

# RS232C ボーレート変換器

A 側、B 側ロータリ SW を回すだけの簡単設定！

商品型名：SS-232CBRC-DC

## 製品概要

- ・本体小型の DC 電源タイプです
- ・あらかじめいたボーレート固定の機器類を自在に接続できます
- ・ボーレート混在の通信システムを簡単に構築できます
- ・A、B 独立のロータリースイッチを回すだけの簡単な設定方法です
- ・希少ボーレートを含む、広範囲なボーレートをサポートします
- ・パリティ、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



型名：SS-232CBRC-DC

¥35,000 -税別

製品名		SS-232CBRC-DC
RS232C	最大伝送距離	15m
	ビット速度	300/600/1200/2400/4800/9600/14400/19200/28800/31250/ 38400/51200/57600/76800/115200/230400bps
	通信条件	パリティ(なし / あり)、パリティ方式(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 / ソフトウェア / DSR/DTR / CTS/RTS)
	出力電圧	3k $\Omega$ 負荷にて $\pm 5V$ 以上
	入力電圧	入力抵抗3k $\Omega$ 以上、レシーバ感度 $\pm 3V$ 以上
	コネクタ	A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 $\leftarrow$ A側8Kbyte $\leftarrow$ B側8Kbyte $\leftarrow$ Rxd Rxd $\rightarrow$ A側8Kbyte $\rightarrow$ B側8Kbyte $\rightarrow$ Txd
	動作温度・湿度	3 $\sim$ 60 $^{\circ}C$ 、30 $\sim$ 80% (結露なし)
	保存温度・湿度	-20 $\sim$ 75 $^{\circ}C$ 、5 $\sim$ 85% (結露なし)
	電源	DC電源: 8 $\sim$ 32V あるいは、 J-1コネクタより +5V $\pm$ 1V (センタプラス) 1W以上
	消費電力	1W Typ
	大きさ(突起部分含まず) 重量	140(W) X 100(D) X 30(H ゴム足含まず) mm 430g (ケーブルなど含まず)
	付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RS232Cストレートケーブル 9ピン オス-メス</li> <li>■ マニュアル(本書)、保証書</li> </ul>
オプション	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 取り付け金具</li> <li>■ 各種ケーブル類</li> <li>■ ACアダプタ</li> <li>■ DINレール対応アダプタ</li> </ul>	



システムサコム工業株式会社

System Sacom Industry corp.

〒130-0026 東京都墨田区両国 1-12-10 カネオカビル6F

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)