

接点 - RS232C変換ユニット 説明書

エルモ製 プロジェクタ EDP-4600用

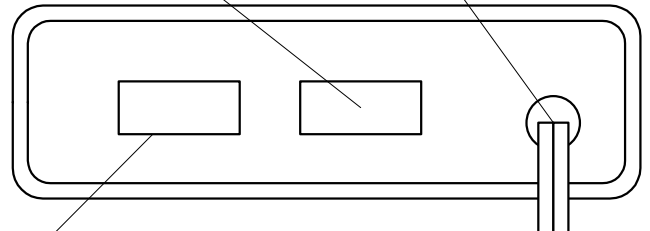
このユニット内の変換基板は基板上の1チップマイコンのプログラムを調整することで、その機能を実現しています。入出力の仕様は下記のとおりです。電源、および信号の極性には十分注意して配線してください。注意点として、接点入力の信号線の長さは1M以内(できるだけ短く)、RS-232C信号は15M以内で使用してください。この長さは使用する環境により、左右されます。

電源 商用コンセントAC100Vに接続します。

RS-232C出力 (D-sub9Pオス)

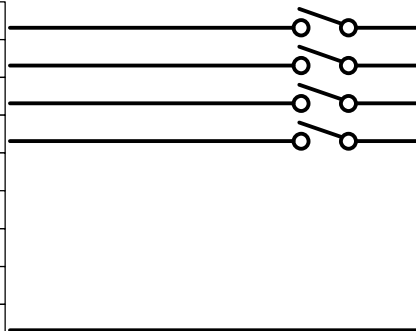
Tx OUT	3
GND	5

ユニット後面



パラレルコントロール入力 (D-sub9Pメス)

1	オン
2	オフ
3	入力RGB
4	入力ビデオ
5	
6	
7	
8	
9	GND



これらの端子をGNDに接続すると、該当するRS-232C信号が出力されます。この信号はグラウンドにショートした瞬間のみ、出力されます。同時に複数選択することは禁止です。

通信条件 : Speed=9600bps, Length=8bit, Parity=Non, StopBit=1

(有) ロジックス

857-0055 長崎県佐世保市湊町2 - 15

電話 : 0956-25-3963

FAX : 0956-25-3964

WebPage : www.lgx.co.jp

E-mail : logix@lgx.co.jp