

# 信号変換基板 取扱説明書

接点 赤外線 YAMAHA DSP-AX2400用

## (有)ロジックス

857-0055

長崎県佐世保市湊町2-15

E-mail : [logix@lgx.co.jp](mailto:logix@lgx.co.jp)

電話 : 0956-25-3963

FAX : 0956-25-3964

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。

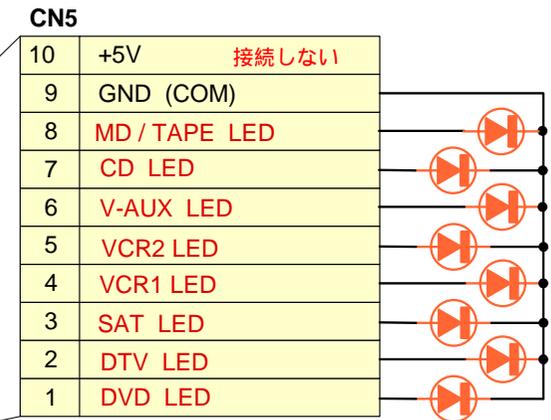
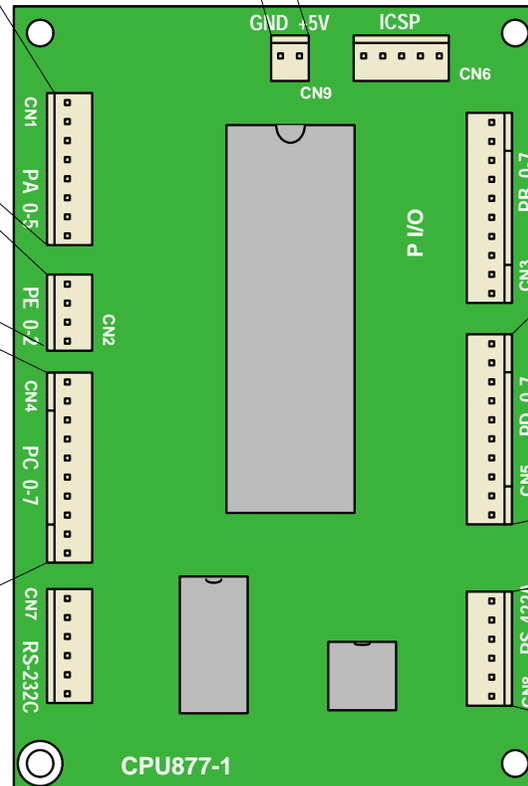
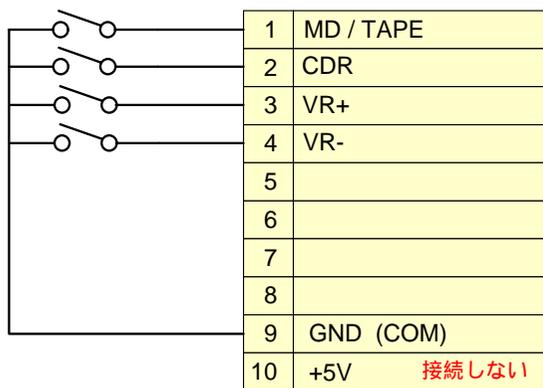
入出力の仕様は下記のとおりです。電源、および信号の極性には十分注意して配線してください。

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。

**CN9 : 電源入力**  
安定化されたDC 5Vを入力します  
(消費電力 : 50mA以下)

1	+5V
2	GND



これらの端子をGNDに接続すると、該当する赤外線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ている間、出力されます。同時に複数選択することは禁止です。