※ご使用前にこの説明書を良くお読みになり十分に理解してください。





●まずお読みください このセッティングガイドは 4-pin の I.C.S ケーブルを販売するまでの暫定措置として 3-pin の I.C.S ケー ブルを使用する方法を紹介しています。



●必要なもの

・ Mini-Z ASF 2.4GHzシリーズ



3-pin ケーブル*

Driver CD*

Driver

KO PROPO



・延長ケーブル*



・ICS USBアダプター*



*近藤科学株式会社製ICS USBアダプター (No.61018)の中に含まれています。

●使用前の準備

- ・ICS RS-232C アダプターを使用する場合は巻末の「●ICS RS-232C アダプターを使用する場合」を参照してください。
- ◆ICS USB アダプターの接続とドライバーのインストール (ICS USB アダプターをお手持ちのパソコンで使用可能にする作業)
- ・ICS USB アダプターをパソコンと接続する時はパソコンの USB ポートに直接接続してください。USB ハブや延長 USB コードを経由して接続すると正常に動作しない場合があります。
- ・接続する ICS USB アダプターおよび USB ポートが複数存在する場合は、同じ組み合わせでご使用ください。組み合わせが変わると再度ドライバーのインストールが必要な場合があります。
- ・説明内のパソコンの画面表示は標準的なものですが、お手持ちのパソコンの使用状態(カスタマイズ されているなど)によって異なる場合があります。
- 1. パソコンの USB ポートに ICS USB アダプターを直接接続する。



・「新しいハードウェアの検出ウィザード」のバルーンテキスト(ふきだし)が表示されます。



バルーンテキストをクリックする。
 「新しいハードウェアの検出ウィザード」のウインドウが表示されます。

3.[いいえ、今回は接続しません]を選択し、[次へ]をクリックする。



・ご使用のパソコンがインターネットに接続されて いない場合、左の画面が表示されません。手順3 に進んでください。 4. [一覧または特定の場所からインストールする]を選択し、[次へ]をクリックする。



5. [次の場所を含める] にチェックをし、[参照] をクリックする。CD-ROM が読み込み可能なドライ ブ(DVD-ROM など)に Driver CD を挿入し、CD-ROM の中にある「KO_Driver」フォルダを指定し、 「次へ」をクリックする



- 6. [続行] をクリックする。
- ・インストールが開始されます。

| ハードウェアのインストール | ハードウェ | アの更新ウィザード | | |
|--|-------|------------------------------------|-------------------|-------|
| אי בסו/-דיד: | טאכע | ュアをインストールしています。お待ちくな | ້ ເຮັບ | Ð |
| ICS USB ADAPTER を使用するためにインストールしようとしているソフトウェアは、Windows XP との 互換性を検証する Windows ロゴテストに合格していません。 くのテストが重要である理由) | ď | ICS USB ADAPTER | × | |
| インストールを続行した場合、システムの動作が損なわれたり、システム が不安定になるなど、重大な障害を引き起こす要因となる可能性があり ます。今すぐインストールを中断し、Windows ロゴ テストに合格したソフ ドウェアが入手可能かどうか、ハードウェア ペンダーに確認されることを、 Microsoft は強くお勧めします。 | | ftdibus.sys コピー先: C:¥WINDOWS¥s; | vstem32¥drivers | |
| 続行©」(インストールの停止⑤) | | | 〈戻る(但) 次へ(仏) > [| キャンセル |

- インストール中に「ディスクの挿入」もしくは「ファイルが必要」などの画面が表示される場合があり ます。その場合は以下の手順に従って操作してください。
- ①「ディスクの挿入」のウインドウメッセージが表示された場合は、「OK」をクリックする。
- ②「ファイルが必要」のウインドウメッセージが表示された場合は、「参照」をクリックし、付属の CD-ROM内「KO_Driver」をクリックした後、「ftdibus.sys」または「ftser2k.sys」をクリックし、「開く」 をクリックする。
- ・以降は表示される指示と本取扱説明書の指示に従ってインストールを行ってください。

7.「完了」をクリックする。 ・インストールが終了するまで数分かかる場合があります。終了すると下記の画面が表示されます。



- 8.「ICS USB ADAPTER」のインストールが完了すると、続けて「USB Serial Port」のドライバーのイン ストールを行います。
- ・手順2と同様に「新しいハードウェアの検出ウィザード」のバルーンテキスト(ふきだし)が表示されます。バルーンテキストをクリックし、手順2~6と同様の手順をもう一度行ってください。ウインドウの表示などが一部異なる場合がありますが操作は同じです。



◆COM ポートの設定を確認する (ICS USB アダプターが正常に接続したかを確認する作業)

- 1.「スタート」-「コントロールパネル」-「パフォーマンスとメンテナンス」-「システム」をクリック し、「ハードウェア」のタブをクリックする。
- ・「パフォーマンスとメンテナンス」はご使用になっているパソコンの設定によって表示されないことがあります。その際は直接「システム」を選択してください。



デバイスマネージャ」をクリックする。
 デバイスマネージャーのウインドウが表示されます。

| 般コン | コハッイ 21-タ名 ハードウェア 詳細設定 システムの復元 自動更新 リモート |
|--------------------------------|---|
| न्ग्रस्य र | マネージャ デバイスマネージャは、コンピュータにインストールされているすべてのハード ウェア デリイスを表示します。デバイスマネージャを使って、各デバイスのプ ロバティを変更できます。 デバイスマネージャの① |
| к э 1К Бу | ドライバの署名を使うと、インストールされているドライバの Windows との互 操性を確認できます、ドライバロ(特のだめ)に Windows Update へ接続する 方法を Windows Update を使って設定できます。 ドライバの署名(S) Windows Update(W) |
| וליא-א געיי | ア プロファイル ハードウェア プロファイルを使うと、別のハードウェアの構成を設定し、格納 することができます。 ハードウェア プロファイル(<u>P</u>) |
| | |

3.「ポート」をダブルクリックし、「ICS USB ADAPTER(COM"X")」と表示されているのを確認する。

| 島 デバイス マネージャ | |
|--|---|
| ファイル(E) 操作(<u>A</u>) 表示(V) ヘルブ(<u>H</u>) | |
| ← → 🗉 🎒 😫 🕺 | |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ディスプレイ アダプタ ネットワーク アダプタ ヒューマン インターフェイス デバイス アロセッサ アロレット アロレット |

・"X"の数字はソフトウェアの設定に使用します。紙などにメモをして保管してください。 説明内の画面では"X"部分が"4"になっていますが、パソコンや差し込む USB ポートによって異な

りますので、必ずお手持ちのパソコンで確認してください。

・正しく ICS USB アダプターがインストールされていない場合は表示されません。表示されない場合は、
 再度 "ICS USB アダプターの接続とドライバーのインストール " を行ってください。

◆専用ソフトウェアをダウンロードする

下記のホームページアドレスより専用ソフトウェアをお手持ちのパソコンの任意のフォルダへダウン ロードしてください。

・Mini-Z シリーズサポートホームページ http://www.kyosho.com/mini-z-support/

(上記ホームページアドレスは変更になる場合があります)

◇専用ソフトウェア

-MiniZ_ASF_ICS_manager.exe ・ASF 2.4GHz システム対応 Mini-Z シリーズ用ソフトウェア MiniZ

MiniZ_ASF_IC S_manager.exe

◇ダウンロード方法

1. ダウンロードするソフトウェアのホームページ上のリンク(アイコンなど)をクリックする。 ・「ファイルのダウンロード」画面が表示されます。「保存」をクリックしてください。

| このファイルを実行また | は保存しますか? | | |
|----------------|----------|-----------|-------|
| 名前: | | | |
| 11±×来· 発信元: | | | |
| | | 19.77 (0) | |
| | | 1+1+12/ | 47701 |
| | | | |

2.「名前をつけて保存」画面が表示されます。任意のフォルダもしくはデスクトップなどを指定し、「保存」 をクリックする。

| 名前を付けて保存 | | ? 🗙 |
|--|--|-----------|
| 保存する場所①: | 🞯 テスクトッフ 🔽 🕜 🎓 📴 | |
| していたして しょうし しょうし しょうし しょうし しょうし しょうし しょうし しょ | □ マイドキュメント □ マイ コンピュータ □ マイ ネットワーク | |
| レン デスクトップ | All State State Hotelli (State State Hotelli (State State Hotelli (State Hotelli (State)) Hotelli (State) Hotelli (Stat | |
| 71 F#1X2F | And | |
| ₹1 ⊐ンピュータ | And | |
| R1 71 70-0 | ファイル名(い): (保存の) ファイルの種類(1): アブリケーション キャンセ | 5) 2/V |

3. 下記のアイコンが保存したフォルダに表示していることを確認してください。

•MiniZ_ASF_ICS_manager.exe



●PC と車体の接続とソフトウェアの使用方法

1.ICS USB アダプターに延長ケーブルを接続する。



2. 延長ケーブルに 3-pin ケーブルを接続する。



- 3. 下の写真のように 3-pin ケーブルを I.C.S コネクターの**リヤ側 3 端子**に接続する。
- ・逆向きに接続することはできないようになっています。取り付けが固い場合は一度取りはずして、接続の向きを確認し、再度接続してください。



4. ペアリングスイッチを押しながら電源を ON にする。



- ・ペアリング確認用 LED インジケーターが点灯していることを確認してください。点灯している状態が通信 可能な状態を示します。点灯していない場合は、もう一度、手順4を行ってください。 LED インジケーターの位置については各車体の取扱説明書をご覧ください。
- 5.「専用ソフトウェアをダウンロードする」でダウンロードしたソフトウェアを起動する。
 - ・MiniZ_ASF_ICS_manager.exe をダブルクリックする。





* 左記のようなウインドウが表示された場合は、「実行」 をクリックしてください。

●ソフトウェア画面の説明

各ソフトウェアを起動すると以下の画面が表示されます。

・まず初めに「COMM」の設定を行ってください(「COMM」参照)。

・下記の画面表示は工場出荷状態の設定です。

◆各パラメーターの名称と働き

・GAIN(ゲイン)

ステアリングサーボの保持特性を切り替えます。 Min、Mid、Strongの3段階で調節でき、画面表 示右側の設定になるほど保持性が強くなります。 保持特性とは、外部からの力が加わったときに、 現在のサーボの位置を保持しようとする力です。

・SPEED(サーボの動作スピード)

サーボに送る信号の速さを変更することにより、サーボの動作スピードを変化させます。Slow、2、3、4、 Fast の5段階で調節でき、画面表示右側の設定になるほどサーボの動作スピードが速くなります。

・PUNCH(パンチ)

サーボの動き始めの反応速度です。1(Low)から 10(High)の10段階の設定が可能です。設定値 が小さい場合、サーボの動きはアナログサーボに 近い動きになります。ステアリングの動きが俊敏 すぎて、コントロールが難しい場合に設定を下げ ると良いでしょう。

D.BAND(デッドバンド)

サーボが外部からの力に対して反応しない幅の設 定です。Narrow、Mid、Wideの3段階で設定でき ます。画面表示左側の設定になるほどデッドバン ドが小さくなり、サーボの動きが反応になります。

・DUMP(ダンピング)

サーボが止まるときの特性を切り替えることができます。Smoothの場合、目的位置の手前からブレーキをかけて止まり、Overの場合には、目的位置でブレーキをかけるので、少し行き過ぎてから戻るような動きになります。

・D.FREQ(モータードライブ周波数)

スロットル側のモータードライブ周波数を 5kHz、 2.5kHz、1.2kHz の 3 段階で設定できます。スロッ トル側全域での周波数が変わります。一般的には、 周波数の値が小さい設定では、トルクは増します が、燃費は悪くなります。



・NUTRAL(ニュートラル)

スロットルトリガーのニュートラル領域の幅を調整できます。Narrow、Mid、Wideの3段階で設定できます。画面表示左側の設定になるほどニュートラル領域の幅が小さくなります。

·V.INERTIA(仮想慣性制御変化率)

走行中にスロットルをオフにした際の、車体が余 分進む慣性(惰性)を調整可能できます。 Strong、2、3、4、OFFの5段階で調節でき、画 面表示左側の設定になるほど慣性が残り、OFFで 制御なしになります。小さい車体のRCモデルは、 スロットルをオフした際にすぐに止まってしまう ので、そのフィーリングを自然な状態に調整する 為の機能です。これを「仮想慣性制御」と呼びます。

• COMM

ソフトウェアが使用するパソコンの USB ポートの 番号を指定します。OFF の場合や、指定した番号 が正しくない場合には、接続した車体と通信がで きません。接続しているポートは「◆COM ポー トを確認する」で確認することができます。





Program

現在表示している設定を接続した車体に書き込みます。 それまでの設定を上書きしますので、設定する前に車体より設定を読み込んで保存しておく ことをお奨めします。



Read

接続した車体から設定値をパソコンに読み込みます。読み込みを行うと、画面上に表示して いるデータを上書きしますので十分注意して下さい。



Reset

接続している車体の全ての設定を工場出荷状態に戻します。十分注意して操作してください。 *「Reset」をクリックした後、「Program」を必ずクリックしてください。「Reset」のみ の操作では反映されません。



Load

パソコンのハードディスク内に保存しておいたデータを読み込んで画面に表示します。



Save

現在表示している設定値をパソコンのハードディスクに保存します。 この操作で車体に設定は保存されません。 車体へ保存できる設定は1つのみです。複数の設定をパソコン内に保存しておくと便利で す。



Exit

ソフトウェアを終了します。

●ICS RS-232C アダプターを使用する場合

・ICS RS-232C アダプターを使用する場合、「●使用前の準備」の手順を以下を参照に行ってください。 その他の使用方法は ICS USB アダプターの場合と同じとなります。

◆ICS RS-232C アダプターの接続とドライバーのインストール (ICS RS-232C アダプターをお手持ちのパソコンで使用可能にする作業)

1. パソコンの RS-232C ポートに ICS RS-232C アダプターを直接接続します。

・ドライバーのインストールは必要ありません。

・変換アダプターなどを使用すると認識できない場合があります。

◆COM ポートの設定を確認する

1.ICS USB アダプターと同様の手順で「通信ポート (COM"X")」と表示されているのを確認する。

- ・"X"の数字はソフトウェアの設定に使用します。紙などにメモをして保管してください。
- ・正しく ICS RS-232C アダプターが接続されていない場合は表示されていません。表示されない場合は 接続を確認してください。

メーカー指定の純正部品を使用して安全に楽しみましょう。