

SLXシリーズ得意ワザ・4

汎用入力信号 24点

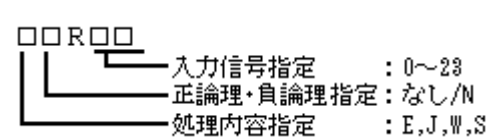
RI0 ~ RI23の汎用入力をユ - ザは自由に使用できます。

入力条件判別

数値デ - タとしての読み込み
 運転の待ち合わせ制御や各種インタ - ロック

汎用入力の条件判別

入力信号のON/OFFにより動作プログラムの 進行を制御できます。



Exit: プログラム強制終了
 Jump: スキップ
 Wait: ステップ実行開始待ち
 Stop: 一時停止

汎用入力の数値読み込み

汎用入力は4本を1つのグル - プとして16進数の 内部変数として読み込めます。

番号	データ 名称	ビット			
		D3	D2	D1	D0
#6001	HEX入力1	RI03	RI02	RI01	RI00
#6002	HEX入力2	RI07	RI06	RI05	RI04
#6003	HEX入力3	RI11	RI10	RI09	RI08
#6004	HEX入力4	RI15	RI14	RI13	RI12
#6005	HEX入力5	RI19	RI18	RI17	RI16

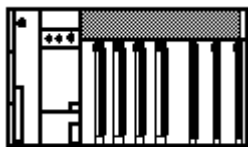
RS-232 2チャンネル

1ch PC(セッティングPC)
 2ch シ - ケンサなど(他の制御機器)

2ch目はオプションや専用化で使用します。

RS-232 によるシ - ケンサ接続

市販のシ - ケンサと容易につながります。



汎用出力信号 24点

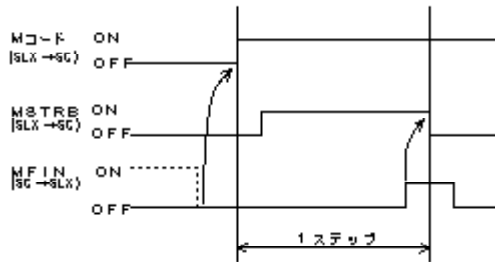
RO0 ~ RO 23の汎用出力をユ - ザは自由に使用できます。

マルチタスクの各タスクからも制御できます。

Mコ - ドを使う場合は、RO0 ~ RO 14までになります。

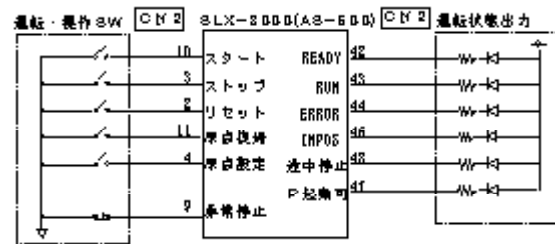
Mコ - ド出力

シ - ケンサとの標準的な接続方法です。SLXからシ - ケンサへ8bitコ - ドで指令を出します。



専用入/出力による運転

簡単なスイッチパネルで運転できます。



パラレルインタ - フェ - ス<オプション>

セントロインタ - フェ - ス(パラレル通信)により、デ - タの送/受が可能です。

大容量デ - タを高速に転送できます。
 超高速DNCも可能です。

RS-232 テキスト通信機能

一般のマイコンシステムとも簡単に接続

