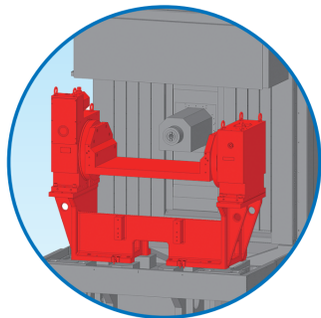
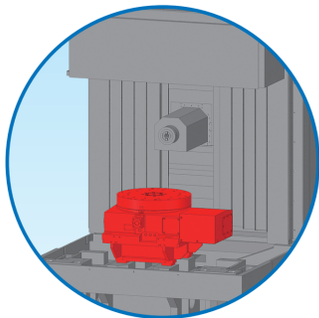


部品に合わせて選べるテーブル

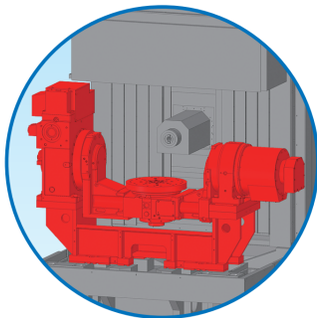
各種インデックステーブル搭載



A軸インデックステーブル

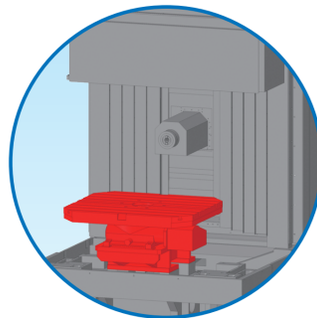


B軸インデックステーブル

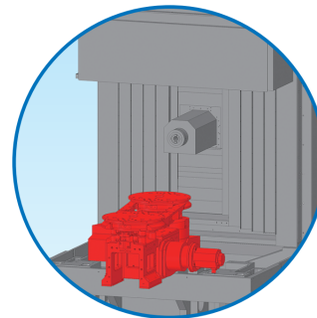


AB軸インデックステーブル

治具チェンジャ／パレットチェンジャ搭載



治具チェンジャ



パレットチェンジャ

最適な加工レイアウトで生産効率の向上を実現

ビルトインローダー搭載

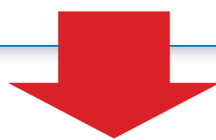


■ セットアップ時間短縮

ローダーをマシニングセンタに搭載したまま輸送が可能
→ 分解・現地据付・調整時間が短縮

■ 生産ラインに合わせたラインナップ

単独タイプ…1～3台の生産ラインに最適
連結タイプ…4台以上の生産ラインに最適

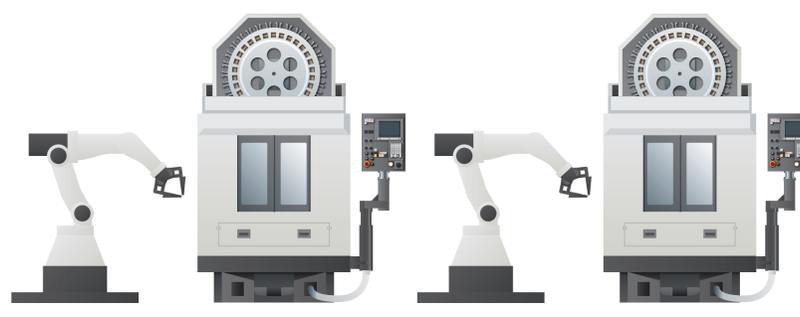


生産形態の変化に合わせて組み換え可能

■ ビルトインローダー（単独タイプ）仕様として転用



■ 治具チェンジャ & ロボット搬送仕様として転用



モジュール組み換えでマシンの仕様を変えることが出来るので（例、A軸インデックス→治具チェンジャ仕様）
低コストで生産量の変動や新規部品に対応したラインに組み替えることが出来る