

하이퍼메시는 고성능 유한 요소 전처리 장치로, 제품 설계 성능 분석을 위한 높은 수준의 양방향 시각적 환경을 제공합니다. 다양한 CAD 및 CAE 프로그램 관련 인터페이스를 지원하며, CAE 모델 생성 및 편집에 용이합니다. 또한 모든 기업을 위한 인증을 받은 일관된 분석 플랫폼을 제공합니다.

제품 하이라이트

- 강력한 쉘과 솔리드 메시 알고리즘, 자동 메시와 세부적인 수동 메시 모두 지원
- 우수한 CAD 호환성
- 포괄적인 복합재료 모델링 지원
- 대부분 솔바에 대한 완벽한 인터페이스 구축
- 복잡한 어셈블리의 효율적인 관리로 보다 빠르게 모델 구축

장점

개방형 아키텍처 설계

하이퍼메시는 다양한 CAD 및 CAE 인터페이스와 호환 가능하여, 어떤 시뮬레이션 환경에서도 작동합니다.

고속 및 고품질 메시

여러 툴들이 효율적인 모델 설정을 도와줍니다. ID 매니저 기능은 모델의 모든 엔티티들에 대한 작업 그룹이나 회사에서의 숫자 지정 방식을 유지할 수 있도록 하여, 안전한 모듈 방식이 가능하게 합니다. 하이퍼메시는 융집, 접착, 볼트 등 수 밖 개의 피트를 조립하기 위한 연결 기술 및 고도의 자동화 기능을 갖추고 있습니다. 자동화된 컨택 메니지먼트 룰은 개별적인 파트 사이의 컨택을 정의할 때 많은 시간을 절약 할 수 있습니다.

모델 구축 및 조립

하이퍼메시는 모듈화된 모델 구성 가능하도록 파트 기반의 작업 흐름을 제공합니다. 같은 파트에 대한 서로 다른 관리 시스템으로, 다양한 모델을 더 빠르게 조합할 수 있습니다. 동시에 여러 모델을 생성하기 위한 작업 패키지 분배가 가능합니다. 또한 PDM으로의 데이터 교환을 위한 양방향 데이터 전달도 가능합니다.

최종사용자 모델링 효율성 증가

복잡한 배치 메시 기술을 사용하여, 하이퍼메시는 수작업으로 지오메트리 클린업 및 메싱을 수행하는 작업을 줄일 수 있으며, 따라서 모델 개발 프로세스를 가속화할 수 있습니다.

Learn more:
www.HyperWorks.co.kr/HyperMesh

최신 3D 모델 시각화

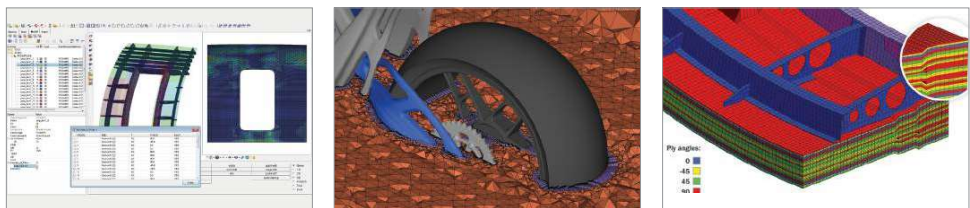
FEA 모델 내 모든 요소 유형 (ID, 2D, 3D 요소)의 3D 시각화하여 모델 확인이 용이합니다.

모델 설정

여러 툴들이 효율적인 모델 설정을 도와줍니다. ID 매니저 기능은 모델의 모든 엔티티들에 대한 작업 그룹이나 회사에서의 숫자 지정 방식을 유지할 수 있도록 하여, 안전한 모듈 방식이 가능하게 합니다. 하이퍼메시는 융집, 접착, 볼트 등 수 밖 개의 피트를 조립하기 위한 연결 기술 및 고도의 자동화 기능을 갖추고 있습니다. 자동화된 컨택 메니지먼트 룰은 개별적인 파트 사이의 컨택을 정의할 때 많은 시간을 절약 할 수 있습니다.

복합재료 모델링

복합재 모델은 개별 레이어의 형상인 플라이와 적층 순서를 설정하는 라미네이터를 통해 생성합니다. CATIA CPD와 Fibersim 리더는 복합재 데이터를 추출하여 자동으로 메시에 맵핑시켜 줍니다. 또한 플라이들과 플라이 앤글은 3D 형태로 시각화되어 손쉽게 확인할 수 있습니다.



메시 역량

하이퍼메시는 CAE 모델 생성 및 편집을 위해 사용하기 간편한 최신 툴을 사용자들에게 제공합니다. 2D 및 3D 모델 생성의 경우, 사용자들은 강력한 오토메시 기능 같은 다양한 메시 생성 기능을 사용할 수 있습니다.

높은 수준의 메시 기능

- 서피스 메시
- 솔리드 앤 헥사 메시
- 테트라 메시
- CFD 메시
- 어쿠스틱 캐비티 메시
- 쉬링크 캡 메시
- SPH 메시

서피스 메시 (Surface Meshing)

하이퍼메시의 서피스 메시 기능은 메시 생성을 위한 유연하고 다양한 기능을 가진 엔진을 가지고 있습니다. 다양한 메시 파라미터를 사용자가 직접 조정하고, 사용자가 지정한 기준을 기반으로 메시를 최적화 하며, 광범위한 최신 기법을 사용하여 메시를 생성할 수 있습니다.

솔리드 메시 (Solid Meshing)

하이퍼메시에서는 테트라 메시 또는 헥사 메시를 생성하기 위해 솔리드 지오메트리를 연결시키거나 나누는 다양한 수정 기능을 활용할 수 있습니다. 하이퍼메시의 강력한 지오메트리 시각화 기능을 통해 위의 작업 조건을 미리 적용이 가능하며, 메시 작업이 끝난 후 적용한 경계 조건을 맵핑 시킬 수 있습니다.

메시 컨트롤

메시 컨트롤은 서피스, 배치 메시, 어댑티브 및 불규칙 메시 등 다양한 메시 생성의 자동화를 도와줍니다. 필렛, 와서 등 모델의 특정 부분과 전체 영역에 대한 메시 파라미터의 세부적인 컨트롤이 가능합니다. 또한 데이터 베이스에 저장할 수 있고, 다른 모델로 내용이거나 재사용할 수도 있으며, 표준화된 메시 워리어를 제공합니다.

사용자 환경에 맞는 맞춤형 하이퍼메시

사용자 환경에 맞는 맞춤형 하이퍼메시 틀바와 풀다운 메뉴, 키보드 단축키를 포함한 간편한 인터페이스를 통해 원하는 환경에서 모델링 작업을 할 수 있습니다.

커스텀 유ти리티

하이퍼메시 인터페이스 내에 통합되어 있는 커스텀 기능을 이용하여 원하는 인터페이스로 작업이 가능합니다.

인풋 파일 리더

하이퍼메시에서 기본 지원되지 않는 솔버라도 해당 솔버의 인풋 파일 리더를 가지고 계시다면, 해당 솔버에 맞게 하이퍼메시 인터페이스를 확장할 수 있습니다.

Export 템플릿

Export 템플릿을 통해 하이퍼메시 데이터를 특정 솔버에서 인식할 수 있는 형식으로 내보낼 수 있습니다.

CAE 솔버 Interfacing

하이퍼메시는 기업에서 많이 사용하는 솔버들에 대하여 신뢰성 있는 데이터 호환성이 가능합니다. 또한, 다음과 같은 다양한 솔버들과 호환되며, 맞춤형 환경을 제공합니다.

- | | |
|---------------|---------------|
| • Abaqus | • PARASOLID |
| • Actran | • Moldflow |
| • AcuSolve | • MotionSolve |
| • Adams | • Nastran MSC |
| • ANSYS | • Nastran NX |
| • CFD++ | • nCode |
| • CATIA V4/V5 | • EXODUS |
| • IGES | • SolidWorks |
| • Inspire | • STEP |
| • Intergraph | • Tribon |
| • JT | • NX |
| • LS-DYNA | • PERMAS |
| • Madymo | • Radioss |
| • Simpack | • Samcef |
| • Marc | • StarCD |