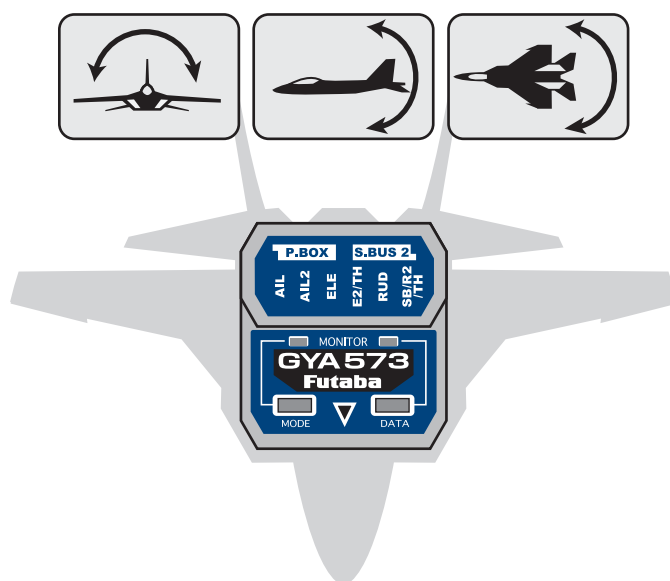


飛行機用6軸ジャイロ
GYA573
6-Axis Flight Control



アップデート内容説明書

CIU-2/3 を使用した GYA573 のアップデート

CIU-2 または CIU-3 を使用して、PC から GYA573 をアップデートします。

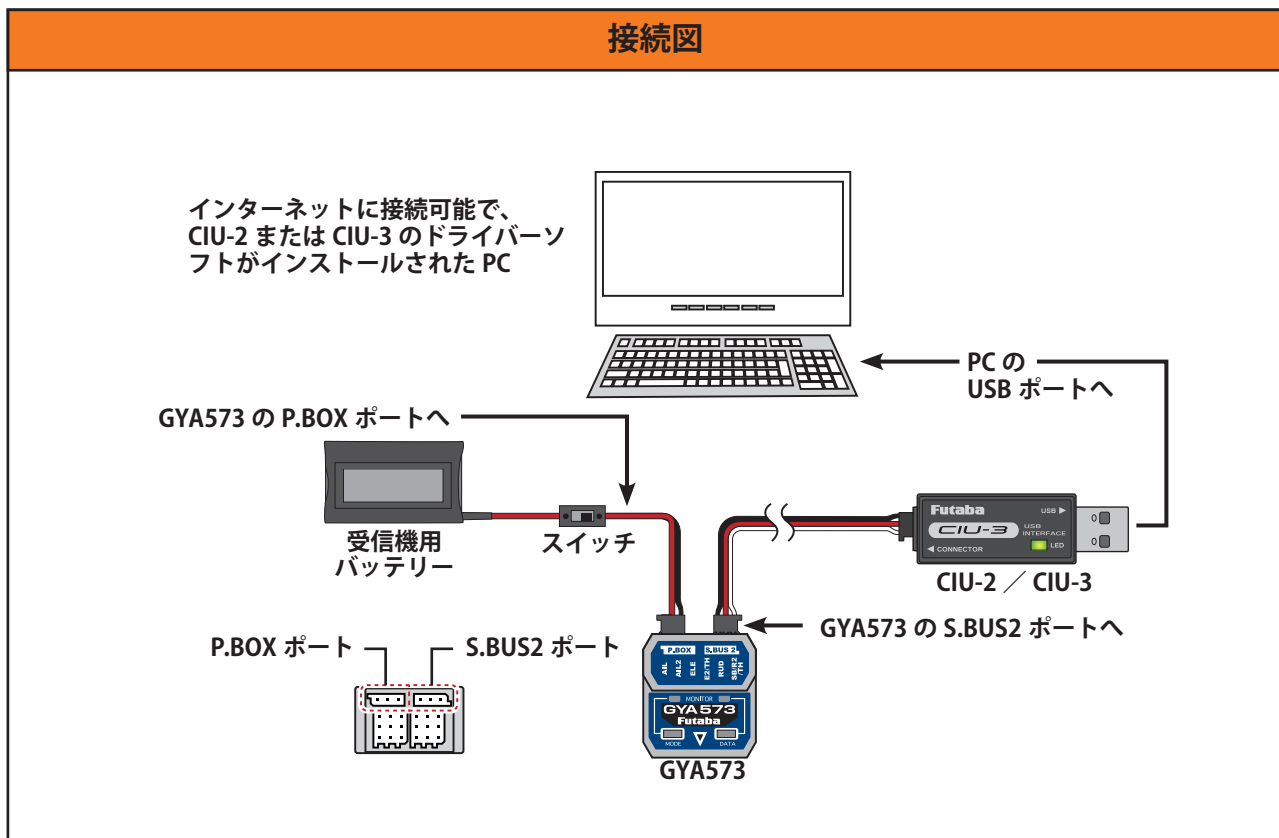
*アップデートには、以下のものがが必要です。

- インターネットに接続可能な PC
- CIU-2 または CIU-3 (別売)
- アップデート用 DSC コード (別売)
- 受信機用バッテリー

① GYA573 のアップデートファイルをダウンロード

GYA573 のアップデートファイルを、Futaba WEB (<https://www.rc.futaba.co.jp/support/>) より、お持ちの PC にダウンロードします。

接続図



② アップデートの準備 -1

上の接続図を参考に、GYA573、CIU-2 または CIU-3 と PC を接続します。

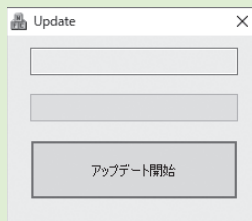
PC 側

PC で実行ファイルを起動します。

CIU-2 使用⇒ Update(Lowspeed)

CIU-3 使用⇒ Update(Highspeed)

ダブル
クリック

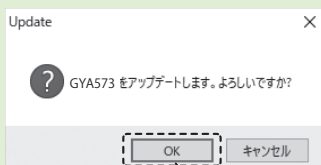


ダブル
クリック



[アップデート開始]を
クリック

アップデート
開始

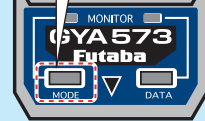


[OK]をクリック

OK

GYA573

MODE SW を押しなが
ら電源を ON



MODE SW を約 4 秒押し続
ける。



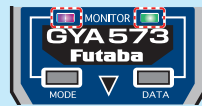
Mode LED 紫点灯
Data LED 赤点灯



CIU-2 を使用する場合は、
MODE SW を離す。CIU-3
を使用する場合は、MODE
SW 押し続ける。



Mode LED 紫点灯
Data LED 緑点灯



MODE SW を離す。



③ CIU の選択 (スピード)

GYA573 の起動時に、アッ
プデートに使用する CIU-2 または
CIU-3 にあった転送スピードを
選びます。

[選択方法]

CIU-2

GYA573 の MODE SW を押しなが
ら電源を ON ⇒ Mode LED 赤点灯⇒約 4
秒後紫点灯、Data LED 赤点灯になっ
たら MODE SW を離す。

CIU-3

GYA573 の MODE SW を押しなが
ら電源を ON ⇒ Mode LED 赤点灯⇒約 4
秒後紫点灯、Data LED 赤点灯、更に
そのまま MODE SW を約 4 秒押し続け、
Data LED 緑点灯になったら MODE
SW を離す。

[転送スピード設定後の LED 表示]

CIU	Mode LED	Data LED
CIU-2 Low speed	紫点灯	赤点灯
CIU-3 High speed		緑点灯

④ アップデートの実行

PC にダウンロードしたアッ
プデートファイルをクリックし
て、GYA573 のアップデートを
実行します。

⚠ 注意

⊖アップデート中は、絶対に電源を
OFF したりバッテリーを取り外さ
ないでください。GYA573 が故障
する可能性があります。

PC側

書き込み中です...

アップデート開始

OKをクリックして終了

書き込みが終了しました。

OK

[OK]をクリック

↓

CIU-2でアップデート完了

Mode LED **青点灯**
Data LED **赤点灯**

CIU-3でアップデート完了

Mode LED **青点灯**
Data LED **緑点灯**

⑥アップデート完了

CIU-2/CIU-3 どちらの転送スピードもアップデートが正常に完了すると、Mode LED ⇒ **青点灯**になります。

[アップデート正常完了時のLED表示]

CIU	Mode LED	Data LED
CIU-2 Low speed	青点灯	赤点灯
CIU-3 High speed		緑点灯

エラー表示

エラー CIU-2/3が接続されていません。

OK

エラー アップデートする製品が接続されていません

OK

エラー 接続された製品はアップデート対象製品ではありません

OK

このような状態になった場合、はじめからアップデートをやりなおしてください。再度失敗する場合は、アップデートファイルを再ダウンロードしてください。

CIU-2でアップデート失敗

Mode LED **赤点灯**
Data LED **赤点灯**

CIU-3でアップデート失敗

Mode LED **赤点灯**
Data LED **緑点灯**

[アップデート失敗時のLED表示]

CIU	Mode LED	Data LED
CIU-2 Low speed	赤点灯	赤点灯
CIU-3 High speed		緑点灯

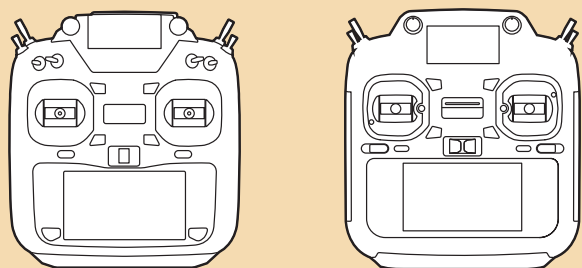
※アップデート中の異常について

アップデート中にケーブルが抜けたり、接触不良が起きた場合、アップデートが途中で停止します。その場合は、再度アップデートを最初からやり直してください。

なおアップデートできない場合は、Futabaカスタマーサービスまでご相談ください。

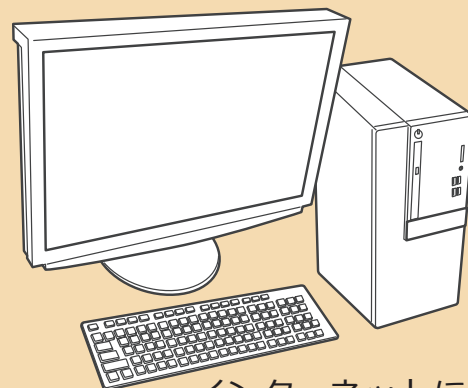
T26SZ/T16IZS を使用した GYA573 のアップデート

必要なもの



T16IZ SUPER V11.0~ T26SZ V6.0~

のいずれか



インターネットに
接続可能なパソコン



CGY750/GY701/GY520用コード

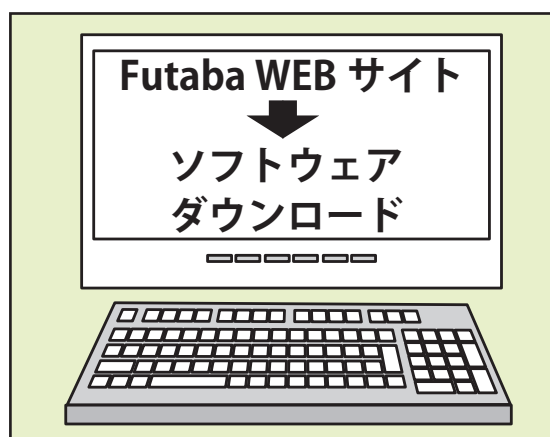


microSDカード

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。

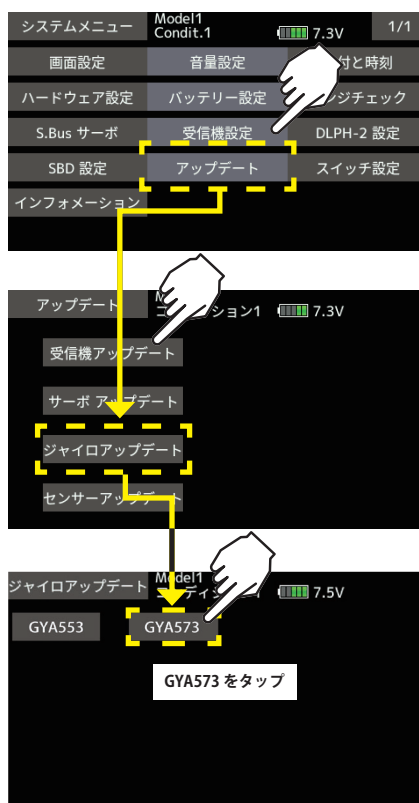
<https://www.rc.futaba.co.jp/support/software/>



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。

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。[ジャイロアップデート] ⇒ [GYA573] をタップします。

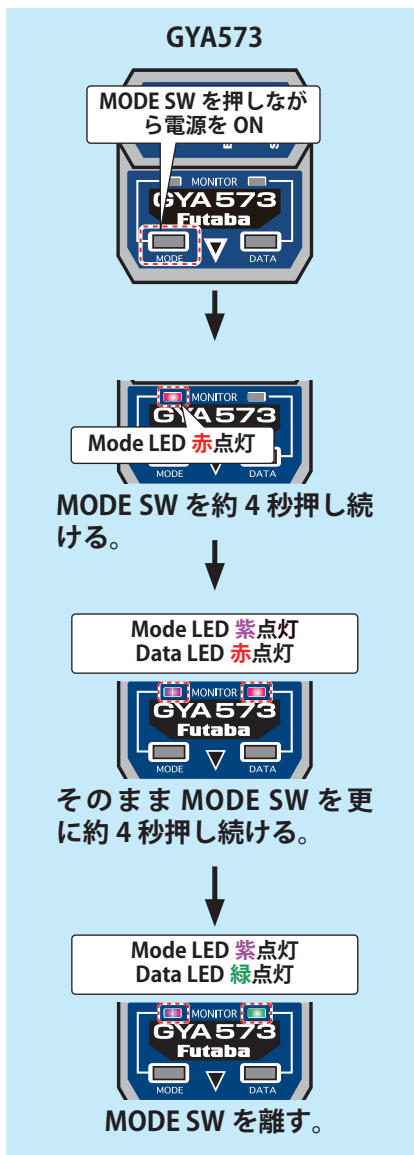
※ CRSF が ON になっている時はアップデートの項目が表示されません。リンケージメニューのシステムタイプで CRSF を OFF にしてから実行してください。



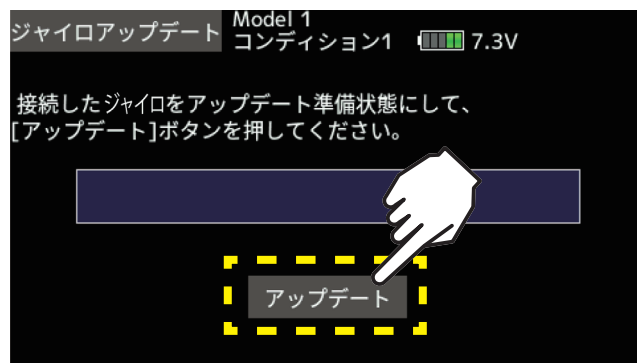
※画面は機種により異なります。

7. SWを押したまま受信機電源をONします。

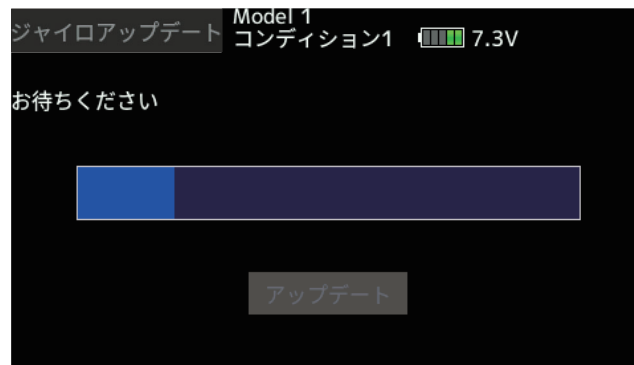
8. 右図のように GYA573 をアップデートモードに入れます。



9. 送信機の [アップデート] ボタンをタップします。



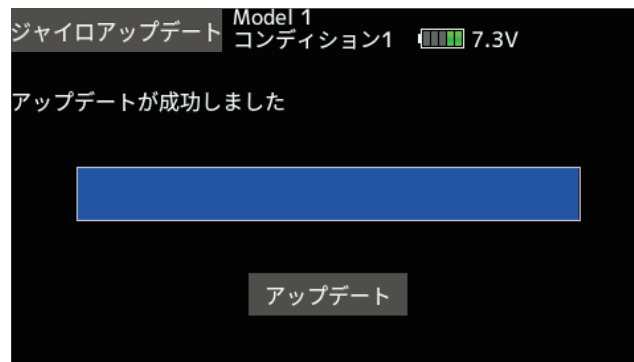
10. アップデートが開始されます。



⚠ 注意

ⓧアップデート中は、絶対に電源をOFFしたりバッテリーを取り外さないでください。GYA573が故障する可能性があります。

11. 終了すると、以下の表示になります。



エラー表示

このような状態になった場合、はじめからアップデートをやりなおしてください。再度失敗する場合は、アップデートファイルを再ダウンロードしてください。

アップデート失敗



※アップデート中の異常について

アップデート中にケーブルが抜けたり、接触不良が起きた場合、アップデートが途中で停止します。その場合は、再度アップデートを最初からやり直してください。

なおアップデートできない場合は、Futabaカスタマーサービスまでご相談ください。

Ver 7.0

ギア (ステアリング) 用ジャイロ機能 (RUD4) を追加しました。

Ver 6.0

ジェットモデル用のベクター・ノズル機能に対応しました。
キャンバーミキシングの設定レートが± 100 から± 200 に拡張されました。

Ver 5.2

ロール・フラット機能の ON/OFF CH で、オート・リカバリ・モードを ON した場合の動作を改善しました。