

# USB

( Universal Serial Bus )

# USB-232C-232TW シリーズ

RS-232C⇔1:N(注1)分配器&N:1統合器(双方向、絶縁仕様)

**ホスト側 COM ポート:RS-232C/USB(COM ポート)2種類**

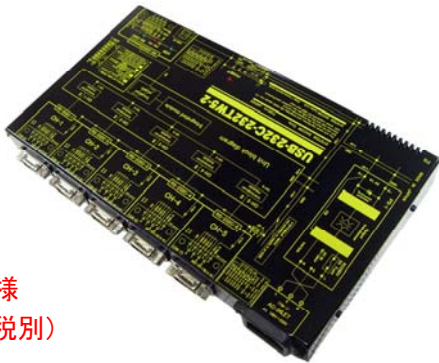
### 製品概要

- RS-232C 通信に於いて DATA を1:N(注1)に分配又は N:1に統合する双方向通信が可能です。但し、N:1統合の場合は、衝突が起こらないように時間差をつけて入力するか、プログラムで制御する必要があります。同時に入力すると DATA が衝突してしまいます。
- コモン側は、RS-232C と USB (COM) の2種類使用可能です。但し同時に使用することはできません。RS-232C と USB の切換えはディップ SW (SW-1)で行います。SW-1 がONの時 RS-232C, OFF の時-USB になります。USB を使用するときには、デバイスドライバーのインストールが必要です。
- コモン側からの信号は無条件で全ての ch に同時に伝送されます。
- PC (DOS-V) のようなターミナル信号仕様の RS-232C インターフェースと Common 側を接続する場合の接続ケーブルは、ストレートケーブルをご使用ください。また、ch 側 Dsub9P コネクタは、DOS-V PC の RS-232C 仕様になっております。従って PC とストレート接続されていたデバイス(装置)は、ストレートケーブルでご使用いただけます。
- CTS-RTS、DSR-DTR の制御線の活用又は、Loop Back 等の設定は DIPSW(ディップスイッチ)で簡単に設定できます。初期設定は Loop Back が ON の状態(制御無 垂流し通信)に設定されています。
- ch 側と周辺装置の間が長距離(但し、1.2km以内の場合)の場合は姉妹品「USB-232C-422TW シリーズ」をご使用ください。5ch 全てがそれぞれ RS-422 仕様で 1.2Km まで延長することができます。
- ボーレートなど通信項目の設定は一切必要ありません。

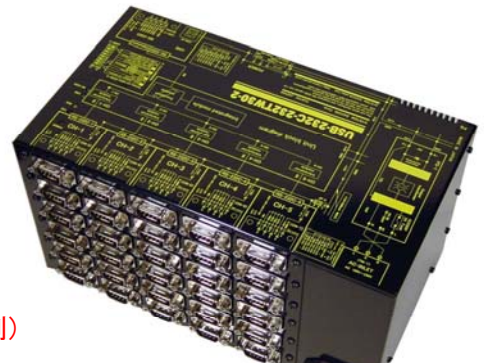
(注1)N は ch 側 RS-232C のポート数です。(5ポート単位で増設可能。)

「USB-232C-232TW5-2」 電源 AC100~240V  
「USB-232C-232TW5-DC24」 電源 DC18~36V

「USB-232C-232TW30-2」 電源 AC100~240V  
「USB-232C-232TW30-DC24」 電源 DC18~36V



5ポート仕様  
¥65,000-(税別)



30ポート仕様  
¥190,000-(税別)

項目		USB-232C-232TWシリーズ仕様	
PC側	USB	PC接続コネクタ(CN-2)	USB1.1 USB2.0 対応 OS:Windows 98,Me,2000,XP,Vista
	RS-232C	最大伝送速度	921.6Kbps 以上
端末機器側	RS-232C	最大伝送距離	最大約15m
		PC接続コネクタ(CN-1)	DS9P(メス) インチネジ
	1ch~Nch	最大伝送速度	921.6Kbps 以上
		最大伝送距離	最大約15m
電源・消費電力		・AC100~240V仕様/DC18~36V仕様 ・(0.2mA+(N-5)*0.2A*5V (W) N:ポート数	
動作温度・湿度範囲		3~40℃, 30~80% (結露しないこと)	
保存温度・湿度範囲		-20~75℃, 5~85%(結露しないこと)	
外形寸法		約250(W)X140(D)X(24.2+(N/5-1)*21.6)(H) N:ポート数 注意:N=15は(H)=89	
付属品	ケーブル	①電源ケーブル 1本 ②RS-232Cケーブル オス-メス 1本 ③USBケーブル 1本	
	ソフト	デバイスドライバ CD-ROM 1枚	
オプション		・取付金具(SSTK-03 L型2枚一組 定価¥1,000-) ・各種ケーブル	



システムサコム工業株式会社

System Sacom Industry corp.

〒130-0021 東京都墨田区緑 1-22-5 州ビル 4F

TEL:03-6659-9261 FAX:03-6659-9264

URL <http://www.sacom.co.jp> e-mail [info@sacom.co.jp](mailto:info@sacom.co.jp)