

このたびは**CIU-2**をお買い上げいただきありがとうございます。  
この**CIU-2**は、**Link対応機器**とWindows搭載/パソコンとの通信用USBインターフェースです。

### 注意:

- 製品をご使用前に必ず本書をお読みください。
- 本書はいつでも活用できるように大切に保管してください。

**\*CIU-2本体の他に500mm延長コードが付属します。**

- ・本書の内容の一部または全部を無断で転載することはおやめ下さい。
- ・本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- ・本書の内容は万全を期して作成していますが、万一ご不明の点や誤り、記載もれなどお気づきの点がございましたら弊社までご連絡下さい。
- ・お客様が機器を使用された結果につきましては、責任を負いかねることがございますのでご了承下さい。

※本説明書に記載の Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

### 仕様 (仕様・規格は技術開発に伴い予告なく変更することがあります。)

- |                         |                        |       |                         |
|-------------------------|------------------------|-------|-------------------------|
| ●インターフェース               | : USB Rev1.1準拠         | ●動作環境 | : 温度-10~+50℃            |
| ●USBコネクタ                | : USBシリーズAコネクタ         | ●寸法   | : 18.2×56.5×9.0mm       |
| ●動作電圧                   | : 5.0V±0.2V (USBバスパワー) | ●重量   | : 7.5g                  |
| ●消費電流<br>(コネクション・アイドル時) | : 12.3±2.0mA           | ●対応OS | : Windows Vista/XP/2000 |
- ※パソコン本体にUSBポート(タイプA)が必要です  
(MacベースのWindows、およびPCエミュレータによるWindows上での動作は保障いたしません)

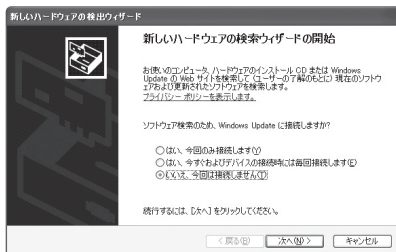
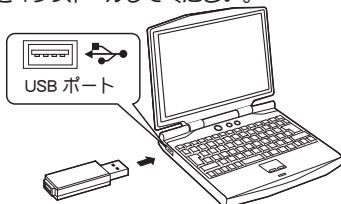
### ドライバおよびLinkソフトをインストールする必要があります

- 本製品の使用には、ドライバをインストールする必要があります。
- 通信およびセッティングには、各機器に対応した**Linkソフト**をインストールする必要があります。  
弊社ホームページ (<http://www.rc.futaba.co.jp/hobby/>) のダウンロードサイトに公開されている、**ドライバおよびLinkソフト**をインストールしてください。インストール方法は、ホームページに記載されています。

## ■CIU-2のパソコンへの取り付けと取り外し

### 取り付け

- ① パソコンの電源をONにします。
- ② 本製品**CIU-2**をパソコンのUSBポートに接続します。
- ③ 本製品**CIU-2**を初めてパソコンに接続すると、右図の様に「新しいハードウェア検出ウィザード」が表示されます。弊社WEBサイトからダウンロードしたドライバをインストールしてください。



### 取り外し

本製品**CIU-2**は、パソコンの電源がONのときでも、そのまま取り外すことができますが、**Link対応機器**との通信中に取り外さないでください。

## ■Link対応機器との接続例（下図はMC850Cの接続例です）

**接続方法**

- ① 本製品CIU-2をパソコンのUSBポートに接続します。
- ② 本製品CIU-2にLink対応機器を接続します。
- ③ Link対応機器の説明書を参考にして/バッテリーを接続します。
- ④ Link対応機器の電源スイッチをONにします。
- ⑤ Linkソフトと通信ができます。

●電源スイッチ

Link対応機器にバッテリーを接続

Link対応機器のコンネクタを接続

接続の際は、必要に応じて付属の500mm延長コードを使用してください。

パソコンのUSBポートへ接続

## ■使用上の注意

### ⚠ 警告

Ⓞ 分解しない。本製品のケースを開けないでください。

ご自分でケースを開けると、基板を破損をする原因となります。この場合基板アッセンブリ交換、または修理不能となります。また、火災、感電の恐れがあります。

Ⓞ 水などの液体で濡らしたり、濡れた手で触らないでください。

水滴が内部に入ると、故障の原因となります。また、火災、感電の恐れがあります。

### ⚠ 注意

Ⓞ 本製品を落としたり、強い衝撃を与えないでください。

本製品の故障の原因となります。

Ⓞ 本製品の上に物を置かないでください。

本製品の故障の原因となります。

Ⓞ 各接続コンネクタに手を触れないでください。また、各接続コンネクタにはこり等が付いたままの状態では接続しないでください。

本製品の故障の原因となります。

❗ 使用されるパソコンおよび周辺機器の取り扱い、各製品の説明書および、提示する注意、警告に従ってください。

### 表示の意味

●いつも安全に製品をお使いいただくために、以下の表示のある注意事項は特にご注意ください。

#### ⚠ 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者または他の人が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合、または、軽傷、物的損害が発生する可能性が高い場合。

#### ⚠ 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者または他の人が重傷を負う可能性は少ないが、傷害を負う危険が想定される場合、ならびに物的損害のみの発生が想定される場合。

#### 図記号

Ⓞ：禁止事項

❗：必ず実行する事項

## 修理を依頼されるときは

修理を依頼されるときは

修理を依頼される前に、もう一度この取扱説明書をお読みになってチェックしていただき、なお異常のあるときは無線機器ラジコンカスタマーサービスまたは、関西地区ラジコンカスタマーサービスセンターまで修理を依頼してください。

修理・アフターサービス、プロボに関するお問い合わせは弊社ラジコンカスタマーサービスへどうぞ  
 <受付時間 / 9:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:00、土・日・祝日・弊社休日を除く>

●双葉電子工業（株）無線機器ラジコンカスタマーサービス  
 TEL.(0475)32-4395 〒299-4395 千葉県長生郡長生村藪塚 1080

●双葉電子工業（株）関西地区ラジコンカスタマーサービスセンター  
 TEL.(06)6746-7163 〒577-0016 大阪府東大阪市長田西 3-4-27