

# RS232C ボーレート変換器/中継器(リピーター)

A 側・B 側のロータリースイッチを回すだけの簡単設定

**SS-232CBRC-ADP (AC アダプタ仕様)**

**SS-232CBRC-AC(AC90V~250V 仕様)**

**SS-232CBRC-DC(DC8V~32V 仕様)**

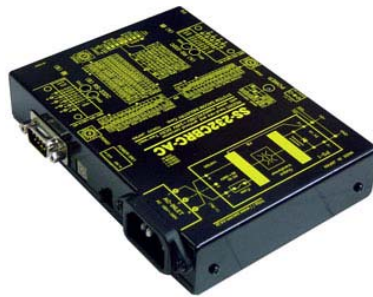
## 製品概要

- RS232C 通信のボーレート変換器です。
- 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 側・B 側それぞれ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。
- A 側 B 側のボーレートを同じ値に設定すると中継器としてもご利用可能です。
- 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。



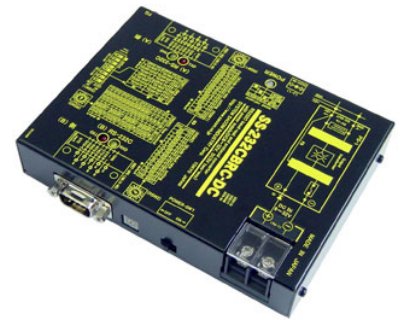
SS-232CBRC-ADP

AC アダプタ仕様 ¥32,000- (税)



SS-232CBRC-AC

AC 電源仕様 ¥35,000- (税別)



SS-232CBRC-DC

DC 電源仕様 ¥35,000- (税別)

## 製品仕様

製品名	SS-232CBRC-ADP	SS-232CBRC-AC	SS-232CBRC-DC	
通信仕様	通信方式	RS232C		
	最大伝送距離	15m		
	最大伝送速度	230.4kbps		
	伝送速度	300/600/1200/4800/9600/14400/19200/28800/31250/38400/ 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	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	A 側 : D-sub 9pin(メス/#4-40 インチネジ勘合/DCE) B 側 : D-sub 9pin(オス/#4-40 インチネジ勘合/DTE)			
その他	メモリーバッファ	Txd ← A 側 8kbyte ← B 側 8kbyte ← Rxd Rxd → A 側 8kbyte → B 側 8kbyte → 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	J-1 コネクタより +5±1V (センタープラス) 1W 以上	AC 電源:90~240V あるいは J-1 コネクタより +5±1V (センタープラス) 1W 以上	DC 電源:8~32V あるいは J-1 コネクタより +5±1V (センタープラス) 1W 以上
	消費電力	1W Typ		
	大きさ	101(W)×101(D)×30(H) mm	140(W)×100(D)×30(H) mm	※ゴム足・突起部分含まず
	重量	320g	450g	430g
付属品	■ AC アダプタ ■ 取り付け金具 SSTK-03 (左右) ■ マニュアル, 保証書	■ AC 電源ケーブル(国内用) ■ 取り付け金具 SSTK-03 (左右) ■ マニュアル, 保証書	■ 取り付け金具 SSTK-03 (左右) ■ マニュアル, 保証書	
オプション	■ 各種ケーブル類 ■ AC アダプタ ■ DIN レール対応アダプタ			



SYSTEM SACOM Industry Corp.

システムサコム工業株式会社

〒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)