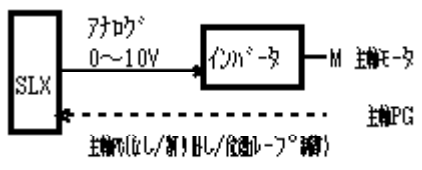


SLXシリーズ得意ワザ・2

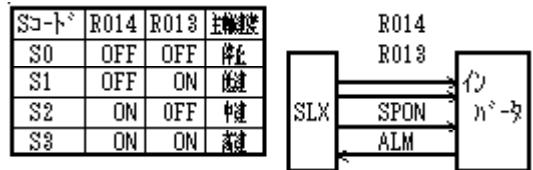
アナログ指令主軸制御 <オプション>

アナログ指令形のインパ - タを使えます。



2 bit出力主軸制御 <オプション>

汎用出力の2本を速度選択に使用

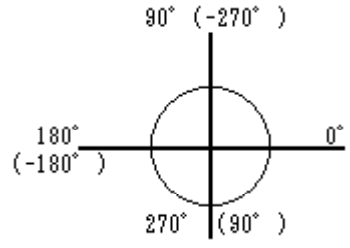


回転速度指令 SPIN命令 <オプション>

一般の軸を定速回転指令(加減速付)で使用できます。
0.1RPM単位で指令できます。
主軸、スピナー、ツール軸、コンベア軸などに利用できます。

回転軸周回処理 <オプション>

無限回転軸の座標系を1周期毎にラウンド処理します。
-360° 座標 +360°

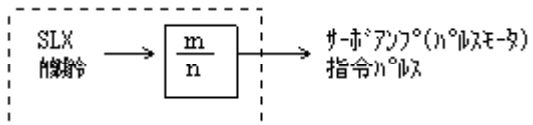


接線制御 <オプション>

2軸の軌跡ベクトル方向に他の1軸(回転軸)を合わせます。生地や板物のカッティングに応用できます。

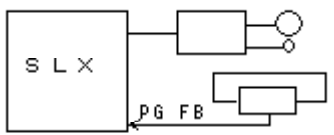


指令パルス電子ギヤ <オプション>



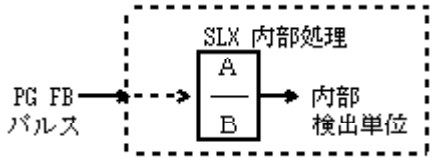
メカの都合でモータの1パルスが切りの良くない値でも、内部指令との比を調整することで使いやすくなります。

外付PGフィードバック <オプション>



スケールFB、手動パルサーなどに応用

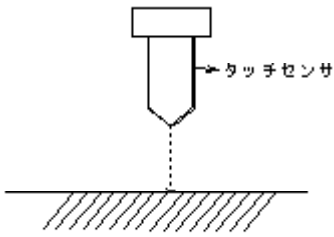
PG FB任意分周 <オプション>



PG FBパルスの1パルスが切りの良くない値でも 調節できます。

高精度位置ラッチ <オプション>

センシング入力に対して遅れゼロで位置計測します。



高速
高精度

多次元計測 <専用化>

デジタイジング

全軸同時計測
遅れなし計測
連続サンプリングによる
デジタイジング