

# FANUC Robot M-1iA



## 特長

FANUC Robot M-1iAは、軽量・コンパクトな高速組み立てロボットです。

- 軽量、コンパクトな機構部は狭い場所にも手軽に設置できます。また、自由な傾斜角で設置できます。
- 用途に応じて2種類のタイプが選択可能です。
  - FANUC Robot M-1iA/0.5A  
手首3軸(ロボット合計6軸)タイプです。手首先端の向きを自由に変更でき、組み立て作業に適しています。
  - FANUC Robot M-1iA/0.5S  
手首1軸(ロボット合計4軸)タイプです。手首先端は3000度/秒の高速回転でピッキング作業に適しています。
- ユニークなパラレルリンク機構により俊敏な動作を実現しました。
- スタンド無し、スタンド付き、スタンド反転を選択できます。機械への組み込みが容易です。
- iRVision(内蔵ビジョン)のカメラを機構部に内蔵可能です。
- 最新のR-30iA Mate制御装置により制御され、最新のロボット制御機能を使用することができます。

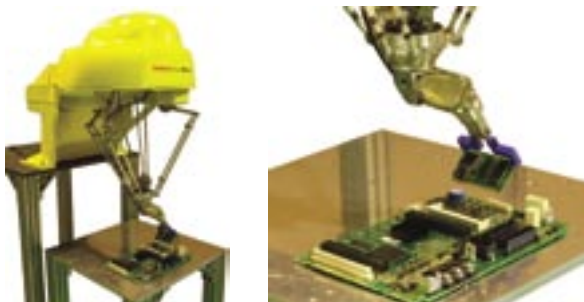
## アプリケーション例



キーボード組み立て



ねじ締め作業



プリント板組み付け



コンタクトレンズ商品の箱詰め



LED照明のレンズ組み立て