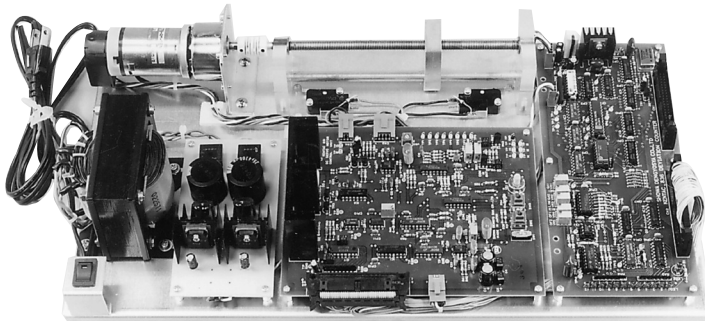


# DCサーボモータのデジタル制御

## 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。



#### 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

○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

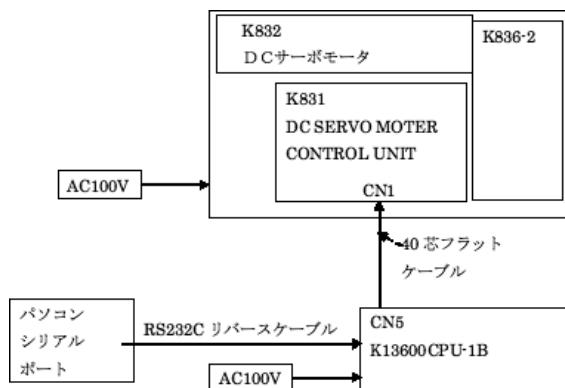
をご参照ください。

#### 32bitマイコン (KENTAC13600)

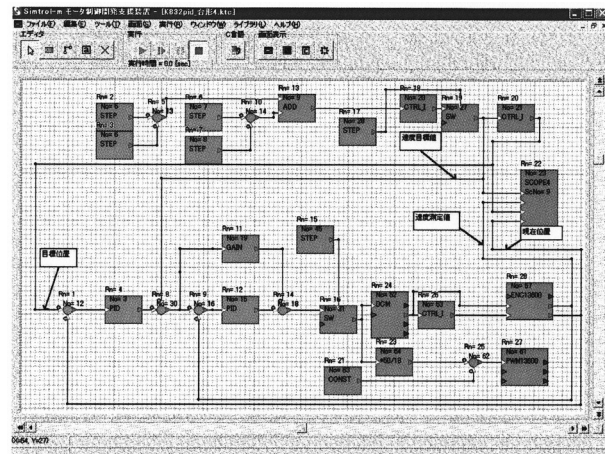
KENTAC13600についてはカタログ (P50)又は

インターネットでHP→工業教育用機器

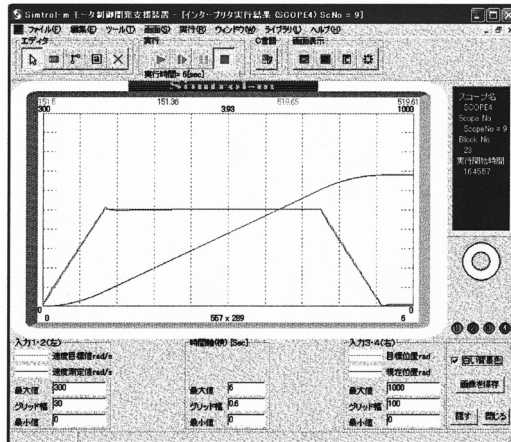
→マイコン制御実験装置→KENTAC13600



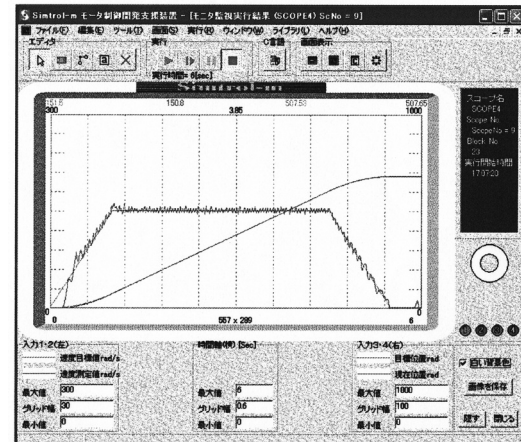
KENTAC13600 & KENTAC832 & パソコンの接続図



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)