

9/27/2021 8:42 AM

ニュースリリース

2021/9/27

最大 921.6Kbps の高速転送に対応した USB 信号 RS232C 変換コンバータを発売

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 山田和範）は、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-CVRS9HN」「USB-CVRS9HN-10」を発売しました。



【掲載ページ】

USB-RS232C コンバータ

品番：USB-CVRS9HN/CVRS9HN-10

標準価格：4,840（税抜き 4,400 円）～6,160（税抜き 5,600 円）

<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin.asp?code=USB-CVRS9HN>

「USB-CVRS9HN」「USB-CVRS9HN-10」は、高速データ通信に対応した USB-RS232C コンバータです。現在でも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（D-sub9pin コネクタ）を持つ機器を、USB A ポート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、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。

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、最近の新しいパソコンでも 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 種類をご用意しております。

9/27/2021 8:42 AM

■画像のダウンロードはこちらから

USB-CVRS9HN

USB-CVRS9HN-10

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.asp?sku=USB-CVRS9HN,USB-CVRS9HN-10>

<USB-CVRS9HN/CVRS9HN-10 共通>

【特長】

●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 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。

【仕様】

■インターフェース：USB 仕様 Ver.1.1 準拠

■コネクタ形状：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-CVRS9HN）

約 1.0m（USB-CVRS9HN-10）

■環境条件：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）

■データ転送速度：最大 921.6kbps

※パソコンの仕様に依存します。

■重量：約 45g

■セット内容：本体、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

【関連ページ】

USB コンバータ

https://www.sanwa.co.jp/product/peripheral/usbconverter/index.html?pan_list=1#rs232c

■サンワサプライ WEB サイト

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

9/27/2021 8:42 AM

■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。