

		Turning 패키지	Milling 패키지
패키지		<ul style="list-style-type: none"> <li>선삭가공 패키지 1새들·1스핀들 선반</li> <li>2새들(2스핀들) 패키지 1새들·2스핀들 선반 포함</li> <li>복합가공 패키지 Y축/B축기능 탑재, ATC 탑재</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>수직형 머시닝 패키지</li> <li>수평형 머시닝 패키지 수직형 머시닝+부가 1축 포함</li> <li>5면가공 패키지 문형 5면 가공기, 수직형 머시닝+부가 2축 5축 가공기(인덱스가공)</li> </ul>
가공 특징		선삭, 복합가공	흡가공, 흡가공 확장기능, 윤곽가공, 영역가공
기계제어사양		1새들, 2새들, 복합가공기, 서브 스팀들, Y축 사양, B축 사양	수직형 머시닝센터, 수평형 머시닝센터, 5축 5면 가공기
소재 설정		환봉형상 소재, 대체 균일 소재, 임의형상 소재	직육면체, 원기둥, 삼각기둥, 사각기둥, 직육면체 홈, 원기둥 홈, 삼각기둥 홈, 사각기둥 홈
가공 자동 결정		소재형상과 가공형상에서 가공영역, 가공방법, 공구, 절삭조건, 가공 순서를 자동 결정 자동 결정의 조건 선택 (표준, 길이 우선, 단면 우선)	가공부위에서 가공방법의 전개, 공구, 절삭조건, 가공 순서를 자동 결정
공구 패스 확인		3D 시뮬레이션, 단면 표시, 투과 표시, 물체 회전, 확대/축소, 공구 패스 표시	
가공시간 산출		가공 단위마다 가공시간·비가공시간의 자동 산출, 가공시간의 그래프 표시	
가공 지시서 출력		가공 순서표, 공구 리스트, 가공도 자동 작성	
NC 프로그램 출력		OSP용 포스트 프로세서, 타사 NC장치용 포스트 프로세서	
가공기술 정보 편집	공구 데이터	등록 수 1,000개/기계	등록 수 999개/기계
	소재 데이터	소재 16종×가공법마다 절삭조건을 설정/기계	소재 10종×공구5종×가공법마다 절삭조건을 설정/기계