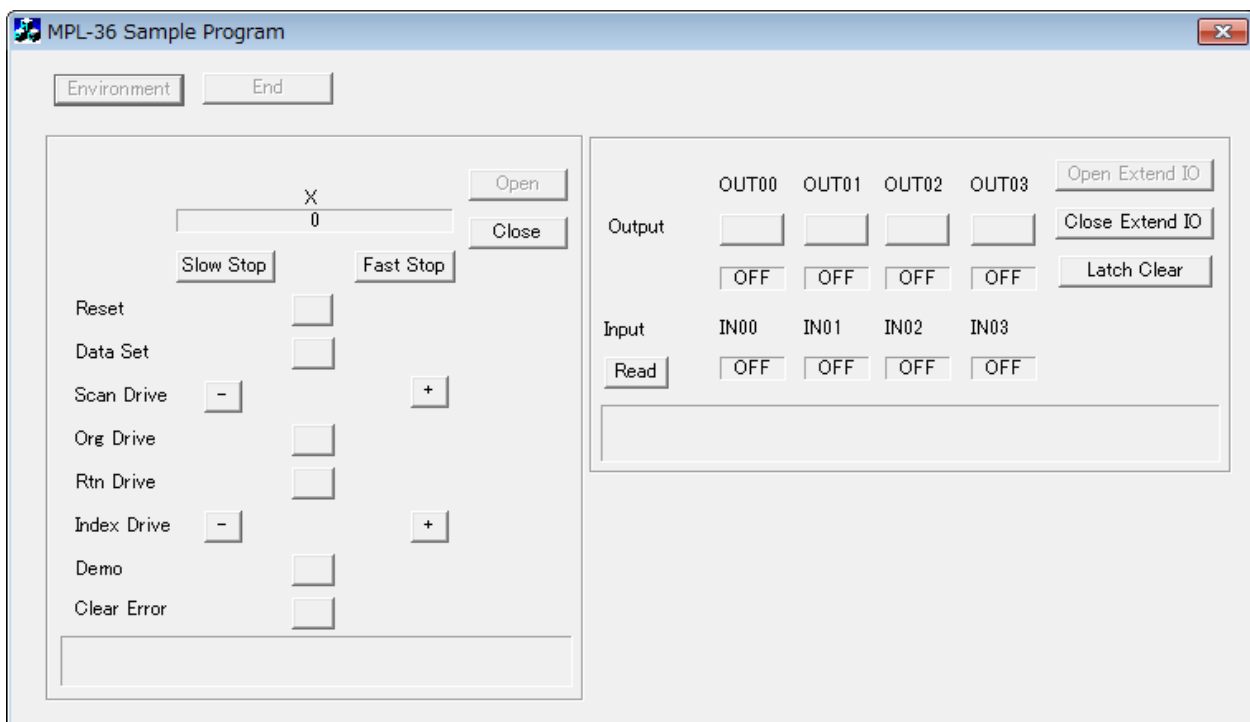


使用するスレーブユニットのユニットNo. を0に設定します。  
本サンプルプログラムはX軸でのみ動作します。



## ○ パルスコントローラユニット

- |                |     |                              |
|----------------|-----|------------------------------|
| Environmentボタン | ... | 環境設定します。                     |
| Endボタン         | ... | サンプルプログラムを終了します。             |
| Openボタン        | ... | デバイスをオープンします。                |
| Closeボタン       | ... | デバイスをクローズします。                |
| Fast Stopボタン   | ... | DRIVEを即時停止します。               |
| Slow Stopボタン   | ... | DRIVEを減速停止します。               |
| Resetボタン       | ... | ADDRESS COUNTERを0にPRESETします。 |
| Data Setボタン    | ... | 次の設定にします。                    |
- SPEED、RATE
 

FSPD	:	5000Hz
JSPD	:	1000Hz
HSPD	:	5000Hz
RESOL (速度倍率)	:	No. 3 (× 1)
LSPD	:	1000Hz
ELSPD	:	1000Hz
RATE UCYCLE	:	100 μs周期
RATE DCYCLE	:	100 μs周期
  - ORIGIN SPEC
 

NORG SIGNAL TYPE	:	NORG信号
ORG SIGNAL TYPE	:	ORG信号
SCAN MARGIN ENABLE	:	SCAN工程時MARGIN PULSEを入れない。
AUTO DRST ENABLE	:	DRSTを出力しない。
ERROR PULSE ERROR ENABLE	:	ERROR PULSE ERROR検出機能を無効にする。
SENSOR ERROR TYPE	:	ORIGINドライブをエラー終了する。
PULSE SENSOR TYPE	:	機械原点信号のエッジを検出して工程を終了する。
ORG START DIR	:	-(CCW)方向に起動する。
  - MARGIN PULSE : 5パルス
- |                  |     |   |
|------------------|-----|---|
| Scan Drive +ボタン  | ... | +(CW)方向へSCAN DRIVEします。                            |
| Scan Drive -ボタン  | ... | -(CCW)方向へSCAN DRIVEします。                           |
| Org Drive -ボタン   | ... | 機械原点検出形式ORG-3でORIGIN DRIVEを行います。                  |
| Rtn Driveボタン     | ... | 絶対ADDRESS 0へ移動するABSOLUTE INDEX DRIVEを行います。        |
| Index Drive +ボタン | ... | +(CW)方向へ3000パルス移動するINCREMENTAL INDEX DRIVEを行います。  |
| Index Drive -ボタン | ... | -(CCW)方向へ3000パルス移動するINCREMENTAL INDEX DRIVEを行います。 |

Demoボタン	...	次の動作を連続して行います。 ①機械原点の検出 (ORG DRIVE) ②電気原点の設定 (ADDRESS COUNTERを0にPRESET) ③+(CW) 方向へ4000パルス移動を4回繰り返す (INCREMENTAL INDEX DRIVE) ④絶対ADDRESS 30000へ移動 (ABSOLUTE INDEX DRIVE) ⑤電気原点へ移動 (ABSOLUTE INDEX DRIVE)
Clear Errorボタン	...	動作エラークリアを行います。
ADDRESSラベル	...	ADDRESS COUNTERの値を表示します。
MESSAGEラベル	...	処理メッセージを表示します。

## ○ 拡張I/Oユニット

Open Extend IOボタン	...	ユニット、I/O PORTをオープン、拡張I/Oの通信設定を行います。
Close Extend IOボタン	...	ユニット、I/O PORTをクローズ、拡張I/Oの通信停止を行います。
Latch Clearボタン	...	拡張ユニット通信のステータスのDISCONNECT LATCHをクリアします。
OUT00ボタン	...	拡張I/O 出力0 PORT OUT00をON/OFFします。
OUT01ボタン	...	拡張I/O 出力0 PORT OUT01をON/OFFします。
OUT02ボタン	...	拡張I/O 出力0 PORT OUT02をON/OFFします。
OUT03ボタン	...	拡張I/O 出力0 PORT OUT03をON/OFFします。
Readボタン	...	拡張I/O 入力0 PORTを読みだしてIN00～IN03ビットのON/OFF状態を表示します。
OUT00ラベル	...	拡張I/O 出力0 PORT OUT00のON/OFF状態を表示します。
OUT01ラベル	...	拡張I/O 出力0 PORT OUT01のON/OFF状態を表示します。
OUT02ラベル	...	拡張I/O 出力0 PORT OUT02のON/OFF状態を表示します。
OUT03ラベル	...	拡張I/O 出力0 PORT OUT03のON/OFF状態を表示します。
IN00ラベル	...	拡張I/O 入力0 PORT IN00のON/OFF状態を表示します。
IN01ラベル	...	拡張I/O 入力0 PORT IN01のON/OFF状態を表示します。
IN02ラベル	...	拡張I/O 入力0 PORT IN02のON/OFF状態を表示します。
IN03ラベル	...	拡張I/O 入力0 PORT IN03のON/OFF状態を表示します。
MESSAGEラベル	...	処理メッセージを表示します。