

## MPC-1000 の差動出力信号

MPC-1000 のパルス出力は通常出力ポートに接続し、オープンコレクタ出力として扱います。  
相手側ドライバによっては、差動出力や論理レベルが必要な場合があります。  
相手側が差動入力の場合の SG は DC24V の GND となります。

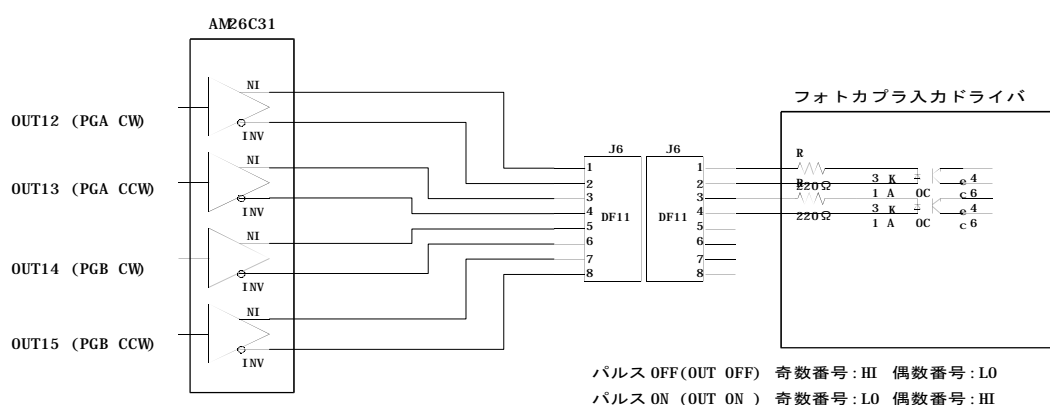
この場合は、J6 の差動出力を使用します。

信号の配置は以下の回路図を参考にしてください。

奇数番号が出力ポートと同じ反転出力で OFF 時 HIGH となっています。

偶数番号は、その反対で、OFF 時 LO となっています。

このため、フォトカプラ入力に対してはカソード側を奇数番号に接続します。



\*J6 の接続ケーブルとして DF13-C8 がオプションとして用意されています。

