



RUIF-1000

取扱説明書

製品名: RS422 変換 USB ケーブル

型式:RUIF-1000

www.wacoh-tech.com





改訂履歴

日付	改訂箇所	改訂内容
2014/02/28	初版	
2016/08/18		簡易ソフト説明項目削除



目次

はじめに (P4)

- 1. 概要 (P4)
- 2. 接続手順 (P5~10)
 - 2-1. コネクタの取り付け
 - 2-2. PCへの接続とドライバーインストール
 - 2-3. COM ポート番号確認と変更方法
- 3. お問合せ(P10)



はじめに

このたびは、Dyn Pick 専用アクセサリ RS422 変換 USB ケーブル: RUIF-1000 をお買い上げいただきありがとうございました。本取扱説明書は、ご使用いただく場合の取り扱い、留意点について説明しています。誤った取り扱いは不具合や事故等を引き起こしますので、ご使用前に必ず本取扱説明書を一読され、正しくご使用いただきますようにお願い致します。

1. 概要

1-1. ケーブルの説明

本ケーブルは、DynPick の RS422 (5V に限る) 出力を USB に変換し、ノート PC に接続する事ができるケーブルです。USB の電源だけで駆動する事ができます。



RUIF-1000 外観

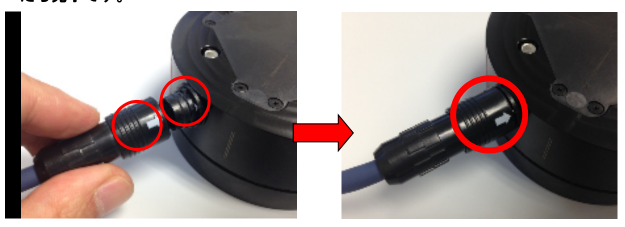


2. 接続手順

PC に接続前に Dyn Pick に接続します。Dyn Pick 側面のコネクタと RUIF-1000 のコネクタの位置関係を合わせて下さい。

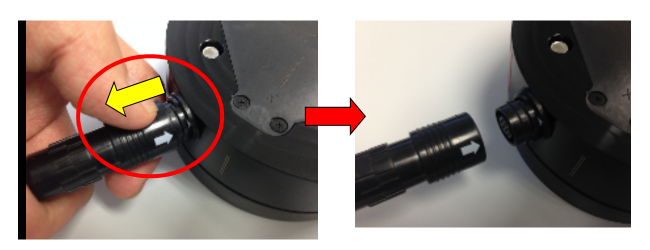
2-1. コネクタの取り付け

付属のケーブル側コネクタとセンサ側のコネクタを接続します。ケーブル側の白い矢 印とセンサ側コネクタの白い位置を合わせて押し込みます。カチッという音と感触がし たら完了です。



コネクタの取り付け

取り外す時は、コネクタの根元の部分を持ち、黄色い矢印方向にスライドさせて取り外します。



コネクタの取り外し

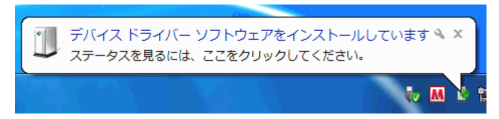


2-2. PC への接続とドライバーインストール USB 側のコネクタを PC の空いている USB ポートへ挿しこみます。



PC へ接続するとが新しいハードウェアを認識し、以下のようなメッセージが表示されます。デバイスドライバーソフトウェアのインストールが自動ではじまります。 ※インターネットに接続している場合です。

(以下の表示は Windows7 の場合です。メッセージの内容は Windows の種類によって異なります。)



デバイスドライバーソフトウェアがインストールされて新しいハードウェアの使用準備が完了したときに、再起動の指示があった場合は、指示に従って PC を再起動してください。

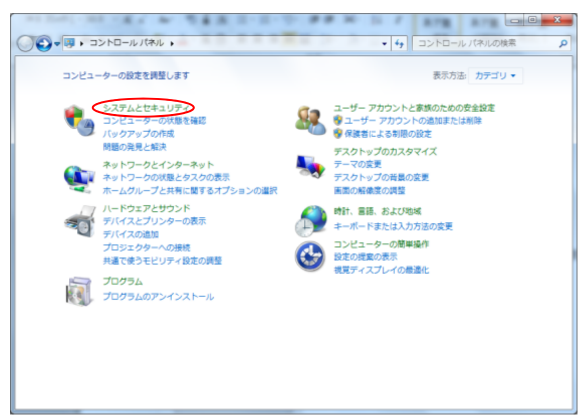
- 2-3. COMポート番号確認と変更方法
- (1) COM ポートを確認します。

例:Windows7の場合

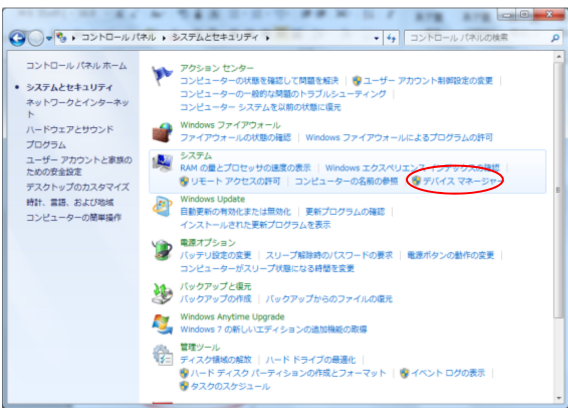
- ① 「スタートメニュー」
- ② 「コントロールパネル」を選択「システムとセキュリティ」を選択







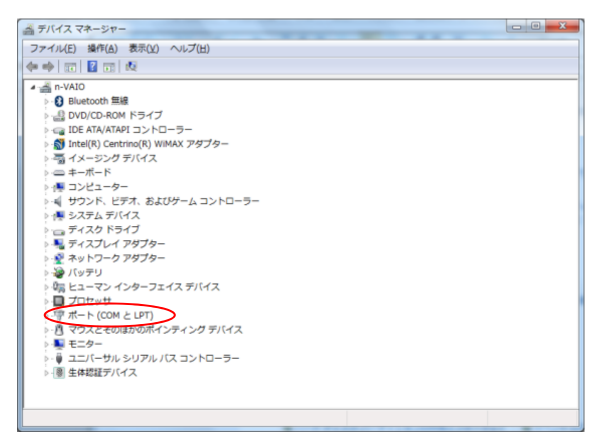
③ 「システム」の「デバイスマネージャー」を選択



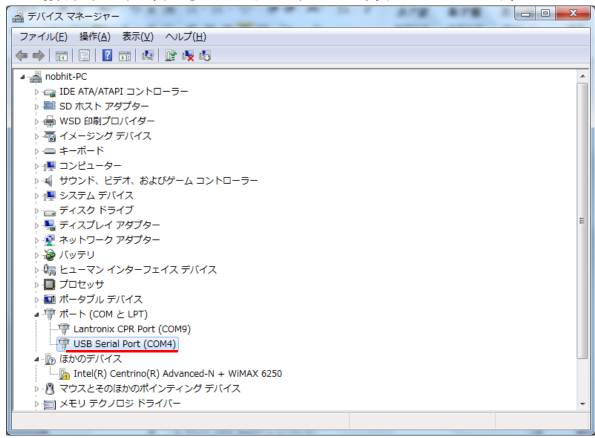
④ 「ポート(COM と LTP)」を選択







⑤ この場合、(COM4)と表示されているので、COM4が割り当てられている。

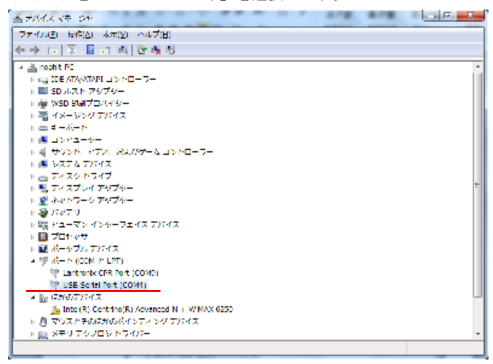




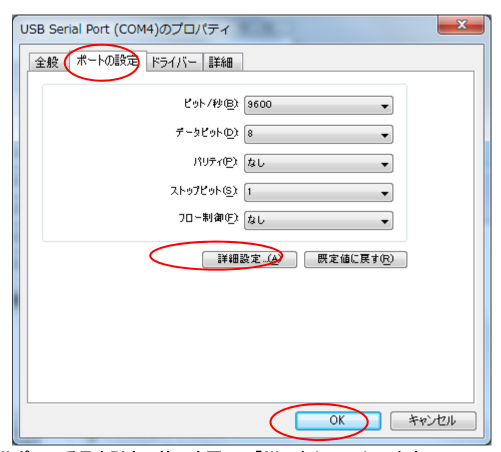
(2) COM ポートの変更

COM ポートを任意に変更することができます

- ※付属ソフトをご利用の場合は、COM ポートは 1~9 で必ず設定してください。
- ①右クリックをして「プロパティ」を選択します。



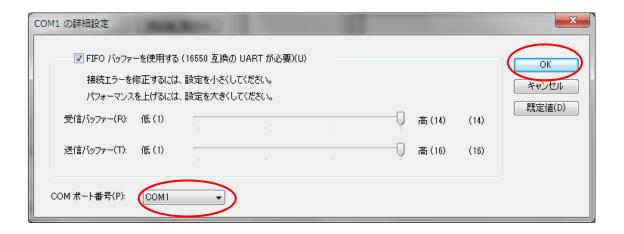
②「ポートの設定」タブを選択し、「詳細設定(A)」をクリックします。



③COMポート番号を所定の値に変更し、「OK」をクリックします。







- ④上記の画面で、「OK」をクリックすると設定が完了します。
- ※インターネット環境が無い場合は、付属 CD-R の「RUIF-1000 Driver」の中に「CDM 2.08.30 WHQL Certified」がありますので、exe ファイルをダウンロード頂き、設定してください。

3. お問い合わせ

故障時やご不明点は以下の窓口までご連絡下さい。

お問合せ先窓口:株式会社ワコーテック mail:info@wacoh-tech.com

富山本社 TEL:0766-24-8011 富山工場 TEL:0766-54-0086 東京営業所 TEL:03-6803-0271

