

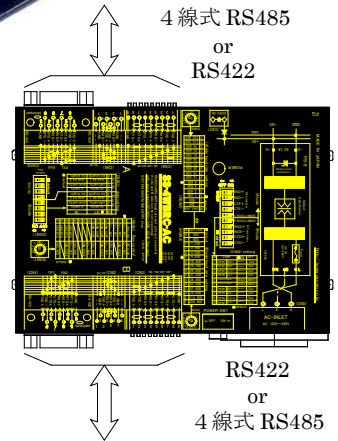
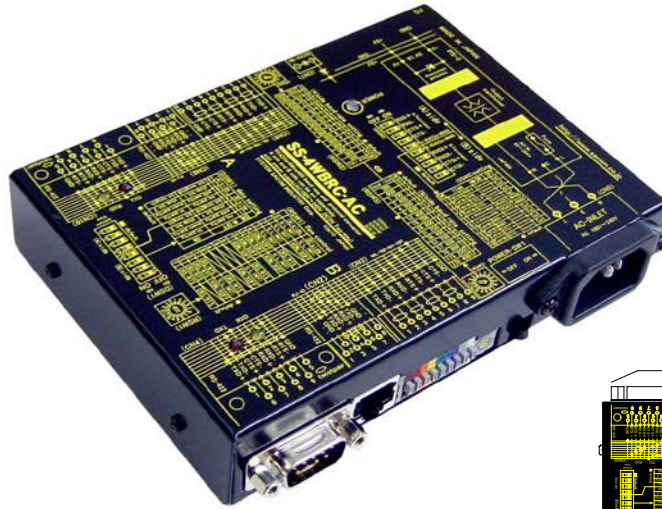
RS422、4線式 RS485 ボーレート変換器

A側、B側ロータリSWを回すだけの簡単設定！

商品型名：SS-4WBRC-AC

製品概要

- ・全2重通信のRS422および4線式RS485に対応したボーレート変換器です
コネクタも端子台、RJ45、Dsubの3種類を用意しました
- ・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)、ソフトフロー(XON/XOFF)の混在制御を強気にサポートします
- ・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
- ・AC90V~240Vの広範囲電源対応です



型名：SS-4WBRC-AC

¥38,000-税別

製品名		SS-4WBRC-AC
RS422 または 4線式RS485	最大伝送距離	1.2Km
	最大伝送速度	115.2Kbps/1.2Km以下、230Kbps/500m以下
	ビット速度	300/600/1200/2400/4800/9600/14400/19200/28800/31250/ 38400/51200/57600/76800/115200/230400bps 但し、変換速度の制限有り※1
	通信条件	パリティ(有・無)、(偶・奇)、但しデータ7bitでパリティ無しは不可です。 ストップビット(1 / 2bit)、データビット長(7 / 8bit)、 ソフトXON/XOFF、ハードCTS/RTS 但し、4W485はハード無し※2
	出力電圧	平衡型、100Ω負荷にて±2V以上
	入力電圧	平衡型、終端抵抗100Ω、レシーバ感度±200mV
	コネクタ	Dsub9pin、#4-40インチネジ勘合 RJ45 (8P8C)、スクリューレス端子台9pin
絶縁		2線式RS485間は絶縁型DCDC電源とフォトカプラにより光絶縁されています。 絶縁型DCDC電源絶縁耐圧：500V AC/DC (1mA) フォトカプラの絶縁耐圧：3750Vrms UL認定品 B側の、シグナルGND、Txd、Rxd等が、A側およびケース、FGと絶縁
その他	動作温度・湿度	Txd← A側1Kbyte ← B側29Kbyte ← Rxd Rxd→ A側29Kbyte → B側1Kbyte → Txd 0~70℃、30~80% (結露なし)
	保存温度・湿度	-20~75℃、5~85% (結露なし)
	電源	AC電源：240~90V あるいは、 J-1コネクタより +5V±1V (センタプラス) 3W以上
	消費電力	1.5W 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 500g (ケーブルなど含まず)
	付属品	■ AC電源ケーブル、■ 取り付け金具SSTK-03(左右) ■ マニュアル(本書)、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



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