

# FANUC Robot M-420iA/421iA



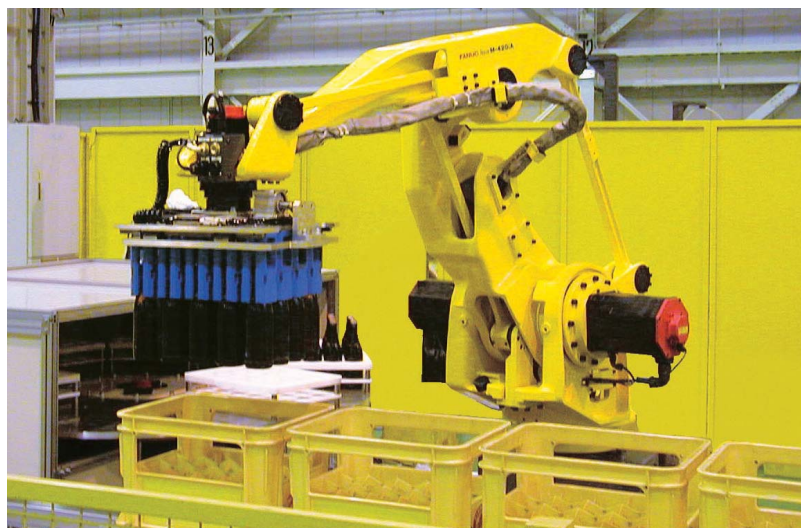
## 特長

- 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-420iA : 4軸タイプ  
FANUC Robot M-421iA : 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-420iA/M-421iA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-30iAで制御されます。

## FEATURES

- M-420iA and M-421iA are the intelligent packing robots which contribute for robotization 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-420iA and M-421iA 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-420iA and M-421iA are controlled by R-30iA 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