

BSK-300FA/S

シーケンス制御の重要アイテムを網羅したコンパクトな実習機



特長

- エアーロボット、コンベア、光電センサなど産業界で広く使用される制御機器で構成されるFAモデルです。
- スイッチとランプを使用した基礎（ラダー回路の考え方、PLCの基礎命令）から、エアーロボットの制御、システム運転に至る応用レベルの実習ができます。
- ラダーによる順序制御やSFCと呼ばれるプログラミング手法について学ぶうえで格好のモデルとなります。

機器仕様

サイズ	約550(W)×380(D)×350(H)mm	
重量	約10kg	
エアホース径	φ8	
電源	24V、100V	
電気仕様	入力電圧	24V、100V
付属品	テキスト	1冊
	CD-ROM	1枚

主要構成部品と電気的入出力	名称	数量	入力点数	出力点数
		押しボタンスイッチ	4	4
	光電センサ(2出力タイプ×1個含)	4	5	
	ランプ	4		4
	エアーシリンダ(端検出用の近接スイッチ付き)	1	6	3
	エアーロボット(直動2+チャック付き、端検出用の近接スイッチ付き)	1	1	1
	ワーク供給用コンベア	1		1
	仕分け用コンベア(駆動方向切替可能)	1		2
	合計		16点	11点

BSK-310FA/S



特長

- エアーシリンダ、コンベア、ロータリテーブル及びエアーロボットで構成され、供給・検査・仕分といった物流型FAシステムが学習できます。
- 任意の機器を選択して個別実習が可能です。

機器仕様

サイズ	約900(W)×543(D)×359(H)mm	
エアホース径	φ8	
電源	24V、100V	
電気仕様	入力電圧	24V、100V
付属品	マニュアル	1冊
	CD-ROM	1枚

主要構成部品と電気的入出力	名称	数量	入力点数	出力点数
		押しボタンスイッチ	4	4
	光電センサ	8	8	
	ランプ	4		4
	2軸エアーロボット(X、Y軸直動、ハンド付き)	1	6	3
	2軸エアーロボット(X、Y軸直動、及びθ(回)、軸、ハンド付き)	1	7	5
	エアーシリンダ(端検出用)	2	2	2
	ストックコンベア	1		2
	仕分け用コンベア	1		2
	ロータリテーブル	1	2	1
	合計		29点	19点