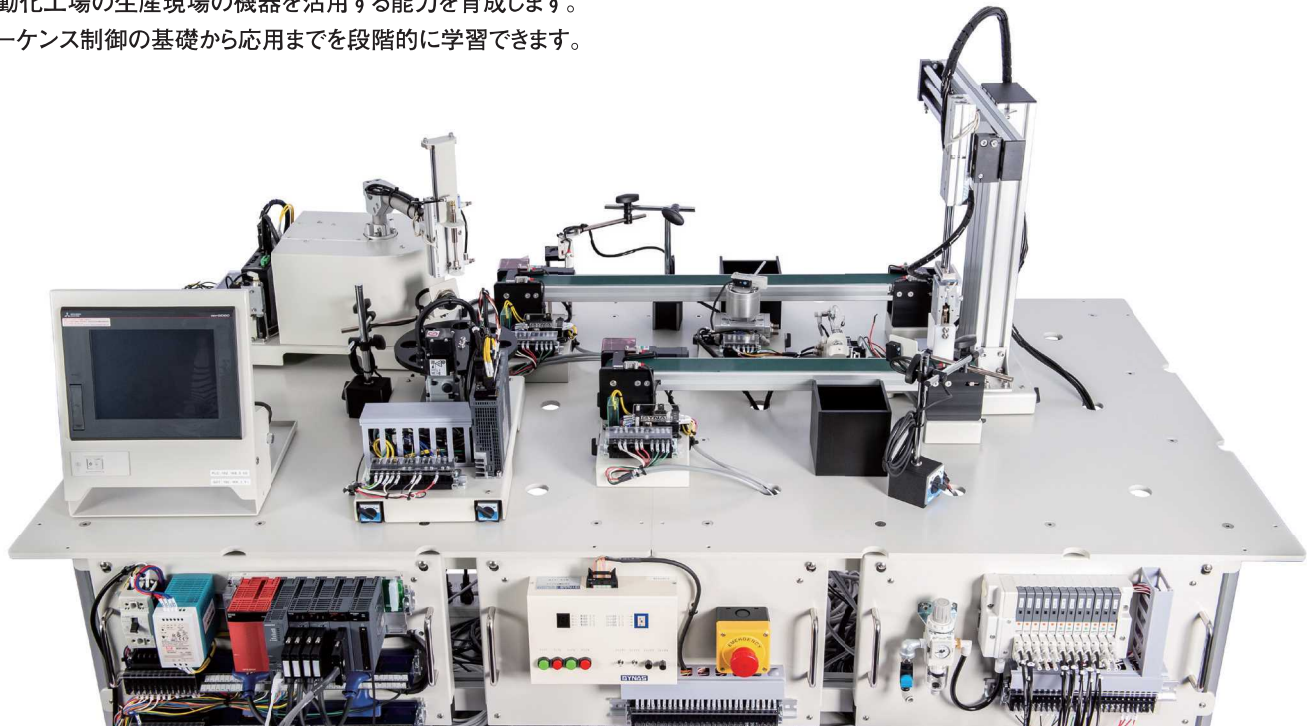


# 高度組替型FAシステム

## BFA-650

生産システムにおける知識と技術を総合的に習得し、  
自動化工場の生産現場の機器を活用する能力を育成します。  
シーケンス制御の基礎から応用までを段階的に学習できます。



### 特長

- 架台上の各種負荷装置はマグネットベースになっており、自由にレイアウトできます。
- 側面の制御ユニットはベース板に設置されており、ベース板ごと移動できます。
- それぞれのユニットは個々の単体動作から、複数の組合せでの連動実習まで行うことができます。
- BSU-1000シリーズとBSC-3000シリーズを改良し、お互いに連結できるように組み上げました。

### 主な構成

名称	数量
2軸円筒型ロボット	1
サーボ式ターンテーブル	1
ベルトコンベア	2
2軸直交型エアロボット	1
空圧シリンダユニット	1
バルブユニット	1
タッチパネルユニット	1
スイッチユニット	1
各種センサユニット(取付台)	3
PLCユニット(シンプルモーションユニット含む)	1
専用架台	2
各種ワーク・配線用ケーブル	1
デモ構築、テキスト含	1

### 組合わせ例

