

PDM Collection 제품 상세설명



시간을 단축하는 전문화된 툴셋, 웹 및 모바일 앱과 함께 설계 할 수 있는 CAD 소프트웨어
AutoCAD® 건축가, 엔지니어 및 시공 전문가가 정밀한 2D 및 3D 도면을 제작하는데 사용하는 CAD (Computer-Aided Design) 소프트웨어이며 기계 엔지니어링, 전기, 설계 등에 대한 산업군 별 기능 과 지능형 객체를 제공합니다.



기계설계 작업의 생산성을 향상을 위한 소프트웨어
AutoCAD-Mechanical® 전문화된 기계 디자인 기능 및 700,000개 이상의 지능형 제조 부품, 피쳐 및 기호를 사용하여 제품 설계 속도를 높일 수 있습니다. 기계 구성 요소 생성, 치수 기입 및 재료 명세서 작성 등의 작업을 자동화할 수 있습니다.



정확한 전기제어 시스템을 만들 수 있도록 기능과 도구를 모은 소프트웨어
AutoCAD-Electrical® 자동으로 사용자 설명 보고서를 생성하고 업데이트 할 수 있으며, 고객 및 공급업체의 CAD 도면을 쉽게 공유할 수 있어 협업을 더욱 강화할 수 있으며, 다양한 전기 스키매틱 기호를 이용하여 편하게 작업이 가능 합니다.



건축가를 위한 3D CAD로 설계하고 문서화가 가능한 소프트웨어
AutoCAD-Architecture® AutoCAD의 모든 기능을 포함하고 있으며, 벽,문 및 창 등 건축가를 위한 추가 기능이 포함되어 있습니다. 또한, 광범위한 상세 구성요소를 라이브러리를 구현하고 강력한 키노팅 도구로 효과적인 작업이 가능 합니다.



모델 기반 GIS 및 매핑 소프트웨어
AutoCAD-Map 3D® 인프라 스트럭처의 지리 정보 데이터를 계획과 관리 할 수 있는 솔루션으로 CAD 와 GIS데이터를 편집 및 수정 하고 관리하기가 수월 합니다.



AutoCAD 기반의 기능 및 기계, 전기 배관 전문가를 위한 소프트웨어
AutoCAD-MEP® AutoCAD의 기반의 MEP작업도구로 기계, 전기, 배관 작성에 필요한 도구를 제공하며, 2D기반의 디테일한 작업을 지원 합니다.



플랜트 배치 설계 소프트웨어
AutoCAD-Plant 3D® 플랜트 내부 3D모델링 도구로써 가상의 3차원 공간에 실제와 동일한 3D플랜트를 구현합니다. 또한 2D도면생성을 제공하고 플랜트 모형 제작에 필요한 다양한 라이브러리를 제공 합니다.



래스터 이미지 변환 및 편집 도구의 소프트웨어
AutoCAD-Raster® 강력한 래스터 편집 도구로써 래스터 데이터를 벡터 데이터로 변환이 가능 합니다.



언제 어디서나 편리하게 모바일이나, 모든 컴퓨터에서 액세스 할 수 있습니다.
AutoCAD Mobile app® 언제 어디서나 모바일 장치에서 도면을 작성하고 편집 할 수 있습니다.
AutoCAD Web app® 모든 컴퓨터로 어디서나 실시간으로 최신 도면을 작성하고 액세스 할 수 있습니다.