

	Turningパッケージ	Millingパッケージ
パッケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・旋削加工パッケージ 1サドル・1スピンドル旋盤 ・2サドル（2スピンドル）パッケージ 1サドル・2スピンドル旋盤含む ・複合加工パッケージ Y軸/B軸機能付、ATC付 	<ul style="list-style-type: none"> ・立形マシニングパッケージ ・横形マシニングパッケージ 立形マシニング+付加1軸 含む ・5面加工パッケージ 門形5面加工機、立形マシニング+付加2軸 5軸加工機（割出し加工）
加工フィーチャー	旋削、複合加工	穴加工、穴加工拡張機能、輪郭加工、領域加工
機械制御仕様	1サドル、2サドル、複合加工機、サブスピンドル、Y軸仕様、B軸仕様	立形マシニングセンタ、横形マシニングセンタ、5軸5面加工機
素材の設定	丸棒形状素材、取代均一素材、任意形状素材	直方体、円柱、三角柱、四角柱、直方体穴、円柱穴、三角柱穴、四角柱穴
加工自動決定	素材形状と加工形状から、加工領域、加工方法、工具、切削条件、加工順序を自動決定 自動決定における条件選択 (標準、長手優先、端面優先)	加工部位から、加工方法の展開、工具、切削条件、加工順序を自動決定
工具パス確認	3Dシミュレーション、断面表示、透過表示、物体の回転、拡大／縮小、工具パス表示	
加工時間算出	加工単位ごとの加工時間・非加工時間の自動算出、加工時間のグラフ表示	
加工指示書出力	加工順序表、工具リスト、加工図自動作成	
NCプログラム出力	OSP用ポストプロセッサ、他社NC装置用ポストプロセッサ	
加工技術情報編集	工具データ	登録数1,000本／機械
	素材データ	素材16種×加工法毎に切削条件を設定／機械