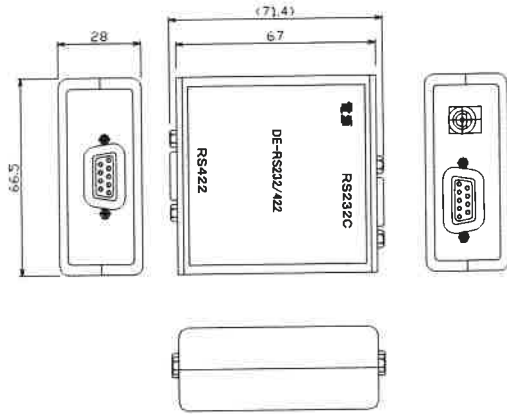


## RS232C/422変換器



### 特徴

- ① RS-232C方式の信号をRS-422方式に変換します。(双方向)
- ② シリアル通信の標準規格RS-232Cは、伝送距離15.2mまでの伝送に対応します。(RS-232Cの延長に使用する場合は本機が2台必要です。)

入出力	RS232C D-sub9Pオス RS422 D-sub9Pメス
入力電源	DC5V (2A)
外形寸法	W66.5×H28×D71.4
本体	樹脂製グレー
重量	0.1kg
付属品	DC5V電源アダプター

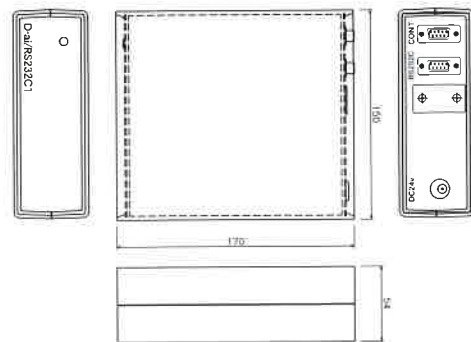
ご注意:予告なく仕様変更する場合があります。

## RS232C 1変換器

本信号変換機は、RS-232Cで制御する機器を遠隔で操作する時に、接点制御信号をシリアル制御信号に変換する機器です。



入力16接点/出力16接点まで増大可能  
RS-232C出力を3ポートに増大可能



### 特徴

- ① 各機器に合わせたシリアル信号に変換が可能 (各種プロジェクタ・プラズマディスプレイ・液晶ディスプレイ等に対応)
- ② 軽量コンパクトサイズなので設置が簡単。

入力	I/O 5点 (無電圧接点 or トランジスター回路)
出力	RS232C (ボーレート19200bps以下)
入力電源	DC24V (0.4A以上)
外形寸法	W150×H54×D170
本体	樹脂製ブラック
重量	600g
付属品	DC24V電源アダプター

制御内部ソフトは弊社にて行えます。ご注意:予告なく仕様変更する場合があります。

※上記以外にも、使用目的に合わせた制御機器の製作も致しております。