



### 自動化に向けた機能追求(知能化ソリューション)

知能化技術、エンジニアリングS/W、周辺ツール整備などによるロボットセルの立ち上げ、稼動、保守の容易化を図り、お客様のトータルコスト(TCO)を削減します。

### 基本性能の向上(生産性向上)

先進のサーボ制御技術で、トップクラスの性能およびロボットセルに適した機能により高生産性を実現します。コンパクトさの追求、耐環境仕様も拡充し、さまざまな用途へも適応します。

### 信頼性の向上

ロボットメンテナンス情報の見える化、メンテナンス性向上と、エラーリカバリ技術により、変化に強く安定したシステムを実現します。

## MELFA Fシリーズ

三菱電機は、生産設備の自動化をよりかんたんに実現することを目指し、ロボット単体性能の向上に加え、自社生産設備で開発・実証を行ってきた知能化技術を搭載した『MELFA Fシリーズ』を提案します。