

RS-232C 1入力 2出力分配器

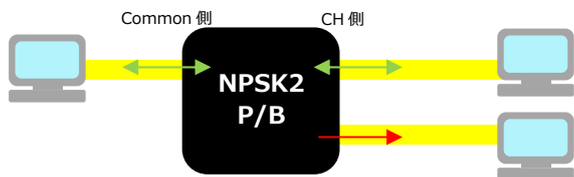
SS-232C-NPSK2-P(コモン側 PC 等 DTE 接続タイプ)

SS-232C-NPSK2-B(コモン側バーコードリーダー等 DCE 接続タイプ)

製品概要

RS232C の(I/F)から出力された DATA を ch1・ch2 に同時分配します。

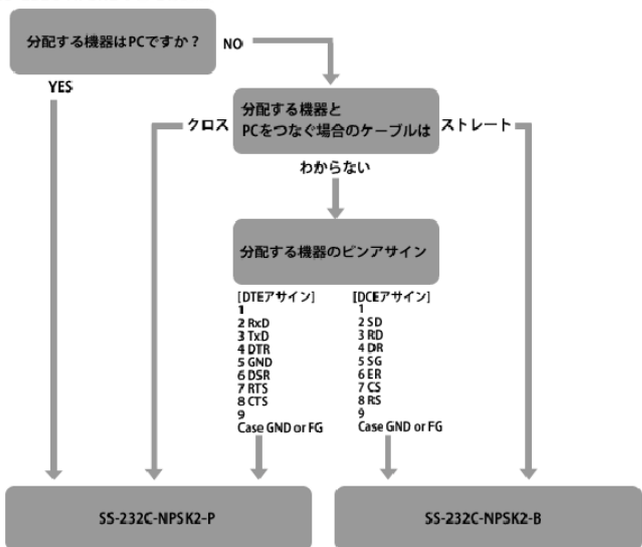
- 電源不要の簡易分配器です。
- Common 側コネクタは Dsub9P コネクタ(オス)と Dsub9P コネクタ(メス)の2種類を装備しています。※但し、同時に使用することはできません。
- Common 側からの DATA 転送は CH1 と CH2 に同時に分配されます。
- CH 側から Common 側への DATA 転送は CH1 からのみ可能です。
- CH 側からの出力制御信号はディップスイッチによって CH1 か CH2 の切替が可能です。
- Loop Back の設定もディップスイッチで簡単に行えます。



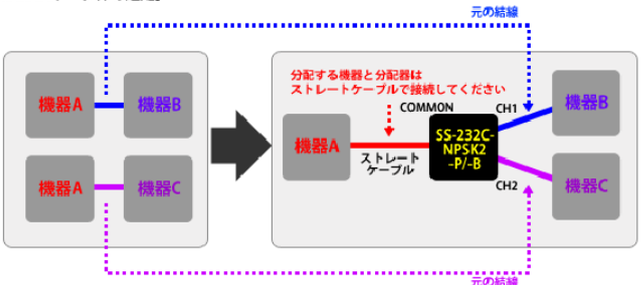
PタイプとBタイプ

コモン側に PC 等 DTE アサインの機器を接続する場合は P タイプ、バーコードリーダー等 DCE アサインの機器は B タイプを使用することで、機器と分配器をストレートケーブルで接続できます。

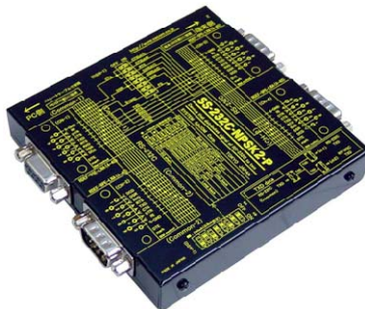
【SS-232C-NPSK2-Pと-Bの選定】



【RS232Cケーブルの選定】



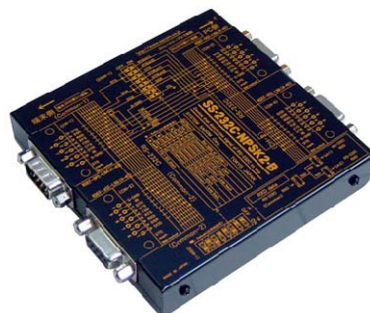
コモン側 PC 接続タイプ



SS-232C-NPSK2-P

価格:21,450 円(税込)
(本体価格:19,500 円+消費税)

コモン側周辺機器接続タイプ



SS-232C-NPSK2-B

価格:21,450 円(税込)
(本体価格:19,500 円+消費税)

主な仕様

製品名	SS-232C-NPSK2-P	SS-232C-NPSK2-B	
コモン側	伝送速度	921.6Kbps	
	最大伝送距離	約 7m	
	コネクタ	CN1:D-sub9P(オス/インチネジ #4-40 勘合) CN2: D-sub9P(メス/インチネジ #4-40 勘合)	CN1:D-sub9P(メス/インチネジ #4-40 勘合) CN2: D-sub9P(オス/インチネジ #4-40 勘合)
出力側	最大伝送距離	約 7m	
	コネクタ	CN3/CN4:D-sub9P(オス/インチネジ #4-40 勘合)	CN3/CN4:D-sub9P(メス/インチネジ #4-40 勘合)
Dip スイッチ 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	-20~70°, 30~80%(結露しないこと)		
保存温度・湿度範囲	-20~85°, 5~85%(結露しないこと)		
外形寸法 幅×奥行×高	124x101x23mm		
重量	約 300g		
付属品	取付金具、取扱説明書、保証書		
オプション	RS232C ケーブル		