



GND, G は基板内ですべて接続されています

動作：  
 S1からS4端子を0V (GND) にすることにより対応入力端子がオンになります  
 外部ロータリースイッチの替わりにマイコンで制御も可能です  
 S1からS4端子は+5Vにプルアップされています

基板サイズ：75 x 50 mm

電源 ±8V~±15V (最大±22V)  
 10mA程度流せること

## 電子ラインセレクトター接続図