

Creo® Elements/Direct Drafting

Creo Elements/Direct Drafting은 제품 설계자와 기계 엔지니어의 요구를 모두 충족하는 종합적인 2D CAD 시스템입니다. 이 소프트웨어 패키지는 Creo Elements/Direct Drafting과 더불어 여러 확장 프로그램으로 구성되어 있으며 뷰어, Creo Elements/Direct 2D Access, 데이터 관리 도구, Creo Elements/Direct Drawing Manager가 포함됩니다.

강력한 2D CAD 기능 세트:

레이아웃 동시 설계

- 엔지니어의 제품 설계 및 제조 방식에 맞춘 혁신적인 부품과 어셈블리 구조 사용
- 개발 프로세스 자동화 및 사용자 지정 가능
- Creo Elements/Direct Modeling으로 마이그레이션 경로 손쉽게 설정 가능
- 강력한 멀티 CAD 공동 작업 기능

투명한 부품, 어셈블리, 하위 어셈블리 구조를 갖춘 강력한 어셈블리 관리 기능

Creo Elements/Direct 2D Access

2D CAD 저작 시스템이나 CAD 전문지식 없이도 2D 드로잉 읽기 및 검사 가능

- Creo Elements/Direct Modeling, Creo Elements/Direct Drafting과 더불어 Autodesk DWG, DXF 등 광범위한 중립 2D 및 3D CAD 형식을 사용해 생성한 고품질 2D CAD 설계 데이터를 빠르게 확인, 검사, 공유 및 프린트 가능
- MI, DXF, DWG, HPGL 및 다양한 이미지 형식의 표준 인터페이스를 통해 읽기 전용 모드로 2D CAD 시스템에서 정확한 드로잉 불러오기 가능

- 최종 사용자의 필요 및 기본 설정을 기반으로 사용자 인터페이스를 사용자 정의
- Creo Elements/Direct Drawing Manager와 통합하여 원활한 실시간 제품 데이터 관리 지원

Creo Elements/Direct Drawing Manager

설계 데이터의 수동 관리 필요성 제거

- 미리 정의되었거나 특별하게 구성된 그룹을 통해 새 사용자를 추가하고 사용 권한을 쉽게 지정하여 제품 관리자 및 비 엔지니어링 부서에 최신 제품 설계 데이터 및 BOM 보고서에 대한 통제된 액세스 권한 제공
- Creo Elements/Direct Drawing Manager에서 BOM 생성, 관리, 수정 및 내보내기 가능(Creo Elements/Direct BOM Editor 추가 기능 필요)
- 수동 데이터 관리 프로세스에 따른 시간과 비용 문제 해소
- 설계 무결성을 보장하고 개발 팀 전체가 설계 데이터의 최신 개정 버전으로 작업 가능하며 의도치 않은 데이터 손실 위험 방지
- 여러 현장을 보유한 기업에 고성능 로컬 액세스 및 데이터 일관성 제공
- 검색 및 사용 위치 기능을 통해 제품 플랫폼과 여러 제품 구성에서 공유 부품 및 어셈블리를 재사용하여 엔지니어링 시간 단축 및 제조 비용 절감

© 2024, PTC Inc. (PTC). All rights reserved. 본 문서에 기술된 내용은 정보 제공 목적으로 사전 통지 없이 변경될 수 있으며 PTC의 보증, 약속 또는 제안으로 해석되어서는 안 됩니다. PTC, PTC 로고 및 모든 PTC 제품 이름과 로고는 미국, 대한민국 및 기타 국가에서 PTC 및/또는 그 자회사의 상표 또는 등록 상표입니다. 기타 모든 제품 또는 회사 이름은 각 소유자의 재산입니다. 구체적인 특징 또는 기능을 포함한 특정 제품 릴리즈 시기는 PTC의 결정에 따라 변경될 수 있습니다.

403099_CreoElements_Direct_Drafting_DS_0224-ko