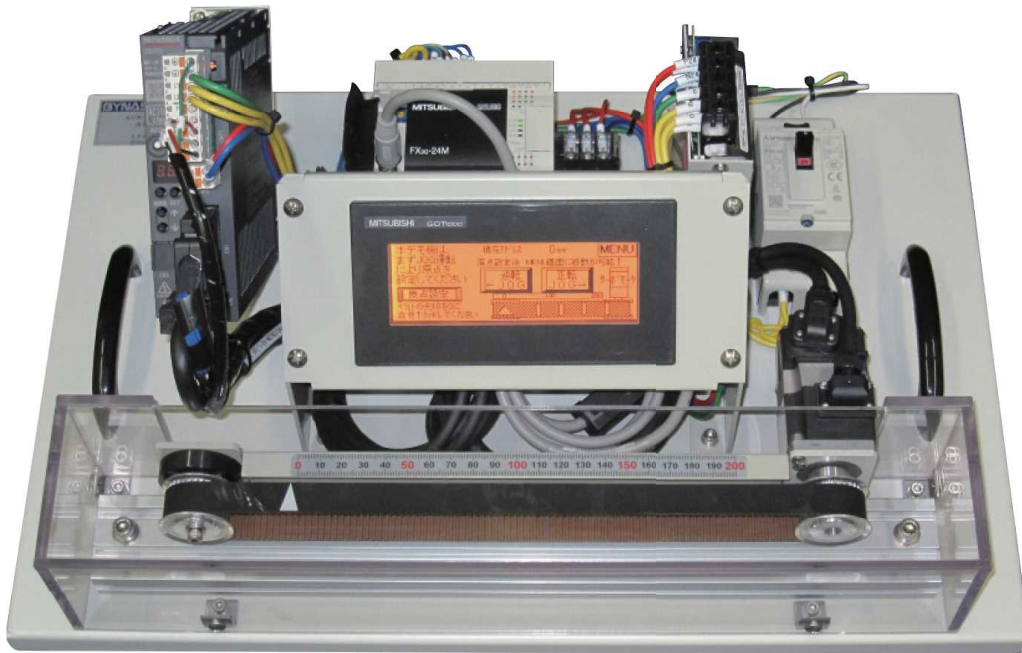


AC-X1

ACサーボモータとは…から始まり、ACサーボモータの原理、電子ギア、位置決め制御など多岐にわたり解説されている実習テキストが付属します。
 実習テキストと併用していただくことで、より理解を深めていただくことができます。



ACサーボ

特長

- ACサーボモータの入門用機器として最適です。
- PLC、タッチパネル、サーボアンプ及びACサーボモータ、そして駆動機器を、コンパクトに一体化した実習装置です。
- 付属の実習テキスト、CD-ROMにより、入門者にも解りやすい学習環境を提供します。
- 付属のデモプログラムで、位置決め制御等の動作を体験していただくことができます。
- 実習テキスト(PDF版)をご用意しておりますので、ペーパーレスで実習が可能です。

機器仕様

サイズ	約490(W)×325(D)×226(H)mm	
電源	100V	
電気仕様	入力電圧	100V
付属品	CD-ROM	1枚
	PLC-PC間ケーブル	1本
主要構成部品	ACサーボモータ(HF-KN053)	1
	サーボアンプ(MR-JN-10A1)	1
	PLC(FX3G-24MT/ES)	1
	タッチパネル(GT2104-PMBDS)	1
	コンベア	1

実習テキスト

