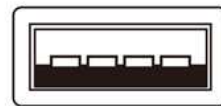
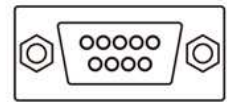


D-sub9pin コネクタを USB に変換！USB-RS232C コンバータを発売。

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、USB-RS232C コンバータ「USB-CVRS9-10」を発売しました。



USBシリーズ
Aコネクタオス



D-sub9pinオス
(インチナット)

【掲載ページ】

USB-RS232C コンバータ(1m) USB-CVRS9-10

<http://sanwa.jp/pr/USB-CVRS9-10>

「USB-CVRS9-10」は RS-232C 機器を、USB インターフェースを持つパソコンなどに接続できるコンバータです。

本製品を使用するだけで RS-232C ポートを持たないパソコンでも、バーコードスキャナー、モデム・TA、ルーターなどの RS-232C 機器の使用が可能になります。通信状態が確認できる LED ランプが付いています。

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 230kbps です。96 バイトのバッファ内蔵です。

Windows10、Windows8.1、Windows8、Windows7、に対応しています。ケーブル長は 1m です。

また、サンワサプライではケーブル長が 0.3m の「USB-CVRS9」も合わせて販売しています。

ご使用環境に合わせてお選びください。

<USB-CVRS9-10>

【特長】

●USB インターフェース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 230kbps 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。

●96 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。

※本製品使用中にパソコンをスリープやスタンバイ状態にする場合は、COM ポートを常時占有するドライバソフト(PDA の Hotsync マネージャなど)は、手動で終了させる必要があります。

※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-CVRS9-10 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 230kbps

※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: 1m

■重量: 58g

■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。

※機種により対応しないものもあります。

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

■確認済対応状況: Windows (R) 10、Windows (R) 8.1、Windows (R) 8 (RP × 64)

【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。