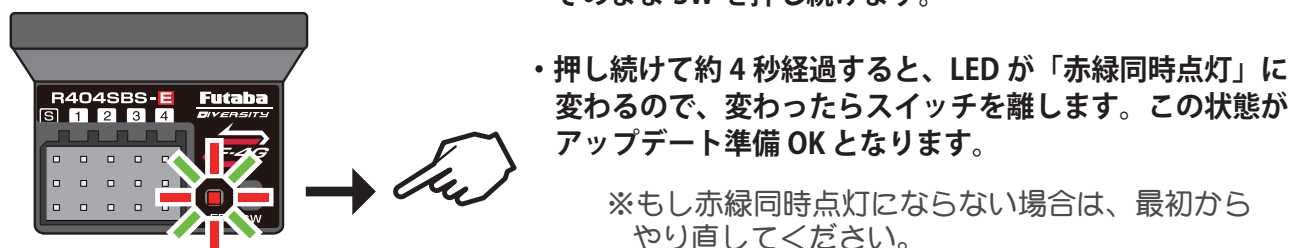
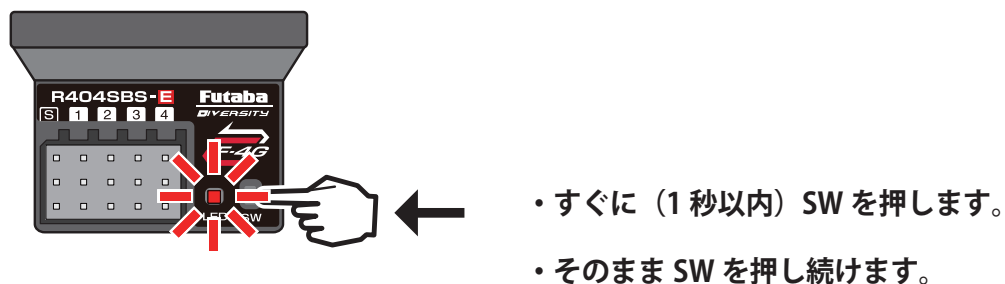
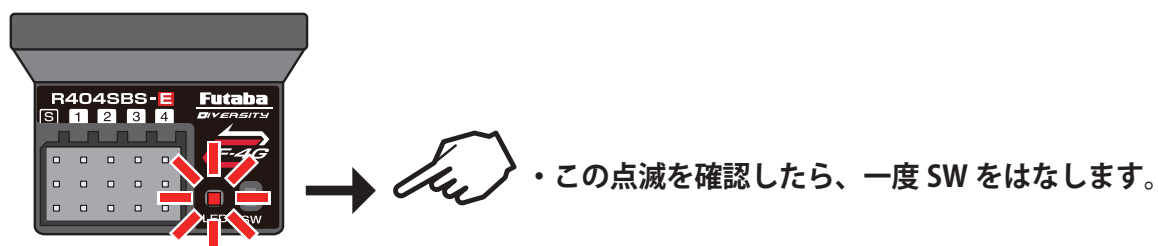
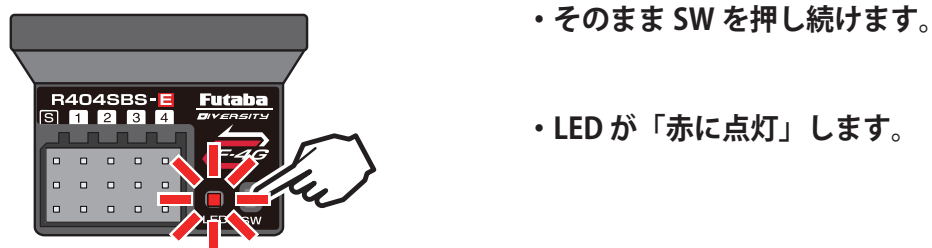
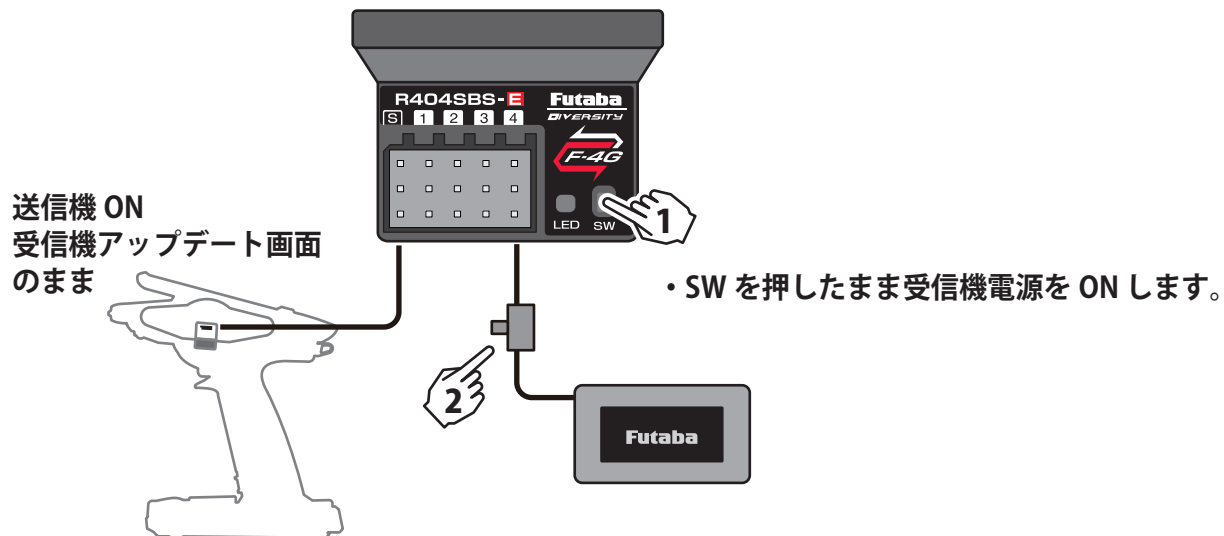


## アップデートの方法

1. 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。

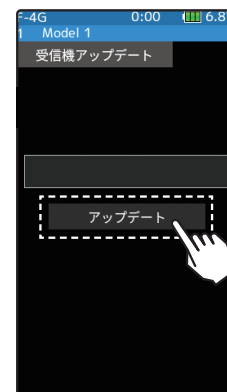


## 2. 受信機をアップデート準備状態にします。(送信機は ON で受信機アップデート画面のまま)



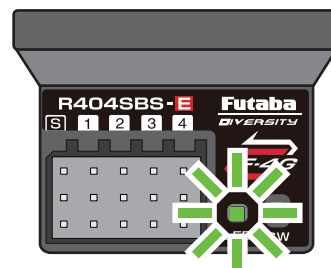
3. 画面の[アップデート]ボタンをタッチします。アップデートが開始されます。プログレスバーが表示され、進行状況を示します。受信機のLEDが緑点灯となり、T10PXからデータを受け付けるたびに一瞬だけ緑点滅となります。

※アップデート中は、T10PXの電源をOFFにしないでください。



4. 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。



5. 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。

