

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

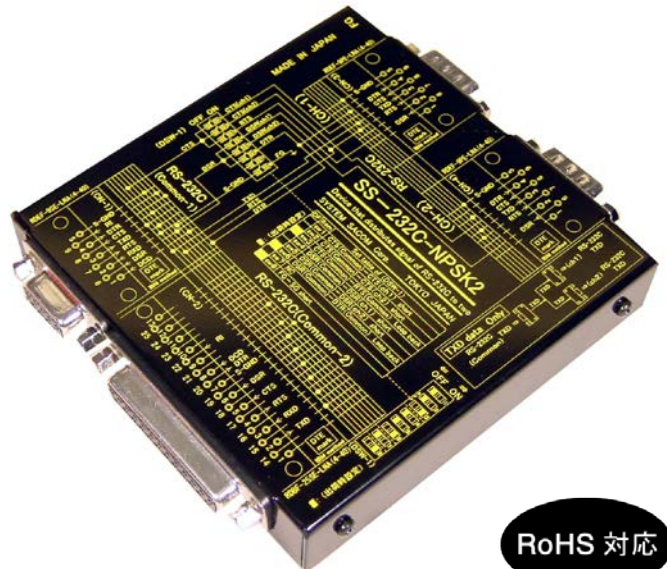
入力側コネクタは Dsub9P (メス) と Dsub25P (メス) の 2 種類を装備
出力側コネクタは、Dsub9P コネクタ (オス) を 2 個装備

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-



RoHS 対応

「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)	インネジ
	接続コネクタ (CN-2)	DS25P (メス)	インネジ
出力側	接続コネクタ (CN-3、4)	DS9P (オス)	インネジ
	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