

R7314SB ソフトウエアアップデート方法 R7314SB は Futaba WEB サイト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。

必要なもの:CIU-3 を使用する場合





必要なもの:T16IZS(V4.0~), T16IZ(V6.0~), T26SZ を使用する場合



CIU-3 を使用する場合

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-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。

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。

https://www.rc.futaba.co.jp/



 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。 **アップデートプログラム** ※ R7314SB も R7214SB アップデート プログラムを使用します。 R7214SB .bin - - -Update_100kbps.exe · · · · · · · 実行ファイル 4. 図のように R7314SB とパソコンを CIU-3 を介して 接続します。 受信機用バッテリー USBポート Futaba FR2F1800 🕱 インターネットに接続可能な パワゴン 空きポート Futaba R7314SB 14 ch. + S.BUS receiver SB2/RX . . . RXRX SB2/RX ^ アップデートファイルを https://www.rc.futaba.co.jp/ 受信機 からインストール CGY750/GY701/GY520用 コード (別売) CIU-3 (別売) Futaba CCIU-3 0 0
 - 5. SW を押したまま受信機電源を ON します。



6.赤が1回点滅したらSWを離します。



7. <u>すぐに</u> SW を長押します。



8. オレンジ点灯になったら SW を離します。



受信機がアップデート待ち状態になりました

9. PC ヘコピーしたアップデートファイルを実行します。



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。

アップデート手順

 受信機の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/



- **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」フォルダーをマイクロ SD カードにコピーします。
- 4.「FUTABA」フォルダーをコピーしたマイクロ SD カードを、送信機のカードスロットに挿入します





6. 送信機の電源を ON し、システムメニューから [アップデート]を開きます。

システムメニュー	│New │アイドルアップ1 �	7.7V	1/1
画面設定	音量設定	日付と時刻	
ハードウェア設定	バッテリー設定	レンジチョ	ェック
S.Bus サーボ	受信機設定	DLPH-2 設定	
SBD 設定	アップデート	インフォメ-	ーション

※送信機の機種により表示画面は異なります。

7. [受信機アップデート]→ [R7214SB] をタップします。 ※ R7314SB でも [R7214SB] を使用します。







11. オレンジ点灯になったら SW を離します。

受信機がアップデート待ち状態になりました

12.送信機の[アップデート]ボタンをタップします。



13. アップデートが完了すると、R7314SBの緑 LED が点灯します。



14.終了すると、送信機は以下の表示になります。



15. バージョンは[システムメニュー]→[受信機設定]→[読み込み]をタップすると確認できます。

16. 各接続を外します。

V1.1 アップデート内容

●リンク処理を改善しました。

●デュアル RX リンクモードのサブ RX /DLPH-1/DLPH-2/FDLS-1 接続時の処理を改善しました。

©FUTABA CORPORATION