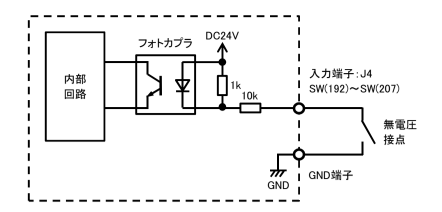
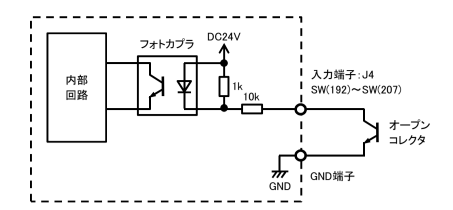
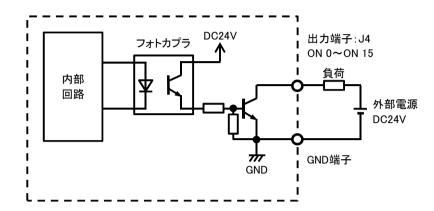
①無電圧接点

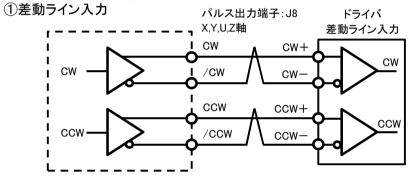


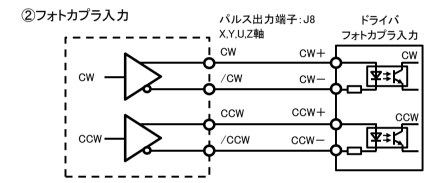


出力回路(トランジスタ出力:シンク):J4コネクタ



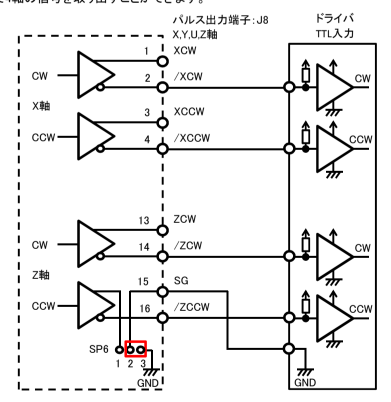
パルス出力回路(差動ラインドライバ):J8コネクタ





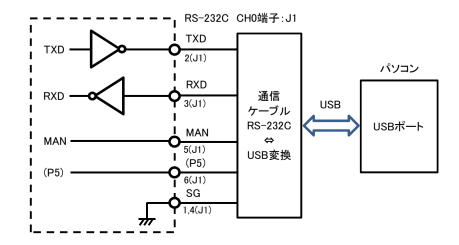
## ③TTL入力

ショートピンSP6の2-3間をショートすると、J8の15番ピンがSGになります。 J8の15番ピンをSGとして、偶数番号(2,4,6,8,10,12,14,16)の出力が全てネガティブロジック出力として4軸の信号を取り出すことができます。

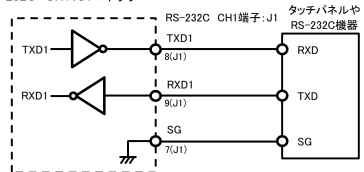


シリアルポート回路: J1とJ6コネクタ

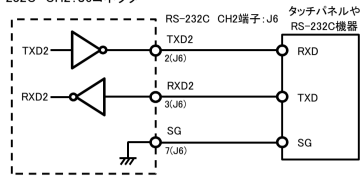
①PC接続用RS-232C CH0(プログラム書き込み、読み出し):J1コネクタ



## ②RS-232C CH1:J1コネクタ



## ③RS-232C CH2:J6コネクタ



## ④RS-485(RS-232C CH2と排他的に使用):J6コネクタ

