

ロボットシステム事業

各種用途向けに多数の納入実績を誇る
安川電機MOTOMANシリーズを用い、
豊富なアプリケーション技術でお客様に
最適なソリューションをご提供致します。

- ▶ VPR (Vision Picking Robot)
3次元システム



芳賀電機本社 デモルーム

【MOTOMANの新たなカタチ・新たな提案】

- ▶ 新世代ロボットシステム (MOTOMANシリーズ)

物流・組立における人手プロセスをロボットへシフトできる時代です。

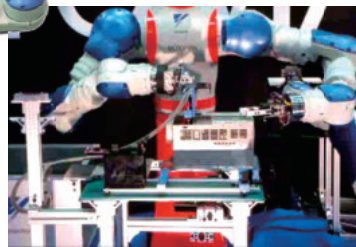
物流プロセスの改善 双腕の挟み込み把持による搬送 仮置き台／反転ジグレス搬送 工程別配膳の実現

組立プロセスの改善 双腕によるジグレス組立 双腕による位置決めジグレス化 高速・高精度動作による正確な組立

用途:電化製品(照明器具)の組立、ケーブル・ハーネスの組立、他



双腕ロボット機種
MOTOMAN-SDA10



7軸単腕ロボット機種
MOTOMAN-SIA10



▶ 液晶ハンドリング
ロボットシステム
MOTMAN CDL3000D
(第10世代液晶ガラス基板対応)

- ▶ 塗装ロボットシステム

