

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

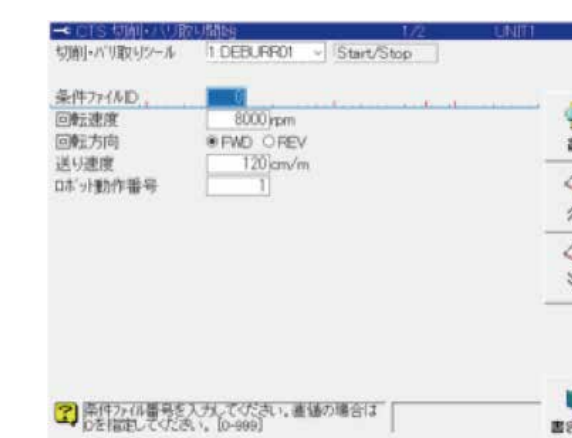


Easy teaching of cutting work
简单教示切削作业

- 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.
用専用指令以数值来指定切削条件(回転速度和方向)和切削量



専用命令
Dedicated command
専用指令



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

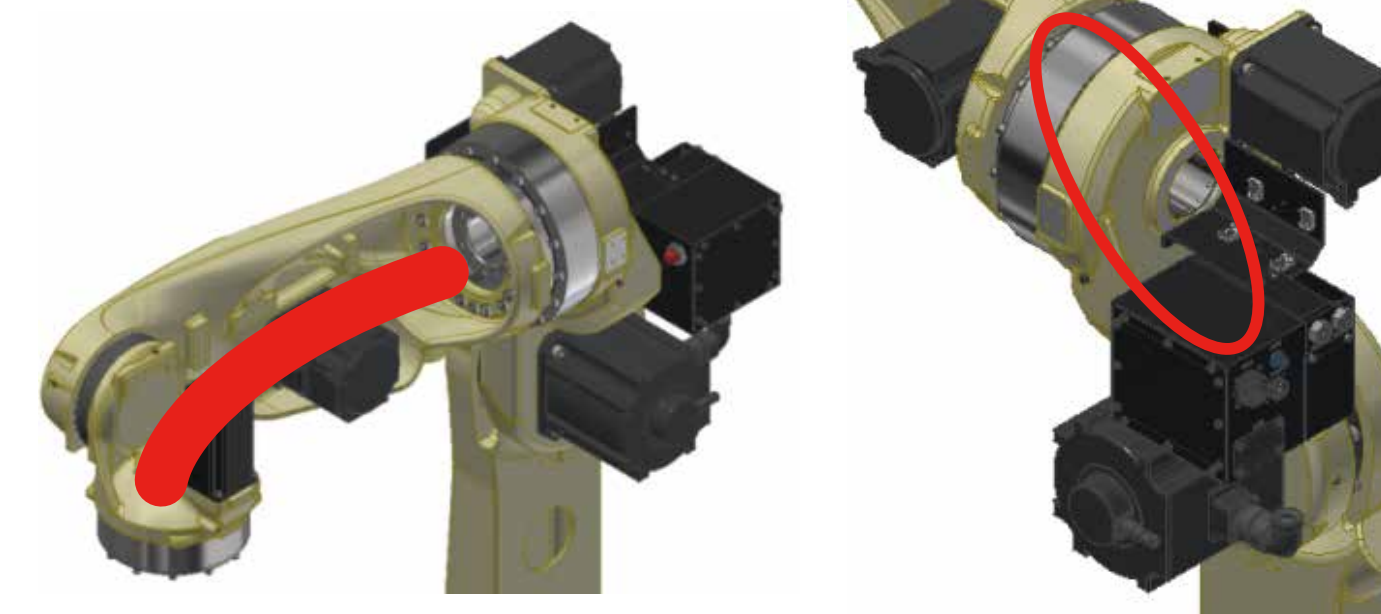
ケーブル内蔵ロボット『FD-B100』

NEW



Cable built-in robot "FD-B100"
电缆内蔵型机器人『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



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

