

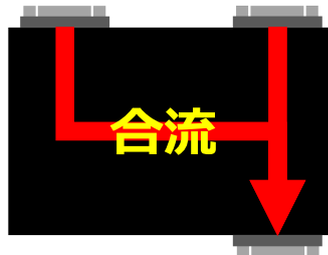
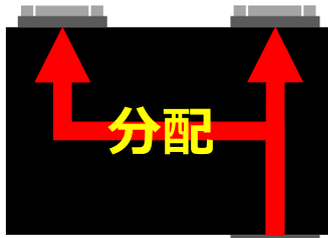
# RS-232C 分配/統合器

## SS-232C-PWSK2-P

## SS-232C-PWSK2-B

### 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はCommonへ出力します。



- CH側からCommonへのデータの流れは合流になります。同じタイミングで両CHからデータが入力された場合、信号が衝突し正常にCommonへ出力できません。本機能を正しく活用するためには、運用でCH側からの入力が同時に行われないようにする必要があります。(工場出荷状態では不要なデータ衝突を防ぐためCH-2からの入力はCommonに出力しない設定になっています。)

- 接続相手機器のD-sub9コネクタのピン配列に柔軟に対応するためSS-232C-PWSK2-P/SS-232C-PWSK2-Bの2種類の製品を用意しました。できるだけストレートケーブルを使用して接続する事ができます。

	Common	CH-1/2
SS-232C-PWSK2-P	DCE 配列	DTE 配列
SS-232C-PWSK2-B	DTE 配列	DCE 配列

- 制御信号についてはディップスイッチでさまざまな接続状態に設定できます。

- 115200bpsまでの通信速度に対応しています。

- 通信データの有無を、LEDで目視確認できます。



SS-232C-PWSK2-P

価格:36,850円(税込)  
(本体価格:33,500円+消費税)



SS-232C-PWSK2-B

価格:36,850円(税込)  
(本体価格:33,500円+消費税)

### 主な仕様

製品名	SS-232C-PWSK2-P	SS-232C-PWSK2-B
RS-232C	最大伝送距離 15m	
	ビット速度 (bps) 最大 115200bps	
コネクタ	Common: D-sub 9ピン メス DCE CH側: D-sub 9ピン オス DTE #4-40 インチネジ勘合	Common: D-sub 9ピン オス DTE CH側: D-sub 9ピン メス DCE #4-40 インチネジ勘合
動作温度・湿度	本体: -20~70℃, 30~80%(結露なし) ACアダプター: 0~40℃, 30~80%(結露なし)	
保存温度・湿度	-20~85℃, 20~90%(結露なし)	
電源	付属 AC アダプター(DC5V)	
消費電力	0.1W 以下	
大きさ(mm)	100(W) x 100(D) x 22(H) (ゴム足・突起部分を含みません)	
重量	約 300g (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) マニュアル(巻末に保証書)	
オプション	取り付け金具 SSTK-03(左右), DIN レール対応取り付け金具 SSTK-04(左右), 各種ケーブル類	