

tecplot®.focus 2011

진보된 공학 플롯팅

Tecplot Focus는 더욱 빨리 답을 얻습니다. 그것은 정확히 원하는 방법으로 모든 공학과 테스트 데이터를 신속하게 플롯하게 합니다. 복잡한 데이터 세트를 분석과 조사하고, 여러 XY, 2D와 3D 플롯을 배열하고, 결과를 동료와 관리자에게 훌륭하고, 고급의 질로 전달합니다. 루틴 데이터 분석과 플롯팅 작업을 자동화하여 좀 더 시간과 수고를 줄입니다. Windows, Linux와 Macintosh 플랫폼에서 가능한, Tecplot Focus는 멀티-플랫폼 공학 그룹의 요구에 맞습니다.

복잡한 공학 시스템을 쉽게 이해

- 모두 하나의 소프트웨어 패키지에 있는 XY, Polar, 2D와 3D 플롯팅과 애니메이션 툴의 놀라운 배열에서 선택합니다.
- 성능 봉투를 정의하고 생성하게 여러 제한을 적용합니다.
- 플롯을 2,500 이상의 속성으로 조정합니다.
- Tecplot Focus의 독창적인 멀티 프레임 워크스페이스에서 2048까지의 그림 창과 여러 투시 (XY, 2D, 3D)로 작업을 합니다.
- 특수 플롯에 임의의 독립 축을 지정합니다.
- 복합 성능 플롯을 생성합니다.
- 불규칙한 공간의 데이터를 플롯합니다.
- 시간에 따른 값을 조사하고 통합합니다.
- 분산 Fourier 변환 (DFT)을 수행합니다.

플롯 생성 자동화

- 레이아웃과 스타일 파일로 옛 플롯을 즉시 재생성하거나, 또는 다른 세트의 데이터를 같은 스타일 속성과 레이아웃으로 적용합니다.
- Python의 힘으로 작업을 분석하고 자동화합니다.
- 레코딩 또는 스크립트 작성으로 매크로를 생성합니다.
- Quick Macro Panel을 사용하여 매크로를 쉽게 접근합니다.
- 일괄 처리로 플롯과 프린트합니다.
- Tecplot 기능을 Add-on Developer's Kit으로 확장합니다.

인식되기

- 이미지 또는 애니메이션을 Microsoft Office 응용에 직접 복사와 붙여넣기합니다.
- 전문적, 프리젠테이션 급 이미지를 벡터와 래스터 포맷으로 내보냅니다.
- PowerPoint와 Web에 최적화된 애니메이션을 만듭니다.
- Tecplot Focus 2008과 호환되는 포맷으로 데이터를 내보냅니다.



Tecplot Focus 평가판 신청:

www.kimhua.co.kr

문의 : 02-556-1257

메일 : tecplot@kimhua.co.kr

