

TDB-RS0214

1 In 4 Out RS232C Data Distributor

1入力4出力 RS232Cデータ分配器



プラグ&プレイ

1入力4出力

伝送距離 15mまで

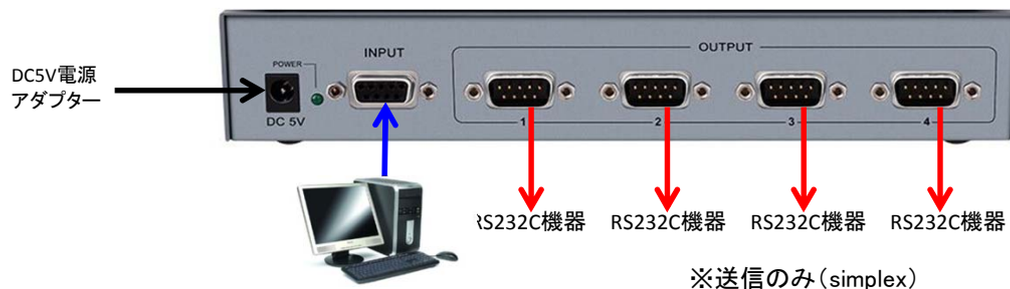
動作環境温度 -20~85°C

送信のみ

オプション: DC5V 電源 "TY-S5-2000"

入力	1 (DB9メス)
出力	4 (DB9オス)
伝送距離	15mまで (入力・出力とも)
電源	DC5V
消費電流	1A
動作環境温度	0°C~50°C / RH 90% (結露なきこと)
保管環境温度	-20°C~85°C / RH 95% (結露なきこと)
外形寸法 (WxHxD)	W218 x H38 x D82 mm
重量	約200g
ケース	シルバーグレー

■接続例



- ・ 1台のコンピュータ等から複数の機器へRS232C信号を送るための装置です。
- ・ 入力ポートにコンピュータ等RS232Cを出力する機器を接続します。
RS232C D-Sub9ピン(メス) ピン番号: 2=TX, 3=RX, 5=GND
- ・ 出力ポートに信号を受信する装置を接続します。
RS232C D-Sub9ピン(オス) ピン番号: 2=RX, 3=TX, 5=GND
- ・ 伝送距離は、RS232Cの伝送距離15mまでです。
- ・ 出力されるボーレートは、入力ポートに接続した機器の信号のとおりです。
- ・ プロトコルやボーレートに関係なく、すべての機器に使用可能です。
- ・ 信号の送受信に遅延はありません。
- ・ カスケード接続可能
- ・ ケーブルを接続後、電源を入れると、信号は自動的に出力されます。
電源ON/OFFのスイッチはありません。