

RS-232C 1入力 2出力分配器

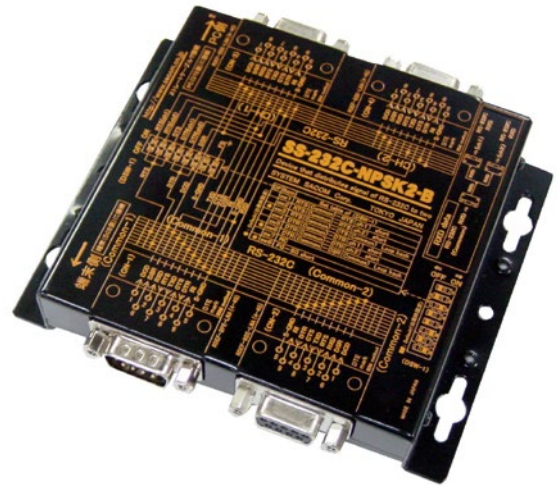
入力側(COMMON)周辺機器(例:バーコードリーダ等)接続タイプ

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