

# 信号変換基板

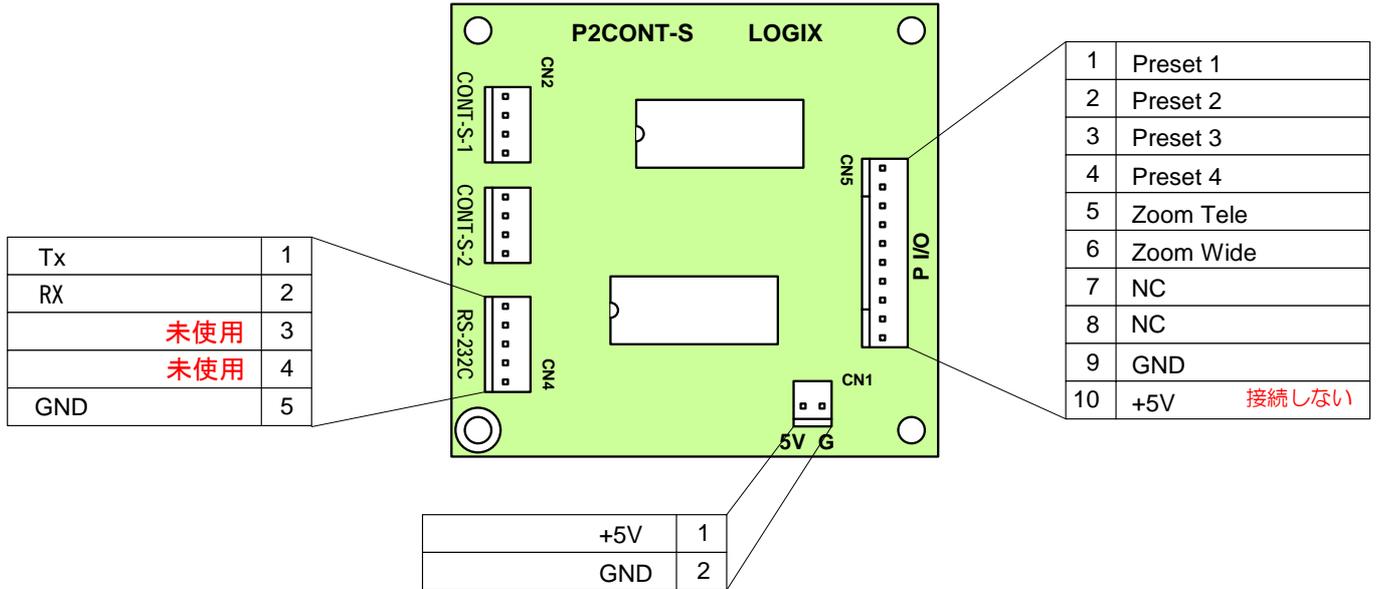
## 取扱説明書

接点 → RS232C  
エルモ カメラ RSU-200用

(有) ロジックス

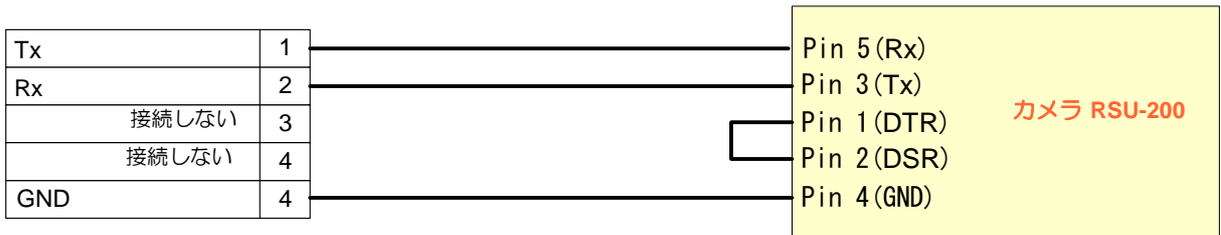
857-0055  
長崎県佐世保市湊町2-15 E-mail : logix@lgx.co.jp  
電話 : 0956-25-3963 WebPage : www.lgx.co.jp  
FAX : 0956-25-3964

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。入出力の様子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、パラレル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。



CN1 : 電源入力 安定化されたDC 5Vを入力します (消費電力: 100mA以下)

CN4 : RS-232C出力



通信仕様 19200bps, 8bit, パリティなし, Stopbit1

CN5 : パラレルコントロール入力

