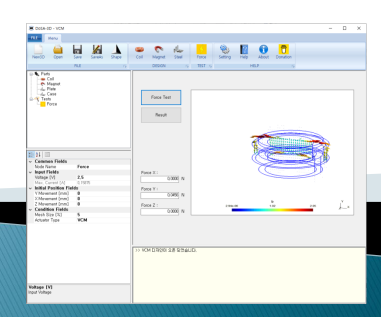
DoSA-3D 사용 메뉴얼

Voice Coil Motor Example

(Speaker, Auto-Focus, Linear Vibrator)

2022-03-19 GiTae Kweon (zgitae@gmail.com)



DoSA 구성

PC 요구사항

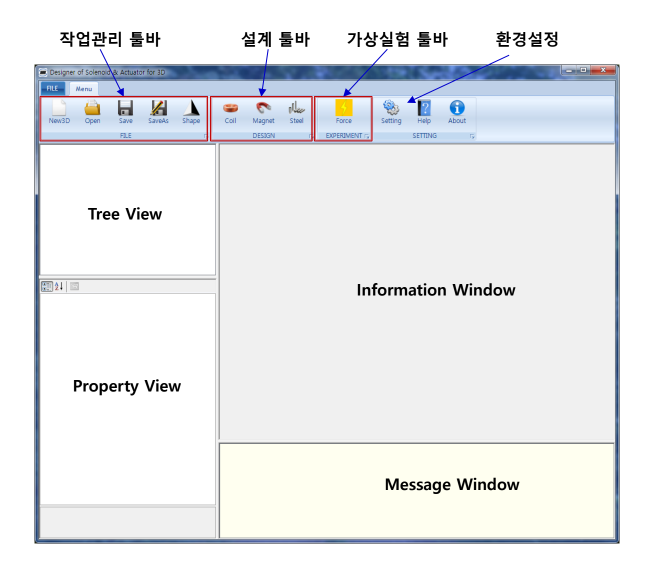
➤ CPU : 4 Core 이상

➤ RAM : 16GB 이상





프로그램 구성



Toolbar

1. 작업관리

✓ New : 신규작업 생성

✓ Open : 이전작업 열기

✓ Save : 작업 저장

✓ SaveAs : 다른 이름으로 저장

✓ Shape : 3D 형상 확인

2. 설계

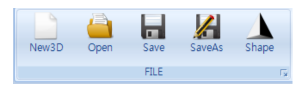
✓ Coil : 권선 추가 및 사양 설계

✓ Magnet : 영구자석 추가 및 사양 설정

✓ Steel : 연자성체 추가 및 사양 설정

3. 가상실험

✓ Force : 자기력 예측



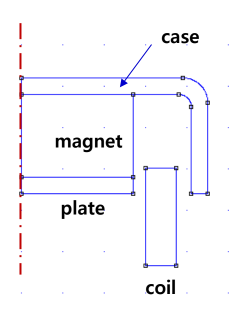


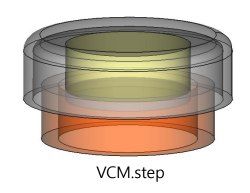


해석 모델

해석모델 설명

1. 형상 모델





2. 제품 사양

가. 코일권선

• Coil Turns: 126 turns

• Coil Resistance: 15.75 Ohm

나. 영구자석

• Material : NdFeB 40

• 착자방향: 90 (UP)

다. 전원

• Voltage: 2.5V

(작업 예제파일 : DoSA-3D 설치 디렉토리 > Samples > VCM)



Design 생성

1. Toolbar > New 버튼 클릭

2. Design Name: "VCM"

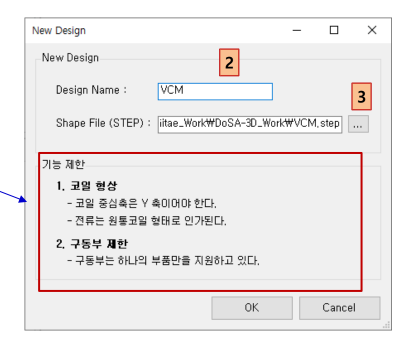
3. Shape File (STEP): VCM.step 선택 (튜토리얼 문서와 함께 제공됨)



[형상모델 주의 사항]

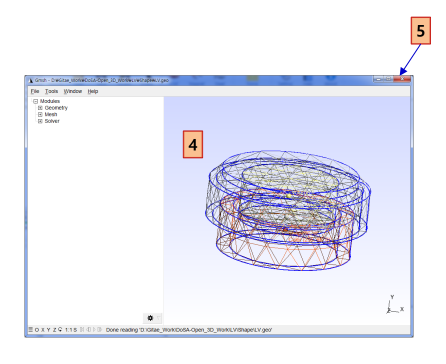
DoSA-3D 는 아직 아래의 기능제한을 가지고 있음

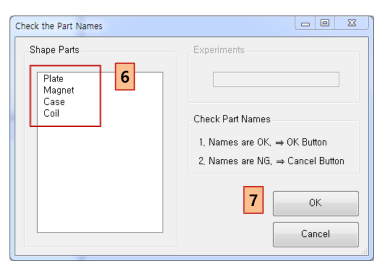
- 가. 코일 형상 제한
 - 코일 중심 축이 Y 축 방향이어야 한다.
 - 전류는 원통코일 형태로 인가된다.(사각 코일는 약간의 차이가 발생할 수 있음)
- 나. 구동부 형상 제한
 - 구동부는 아직 하나의 부품만을 지원함



Design 생성

- 4. Gmsh 에서 Solenoid 3차원 형상을 확인한다.
- 5. Gmsh 를 종료한다.
- 6. Part Name 을 확인 한다.
- 7. 형상과 Part Name 에 문제가 없다면 OK 를 클릭한다.

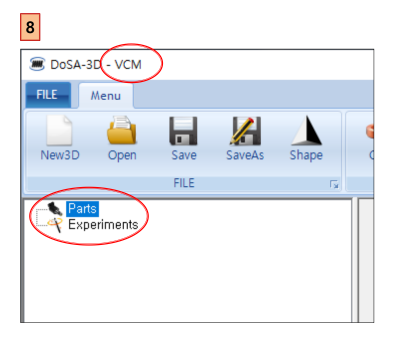






Design 생성

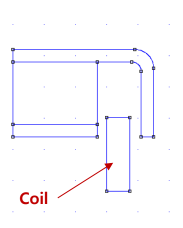
8. Design 생성을 확인한다.



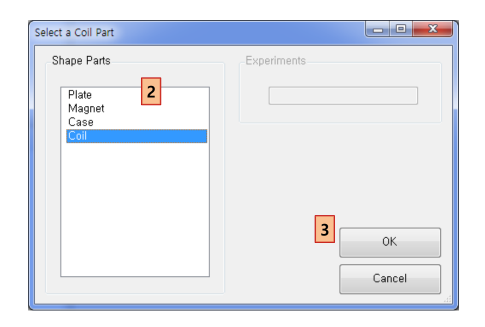
Parts Design

Coil 추가

- 1. Toolbar > Coil 버튼 클릭
- 2. List Box 에서 "Coil" 선택
- 3. OK 버튼 클릭







Coil 설계

1. Coil 기구사양 입력

✓ Moving Parts: MOVING

✓ Coil Wire Grade: Bonded_IEC_Grade_1B

✓ Inner Diameter: 3

✓ Outer Diameter: 3.73

✓ Coil Height: 1.18

✓ Copper Diameter: 0.045

✓ Horizontal Coefficient : 0.95 (Bonded Type)

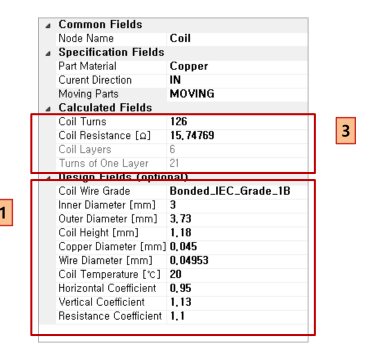
✓ Vertical Coefficient : 1.13 (Bonded Type)

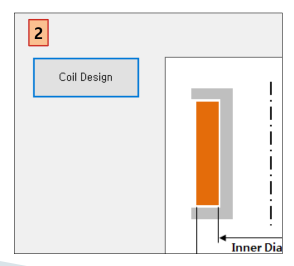
✓ Resistance Coefficient : 1.1 (Bonded Type)

2. Coil 사양 계산

✓ Design Coil 버튼 클릭

3. Coil 사양 확인



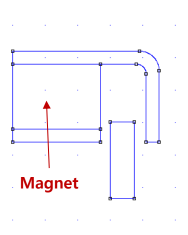




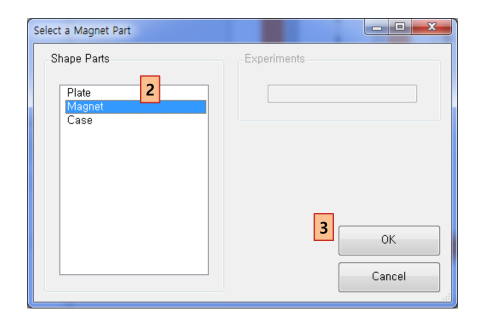


Magnet 추가

- 1. Toolbar > Magnet 버튼 클릭
- 2. List Box 에서 "Magnet" 선택
- 3. OK 버튼 클릭









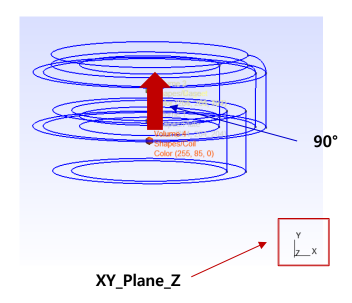
Magnet 설정

- 1. Magnet 속성 설정
 - ✓ 기본 설정 값 사용

1

| Δ | Common Fields | | | |
|---|----------------------|------------|--|--|
| | Node Name | Magnet | | |
| Δ | Specification Fields | | | |
| | Part Material | NdFeB_40 | | |
| | Hc | 969969 | | |
| | Br | 1,26497 | | |
| | Moving Parts | FIXED | | |
| Δ | Magnetization Fields | | | |
| | Magnet Plane | XY_Plane_Z | | |
| | Magnet Angle | 90 | | |

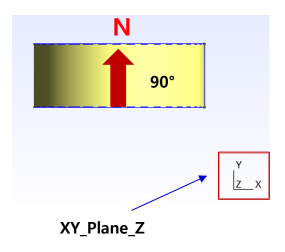




[참고] Magnet 착자설정

✓ Magnet Plane : XY_Plane_Z

✓ Magnet Angle: 90



✓ Magnet Plane : ZX_Plane_Y

✓ Magnet Angle : 45° (135°, -45°, -135°)

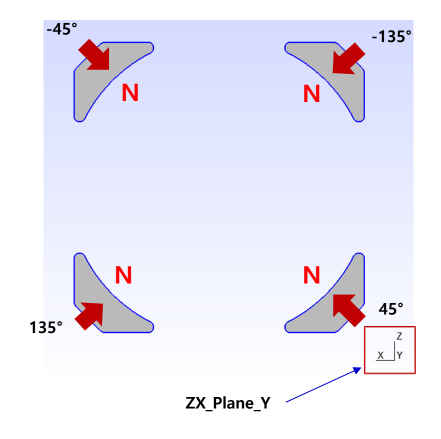
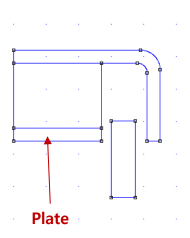


Plate 추가

- 1. Toolbar > Steel 버튼 클릭
- 2. List Box 에서 "Plate" 선택
- 3. OK 버튼 클릭





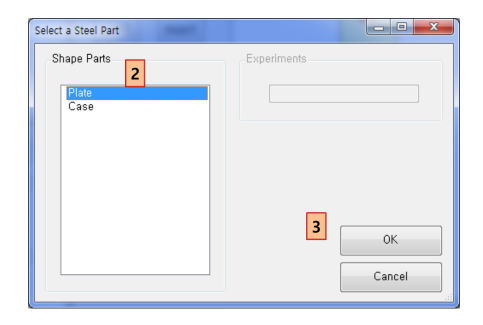
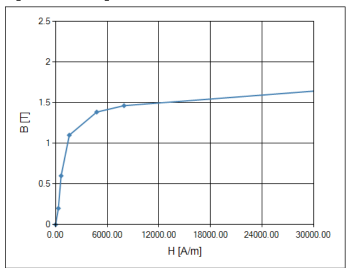


Plate 설정

1. Plate 속성 설정

✓ Part Material : SUS_430 선택

[BH 곡선]



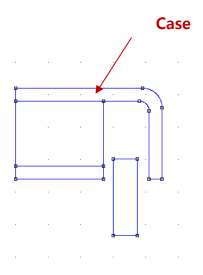
1



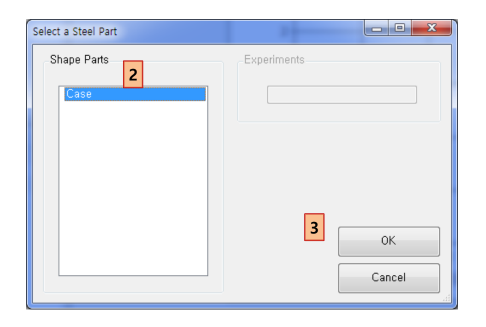


Case 추가

- 1. Toolbar > Steel 버튼 클릭
- 2. List Box 에서 "Case" 선택
- 3. OK 버튼 클릭







Case 설정

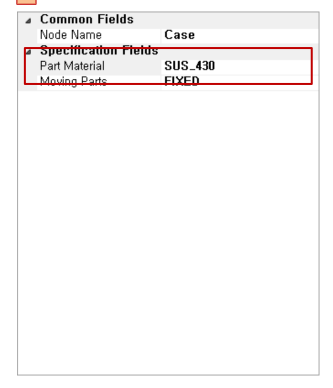
1. Case 속성 설정

✓ Part Material : SUS_430 선택

[BH 곡선]



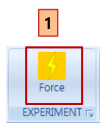
1

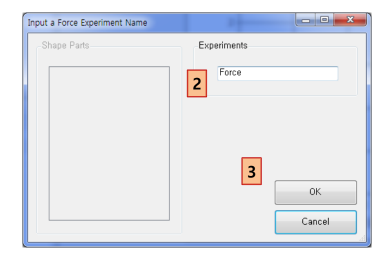


Virtual Test

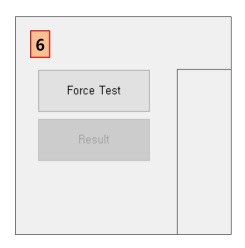
자기력 가상실험

- 1. Toolbar > Force 버튼 클릭
- 2. Test Name: "Force"
- 3. OK 버튼 클릭
- 4. 자기력 가상실험 설정
 - ✓ Voltage: 2.5
- 5. 해석조건 설정
 - ✓ Mesh Size Percent : 5✓ Actuator Type : VCM
- 6. Force Test 버튼 클릭





| ~ | Common Fields | | | |
|----------|-------------------------|---------|---|--|
| | Node Name | Force | | |
| ~ | Input Fields | | | |
| | Voltage [V] | 2.5 | 4 | |
| | Max, Current [A] | 0,15875 | | |
| ~ | Initial Position Fields | | | |
| | Y Movement [mm] | 0 | | |
| | X Movement [mm] | 0 | | |
| | Z Movement [mm] | 0 | | |
| ~ | Condition Fields | | | |
| | Mesh Size [%] | 5 | | |
| | Actuator Type | VCM | 5 | |

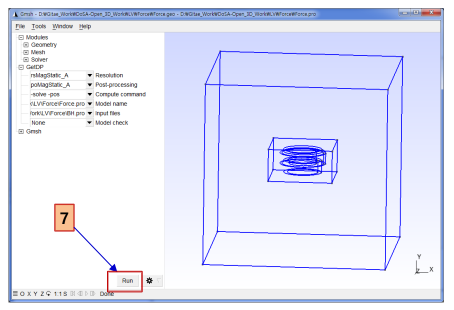


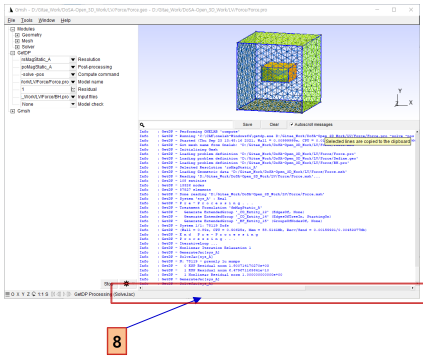




자기력 가상실험 실행

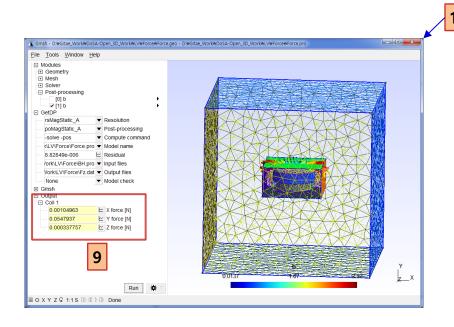
- 7. 형상을 확인 하고 Run 버튼 클릭한다
- 8. 해석 진행 중에 상황을 확인하려면 Gmsh 상태 바를 클릭한다

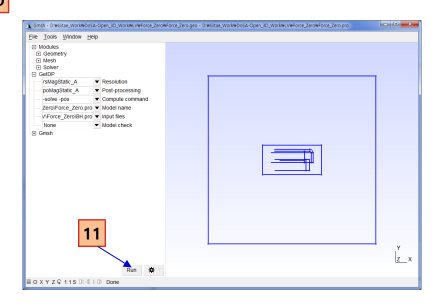




자기력 가상실험 실행

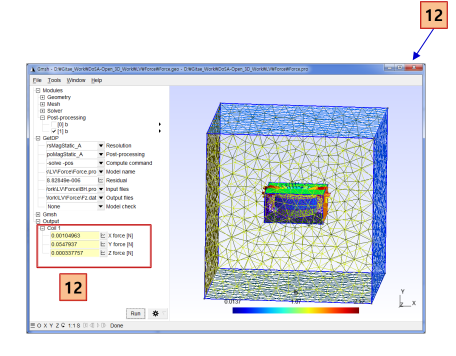
- 9. 해석 결과를 확인 한다 (해석 시간은 컴퓨터 사양에 따라 다름)
- 10. **Gmsh 를 종료한다** (종료하면 자동으로 Gmsh 가 다시 실행됨)
- 11. 다시 Run 버튼을 클릭한다 (VCM 방식 액추에이터는 자기력 정확도를 높이기 위해 두 번 해석을 진행함)

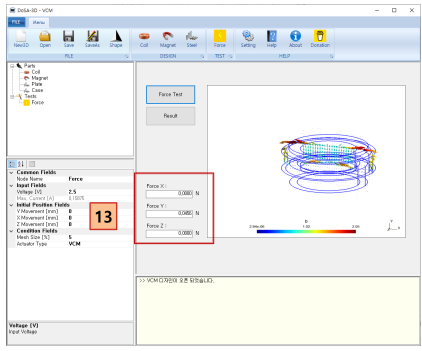




자기력 가상실험 결과

- 12. 해석 결과를 확인하고 Gmsh 를 종료한다
- 13. VCM 의 자기력을 확인한다

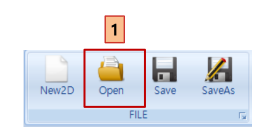


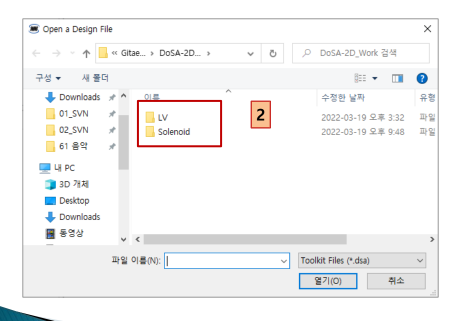


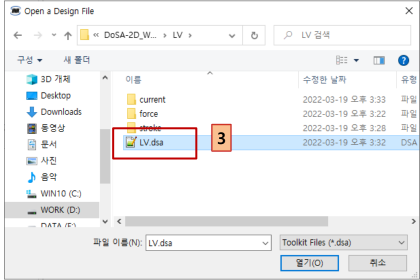
Tips

Design 열기

- 1. Toolbar > Open 버튼 클릭
- 2. Design 디렉토리 더블 클릭
- 3. Design 파일 더블 클릭







감사합니다

Email: zgitae@gmail.com

Homepage: http://openactuator.org