



NEWS & EVENT

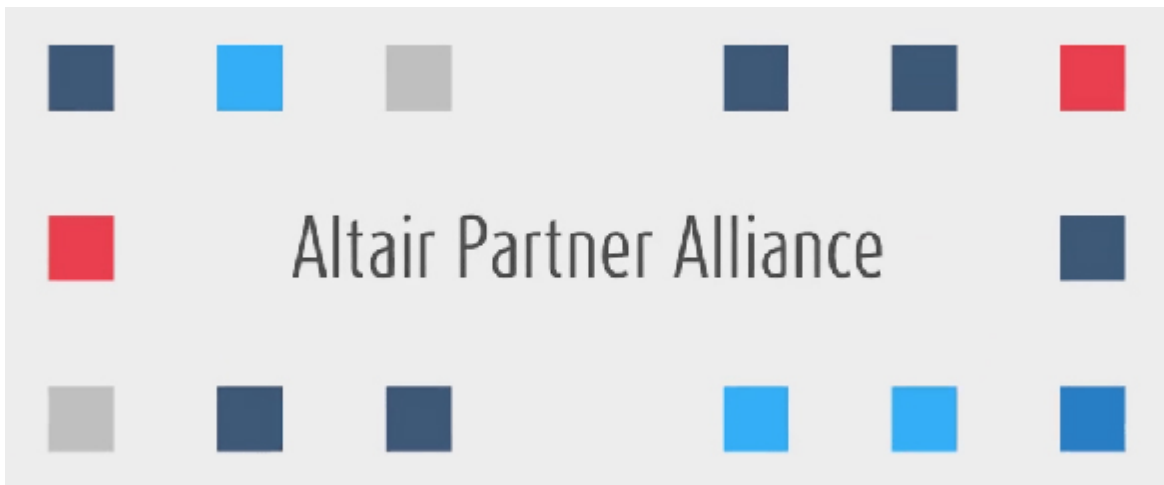
시뮬레이션 주도 디자인과 최적화의 미래,
인스파이어 2018 릴리즈!



디자인 엔지니어를 위한 가장 강력하고 사용이 용이한 생성적 디자인/ 토폴로지 최적화, 빠른 시뮬레이션 솔루션. 사용자는 이러한 시스템을 사용함으로써 더욱 쉽고 빠르게 구조적이고 효율적인 개념을 생성하고 발전시킬 수 있습니다. 인스파이어 2018로 비용과 개발시간, 재료소비, 제품중량 감소를 경험해보세요!



알고 계셨나요? 72개로 늘어난 알테어 파트너 제품.
Altair Partner Alliance 소식을 전해드립니다.



알테어는 파트너 프로그램과 HyperWorks 어플리케이션을 통합, 다각적이고 유연한 방법으로 고객의 생산성을 높여 드리하고자 APA 서비스를 마련했습니다. 하이퍼웍스 라이선스를 임차한 고객이 추가 비용을 지불하지 않고 보유한 라이선스 수량에 따라 복합재와 자동화, 디자인 등 알테어 파트너사의 소프트웨어들을 마음껏 이용할 수 있는 프로그램입니다. APA를 통해 라이선스 비용을 대폭 절감하고 최적의 소프트웨어를 마음껏 이용해보세요.



TRAINING & WEBINAR

해석 분야별 맞춤형 교육 과정으로 더욱 새로워진 알테어 교육!
구조해석, 충돌해석, 전산유체해석, 다물체동역학해석 등 다양한 해석 분야에 관심이 있는 여러분을 위해 전처리, 해석, 후처리까지 해석에 필요한 모든 과정에 대한 교육을 풀 패키지로 제공합니다. 이제 여러분이 원하는 해석 분야만 선택하면, 해석 전체 프로세스에 대한 교육을 수강하실 수 있습니다.



판교캠퍼스

판교캠퍼스 교육프로그램 더보기 +

- | | |
|---------------|--|
| 02.19 - 02.23 | 하이퍼웍스를 이용한 충돌해석 FSI해석과 최적설계(마감) HyperMesh HyperView HyperGraph HyperCrash RADIOSS HyperStudy 5월, 8월에 같은 교육이 진행됩니다. |
| 02.26 - 02.28 | 하이퍼웍스를 이용한 박판성형해석과 다이 최적설계(마감) HyperMesh HyperView HyperGraph HyperForm RADIOSS OptiStruct 10월에 같은 교육이 진행됩니다. |
| 02.27 - 02.27 | 인스파이어를 이용한 제품개발 및 성능평가 INSPIRE |

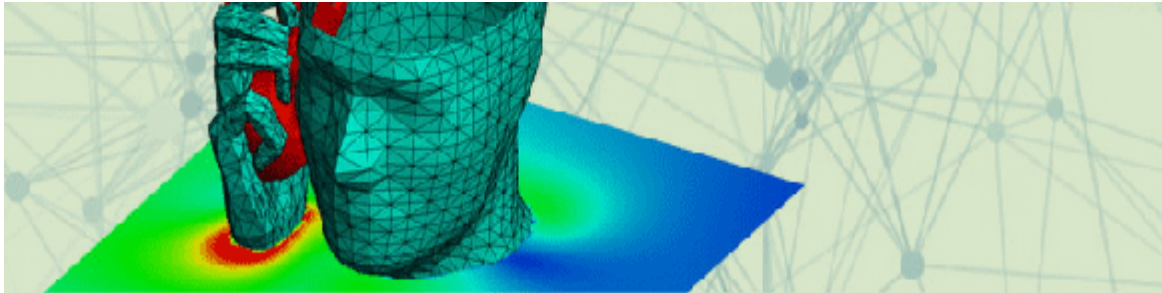
03.05 - 03.09 하이퍼웍스를 이용한 구조비선형해석과 최적설계(마감)
HyperMesh HyperView HyperGraph OptiStruct HyperStudy
10월에 같은 교육이 진행됩니다.

03.19 - 03.23 하이퍼웍스를 이용한 NVH해석과 최적설계(마감)
HyperMesh HyperView HyperGraph OptiStruct HyperStudy
10월에 같은 교육이 진행됩니다.

03.26 - 하이퍼웍스를 이용한 다물체동역학해석 및 피로내구해석
03.30 MotionView MotionSolve HyperStudy OptiStruct

마감된 교육에 관한 문의는 training@altair.co.kr로 문의해주세요.

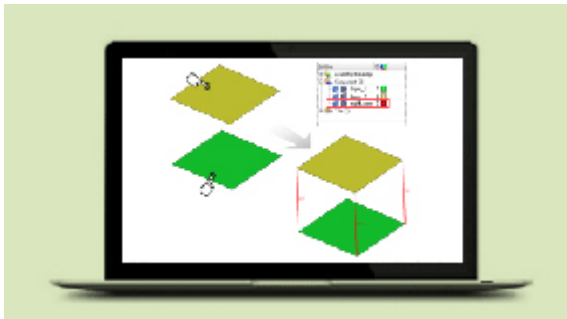
UPDATE REVIEW



FEKO
SQRXOSOV

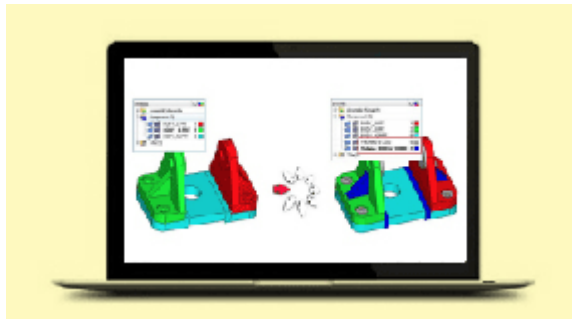
APPSTORE REVIEW

Tcl 프로그래밍으로 자동화한 스크립트들을 모아 놓은 앱 스토어!
앱의 종류에 따라 무료 앱과 유료 앱으로 구분됩니다. 무료 앱의 경우, 사용자는 앱을 자유롭게 다운로드 받을 수 있고, 필요에 따라 마음껏 수정하여 사용할 수도 있습니다.



1D Creator on 2D

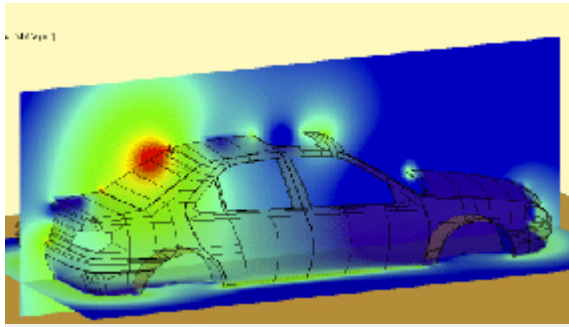
2개의 Quad 요소를 선택하면 각 요소의 절점에 Rigid 요소를 1:1 대응으로 생성해주는 매크로입니다.



Solid Distributor

사용자가 지정한 볼륨 값 영역에 포함되는 솔리드를 별도의 컴포넌트에 분리시켜주는 매크로입니다.

TIP & ISSUE



HyperWorks Unit을 무료로 쓴다고?

2018 FEKO, Flux 레거시 캠페인



2018년 IoT 트렌드,

어떻게 달라질까?



아르곤 고성능 자전거
강도 최적화 대작전



알테어 인라이트 어워드
'경량화의 미래'분야 추가!



비싸고 복잡한 라이선스,
목적과 예산에 맞게 사용하는 tip

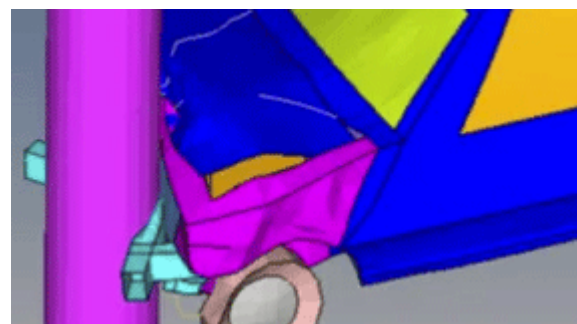


무인 항공 시스템,
핵심은 시뮬레이션!

STUDY SERIES



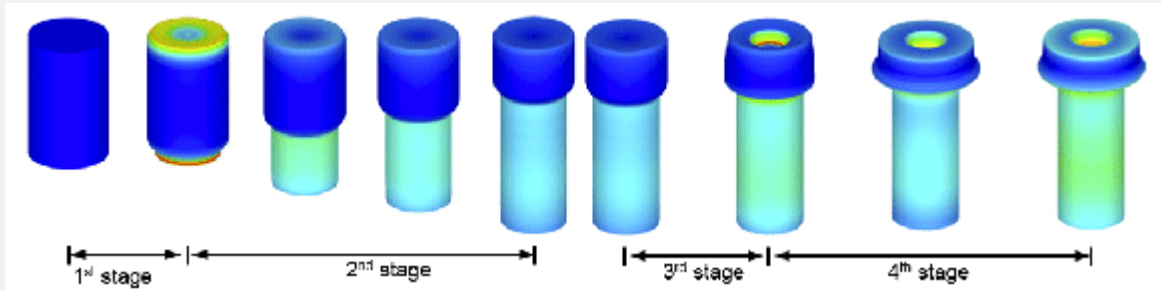
이건 몰랐지 HyperGraph



HyperCrash 가즈~아!

ALTAIR PARTNER ALLIANCE

APA (Altair Partner Alliance)는 알테어의 임차 라이선스를 보유한 고객이 알테어와 파트너 프로그램을 마음껏 사용할 수 있도록 하는 새로운 방식의 라이선스 플랫폼입니다.
여러분이 자유롭게 사용 가능한 알테어의 파트너 프로그램들을 확인할 수 있습니다.



2D와 3D 시뮬레이션의 결합, 상상해보셨나요?

우리는 시뮬레이션의 정확성 뿐 아니라, 결과물 도출의 시간 사이에서 올바른 균형을 고려하여야 합니다. CAD작업시 필요없는 부분을 제거하거나 단순화하고, 국부적으로 구체화된 메쉬 및 동등한 요소의 사용으로 작업시간을 단축하는것은 이미 입증된 방법입니다.
제품 지오메트리 및 오퍼레이팅에 도움이 된다면 2D와 3D 시뮬레이션을 결합하여 정확도를 잃지 않으면서 계산시간을 줄일 수 있습니다.
이 방법에 대해 이야기하는 시뮬레이션 커뮤니티의 두 형제의 상상의 대화, 함께 보실까요?



신뢰성 분석 및 설계 최적화 플랫폼 RAMDO, APA에 추가

RAMDO 는 불확실성 정량화, 신뢰성 기반 설계 최적화 소프트웨어 플랫폼입니다.
설계 시뮬레이션 패키지와 조합될 때 CAE 와 상호보완적인 역할을 하는 플랫폼으로서 RAMDO 는 더 신뢰성이 뛰어난 제품 설계를 가능하게 합니다.
모든 CAE 시뮬레이션과 함께 다양한 분야에서 사용될 수 있는 RAMDO에 대해 더 자세하게 알아보까요?

더 많은 서비스를 제공받으세요!

파트너 얼라이언스 프로그램에는 파트너 소프트웨어에 대한 온라인 교육, 기술 지원, 업그레이드가 함께 제공됩니다. 소프트웨어 공급사의 유지보수 업데이트, 교육 및 기술 지원 제공 뿐 아니라, 한국알테어의 라이선스를 비롯, 하이퍼웍스 교육과 기술 지원이 함께 제공됩니다.



한국알테어 | 경기도 성남시 분당구 대왕판교로 660 유스페이스1 A동 410호 / 070-4050-9200
blog.altair.co.kr | store.altair.co.kr help@altair.co.kr | facebook.com/AltairKorea