

創業50年の産業機械メーカーがご提供

# からくりで 改善

カイゼン Mechanism × KAIZEN

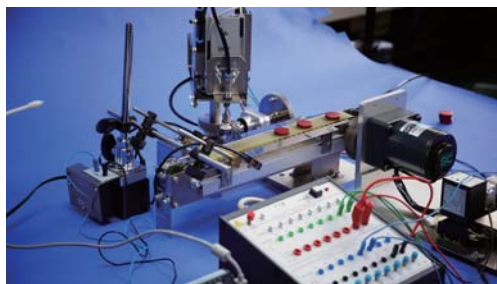


技術系社員・新入社員研修に最適

## メカトロニクス実習教材 MM-3000

メカトロニクス技術実習システム

生産自動化の構造を理解して改善する力を身につける基礎学習



実際の生産ラインの機械設備に使用されている構成要素を小型モジュール化  
自由な発想で生産システムを卓上に構築し、高度な実習ができます

大学・高校・高専・職業訓練校・民間企業など  
国内導入実績 150 箇所以上

### 機械に直接触れて体験

### 出張デモ承ります！

◆下記の展示品につきましても、どうぞお気軽にお問合わせください。



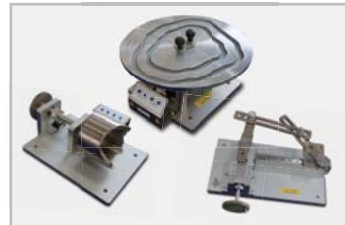
ワークハンドリング実習装置



XYロボット実習装置



粉体定量分注装置



カムリンク実習装置

### 来場 特典!

### 2013 国際ロボット展ご来場感謝特典 メカトロニクス基礎実習DVDプレゼント

メカトロニクス実習教材 MM-3000 のデモまたはご  
商談をお申込みいただいた方に、「映像で学ぶメカ  
トロニクス基礎実習」のサンプル DVD を差し上げます。  
無くなり次第、終了とさせていただきますので、お早めにお電  
話またはホームページのお問合せページよりお申込み下さい。



### お問合せ

**SERC** 株式会社 新興技術研究所  
SHINKO ENGINEERING RESEARCH CORP.

TEL 03-3417-1801

詳細はホームページをご覧ください。

[www.shinko-japan.com](http://www.shinko-japan.com)