制御くん

通信コントローラー

型番: D-ai-RS232C1

本信号変換器は、RS232C で制御する機器を遠隔で操作するときに、 接点信号をシリアル信号に変換またはシリアル信号を別シリアル信号に変換できます。



特長 Product features

入力5接点から RS232C へ出力

プログラムにより各機器に合わせたシリアル信号を送信できる

(各種プロジェクター・液晶ディスプレイ等に対応)

軽量コンパクトサイズなので設置が簡単

カスタム Custom

増大可能

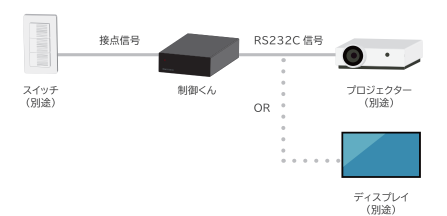
リレー最大入力 8点/出力6点まで

トランジスター最大入力 16 点 / 出力 16 点まで

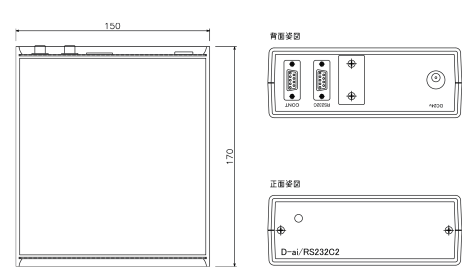
上限

RS232C 出力 2 ポートまで





外形図



仕様

入力: I/O 5 点 (リレー接点 or トランジスター回路) 出力: RS232C (ボーレート 115200bps 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:800g

付属品: DC24v 電源アダプター

製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。 製品の寸法およびデザインは予告なく変更する場合があります。

本カタログ掲載製品の価格はオープンプライスです。なお、配送・設置調整費・取付工事費が別途必要となります。

