

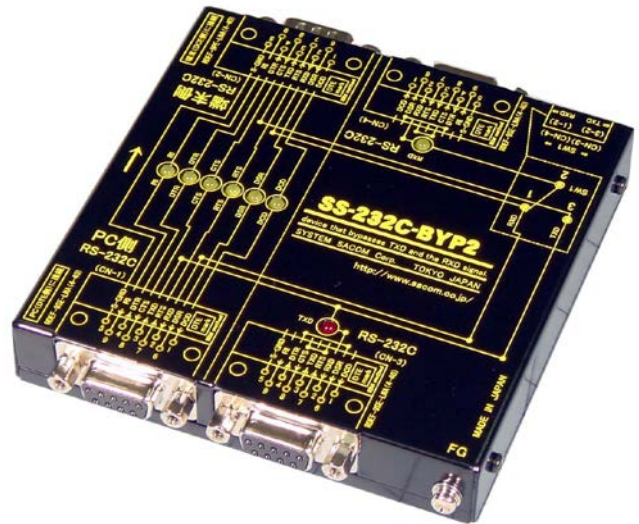
RS-232C の TXD、RXD 信号分岐ユニット

RS-232C の TXD、RXD 信号を
通信に支障を与えることなく分岐しモニターするユニットです。

製品概要

- RS-232C で通信している機器間の TXD・RXD 信号を通信に支障を与えることなく分岐しモニターすることができます。
- CN-1 に PC を接続し、CN-2 に端末器を接続し通信をした場合 CN-1 の TXD 信号を CN-3 の RXD 端子(ピン2番 PC の RXD 信号)でモニターすることができます。
CN-2 の RXD 信号を CN-4 の RXD 端子(ピン2番 端末器の TXD 信号)でモニターすることができます。
- CN-4 は、SW1 で CN-1 の TXD 信号、CN-2 の RXD 信号を切換えてモニターすることができます。
- CN-3 と CN-4 の DTR と DSR、RTS と CTS は本ユニット内部で接続されています。(ループバック済みです)

商品型番「SS-232C-BYP2」
定価 ¥19,000



「SS-232C-BYP2」 価格¥19,000(税別)

SS-232C-BYP2仕様

項目	SS-232C-BYP2	
PC 側	最大伝送速度	921.6Kbps
	最大伝送距離	最大約7m
	PC接続コネクタ(CN-1)	DS9P(メス) インチネジ
	モニター接続コネクタ(CN-3)	DS9P(メス) インチネジ (CN-1 3番ピンTXD信号をモニター) DTRとDSR、RTSとCTS接続済み
端末機器側	最大伝送速度	921.6Kbps
	最大伝送距離	最大約7m
	端末機器接続コネクタ(CN-2)	DS9P(オス) インチネジ
	モニター接続コネクタ(CN-4)	DS9P(メス) インチネジ (CN-2 2番ピンRXD信号をモニター) DTRとDSR、RTSとCTS接続済み
モニター切換SW1	1-2 接続	CN-4は、CN-1のTXD信号をモニターする(PCのTXD信号)
	3-2 接続	CN-4は、CN-2のRXD信号をモニターする(端末機器のTXD信号)
動作温度・湿度範囲	保存温度・湿度範囲	-3~50°C, 30~80% -20~75°C, 5~85% (結露しないこと)
	保存温度・湿度範囲	-20~75°C, 5~85% (結露しないこと)
外形寸法・重量		101(W)X101(D)x19.5(H) mm 約250g
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.

〒130-0026 東京都墨田区両国 1-12-10 カネオカビル6F

TEL:03-6659-9260 FAX:03-6659-9264

URL <http://www.sacom.co.jp> e-mail info@sacom.co.jp