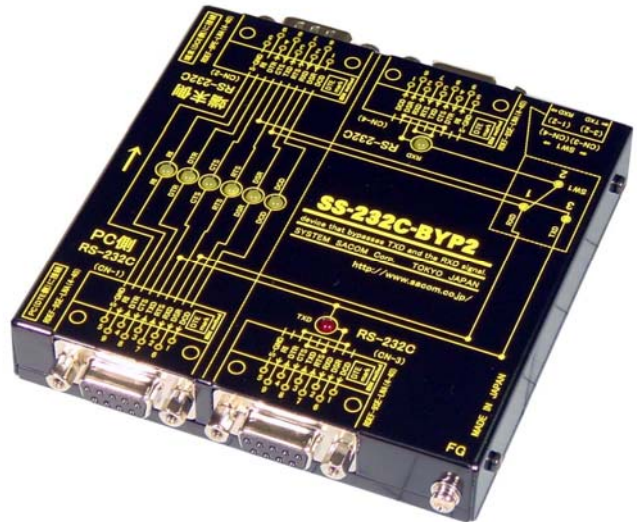


RS-232C の TXD、RXD 信号分岐ユニット

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 信号を切替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)



SS-232C-BYP2

価格:21,450 円(税込)

(本体価格:19,500 円+消費税)

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) ・各種ケーブル



システムサコム工業株式会社

SYSTEM SACOM Industry corp.

〒130-0021 東京都墨田区緑 1-22-5 州ビル 4F

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

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