FANUC Robot M-420*i*A/421*i*A



特長

- ●物流分野のロボット化に貢献する、物流知能ロボットです。
- ●システムレイアウトに応じて、最適な軸構成タイプを選択できます。 FANUC Robot M-420*i*A:4軸タイプ

FANUC Robot M-421*i*A:2軸タイプ

- ●最大3,000回/時の搬送能力があります。最大50kgの可搬能力を活用し、 製品を多数個取りすることで、搬送効率が向上します。
- ●M-420*i*A/M-421*i*Aは、各種知能化機能を搭載した最新の高性能コントローラR-30*i*Aで制御されます。

FEATURES

- •M-420*i*A and M-421*i*A are the intelligent packing robots which contribute for robotalization of packing system.
- Two types of axis configuration are available.
 FANUC Robot M-420iA: 4 axis type
 FANUC Robot M-421iA: 2 axis type
- •M-420*i*A and M-421*i*A can handle up to 3000 cycles per hour. Payload capacity of max. 50 kg enables to handle multiple works at once. Throughput capacity is much improved.
- •M-420*i*A and M-421*i*A are controlled by R-30*i*A that is newest, high performance and having various intelligent functions.

アプリケーション例 Example of an application system



ビンのケースへのパッキングシステム Packing system of bottles into cases