



タレット形刃物台CNC旋盤

J1 turret-type turning center

出展：(株)アマダマシンツール

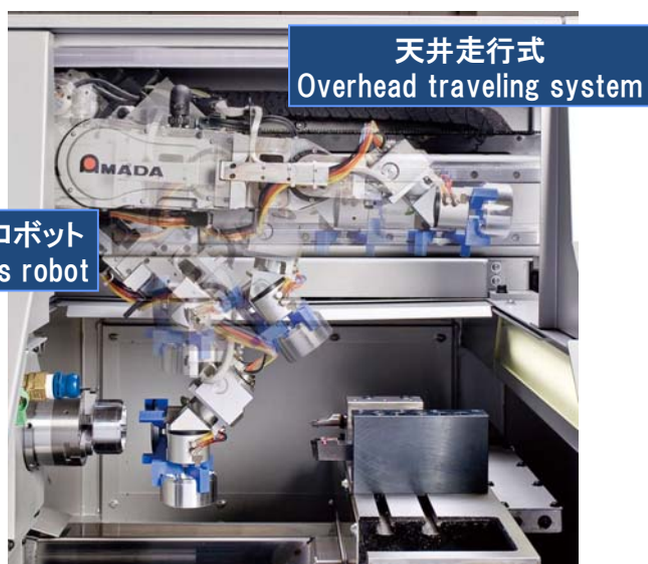
組込型ロボットでコンパクトな設備づくり

New Concept Robot System



デモ機概要

Overview



天井走行式
Overhead traveling system

4軸ロボット
4-axis robot



ロボット:gR-4i

多関節+走行軸で
自由に動く搬送ロボット

- **4軸独立制御** : 段取り替え時のプログラム変更を簡素化
- **J3軸オフセット機能** : 異形状素材に対してもローディングが容易
- **Individual 4-axis control** : Simplified program changing for setup changing.
- **J3 axis offset function** : Easy-achieved odd-shaped material loading.

うれしさ

Benefits

生産性アップ

高速ローディングで
サイクルタイム短縮

Cycle time reducing

High-speed loading realizes high-efficient producing / our performance increased 40%/cycle.

当社実績
1サイクル
▲40%

省スペース

壁掛け4軸構造で占有
スペースを大幅削減

Space saving

3D action realizes more space saving / our performance increased space ratio 30%.

当社実績
従来体積比
▲30%