Futaba. ^{1M23Z05807} R334SBS/R334SBS-E ソフトウエ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



事前の準備

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

 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



 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. 展開(解凍)されたアップデートファイルをパソコンヘコピー 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、5.からやり直してください
- 赤緑同時点灯で準備 OK Futaba DV Endition W Endition N End
- 受信機の LED が赤緑同時点灯のままで 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. <u>約2分10秒</u>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。

Futaba.

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。

