

切削・研磨  
Cutting / Polishing  
切削・研磨

# 切削・研磨用ロボットシステム

Cutting and Polishing Robot System

先切削・研磨用机器人系统

## 切削作業を簡単教示

Easy teaching of cutting work

简单教示切削作业

- 専用命令により切削条件(回転速度と方向)と切削量を数値で指定可能

Cutting conditions (rotation speed and direction) and cutting amount can be specified numerically with dedicated instructions.  
用专用指令以数值来指定切削条件(回转速度和方向)和切削量



NEW

## ケーブル内蔵ロボット『FD-B100』

Cable built-in robot "FD-B100"

电缆内藏型机器人『FD-B100』

- ケーブルの干渉を気にせず最適なロボット姿勢で切削加工

Cutting with optimal robot posture without worrying about cable interference  
不需要担心电缆线的干涉、用最适合的机器人姿势来削加工

- 高品質な切削に対応

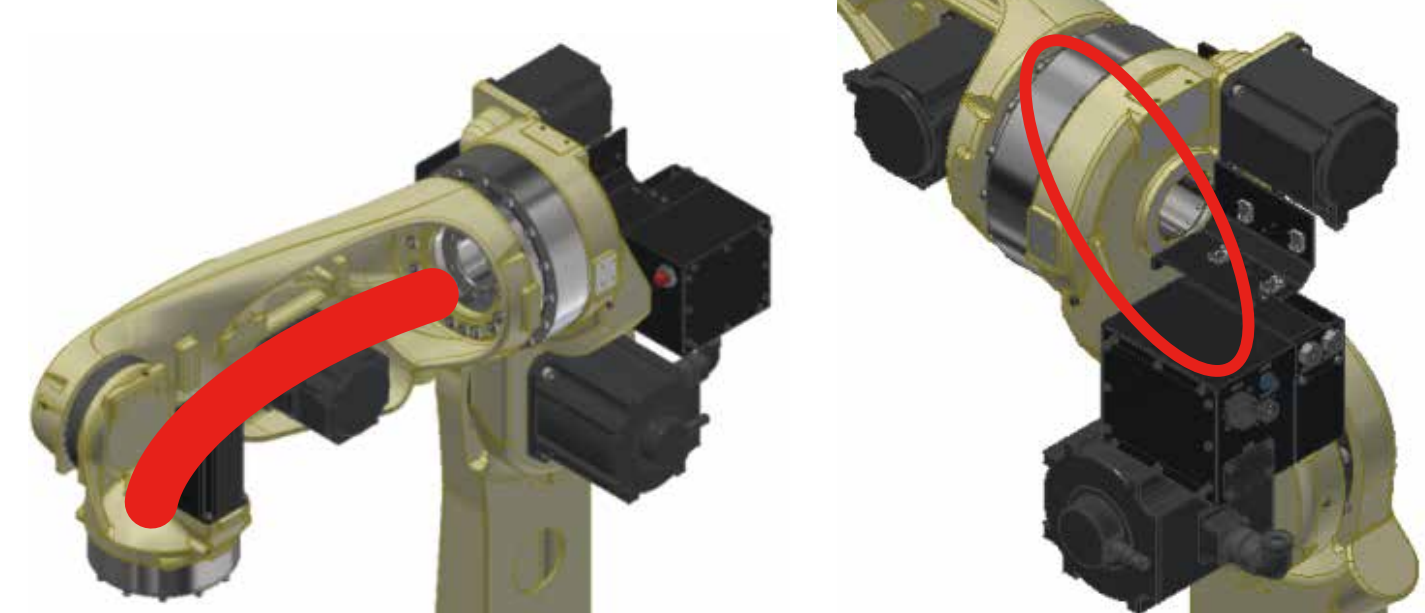
Applicable to high quality cutting  
应对高质量的切削加工



専用命令  
Dedicated command  
专用指令



回転速度・方向設定画面  
Setting screen for rotation speed and direction  
回转速度・方向设定画面



ケーブル内蔵ロボット『FD-B100』  
Cable built-in robot "FD-B100"  
电缆内藏机器人『FD-B100』

## 市販のツールに対応

Applicable general tools

应对市场销售产品

- BBT30規格対応で市販ツールが使用可能

Applicable general tools by BBT30 standard compliant  
应对市场销售产品BBT30规格

- 切替機構を搭載し、複数のツールを自動交換

Switching mechanism enables replacing multiple tools automatically  
装备切替机构、可以自动交换複数工具

