

RS-232C 1入力 2 出力分配器

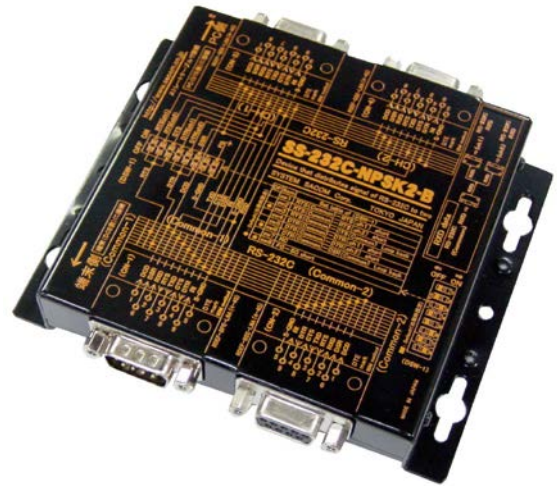
入力側 (COMMON) 周辺機器 (例: バーコードリーダ等) 接続タイプ

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

製品概要

- ・入力側 (COMMON) 周辺機器 (例: バーコードリーダ等) 接続タイプ (PC と 器機がもともとストレートケーブルで接続していた場合は 3 本ともストレートケーブル使用)
- ・周辺機器の RS-232C の (I/F) から出力された DATA を入力し、Dsub9P コネクタ (メス) 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 (オス) と Dsub9P 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 (メス) 2 個装備しています。
- ・ DATA は Common 側からスレーブ側の ch1 と ch2 に同時に分配され、逆に ch1・ch2 側から Common 側への DATA 転送は ch1 のみ可能で、ch2 は不可です。その理由として ch1 と ch2 側から DATA が同時入力されると DATA が衝突し DATA は破壊されてしまうため、それを防止するため ch1 からのみ可能にし、ch2 から Common 側へ DATA 転送は出来なくしてあります。但し、制御線 (CTS-RTS、DSR-DTR) は ch1・ch2 を DIPSW によって切り替え、切り替えられた ch1・ch2 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-B」



RoHS 対応

「SS-232C-NPSK2-B」 定価¥19,000-(税別)

仕様

項目	内容	
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)	DS9P (オス) インチネジ
出力側	接続コネクタ (CN-3、4)	DS9P (メス) 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	RTS (Common) - RTS (ch1) ON: 接続 OFF: 切断
	sw2	RTS (Common) - RTS (ch2) ON: 接続 OFF: 切断
	sw3	RTS (Common) - CTS (Common) ON: Loop back OFF: オープン
	sw4	DTR (Common) - DTR (ch1) ON: 接続 OFF: 切断
	sw5	DTR (Common) - DTR (ch2) ON: 接続 OFF: 切断
	sw6	DTR (Common) - DCR (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		124(W)X101(D)x23(H) mm 約300g
付属品		取付金具
オプション		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