

**TOOL
DESIGN**

OUR FOCUS IS YOUR SUCCESS



- 쉽고 +
- 빠르게 +
- 정확한 +
- 3D 연동 +
- 효과적이고 +
- 강력한 전개 +
- 자동 인식 기능 +
- 빠른 어셈블리 인식 +
- 빠른 스트립 레이아웃 +
- 2D 생성을 위한 완벽한 도구 +
- 설계에 즉각적으로 반영할수있는 규격집 =

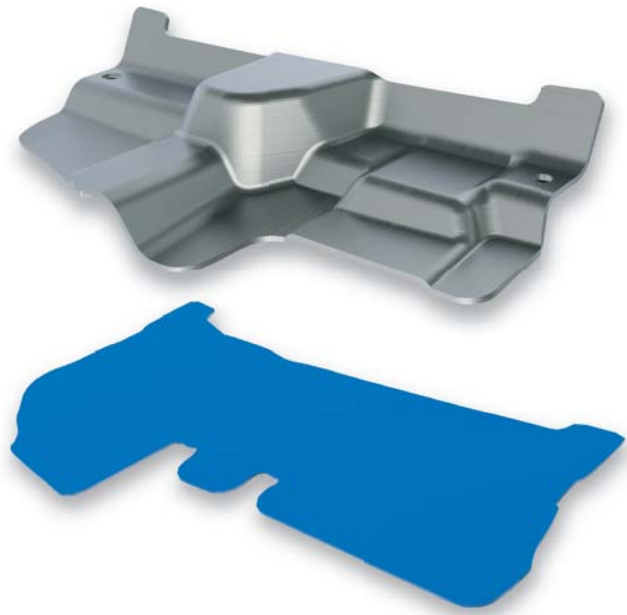
WEBS' WEBS' SYSTEM
www.websco.co.kr



강한
스탬핑 디자인

3D QuickTools

unfold



정확한 결과물을 위한 모델링 기능 제공
 강력한 모델링 기능
 판금 형상의 강력한 자동 인식
 외곡현상 굽힘&굽힘허용치의 제어
 블랭킹 형상과 레이아웃의 생성
 여러가지의 굽힘 조건 지원
 사용이 편리한 **Unfolding manager**
 생산을 위한 설계 지원
 동일한 형상을 인식
 성형 단계를 생성 및 복사
 동일한 홀을 일괄적으로 작업
 다른 두께 인식
 각인 인식
 사용자가 원하는 면으로 인식
SolidWorks 로 형상 및 주석을 복사

dieset

절단 및 절곡 펀치 자동 생성
 쉬운 사용자 정의 펀치 생성
 다이 구성품 자동 생성
 편집이 가능한 펀치 형성
Production-Ready-Library 통한
 쉬운 라이브러리 등록
 별도의 프로그래밍이 필요없는 쉬운
Customize
 각종 펀치 디자인 부가 기능
 쉬운 데이터베이스 사용자 정의
 플레이트 홀 자동생성
 홀 테이블 편집 기능
 쉬운 부품 배치
 컴파운드 다이 및 트랜스퍼 다이 지원
 직관적인 간섭탐지

관리의 편의성을 감안한 구조화된
 어셈블리
 프로그래밍이 필요없는 표준품 및
 사용자 정의 구성품
 다이세트 구조 편집기능
 다이 구조 시뮬레이션
 표준 구매품 라이브러리 제공
BOM 자동생성 및 2D 도면 생성
 최종 어셈블리 도면 자동 생성
 부품 번호공선주기 생성
 자동 좌표 치수 생성
 보고서 생성
 제품 과 금형 환경의 쉬운 변환
 동시 설계 작업 환경

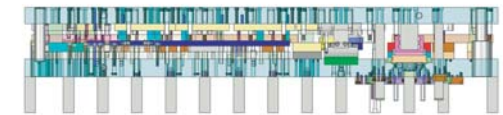
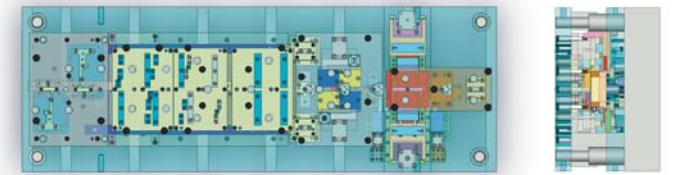
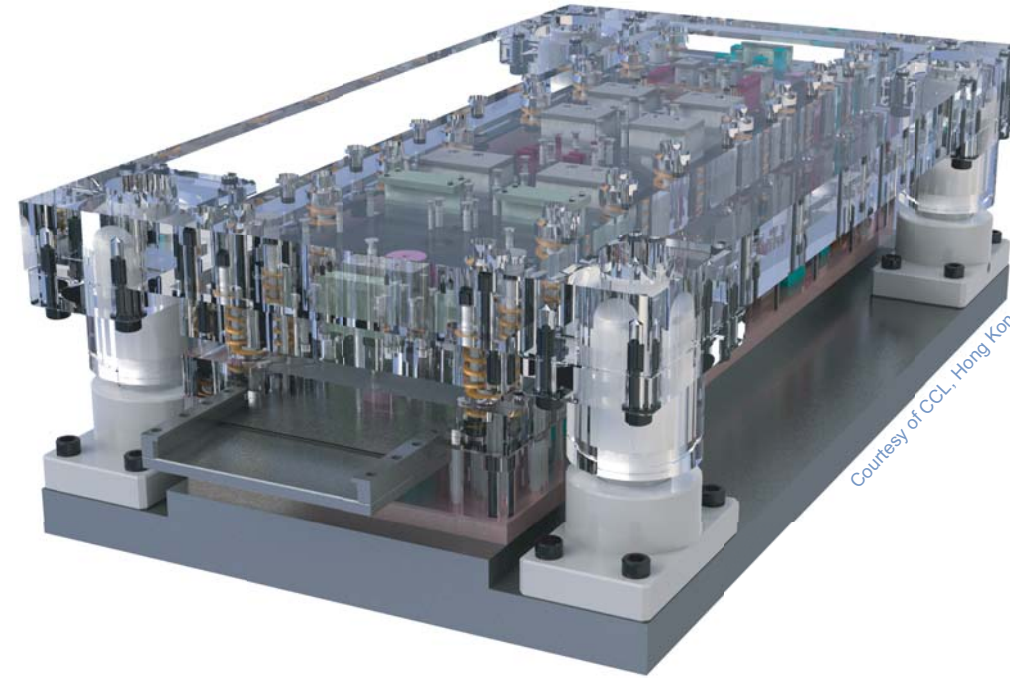
컷팅펀치 생성
 라운드 펀치 자동 홀 생성
 변환한 곡면을 사용자 정의로 재구성
 링크 관리자
 부품의 방향 전환
 사용자 중심으로 인터페이스 다이설정
 및 설계
 빠르고 최적화된 다이 설계단계에 맞는
 변환도구 사용
 빠른 표준 부품 삽입
 부품 및 구멍 자동 삽입생성
 빠른 캐비티 자동 생성
 빠른 업데이트
 릴리프컷 기능

WORLD WIDE SUPPORT MEDICAL PARTS

CONNECTORS, TERMINALS MACHINERY PARTS

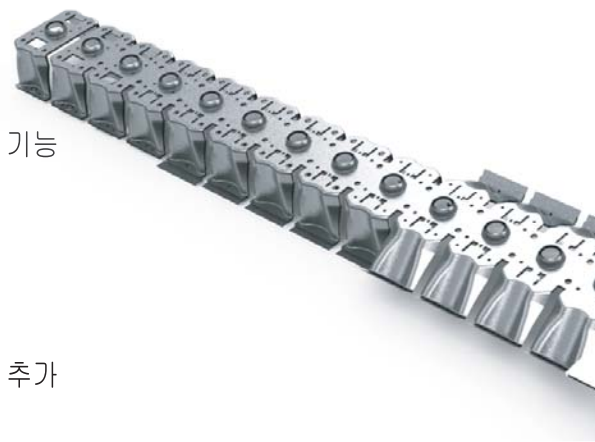
ELECTRONICS STANDARD

PROVEN PRECISION PARTS



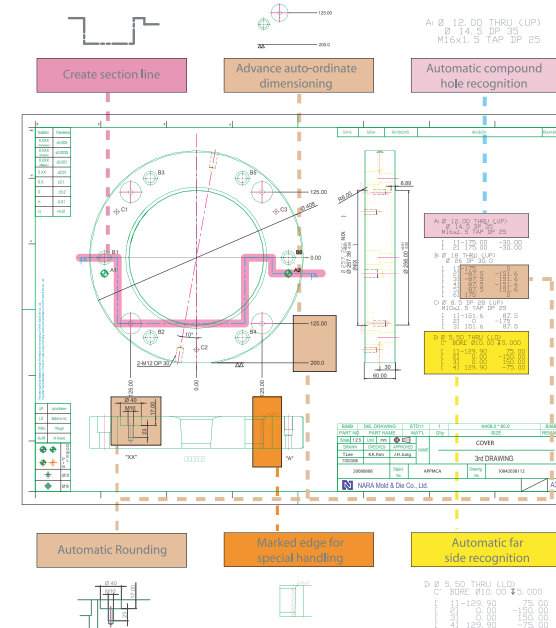
strip layout

drag&drop 기능 지원
 공정삽입/공정삭제 기능지원
 즉각적인 되돌리기
 부품과 다르게 스트립 작업가능
Scrap 설계
 공정 재정의 기능
 소재이용률 최적화
 힘의 중심 계산
 스프링 백 지원
 지능적인 자동 스트립 레이아웃 기능
 속성값을 자동으로 연동
Deep draw 계산기
WYSIWYG blank positioning
 향상된 그래픽 표현
 피쳐 그룹화 작업
 동일한 구멍위치에 내부 피어싱 추가
 각각의 피처에 주석 달기
 면을 불러와서
 불러온 면을 수정할수있다
 보기 쉽게 레이아웃 공정 설계
 전개 파트 대칭 기능
 원가계산을 위한 엑셀 데이터 생성



drawing & manufacturing

다양한 홀 테이블 생성
 쉬운 단면도 작업
 구멍 주기 표시
 모서리 주석 표시
 사용하기 쉬운 스케치 도구
 제조 통합 설계
 와이어 컷 가공 지원



TOOL DESIGN SOLUTIONS

www.websco.co.kr