

ボーレート変換機能付き RS-232C 2ch 切換器

A 側(2CH), B 側ロータリースイッチを回すだけの簡単設定

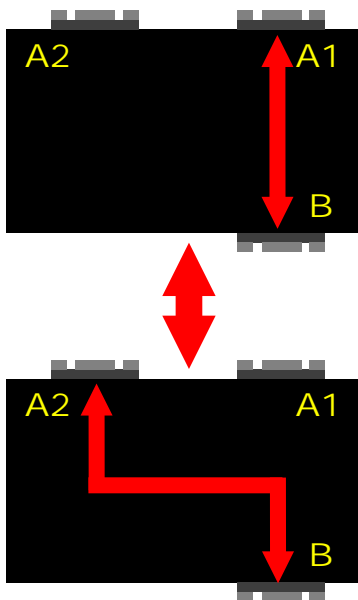
SS-232CW-BRC-AC (AC 電源仕様)

製品概要

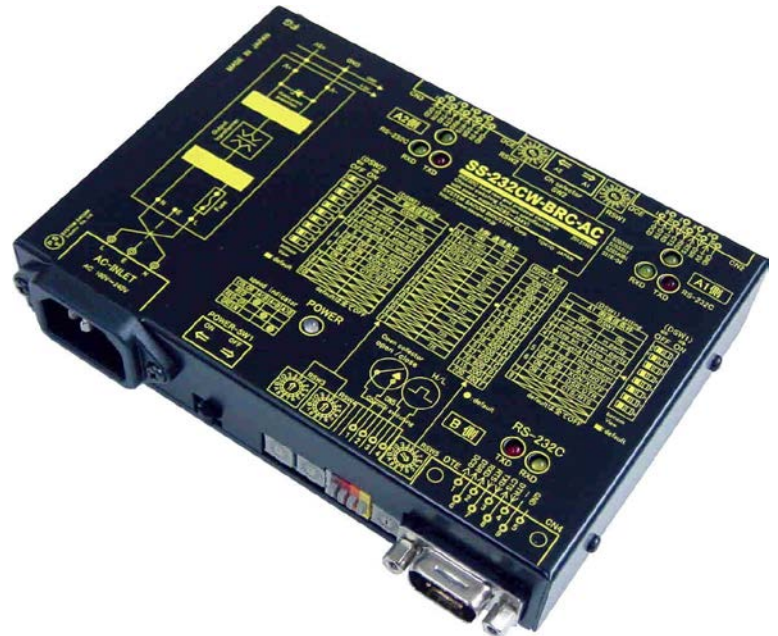
- ボーレートが固定され、既存システムでは接続をあきらめていた機器類を自在に接続でき、ボーレート混在の通信システムを簡単に構築することができます。
- 300~230400bps と広範囲なボーレートをサポートします。
- パリティ(なし, 偶数, 奇数), ハードフロー(CTS/RTS, DTR/DSR), ソフトフロー(XON/XOFF)の混在制御を強力にサポートします。
- 通信速度, 通信条件の設定は A1, A2, B 各 CH 独立のロータリースイッチ, DIP スイッチを回すだけで簡単にできます。



- 動作中に A 側の CH(A1 と A2)を切換可能です。切換方法は本体のスライドスイッチによる手動切換, 外部接点入力および外部電圧入力から選択できます。



- 通信データの有無や方向を、LED インディケータで目視確認できます。
- AC 電源タイプです。



SS-232CW-BRC-AC (AC 電源仕様) ¥38,000 (税抜)

主な仕様

製品名		SS-232CW-BRC-AC
RS-232C	最大伝送距離	15m
	ビット速度(bps)	300 / 600 / 1200 / 2400 / 4800 / 9600
		14400 / 19200 / 28800 / 31250 / 38400
		51200 / 57600 / 76800 / 115200 / 230400
	通信条件	パリティ(なし / 偶数 / 奇数) ストップビット(1 / 2bit), データビット長(7 / 8bit) フロー制御(なし / XON-XOFF / DSR-DTR / CTS-RTS)
	出力電圧	3kΩ負荷にて±5V 以上
入力電圧	入力抵抗 3kΩ以上, レシーバ感度±3V 以上	
コネクター	A1, A2 側 : Dsub 9 ピン メス #4-40 インチネジ勘合 DCE B 側 : Dsub 9 ピン オス #4-40 インチネジ勘合 DTE	
その他	メモリーバッファ	TxD←A1, A2 側各 6 4 B ← B 側 7kB←RxD RxD→A1, A2 側各 7kB → B 側 6 4 B→TxD
	動作温度・湿度	3~60℃, 30~80%(結露なし)
	保存温度・湿度	-20~75℃, 5~85%(結露なし)
	電源	AC90~240V
	消費電力	1W Typ
	大きさ(mm)	145(W) x 101(D) x 28.1(H) (ゴム足・突起部分を含みません)
	重量	470g (ケーブルなどを含まない本体重量)
	付属品	AC 電源ケーブル (1.8m) x 1 本 RS-232C ストレートケーブル 9 ピン (オス→メス) x 2 本 マニュアル(巻末に保証書)
	オプション	DIN レール対応取り付け金具 SSTK-04(左右), 各種ケーブル類