

# RS-232C 1入力2出力分配器

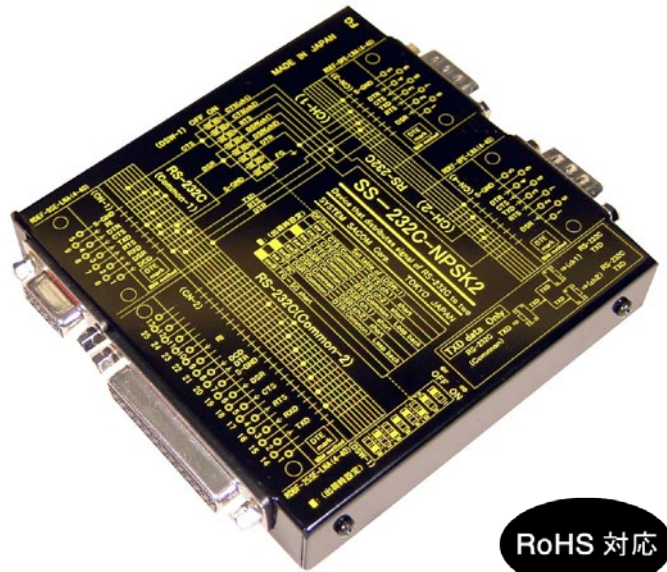
入力側(COMMON)PC(パソコン)接続タイプ

入力側コネクタは Dsub9P(メス)と Dsub25P(メス)の2種類を装備  
出力側コネクタは、Dsub9Pコネクタ(オス)を2個装備

## 製品概要

- ・RS-232Cのインターフェース(I/F)機器から出力されたDATAを入力し、Dsub9Pコネクタ(オス)ch1・ch2にDATAを同時分配し出力します。
- ・入力側 Common 側コネクタは Dsub9Pコネクタ(メス)と Dsub25Pコネクタ(メス)の2種類を装備しています。但し、同時に使用することはできません。
- ・出力側コネクタは、Dsub9Pコネクタ(オス)2個装備しています。
- ・DATAはCommon側から出力側のch1とch2に分配されます、逆方向の転送は出来ません。ch1とch2からDATAが同時入力されるとDATAは衝突し破壊されます。但し、制御線(CTS-RTS、DSR-DTR)は双方向通信が可能です。
- ・CTS-RTS、DSR-DTRの制御線の活用又は、Loop Back等の設定はDIPSW(ディップスイッチ)で簡単に設定できます。

商品型番「SS-232C-NPSK2」  
定価¥19,000-



「SS-232C-NPSK2」定価¥19,000-(税別)

## SS-232C-NPSK2仕様

項目		USB-232C-NPSK2	
コモン側	最大伝送速度	921.6Kbps	
	最大伝送距離	約7m	
	接続コネクタ(CN-1)	DS9P(メス)	インチネジ
	接続コネクタ(CN-2)	DS25P(メス)	インチネジ
出力側	接続コネクタ(CN-3、4)	DS9P(オス)	インチネジ
	最大伝送距離	約7m	
ディップSW(DSW-1) 設定内容	sw1	CTS(Common)-CTS(ch1) ON:接続 OFF:切断	
	sw2	CTS(Common)-CTS(ch2) ON:接続 OFF:切断	
	sw3	CTS(Common)-RTS(Common) ON:Loop back OFF:オープン	
	sw4	DSR(Common)-DSR(ch1) ON:接続 OFF:切断	
	sw5	DSR(Common)-DSR(ch2) ON:接続 OFF:切断	
	sw6	DSR(Common)-DTR(Common) ON:Loop back OFF:オープン	
	sw7	NC	
	sw8	FG-SG ON:接続 OFF:切断	
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300g
付属品		取付金具	
オプション		・サブch側各種ケーブル	



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:03-6659-9261 FAX:03-6659-9264

URL <http://www.sacom.co.jp> e-mail [info@sacom.co.jp](mailto:info@sacom.co.jp)