

RS-232C 分配/統合器

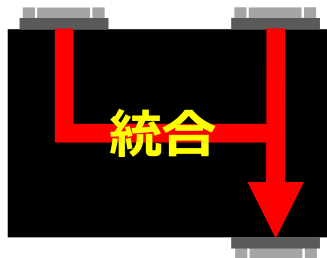
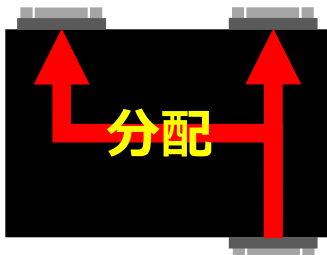
SS-232C-SPSK2-ADP (ACアダプター仕様)

SS-232C-SPSK2-AC (AC90~240V仕様)

SS-232C-SPSK2-DC (DC10~32V仕様)

製品概要

- 1つのCommonポートと2つのCHポートを実装し、Commonから入力された信号をCH側に分配出力、CH側から入力された信号を統合出力します。



SS-232C-SPSK2-ADP
(ACアダプター仕様)

価格:41,580円(税込)
(本体価格:37,800円+消費税)



SS-232C-SPSK2-AC
(AC90~240V仕様)

価格:45,100円(税込)
(本体価格:41,000円+消費税)



SS-232C-SPSK2-DC
(DC10~32V仕様)

価格:45,100円(税込)
(本体価格:41,000円+消費税)

- データの統合はデータの連続性(メッセージ)を保ちながら行われるため、CH側において同じタイミングでデータ受信しても混交を防止できます。連続性を判断する時間(メッセージ分割時間)も選択可能です(10~1000 μ 秒)。
- 制御信号の制御も多様なモードを用意しました。
 - ・独立制御モード(常時ON,ループバック,フロー制御,常時OFF)
 - ・CH-1直結モード
 - ・ANDモード
 - ・ORモード
- 300~230400bpsと広範囲なボーレートをサポートします。
- データビット長(8,7),ストップビット(1,2),パリティ(なし,偶数,奇数)をサポートします。
- 各種設定はロータリースイッチ, DIPスイッチを回すだけで簡単に行えます。



- 通信データの有無を、LEDインディケータで目視確認できます。
- 電源はACアダプタータイプ、AC90~240Vタイプ、DC10~32Vタイプの3機種をご用意いたしました。

主な仕様

製品名	SS-232C-SPSK2-ADP	SS-232C-SPSK2-AC	SS-232C-SPSK2-DC
最大伝送距離	15m		
ビット速度 (bps)	300 / 600 / 1200 / 2400 / 4800 / 9600 14400 / 19200 / 28800 / 31250 / 38400 51200 / 57600 / 76800 / 115200 / 230400		
通信条件	パリティ(なし / 偶数 / 奇数) ストップビット(1 / 2bit), データビット長(7 / 8bit) 制御信号制御(7モード)		
出力電圧	3k Ω 負荷にて \pm 5V以上		
入力電圧	入力抵抗 3k Ω 以上, レジパ感度 \pm 3V以上		
コネクター	CH側: D-sub 9ピン メス #4-40 インチネジ適合 DCE Common側: D-sub 9ピン オス #4-40 インチネジ適合 DTE		
動作温度・湿度 保存温度・湿度	-20~70 $^{\circ}$ C(本体), 0~40 $^{\circ}$ C(ACアダプター), 30~80%(結露なし) -20~75 $^{\circ}$ C, 5~85%(結露なし)		
電源	付属 AC アダプター (DC5V)	AC90~240V	DC10~32V
消費電力	1W Typ.		
大きさ(mm) 重量	101.5~145(W) x 101(D) x 28.1(H) (ゴム足・突起部分を含みません) 330~470g (ケーブルなどを含まない本体重量)		
付属品	ACアダプター(5V 2A)	AC電源ケーブル	-
オプション	マニュアル(巻末に保証書) DINレール対応取り付け金具 SSTK-04(左右), 各種ケーブル類		



SYSTEM SACOM Industry Corp.
システムサコム工業株式会社

〒130-0021 東京都墨田区緑 1-22-5 州ビル 4F <http://www.sacom.co.jp/>
電話 03-6659-9261 FAX 03-6659-9264 メール info@sacom.co.jp