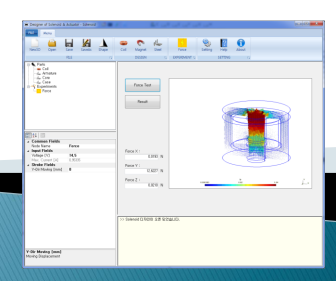
## DoSA-3D 사용 메뉴얼

### **Solenoid Example**

2022-05-28 zgitae@gmail.com



# DoSA 구성

## PC 요구사항

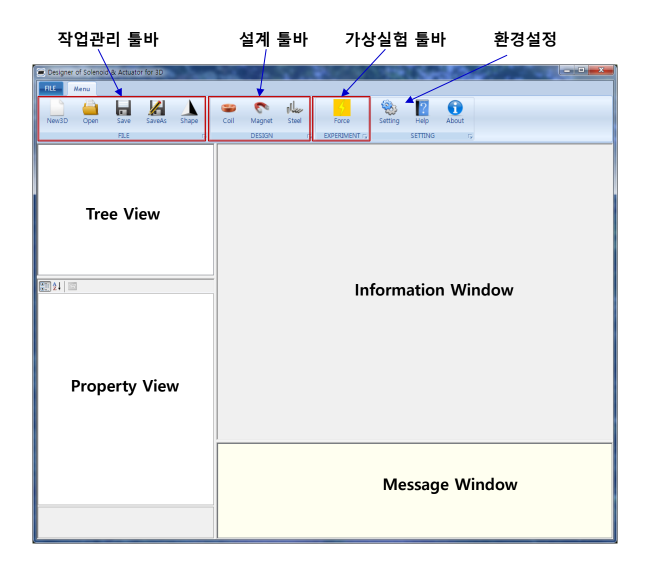
➤ CPU : 4 Core 이상

➤ 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

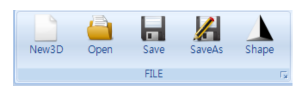
✓ Coil : 권선 추가 및 사양 설계

✓ Magnet : 영구자석 추가 및 사양 설정

✓ Steel: 연자성체 추가 및 사양 설정

### 3. 가상실험

✓ Force : 자기력 예측



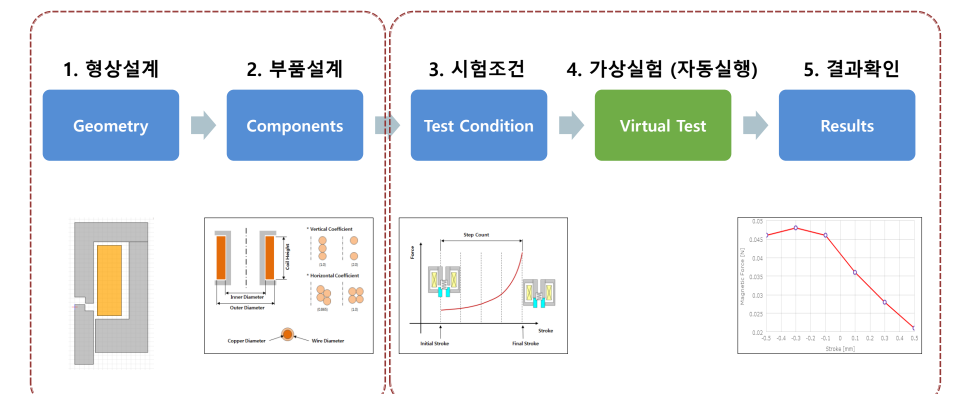




### 작업 흐름

### 제품 설계

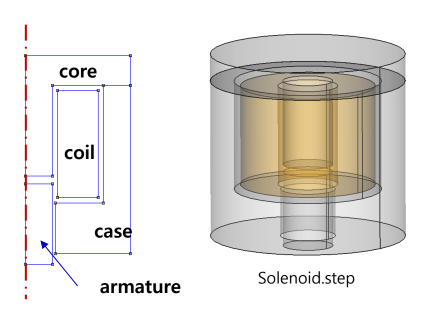
### <u>가상 실험</u>



# 해석 모델

## 해석모델 설명

### 1. 형상 모델



### 2. 제품 사양

가. 코일권선

• Coil Turns: 1040 turns

• Coil Resistance: 15.2 Ohm

나. 전원

• Voltage: 14.5V

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



## Design 생성

- 1. Toolbar > New 버튼 클릭
- 2. Design Name : 작업 명칭 입력 (Solenoid)
- 3. Shape File (STEP): Solenoid.step 선택 (튜토리얼 문서와 함께 제공됨)



### [ <u>형상작업 주의사항</u> ]

DoSA-3D 는 아직 아래의 기능제한을 가지고 있음

#### 가. 형상 제한

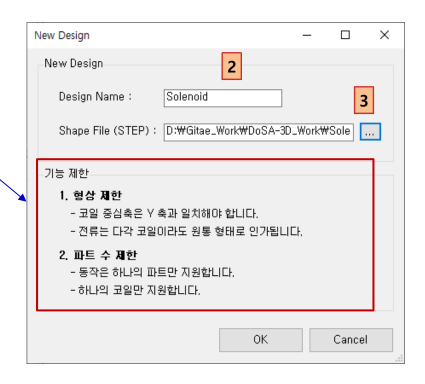
- 코일 중심축은 Y 축과 일치해야 합니다.
- 전류는 다각 코일이라도 원통 형태로 인가됩니다. (다각 코일의 경우 약간의 차이가 발생할 수 있음)

#### 나. 파트 수 제한

- 동작은 하나의 파트만 지원합니다.
- 하나의 코일만 지원합니다.

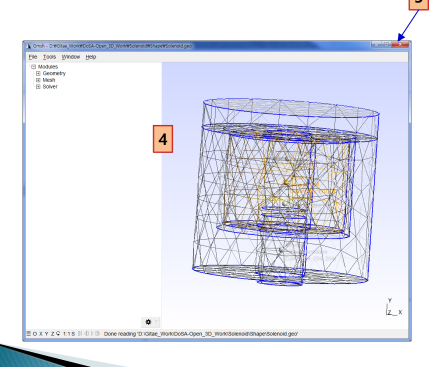
#### 다. 형상작업 가이드

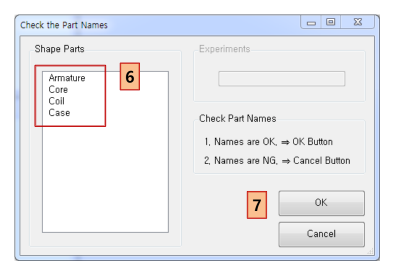
- https://solenoid.or.kr/data/Drawing Guide KOR.pdf



## Design 생성

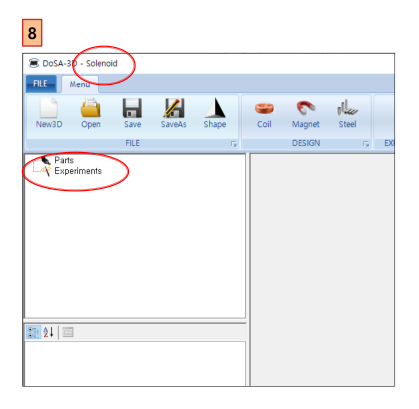
- 4. Gmsh 에서 Solenoid 3차원 형상을 확인한다.
- 5. Gmsh 를 종료한다.
- 6. Part Name 을 확인 한다.
- 7. 형상과 Part Name 에 문제가 없다면 OK 를 클릭한다.





## Design 생성

8. Design 생성을 확인한다.

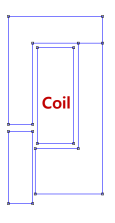




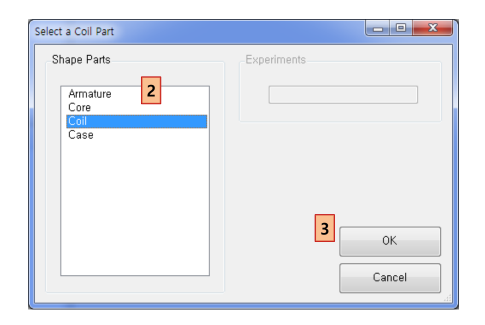
# Parts Design

## Coil 추가

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







### Coil 설계

1. Coil 기구사양 입력

✓ Inner Diameter: 9.6

✓ Outer Diameter: 21.6

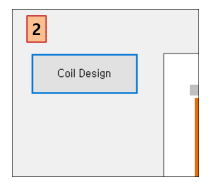
✓ Coil Height: 16

✓ Copper Diameter: 0.27

2. Coil 사양 계산

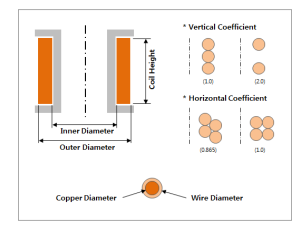
✓ Design Coil 버튼 클릭

3. Coil 사양 확인



| Δ | Common Fields  |  |
|---|--|--|
|   | Node Name  | Coil   |
| Δ |  |  |
|   | Part Material  | Copper   |
|   | Curent Direction   | IN   |
|   | Moving Parts   | FIXED  |
| Δ | Calculated Fields  |  |
|   | Coil Turns   | 1040   |
|   | Coil Resistance [Ω]  | 15, 20945  |
|   | Coil Layers  | 20   |
|   | Turns of One Layer   | 52   |
|   |  | JE   |
| ۵ | Design Fields (optio   |  |
| Δ |  |  |
| Δ | Desian Fields (optio   | nal)   |
| Δ | <b>Design Fields (optio</b><br>Coil Wire Grade   | nal)<br>Enameled_IEC_Grade_2   |
| 4 | <b>Design Fields (ontio</b><br>Coil Wire Grade<br>Inner Diameter [mm]  | nal)<br>Enameled_IEC_Grade_2<br>9,6  |
| 4 | <b>Design Fields (optio</b> Coil Wire Grade Inner Diameter [mm] Outer Diameter [mm]  | nal)<br>Enameled_IEC_Grade_2<br>9,6<br>21,6<br>16                          |
| 4 | Design Fields (option Coil Wire Grade Inner Diameter [mm] Outer Diameter [mm] Coil Height [mm]   | nal)<br>Enameled_IEC_Grade_2<br>9,6<br>21,6<br>16                          |
| 4 | Design Fields (option Coil Wire Grade Inner Diameter [mm] Outer Diameter [mm] Coil Height [mm] Copper Diameter [mm]  | nal)<br>Enameled_IEC_Grade_2<br>9,6<br>21,6<br>16<br>0,27<br>0,31072       |
| 4 | Design Fields (option Coil Wire Grade Inner Diameter [mm] Outer Diameter [mm] Coil Height [mm] Copper Diameter [mm] Wire Diameter [mm]                       | nal)<br>Enameled_IEC_Grade_2<br>9,6<br>21,6<br>16<br>0,27<br>0,31072       |
| 4 | Design Fields (option Coil Wire Grade Inner Diameter [mm] Outer Diameter [mm] Coil Height [mm] Copper Diameter [mm] Wire Diameter [mm] Coil Temperature [*C] | nal)<br>Enameled_IEC_Grade_2<br>9,6<br>21,6<br>16<br>0,27<br>0,31072<br>20 |

1



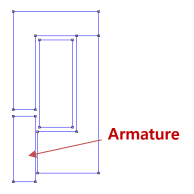




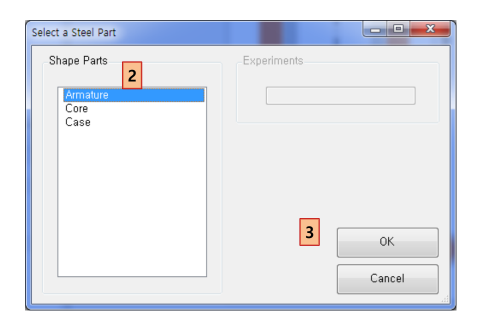
3

## Armature 추가

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







## Armature 설정

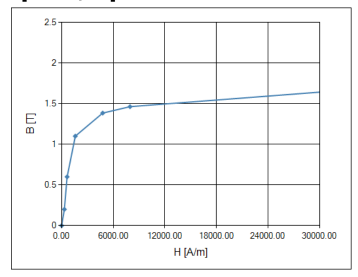
1. Armature 속성 설정

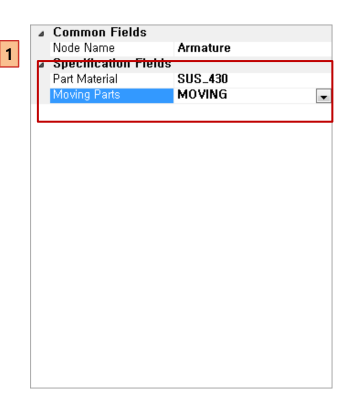
✓ Part Material : SUS\_430 선택

✓ Moving Parts : MOVING

자기력 계산 파트 선정

### [BH 곡선]

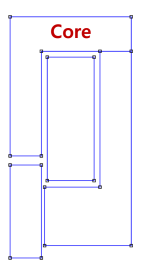




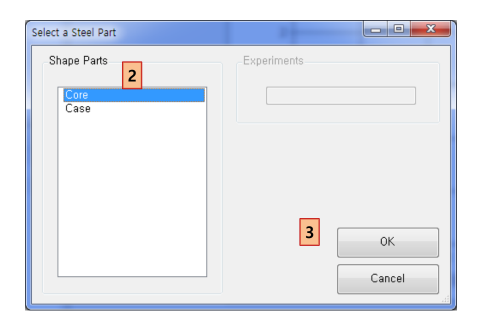


## Core 추가

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









### Core 설정

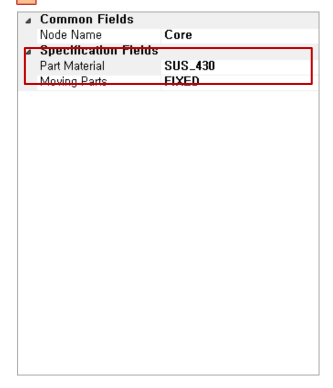
1. Core 속성 설정

✓ Part Material : SUS\_430 선택

### [ BH 곡선 ]

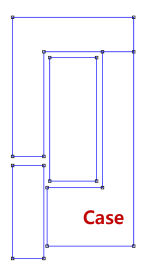


1

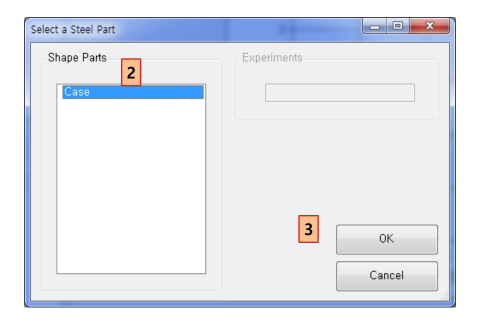


### Case 생성

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









## Case 설정

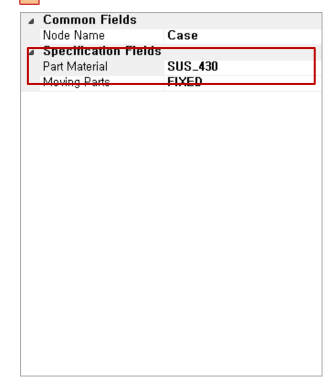
1. Case 속성 설정

✓ Part Material : SUS\_430 선택

### [ BH 곡선 ]



1



## Virtual Test

### 자기력 가상실험

1. Toolbar > Force 버튼 클릭

2. Test Name: "force"

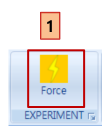
3. OK 버튼 클릭

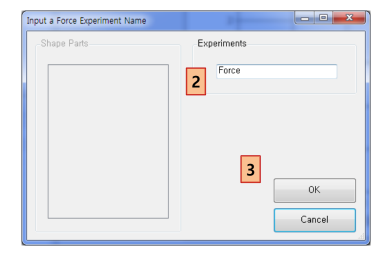
4. 자기력 가상실험 설정

✓ Voltage: 14.5

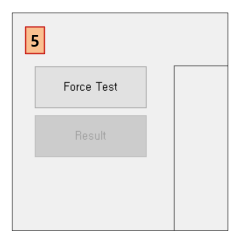
✓ B Rotation Angle : 45✓ Mesh Size Percent : 7✓ Actuator Type : Solenoid

5. Force Test 버튼 클릭





| ~ | Common Fields           |          |  |  |
|---|-------------------------|----------|--|--|
|   | Node Name               | Force    |  |  |
| ~ | Input Fields            | <b>A</b> |  |  |
|   | Voltage [V]             | 14.5     |  |  |
|   | Max, Current [A]        | 0, 95335 |  |  |
| ~ | Initial Position Fields |          |  |  |
|   | Y Movement [mm]         | 0        |  |  |
|   | X Movement [mm]         | 0        |  |  |
|   | Z Movement [mm]         | 0        |  |  |
| ~ | Post-Processing Fi      | elds     |  |  |
|   | B Rotation Angle [°]    | 45       |  |  |
|   | B Vector Resolution     | 50       |  |  |
| ~ | Condition Fields        |          |  |  |
|   | Mesh Size [%]           | 7        |  |  |
|   | Actuator Type           | Solenoid |  |  |

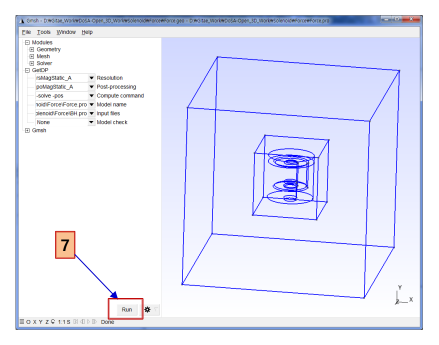


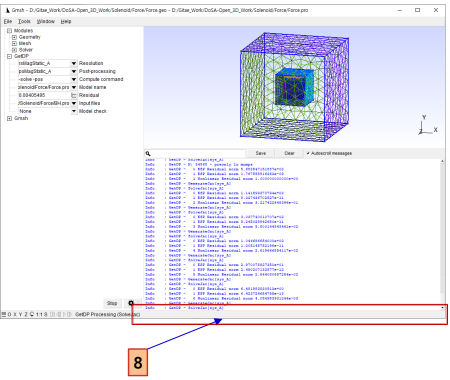




### 자기력 가상실험 실행

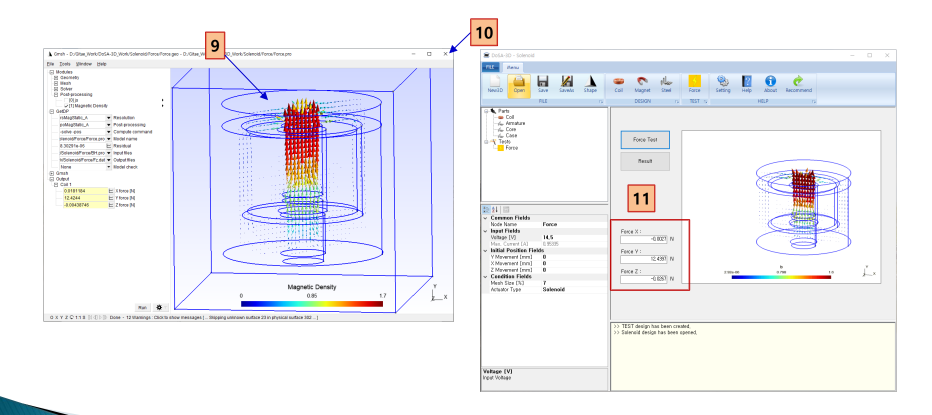
- 7. 형상을 확인 하고 Run 버튼을 클릭한다.
- 8. 해석 진행 중에 상황을 확인하려면 Gmsh 상태 바를 클릭한다





### 자기력 가상실험 결과

- 9. 자속밀도를 확인 한다. (해석 시간은 컴퓨터 사양에 따라 다름)
- 10. **Gmsh** 를 종료한다.
- 11. DoSA-3D 안에서 자기력을 확인한다.

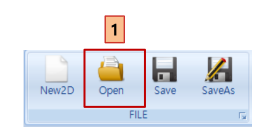


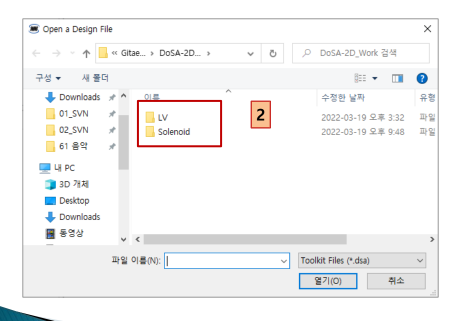


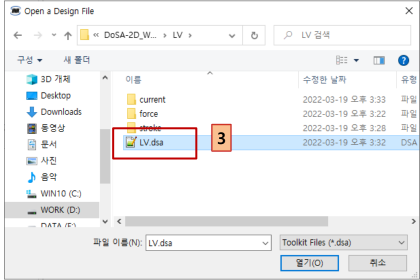
# Tips

## Design 열기

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







## Thank You

Email: zgitae@gmail.com