



未来を構えている。
未来が構えている。

JAPAN TECHNO MUSEUM



one FANUC
SERVICE FIRST
ROBOT

JAPAN TECHNO MUSEUM

安全柵なしで人とロボットが協働して作業可能な緑のロボット CR-35iA は、世界初の 35kg 可搬の高可搬タイプの協働ロボットです。安全柵を必要としないため、人とロボットと一緒に作業することができ、重量物の搬送、部品組付けなど様々な現場で作業効率を上げることが可能です。従来の製造現場では、ロボットと人の作業領域をはっきり分け、ロボットによる完全自動化設備を構築する必要がありました。人と協働できる協働ロボットにより、半自動化の設備が可能となり、これまでロボット化が困難であった製造現場の生産効率化や省人化を実現します。CR-35iA は、製造を革新する切り札として、自動化の新しい時代を切り拓きます。

ここは、メイド・バイ・日本の技術を紹介するミュージアム。
世界に誇る日本のテクノロジーは、今日も新しい可能性を生み出しています。
この先日本はどこへ向かうのか。技術で世界はどう変わるのか。
どうぞ未来を想像しながら、ご覧ください。

[につばあふぐんて]

日本力を、次の100年へ。

FA & ROBOT & ROBOMACHINE
FANUC