

信号変換基板 取扱説明書

接点 RS232C
NEC 液晶 LCD-P521用

(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

E-mail : logix@lgx.co.jp
WebPage : www.lgx.co.jp

こ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。

LEDはVPの状態を反映します。

LED出力電流は基板上で約15ミリアンペアになるように制限しています。

オープンコレクタ出力
VPへオンコマンド発行後、VPがスタンバイになるまでの間オン、VPオフ時はオフ。

オープンコレクタ出力	1
	2
GND	3
+5V OUT	4

