

R334SBS/R334SBS-E ソフトウェアアップデート方法

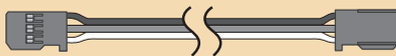
R334SBS/R334SBS-E は Futaba WEB サイト <http://www.futaba.co.jp/> からデータをダウンロードして最新のソフトへ更新することができます。

※記載されているパソコンの各表示画面は一例です。機種により異なる場合がありますのでご了承ください。

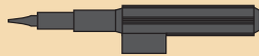
※送信機から受信機をアップデートできる機種もあります。送信機のアップデート説明書をご確認ください。

必要なもの

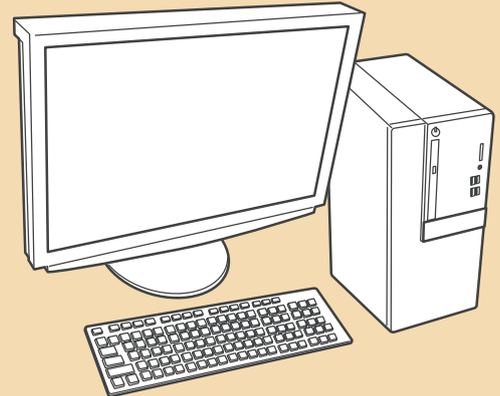
CIU-3 または CIU-2
(別売)



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)



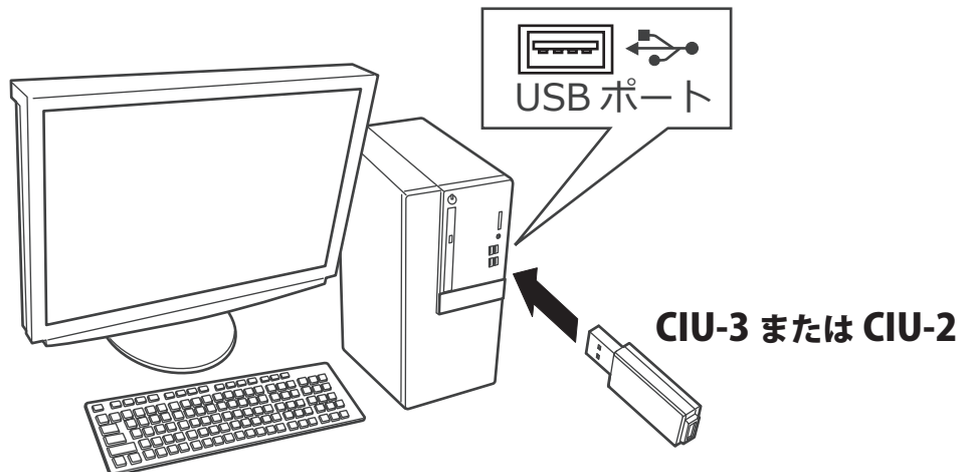
ミニドライバー (受信機のリンクSW用)



インターネットに
接続可能なパソコン

事前の準備

1. パソコンへ CIU-3 のドライバソフトをインストールします。
(CIU-2 をご使用の場合は CIU-2 のドライバソフトを Futaba WEB サイトからインストールします。)



CIU-3 は初めてパソコンへ接続すると自動でドライバソフトがインストールされます。

CIU-2 は Futaba WEB サイトからドライバソフトをインストールします。

それぞれ CIU-3/CIU-2 のマニュアルに従ってドライバソフトをインストールしてください。

アップデート手順

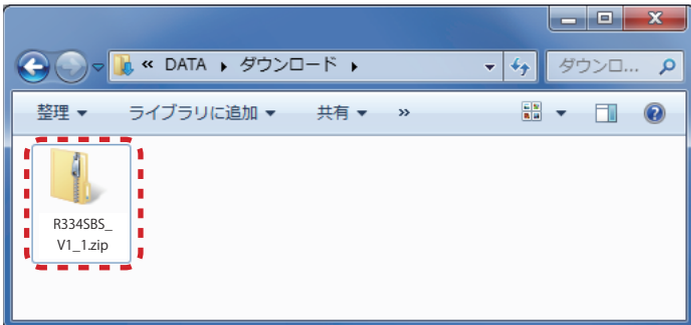
1. アップデートファイルを Futaba WEB よりお持ちの PC にダウンロードします。

<http://www.rc.futaba.co.jp/dl/index.html>

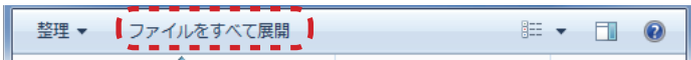


2. ダウンロードしたアップデートファイル (zip 圧縮形式) を展開 (解凍) します。

zip ファイルの展開 (解凍) 例 (PC により異なります。)



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。

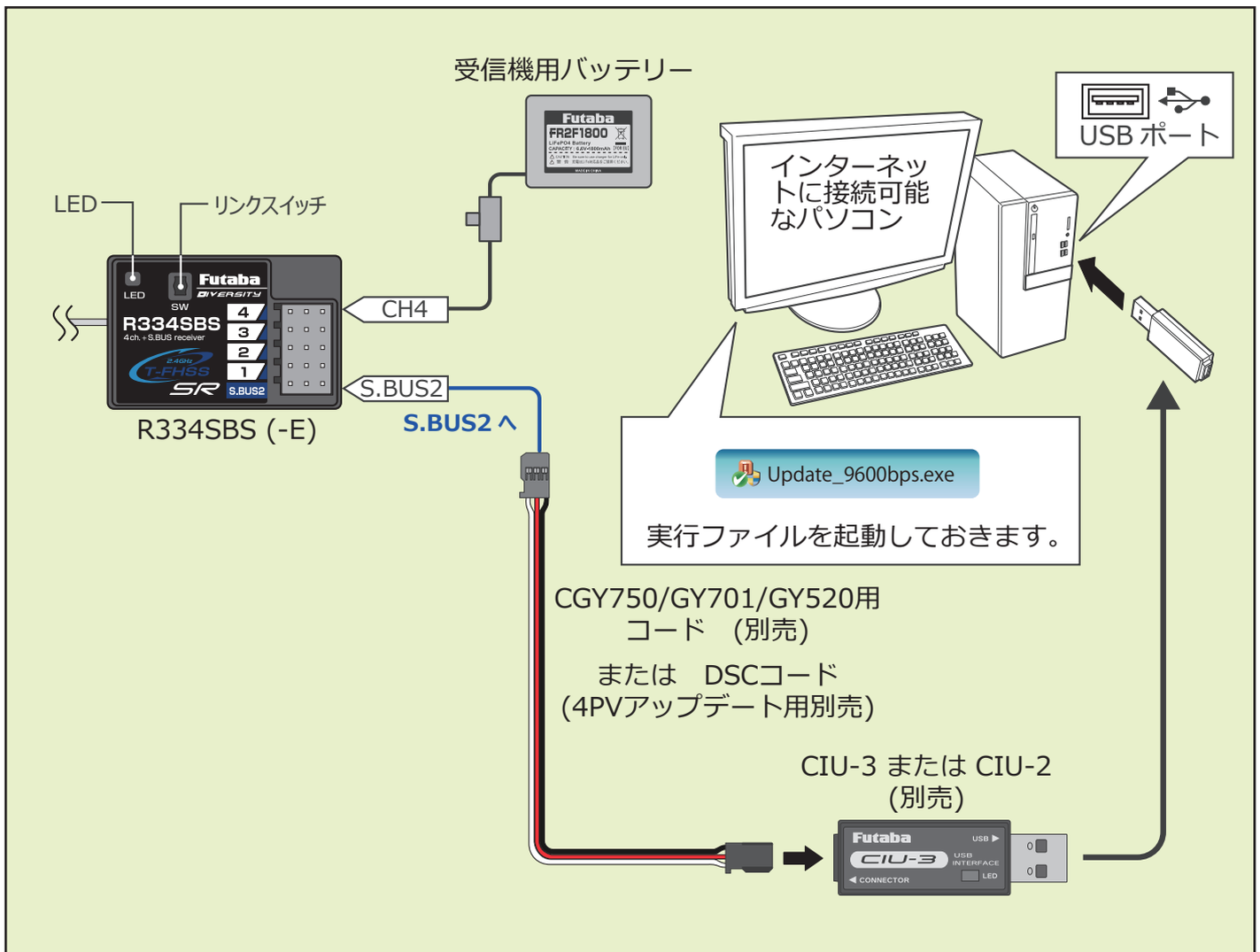


「完了時に展開されたファイルを表示する」がチェックされていることを確認し、「展開」ボタンをクリックします。

3. 展開（解凍）されたアップデートファイルをパソコンへコピーして同じフォルダへ入れます。



4. 図のように R334SBS/R334SBS-E とパソコンを CIU-3 または CIU-2 を介して接続します。



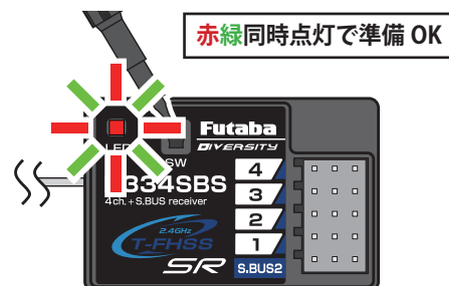
5. リンクスイッチを押したまま受信機電源を ON します。



6. LED が「赤に点灯」し、約 3 秒後に「赤が 1 回点滅」します。この点滅を確認したら、リンクスイッチを離して 1 秒以内にすぐ押し直し、そのまま押し続けます。

7. 押し続けて約 4 秒経過すると、LED が「赤緑同時点灯」になるので、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。

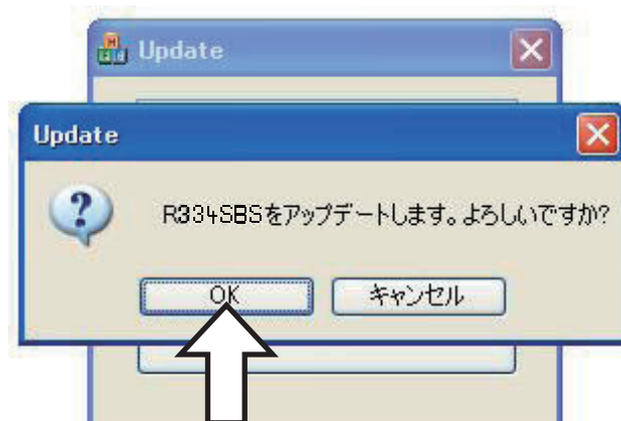
※もし赤緑同時点灯にならない場合は、5. からやり直してください



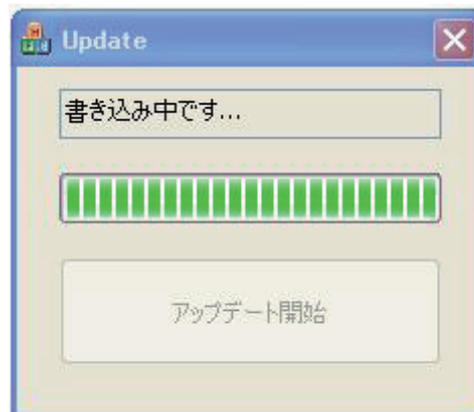
8. 受信機の LED が赤緑同時点灯のまま PC ソフトの「アップデート開始」をクリックします。



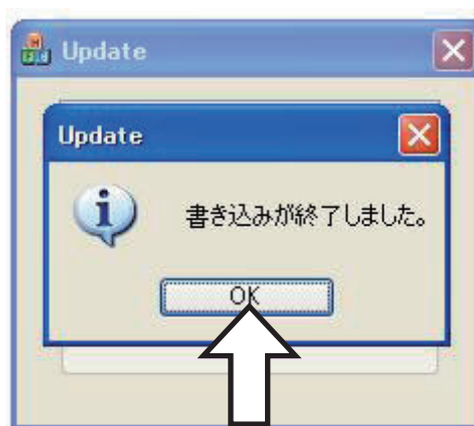
9. 「R334SBS をアップデートします。よろしいですか?」と表示されるので、「OK」をクリックします。



10. 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、PC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。



11. 約2分10秒でアップデートが完了します。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。



以上でアップデート作業が終了となります。「OK」を押して電源をOFFし、製品からケーブルを取り外して下さい。動作確認を行い、正常に動作することを確認して下さい。

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。

- 受信機がアップデート待ち状態になっていない。
- ケーブルが外れた。
- 電源が切れた。



このメッセージが表示されたら、最初からアップデート作業をやり直して下さい。アップデートが失敗してもやり直しが可能です。

R334SBS/R334SBS-E ソフトウェア・アップデート内容

Ver.5.0

R334SBS/R334SBS-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. R334SBS/R334SBS-E の通信品質を向上させました。

R334SBS/R334SBS-E ソフトウェア・アップデート内容

Ver.4.0

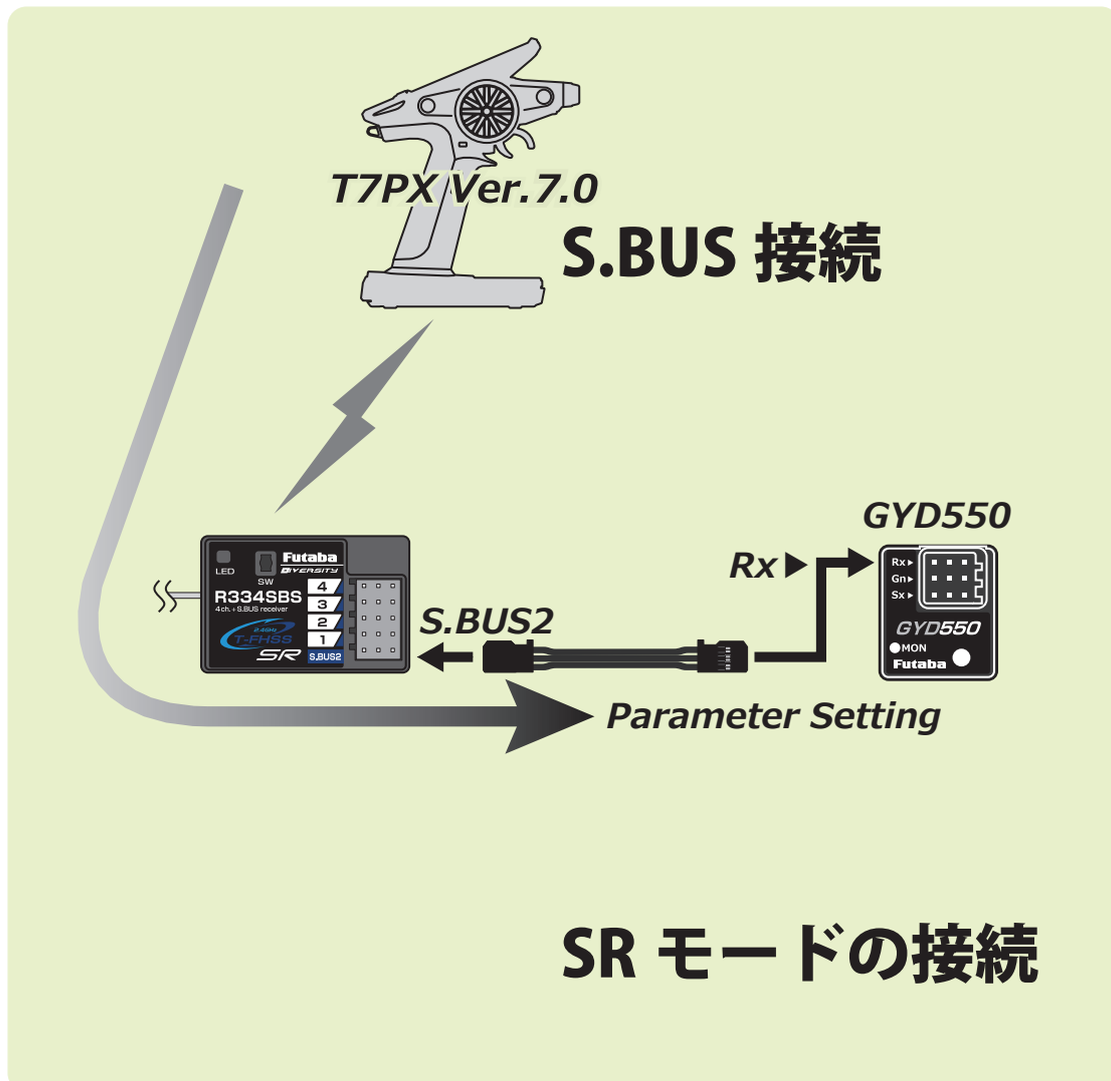
R334SBS/R334SBS-E は Futaba WEB サイト <http://www.futaba.co.jp/> からデータをダウンロードして最新のソフトへ更新することができます。

1. GYD550 ワイヤレス パラメーター設定対応

受信機に接続された GYD550 のパラメータを、無線 (T7PX/T7XC) で設定できるようになります。

※ T7PX/T7XC も Ver.7.0 以降へのバージョンアップが必要です。

※ワイヤレスパラメーター設定の方法につきましては T7PX/T7XC(Ver.7.0) の説明書をご参照ください。



R334SBS/R334SBS-E ソフトウェア・アップデート内容

Ver.3.0

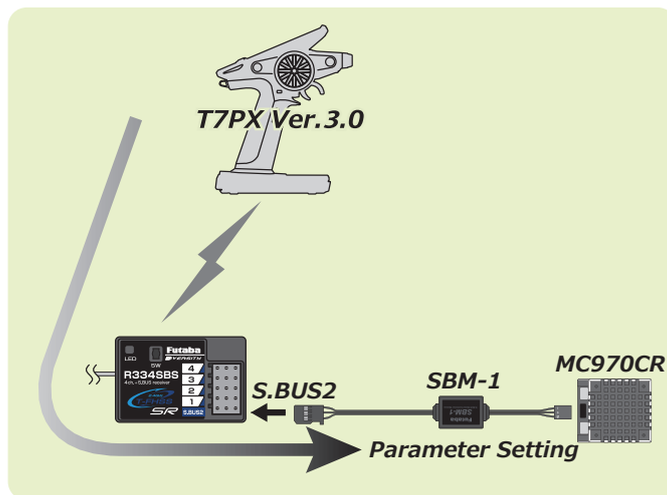
R334SBS/R334SBS-E は Futaba WEB サイト <http://www.futaba.co.jp/> からデータをダウンロードして最新のソフトへ更新することができます。

1. MC970CR ワイヤレス パラメーター設定対応

受信機に接続された MC970CR のパラメータを、無線 (T7PX/T7XC) で設定できるようになります。

※ T7PX/T7XC も Ver.3.0 以降へのバージョンアップが必要です。

※ワイヤレスパラメーター設定の方法につきましては T7PX/T7XC(Ver.3.0) の説明書をご参照ください。



R334SBS/R334SBS-E ソフトウェア・アップデート内容

Ver.2.0

1. ワイヤレス S.BUS 設定対応

受信機に接続された S.BUS2 サーボのパラメータを、無線 (T7PX) で設定できるようになります。

※ T7PX も Ver.2.0 以降へのバージョンアップが必要です。

※ワイヤレス S.BUS 設定の方法につきましては T7PX(Ver.2.0) の説明書をご参照ください。

