

従来製品より約 4 倍高速なデータ転送ができる USB-RS232C コンバータを発売。

サンワサプライ株式会社(本社:岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田哲也)は、従来製品の約 4 倍速い最大 921.6kbps の高速データ転送に対応する USB-RS232C コンバータ「USB-CVRS9H」「USB-CVRS9H-10」を発売しました。



【掲載ページ】

USB-RS232C コンバータ(0.3m) USB-CVRS9H

<http://sanwa.jp/pr/USB-CVRS9H>

USB-RS232C コンバータ(1m) USB-CVRS9H-10

<http://sanwa.jp/pr/USB-CVRS9H-10>

「USB-CVRS9H」は、高速データ通信に対応した USB-RS232C コンバータです。

産業用機械などに使用されている RS-232C インターフェースを持つ機器を、USB を持つパソコンと接続できます。最大 921.6kbps でのデータ通信に対応しており、従来製品の 230kbps と比較して約 4 倍速くデータ通信が行なえるため、高速通信対応の RS-232C 機器とパソコンとの接続に最適です。

RS-232C で使用されている D-sub9pin コネクタから USB A コネクタに変換します。本体には 512 バイトのバッファを内蔵しており、シリアルバッファのオーバーフローを防ぎます。Windows 10・8.1・8 などの各 OS に対応しており、最新のパソコンでも RS-232C 機器を使用できるようになります。

ケーブルの長さが異なる 0.3m と 1m の 2 種類をバリエーションとしてご用意しております。

<USB-CVRS9H/CVRS9H-10 共通>

【特長】

●USB ポートを持つパソコンと、モデム、TA、などの RS-232C 機器を接続する時に使用するコンバータです。

●RS-232C シリアルインターフェースをサポートします。

●データ転送速度は最大 921.6kbps です。

(データの転送速度はパソコン本体の仕様に依存します。)

●512 バイトのバッファ内蔵です。

※COM ポート経由での制御ではなく、ハードウェアを直接制御するようなソフトウェア・ハードウェアでは、使用できません。

※シリアルマウス・キーボードには使用できません。

※本製品のご利用にはサンワサプライの WEB サイトからドライバのダウンロードとインストールが必要になります。サンワサプライ HP (<https://www.sanwa.co.jp/index.html>) →USB-CVRS9H を検索 →ダウンロードより対応ドライバをダウンロードしてください。

【仕様】

■インターフェース規格:USB 仕様 Ver.1.1 準拠

■データ転送速度:最大 921.6kbps (データの転送速度はパソコン本体の仕様に依存します)

■コネクタ:USB A コネクタ オス-D-sub 9pin オス(インチナット)

■電源:バスパワー(最大 100mA)

■ケーブル長:

約 0.3m(USB-CVRS9H)

約 1.0m(USB-CVRS9H-10)

■動作温度範囲:0~40℃ 湿度 80%以下(結露なきこと)

■保存温度範囲:-20~60℃ 湿度 80%以下(結露なきこと)

■付属品:取扱説明書

■対応機種:Windows 搭載(DOS/V)パソコン

※標準で USB ポートを持ち、パソコン本体メーカーが USB ポートの動作を保証している機種。

■対応 OS: Windows 10、8.1、8(64bit/32bit)、7(64bit/32bit)、Vista、XP・2000・Me・98SE・98

※機種により対応しないものもあります。

【関連ページ】

USB コンバータ

<https://www.sanwa.co.jp/product/peripheral/usbconverter/index.html>

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<https://direct.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■Youtube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

https://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。