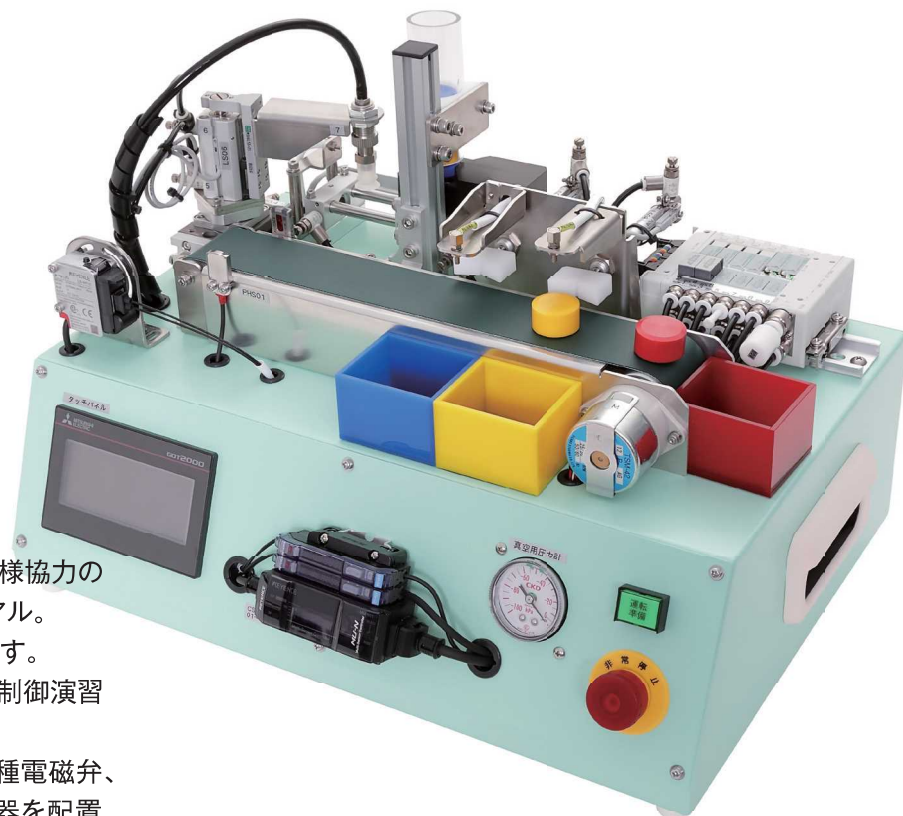


# シーケンス実習ユニット ミニFA負荷ユニット(3シリーズ)

ミニFA 負荷ユニット総合モデル

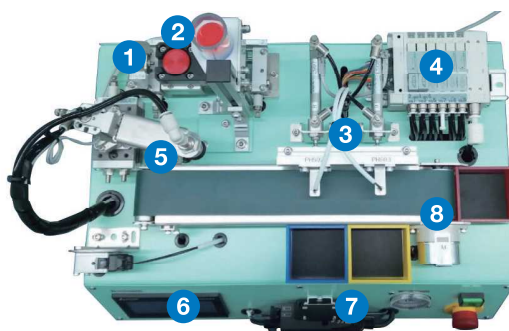
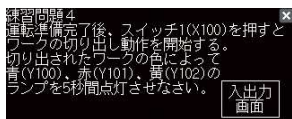
## BSK-320FA



### 特長

- 愛知県立愛知総合工科高等学校 専攻科様協力のもと、ミニFA負荷ユニットを大幅リニューアル。
- 卓上で最新のFA要素の制御学習が行えます。
- FAプログラムの作成過程の要となる順序制御演習に最適です。
- 3種センサ、4種シリンダ、吸着パッド、各種電磁弁、コンベア、タッチパネル等の基本的な機器を配置。個々の個別操作学習も行えます。
- タッチパネル内に各種バルブの構造解説と演習問題を内蔵。ペーパーレスでの自習学習も可能です。

PLC



### 機器仕様

サイズ	約466(W)×341(D)×320(H)mm			
重量	約11kg			
エアホース径	φ6			
電源	100V			
電気仕様	入力電圧	100V		
	24V直流電源	搭載		
付属品	テキスト	1冊		
	CD-ROM	1枚		
主要構成部品と電氣的入出力	名称	数量	入力点数	出力点数
	押しボタンスイッチ	1	1	
	カラーセンサ	1	4	
	光電センサ	1	1	
	ファイバセンサ	2	2	
	ワーク供給シリンダ	1	2	2
	2軸エアロボット (端検出用近接スイッチ付)	1	4	5
	押し出しシリンダ	2	2	2
	ベルトコンベア	1		2
	GOT(GT2103-PMBDS)	1		
	合計	16点	11点	

### 構成

番号	名称
1	カラーセンサ
2	ワーク供給ユニット
3	押し出しユニット×2
4	各種バルブユニット
5	2軸エアロボット
6	タッチパネル
7	センサコントローラ
8	ベルトコンベア