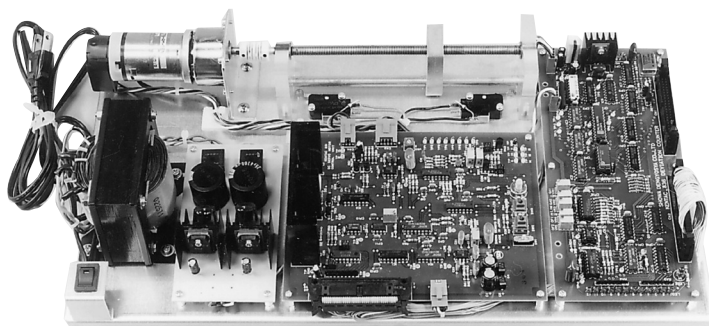


DCサーボモータのデジタル制御

DCサーボモータのデジタル制御

KENTAC 833



DCサーボモータのデジタル制御下記3点をシステム化しました。
(DCサーボモータ学習ユニット+Simtrol+32bitマイコン)
DCサーボモータの完全デジタル制御が学習出来ます。
KENTAC832をお持ちの方もバージョンアップ出来ます。

○下記の学習が可能です。
加減速制御・台形制御
位置決め制御・シミュレーション

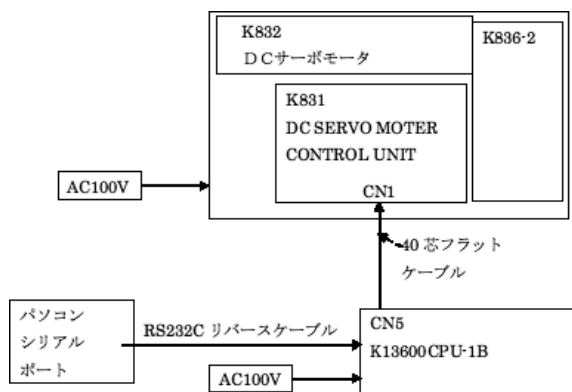
○DCサーボモータ学習ユニット(KENTAC832)
KENTAC832についてはカタログ (P52)又は
インターネットでHP→工業教育用機器
→マイコン制御実験装置→KENTAC832
をご参照ください。

モータ制御開発支援システム (Simtrol-m)

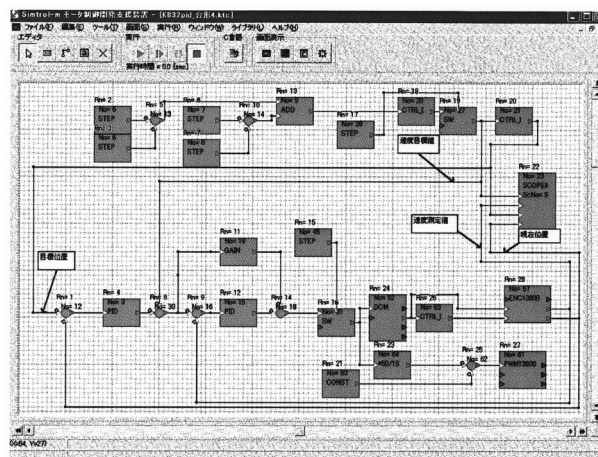
- Simtrol-m-AD 1ライセンス付
Simtrol-mの仕様を参照下さい。
- サンプルソフト付

32bitマイコン (KENTAC13600)

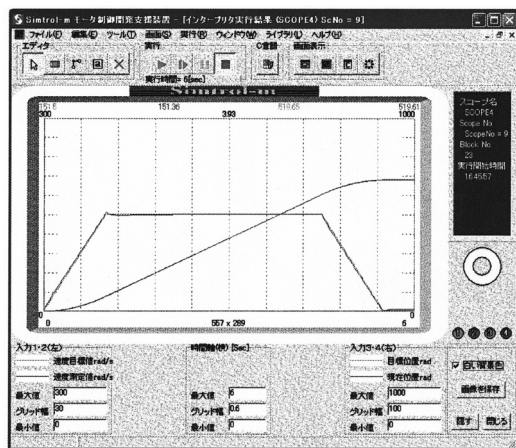
KENTAC13600についてはカタログ (P50)又は
インターネットでHP→工業教育用機器
→マイコン制御実験装置→KENTAC13600



KENTAC13600 & KENTAC832 & パソコンの接続図

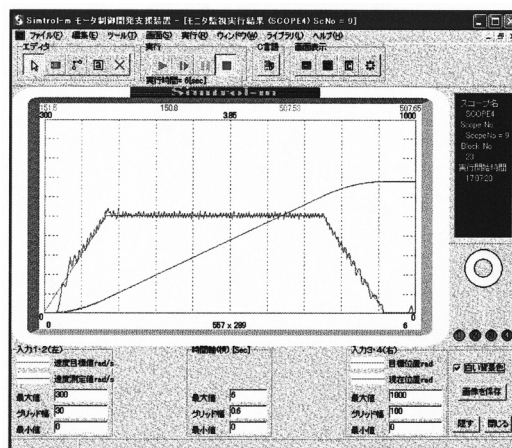


Simtrolの制御ブロック図 (制御コードが自動生成)



Simtrolによる位置決め制御シミュレーション図

速度と位置



Simtrolによる制御トレース図 (PCに表示)