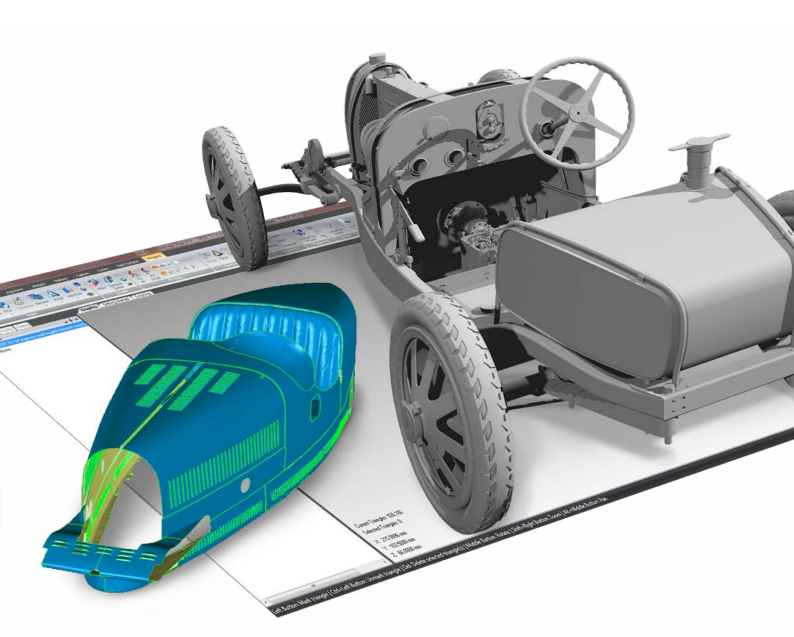
W Geomagic Wrap®

단 시간에 스캔하고, 메시하고, 서피스하세요.





W Geomagic Wrap®

Geomagic® Wrap® 은 3D 스캔 데이터와 가져온 파일을 즉시 사용할 수 있도록 3D 모델로 변환하는 강력한 도구 세트를 제공합니다. 엔지니어링, 엔터테인먼트, 예술, 고고학, 제조 및 박물관 등 어느 분야에 있는 사람이라도 Geomagic Wrap을 사용하면 스캔 데이터 및 3D 파일에서 완벽한 3D 모델로 손쉽게 역공학을 수행할 수 있습니다.

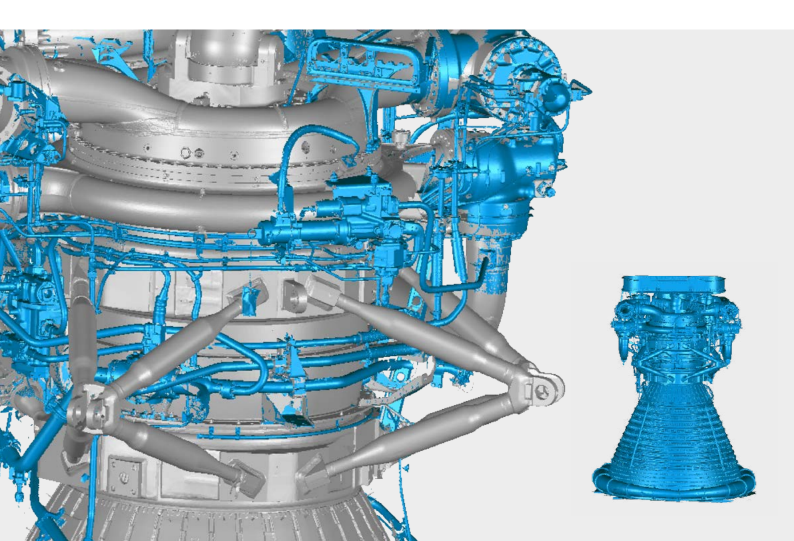
3D 워크플로의 혁신

Geomagic Wrap은 사용이 편리하며 경제적이고 신속하며 정확한 방식으로 포인트 클라우드에서 3D 폴리곤 및 서피스 모델을 제작할 수 있게 해줍니다. 이렇게 제작한 3D 폴리곤 및 서피스 모델은 다운스트림 엔지니어링, 제조, 엔지니어링, 예술, 산업 디자인 등의 분야에서 직접 사용할 수 있습니다. 3D 디지털 과정에서 Geomagic Wrap은 사용자가 3D 프린팅, 밀링, 아카이빙 및 기타 다양한 3D 분야에서 직접 사용할 수 있는 완벽한 데이터를 생성할 수 있게 해줍니다.

Geomagic Wrap에 포함되어 있는 Geomagic의 고급 정밀 서피싱 도구는 강력하면서도 사용하기 간편한 최첨단 모델링 기능을 제공하여 결함 없는 3D 모델을 제작할 수 있게 해줍니다. 역공학 프로세스에서 반복되는 작업을 처리하기 위해 스크립팅 및 매크로와 같은 자동화 기능도 제공됩니다.

정확하고 간편하게 사용 가능한 3D 데이터 제작

Geomagic Wrap은 사용자가 포인트 클라우드 데이터, 프로브 데이터를 변환하고 가져온 3D 형식(STL, OBJ 등)을 3D 폴리곤 메시 및 서피스 모델에 혼합하여 즉시 사용할 수 있도록 지원합니다. 신속한 포인트 클라우드 정리 및 서피싱을 위한 고유의 자동화 도구는 복잡한 작업을 빠르고 어려움 없이 수행할 수 있게 해줍니다. 3D 스캔의 색상 데이터는 편집 및 관리가 가능하며 컬러 3D 프린팅을 위해 텍스처 맵으로 편집 및 저장 가능합니다.



주요 특징

Geomagic Wrap의 포인트 클라우드 및 폴리곤 편집 기능, 강력한 서피싱 도구를 포함한 포괄적인 도구 세트는 고품질의 3D 모델을 더욱 신속하게 제작할 수 있도록 지원합니다.

업계에서 가장 광범위한 비접촉 3D 스캔 및 프로브 장치 지원

3D 스캔 데이터에 기반하여 포인트 클라우드 편집 및 폴리곤 모델을 정확하고 신속하게 제작

강력한 재메시 도구를 통해 정리되지 않은 스캔 데이터에서 깔끔한 폴리곤 모델을 빠르고 정확하게 제작

구멍 채우기, 평활화, 패칭, 물이 새지 않는 모델 제작을 위한 폴리곤 편집 도구

3D 프린팅, 신속한 원형 제작, 제조를 위해 Geomagic Wrap의 데이터 즉시 사용

광범위한 정밀 서피싱 도구를 통해 서피스 품질 및 레이아웃에 대한 보다 정밀한 제어가 가능하며 NURBS 패치 레이아웃, 서피스 품질, 지속성에 대한 완전한 제어 가능 디자인의 유려하고 포토리얼리스틱한 시각화를 위해 KeyShot에서 즉시 데이터 렌더링

스캔 데이터를 통한 디자인 애플리케이션을 위해 폴리곤 바디에서의 커브 및 경질 피처 추출

Wrap을 기본 기능 이상으로 확장하고 반복 작업을 완전히 자동화할 수 있게 해주는 강력한 스크립팅 도구

사용이 간편하고 포괄적인 정밀 서피싱 인터페이스를 사용하여 모델을 NURBS로 정밀하게 서피싱

내보내기 가능한 파일 형식: WRP, IGES, X_T, SAT, PRC, STEP, VDA, NEU, 3DS, DXF, OOGL, IV, PLY, STL, WRL, OBJ

주요 산업 분야

- 항공우주
- 중장비
- 의료
- 자동차 및 내구재
- 전자 분야
- 공구 및 다이/주조 공장
- 소비재
- 고고학
- 예술 및 엔터테인먼트
- 연구 및 교육

워크플로

스캔

스캐너 및 프로브를 사용하여 실제 데이터 캡처



프로세스

캡처된 데이터에서 직접 정확한 3D 모델 제작



3D 프린팅

3D 프린팅, CNC 및 기타 다운스트림 프로세스로 출력

이미지 제공: USF AIST



스캔

스캐너 및 프로브를 사용하여 실제 데이터 캡처



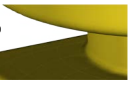
메시

캡처된 데이터에서 직접 정확한 3D 모델 제작



서피스

전송 3D 서피스 모델을 다른 CAD 소프트웨어로 전송



스캔

스캐너 및 프로브를 사용하여 실제 데이터 캡처



메시

캡처된 데이터에서 3D 모델 직접 정확한 3D 모델 제작



렌더링

특수 효과, 동영상 등을 위해 다운스트림 사용

이미지 제공: Craig Crane



Geomagic Wrap은 XYZ/ASCII 형식의 모든 3D 디지털화 장치, 카메라, 스캐너를 지원하며 정렬 및 비정렬 서피스와 볼륨 데이터를 처리합니다.

- 3PI ShapeGrabber
- 3DS 3D Studio
- AC Steinbichler
- ASC generic ASCII
- BIN, SWL Perceptron
- BRE Breuckmann
- BTX Surphaser
- CDK, CDM, RGV, RVM, VVD Konica Minolta
- COP Pulsetech
- CWK Kreon
- DBT Digibotics
- FLS Faro LS
- G3D, SURF GOM
- GPD Geomagic

- GTI Genex
- HYM Hymarc
- ICV Solutionix
- · IV OpenInventor
- IQMOD, iQWSP, iQSCAN IQvolution
- MET, MTN Metron
- MPC, TOC MantisVision
- NAS Nastran
- NET InSpeck
- · OPD Optimet
- OPT Open Technologies
- PCN LDI
- PCT Vialux
- PIX Roland

- PTX Leica
- SAB2 Nikon
- SCN, MGP Laser Design
- SCN Next Engine
- SNX Solutionix
- SWL ScanWorks Light
- VDA VDA
- VVD Vivid
- XYZ Opton
- XYZN Cognitens
- ZFS Zoller & Frohlich

가져오기/내보내기:

- 3DS
- OBJ
- DXF
- PLY
- STL

- LWO
- VRML
- WRP
- VTX, ASC
- IGES

- STEP
- Parasolio
- Pro/ENGINEER
- SAT

연락처 정보

미주

geomagic.sales.americas@3dsystems.com 미국, 노스캐롤라이나 주, 캐리:+1.800.691.1839

브라질 : +55.11.3318.5100 멕시코 : +52.(644).114.6401

유립

geomagic.sales.emea@3dsystems.com Darmstadt, 독일: +49.6151.357.0

아시아

geomagic.s ales.apac @3 dsystems.com

동남아시아: +60.12.398.8473

오스트레일리아 및 뉴질랜드: +61.450.593.739

인도: +91.98404.78347

일본

geomagic.sales.japan@3dsystems.com

도쿄: +81.3.5798.2510

중국

geomagic.sales.china@3dsystems.com

Hotline: +86.400.890.7899

한국

geomagic.sales.korea@3dsystems.com

서울: +82.2.6262.9900

3D SYSTEMS

3D Systems는 3D 프린터, 프린트 재료, 주문형 부품 서비스 및 디지털 설계 도구까지 포괄적인 3D 제품 및 서비스를 제공합니다. 3D Systems 생태계는 제품 설계실, 작업 현장 및 수술실에 이르는 다양한 응용 분야를 지원합니다. 3D 프린팅의 창시자이자 미래 3D 솔루션의 선도자로서, 3D Systems는 지난 30년 간 전문가 및 회사가 설계를 최적화하고 작업흐름을 전환하며 시장에 혁신적인 제품을 출시하고 새로운 비즈니스 모델을 창조하기 위해 헌신했습니다. 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 3D Systems, Geomagic 및 3D Systems 로고는 3D Systems, Inc.의 등록 상표입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다.