

[www.cubify.com](http://www.cubify.com)

# 3DSys Sense 사용법

성결대학교 산업경영공학부



# 문서 수정 내용

- v1.0      최초작성 (2015.04.30, 방준영)

# Sense S/W 다운로드 후 설치 (1/2)

http://www.cubify.com → ① CUBES+ → ② Sense → ③ 활성화(Activate)

The screenshot shows the Cubify website interface. The navigation menu at the top includes 'DESIGN CHALLENGE', 'CUBES+', 'FASHION', 'DÉCOR', 'KIDS', 'ENTERTAINMENT', 'MANCAVE', and 'MY CUBIFY'. The 'CUBES+' menu is circled with a red '1'. Below the navigation, there are sections for 'CUBE 3D PRINTERS', 'ADVANCED 3D PRINTERS', '3D SCANNERS', and '3D SOFTWARE & DEVICES'. The 'Sense' scanner is circled with a red '2'. At the bottom of the page, the '활성화' (Activate) button is circled with a red '3'. A red arrow points from the 'Sense' link to the '활성화' button. A 'FREE New software upgrade' banner is also visible.

특징 | 기술 사양 | 비디오 | **활성화** | 즉시 구매

세상을 3D에  
담아보세요

Sense 3D 스캐너로 실제 사진의 힘을 느껴 보세요. 모든 추억들을 소중한게 간직하세요. 졸업식, 결혼식, 아기를 처음 집에 데려온 날, 공휴일, 세계 여행 등. 당신의 Sense와 함께, 모든 것을 3D로 담아보세요.

# Sense S/W 다운로드 후 설치 (2/2)

- ④ windows 를 클릭하여 S/W 다운로드 후 setup  
→ 계속 '확인' 눌러서 setup 완료

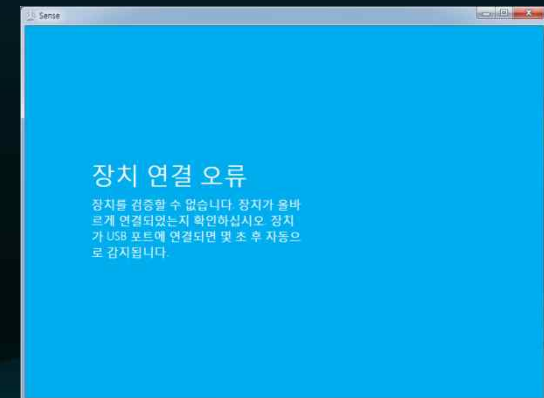
The screenshot shows the Cubify website interface. The main content area features a large image of the Sense 3D scanner and a bust. Below this, there are sections for 'How it works' and 'Sense software'. In the 'Sense software' section, the 'Windows' link is circled in red, and a red circle with the number '4' is placed next to it. The 'Mac' link is also visible below it. The website header includes navigation links like 'DESIGN CHALLENGE', 'CUBES+', 'FASHION', 'DÉCOR', 'KIDS', 'ENTERTAINMENT', 'MANCAVE', and 'MY CUBIFY'. The footer contains social media icons and a download button.

# Sense S/W 실행

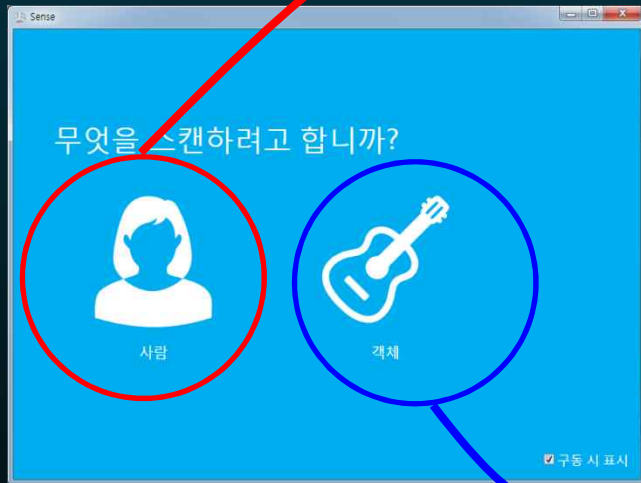


반드시, Sense을 USB에 연결 후  
바탕화면의 sense icon 더블클릭

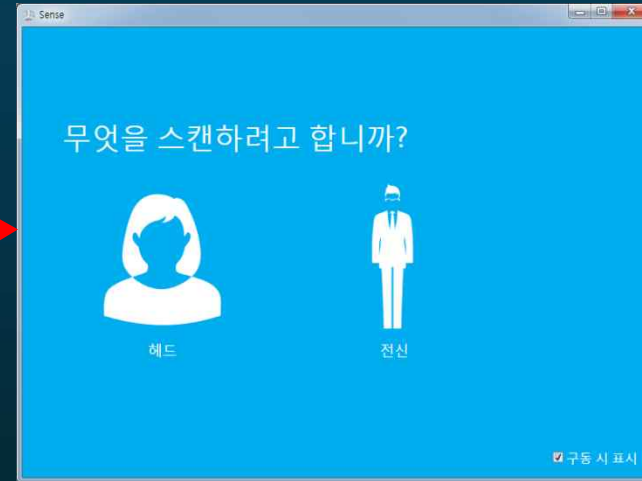
Sense를 연결하지 않으면  
다음의 error 메시지가 나옴



# Sense S/W 실행



사람



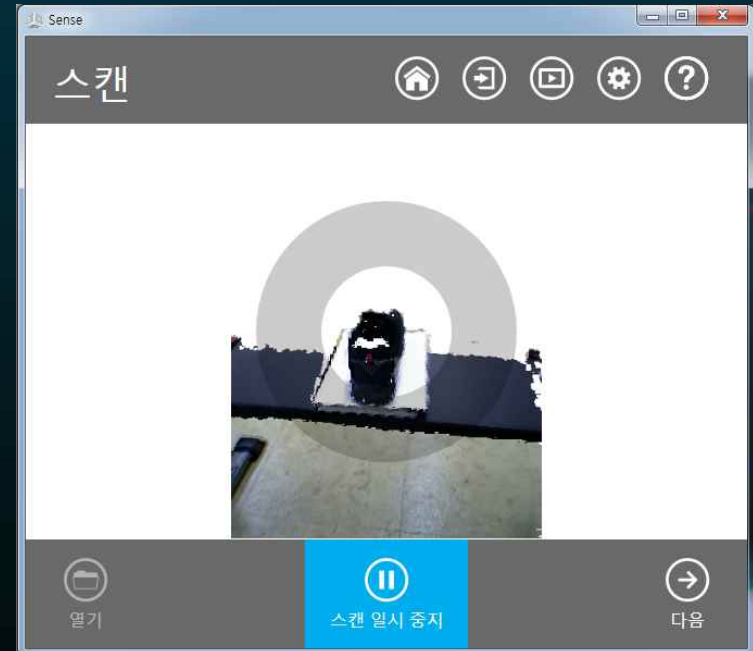
사물



# SCAN

## SCAN tip

- 대상물과 구분이 되는 색의 배경을 준비
- 한번에 트래킹할 수 있도록 공간 확보

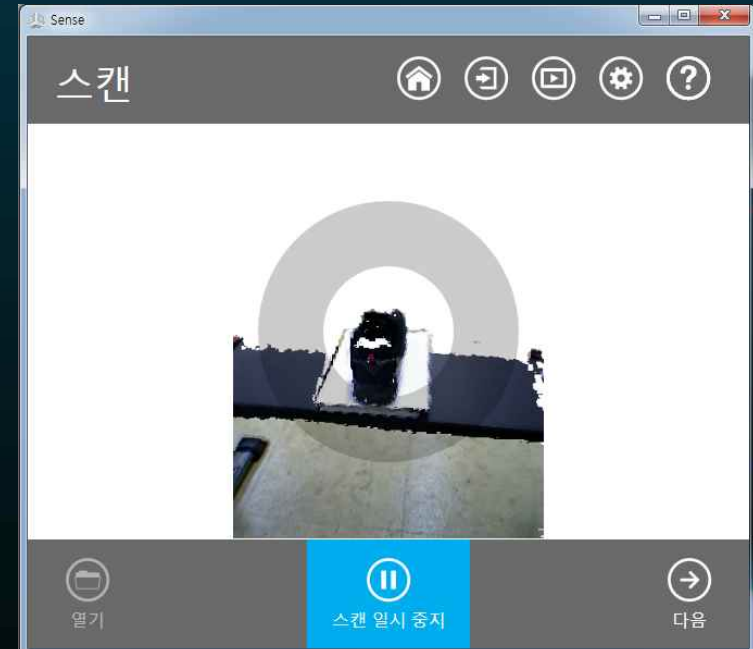




# SCAN

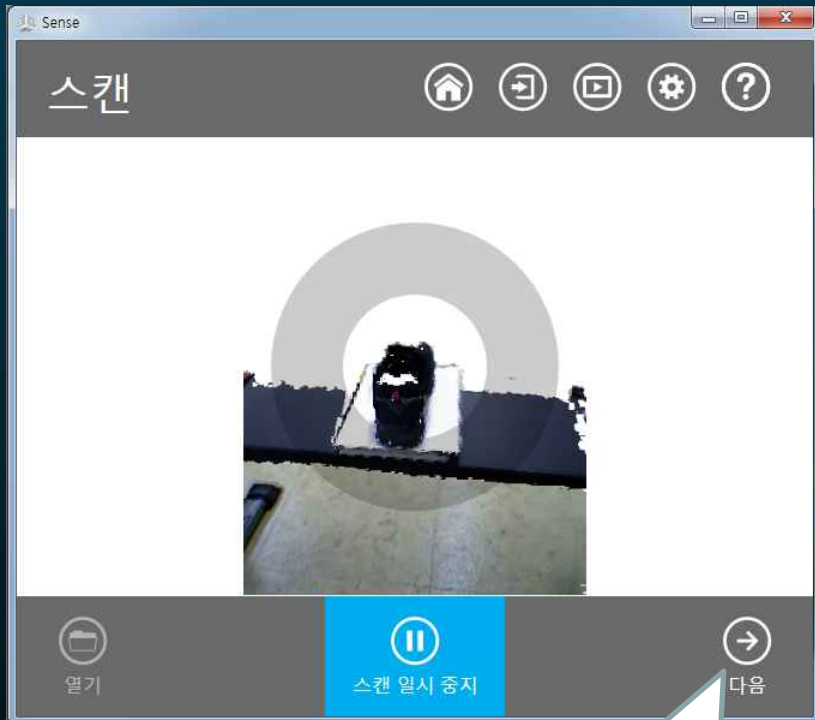
## SCAN tip

- 대상물과 구분이 되는 색의 배경을 준비
- 한번에 트래킹할 수 있도록 공간 확보





# SCAN 후 편집



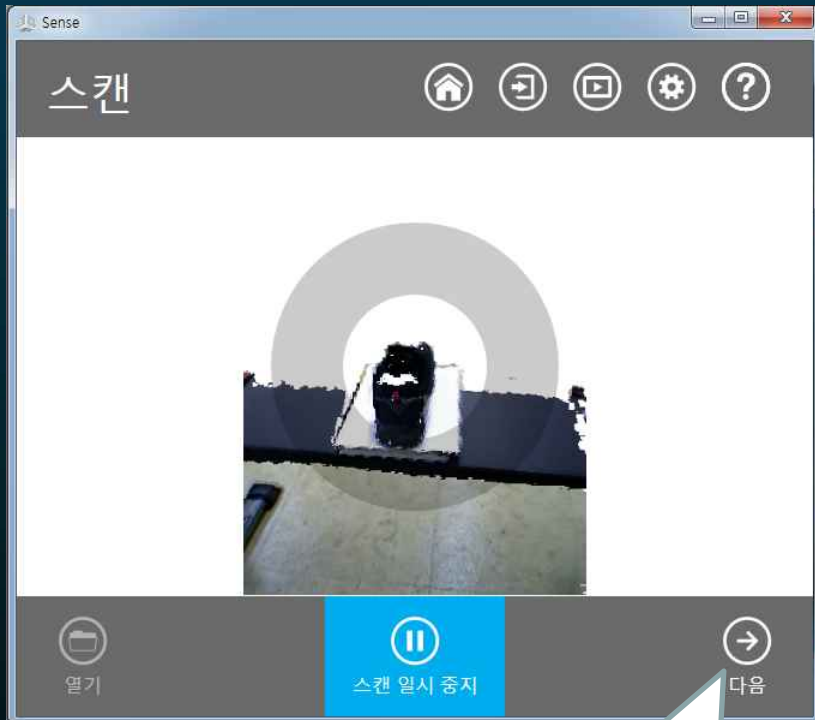
Scan을 완료한 후  
'다음'을 누른다.



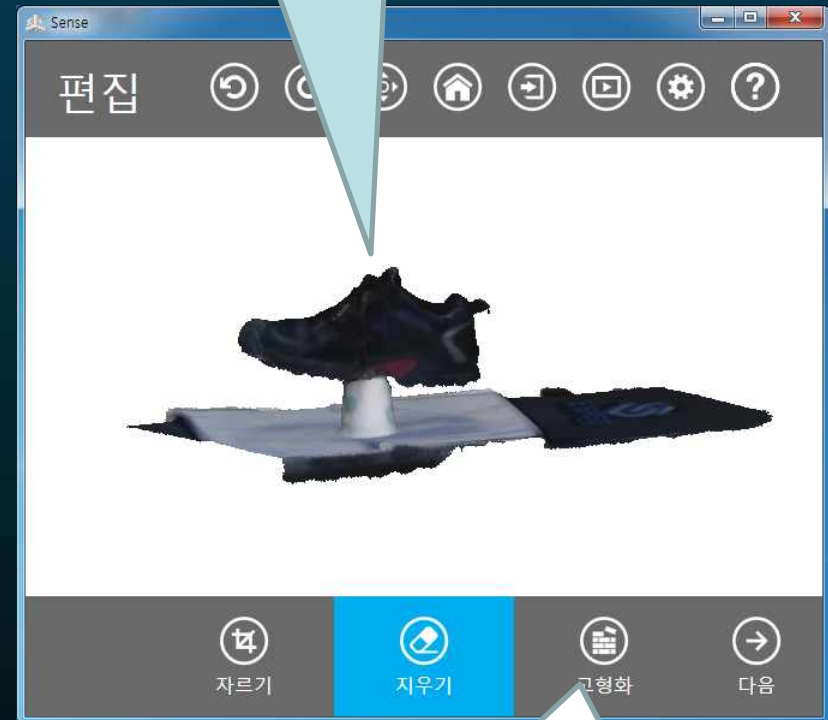
자르기, 지우기로 편집  
'고형화'는 면data를 solid  
data로 변환

# SCAN 후 편집

마우스 좌,우,중간  
버튼+Ct기 키를 조  
합하여 move



Scan을 완료한 후  
'다음'을 누른다.

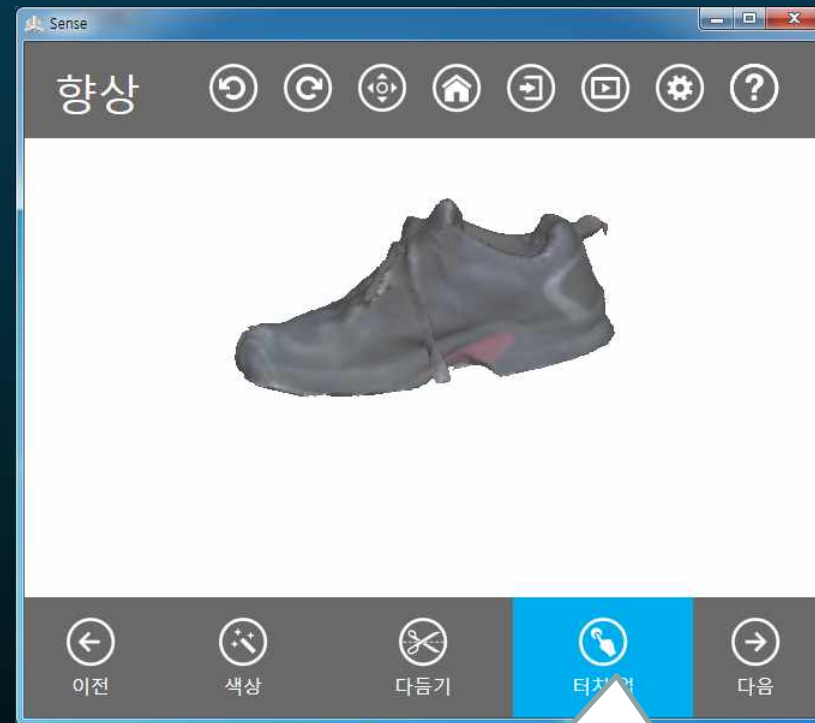


자르기, 지우기로 편집  
'고형화'는 면data를 solid  
data로 변환

# SCAN → 편집 → 향상

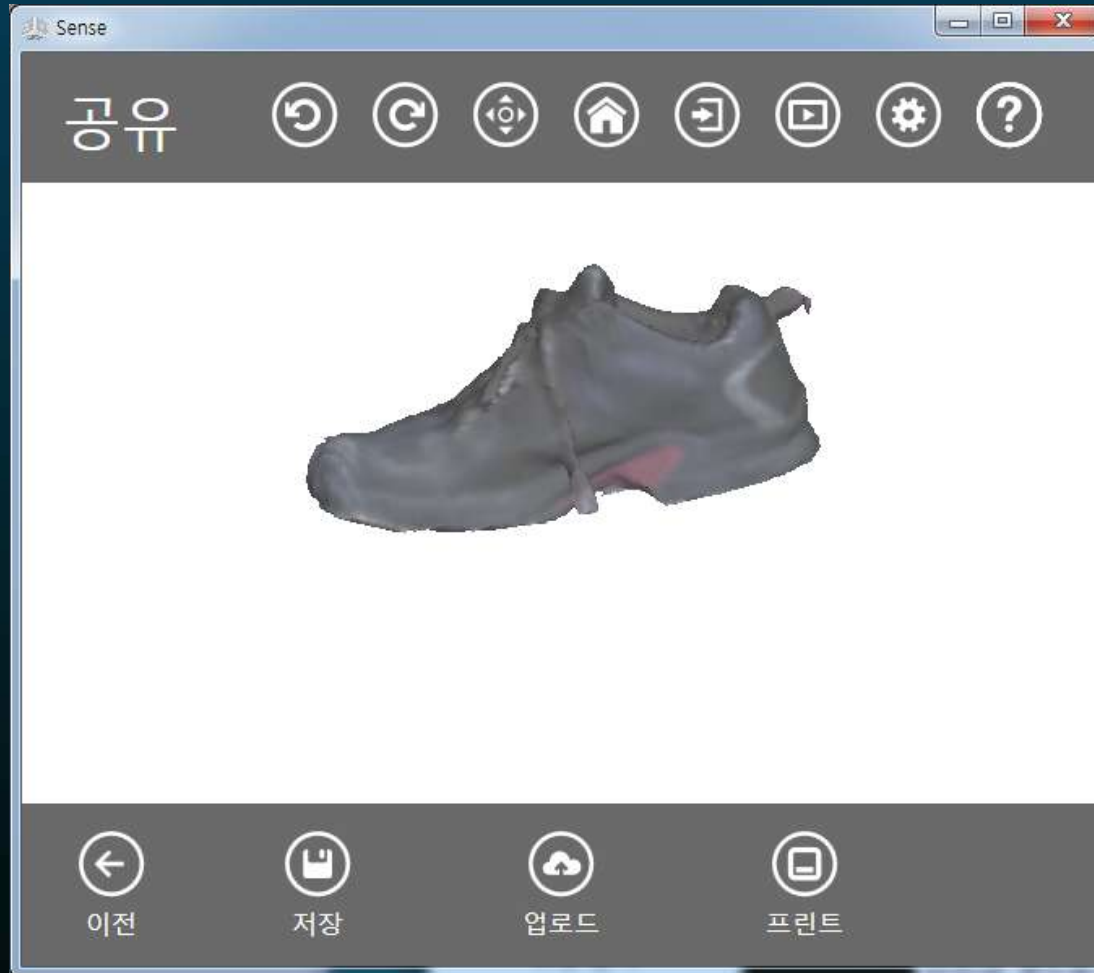


‘고형화’ 를 한 후, ‘다음’  
버튼 클릭



색상: 명도, 대조도 조정  
다듬기: 필요 없는 부분삭제  
터치맵: 부드럽게 수정

# SCAN → 편집 → 향상



# SCAN → 편집 → 향상 → 저장

