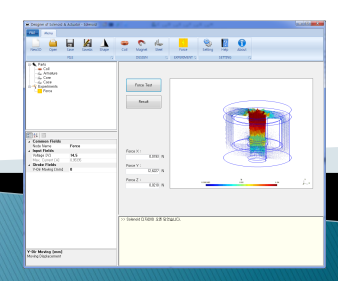
# DoSA-Open\_3D 사용 메뉴얼

### **Example of Solenoid**

2021-09-23 GiTae Kweon (zgitae@gmail.com)

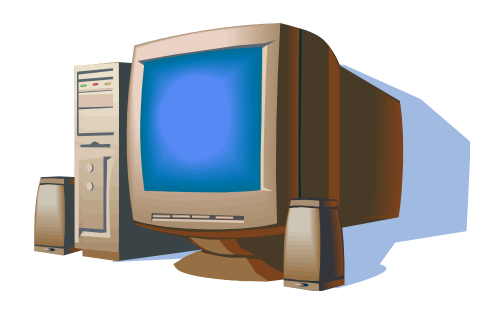


# DoSA 구성

# PC 요구사항

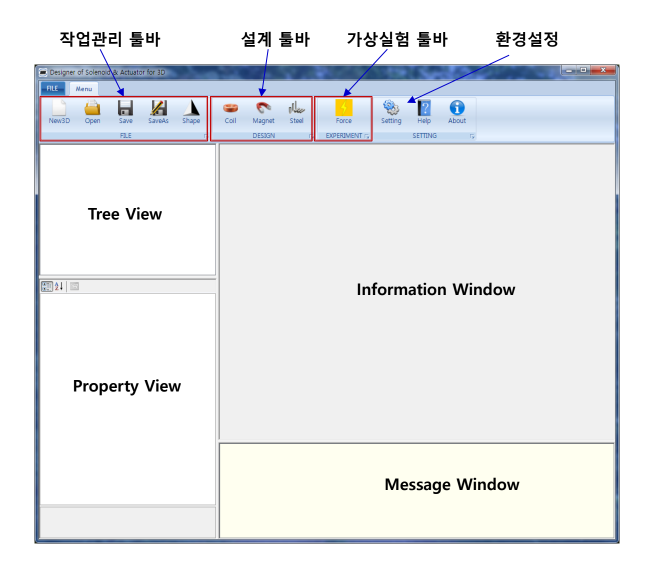
➤ CPU : 4 Core 이상

➤ 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

# Coil Magnet Steel

Save

FILE

#### 3. 가상실험

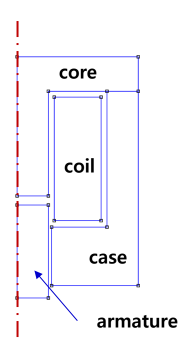
✓ Force : 구동부 자기력 예측

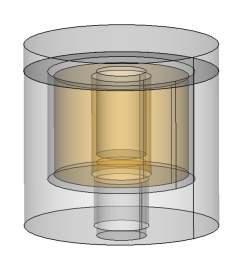


# 해석 모델

# 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-Open\_3D 설치 디렉토리 > Samples > Solenoid)



# Design 생성

1. Toolbar > New 버튼 클릭

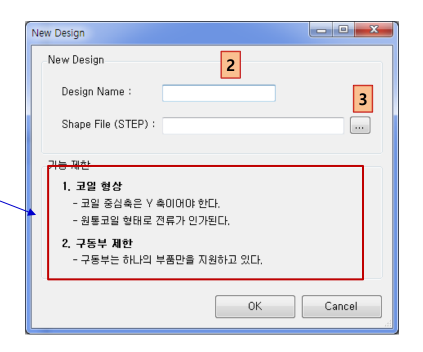


- 2. Design Name : 작업 명칭 입력 (Solenoid)
- 3. Shape File (STEP): Solenoid.step 선택하기 (작업 예제파일: DoSA 설치 디렉토리 > Samples > Solenoid)

#### <u>[ 형상모델 주의 사항 ]</u>

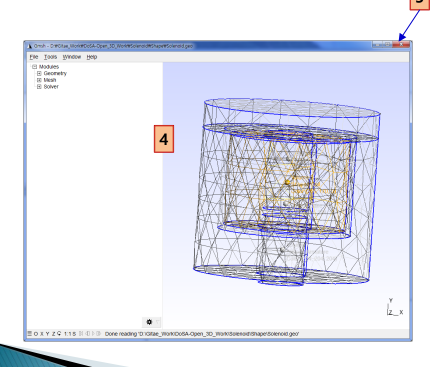
DoSA-Open\_3D 는 아직 아래의 기능제한을 가지고 있음

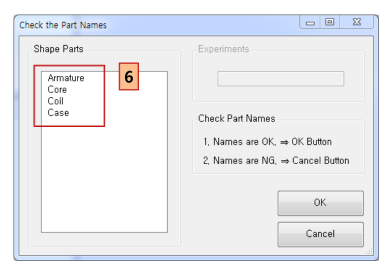
- 가. 코일 형상 제한
  - 코일 중심 축이 Y 방향이어야 한다.
  - 원통코일 형태로 전류가 인가된다.(사각 코일인 경우는 약간의 차이가 발생할 수 있음)
- 나. 구동부 형상 제한
  - 구동부는 아직 하나의 부품만을 지원하고 있다.



# 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.

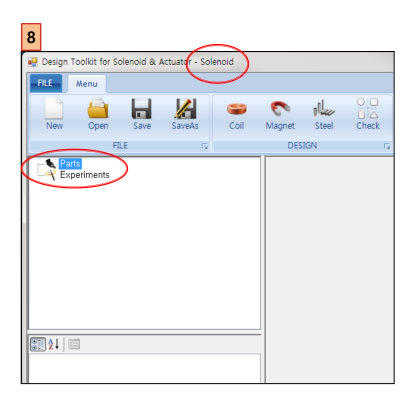






# Design 생성

8. Design 생성을 확인한다.

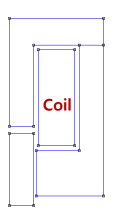


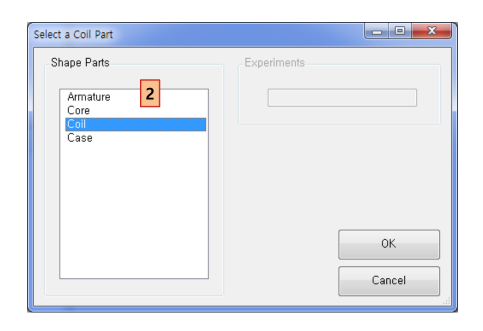


# Parts Design

# Coil 추가

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





### Coil 설계

#### 1. Coil 기구사양 입력

✓ Part Material : Copper

✓ Current Direction: IN (안쪽 방향)

✓ Moving Parts : FIXED (고정 부품)

✓ Coil Wire Grade : Enameled\_IEC\_Grade\_2

✓ Inner Diameter: 9.6 mm

✓ Outer Diameter: 21.6 mm

✓ Coil Height: 16 mm

✓ Copper Diameter: 0.27 mm

✓ Horizontal Coefficient : 0.9 (Enameled Type)

✓ Vertical Coefficient : 0.98 (Enameled Type)

✓ Resistance Coefficient : 1 (Enameled Type)

#### 2. Coil 사양 계산

✓ Design Coil 버튼 클릭

2

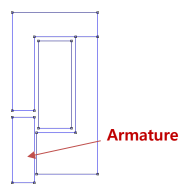
Coil Design

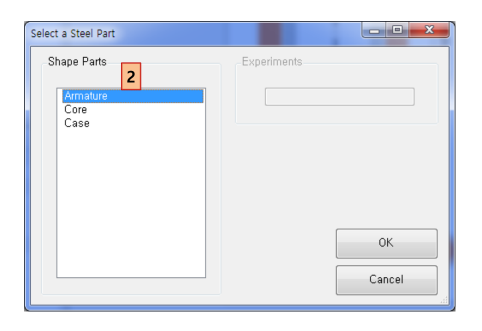
#### 1

4	Common Fields	
-	Node Name	Coil
	Specification Fields	Con
Δ	•	C
	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
Δ	Design Fields (optio	nal)
	Coil Wire Grade	Enameled_IEC_Grade_2
	Inner Diameter [mm]	9.6
	Outer Diameter [mm]	21,6
	Coil Height [mm]	16
	Copper Diameter [mm]	0,27
	Wire Diameter [mm]	0,31072
	Coil Temperature [°C]	20
	Horizontal Coefficient	0.9
	Vertical Coefficient	0,98
	Resistance Coefficient	1

# Armature 추가

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







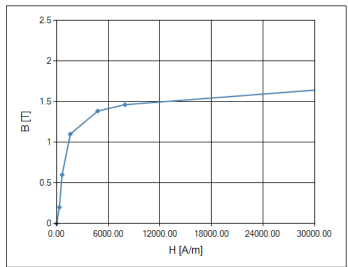
## Armature 설정

1. Armature 속성 설정

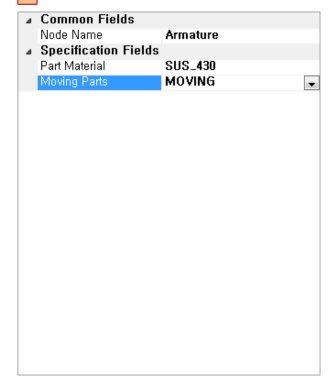
✓ Part Material : SUS\_430 선택

✓ Moving Parts : Moving (동작 부품)

#### [ BH 곡선 ]

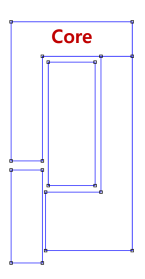


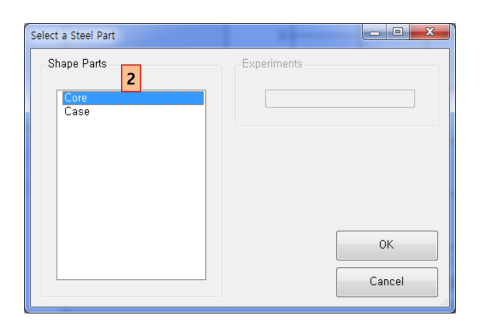
1



# Core 추가

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







# Core 설정

#### 1. Core 속성 설정

✔ Part Material : SUS\_430 선택

✔ Moving Parts : FIXED (고정 부품)

#### [ BH 곡선 ]



#### 1

▲ Common Fields	
Node Name	Core
Specification Fields	
Part Material	SUS_430
Moving Parts	FIXED

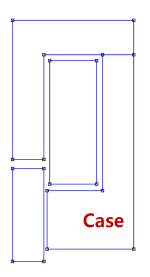


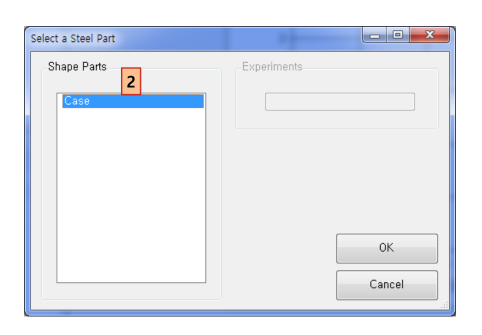
## Case 생성

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

✔ Moving Parts : FIXED (고정 부품)

#### [ BH 곡선 ]



#### 1

4	Common Fields	
_		
	Node Name	Case
Δ	<b>Specification Fields</b>	
	Part Material	SUS_430
	Moving Parts	FIXED

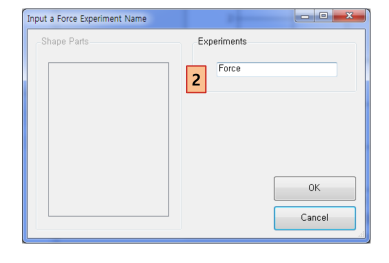
# Virtual Experiments

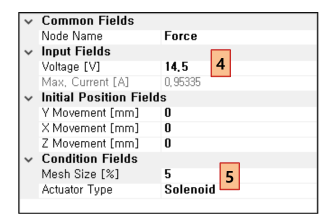
## 자기력 가상실험

1. Toolbar > Force 버튼 클릭



- 2. Experiment Name 입력: "force"
- 3. OK 버튼 클릭
- 4. 자기력 가상실험 설정
  - ✓ Voltage: 14.5 V
- 5. 해석조건 설정
  - ✓ Mesh Size Percent : 5 %✓ Actuator Type : Solenoid
- 6. Force Test 버튼 클릭

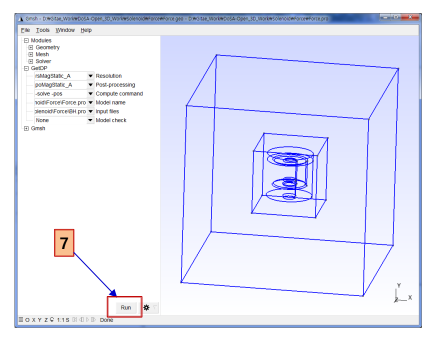


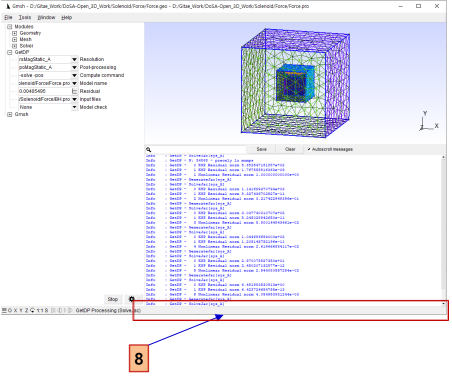




## 자기력 가상실험 실행

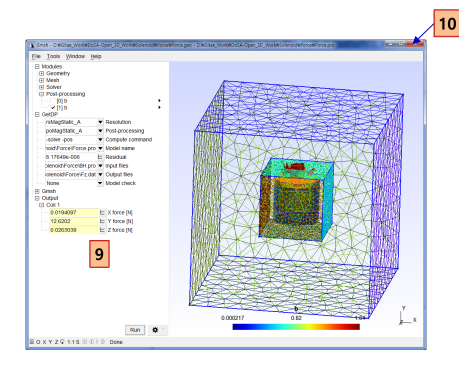
- 7. 형상을 확인 하고 Run 버튼 클릭
- 8. 해석 진행 중에 상황을 확인하려면 Gmsh 상태 바를 클릭한다

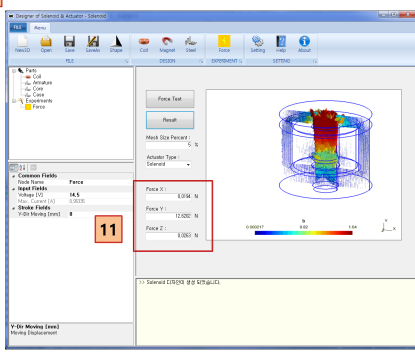




## 자기력 가상실험 결과

- 9. 해석 결과를 확인 함 (해석 시간은 컴퓨터 사양에 따라 다름)
- 10. **Gmsh** 를 종료한다.
- 11. 자기력을 확인한다.





# Thank You

Email: zgitae@gmail.com

Homepage: http://openactuator.org