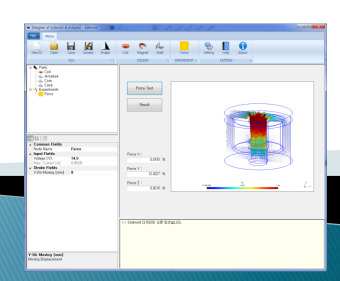
DoSA-Open_3D 사용 메뉴얼

Example of Solenoid

2020-12-02 GiTae Kweon (zgitae@gmail.com)

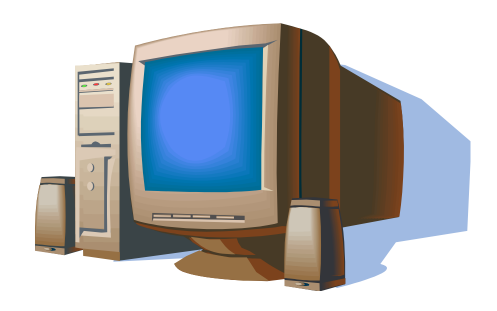


DoSA 구성

PC 요구사항

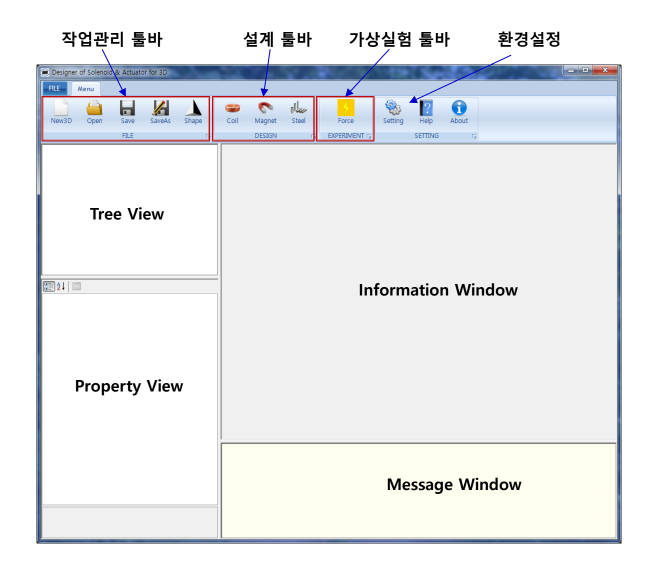
➤ CPU : 4 Core 이상

➤ 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

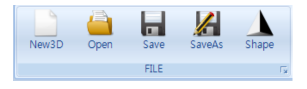
2. 설계

✓ Coil : 권선 추가 및 사양 설계

✓ Magnet : 영구자석 추가 및 사양 설정 ✓ Steel : 연자성체 추가 및 사양 설정 DESIGN DESIGN

3. 가상실험

✓ Force : 구동부 자기력 예측



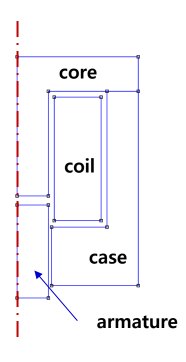


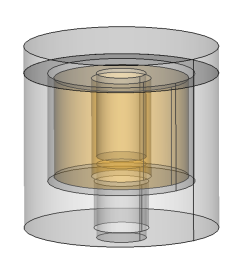


해석 모델

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>

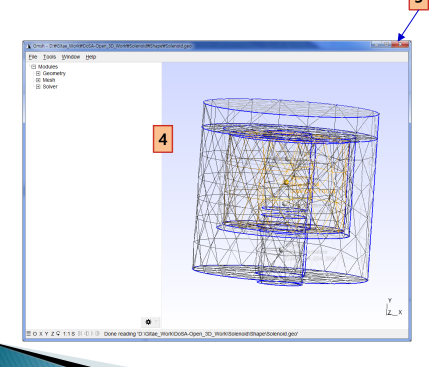
DoSA-Open_3D 는 아직 아래의 기능제한을 가지고 있음

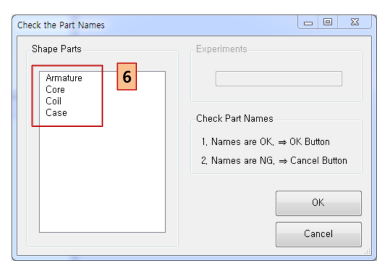
- 가. 코일 형상 제한
 - 코일 중심 축이 Y 방향이어야 한다.
 - 원통코일 형태로 전류가 인가된다.(사각 코일인 경우는 약간의 차이가 발생할 수 있음)
- 나. 구동부 형상 제한
 - 구동부는 아직 하나의 부품만을 지원하고 있다.



Design 생성

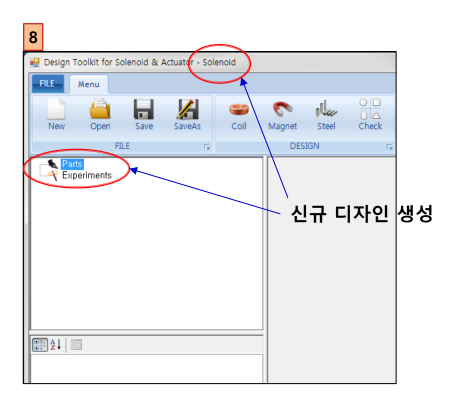
- 4. Gmsh 에서 Solenoid 3차원 형상을 확인한다.
- 5. Gmsh 를 종료한다.
- 6. Part Name 을 확인 한다.
- 7. 형상과 Part Name 에 문제가 없다면 OK 를 클릭한다.





Design 생성

8. Design 생성을 확인한다.





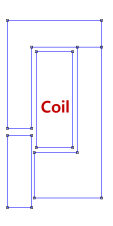
Parts Design

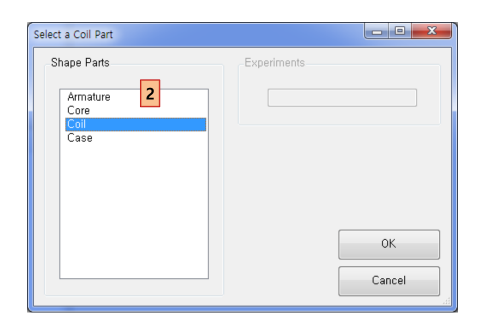
Coil 추가

1. Toolbar > Coil 버튼 클릭



- 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

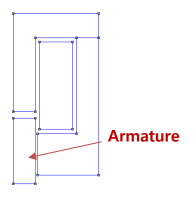
Δ	Common Fields		
	Node Name	Coil	
Δ	Specification Fields		
	Part Material	Copper	
	Curent Direction	IN	
	Moving Parts	FIXED	
۵	Calculated Fields		
	Coil Turns	1040	
	Coil Resistance [Ω]	15, 20945	
	Coil Layers	20	
	Turns of One Layer	52	
Δ	Design Fields (optional)		
	Coil Wire Grade	Enameled_IEC_Grade_2	
	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 [℃]	20	
	Horizontal Coefficient	0.9	
	Vertical Coefficient	0,98	
	Resistance Coefficient	1	

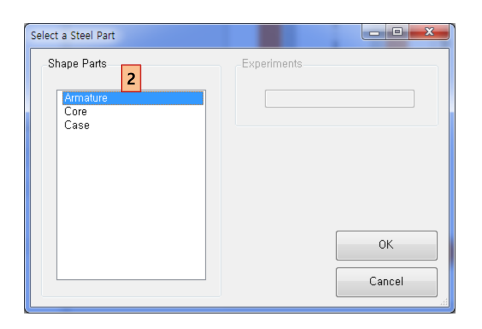
Armature 추가

1. Toolbar > Steel 버튼 클릭



- 2. List Box 에서 "Armature" 선택
- 3. OK 버튼 클릭







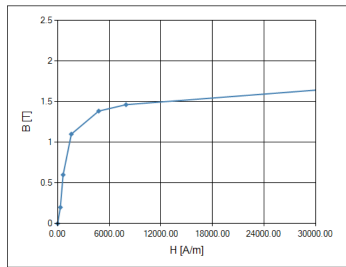
Armature 설정

1. Armature 속성 설정

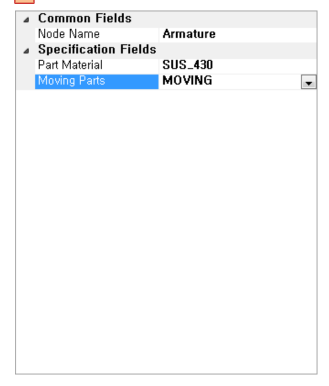
✓ Part Material : SUS_430 선택

✓ Moving Parts : Moving (동작 부품)

[BH 곡선]

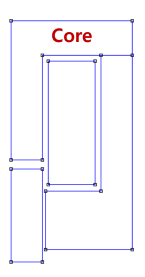


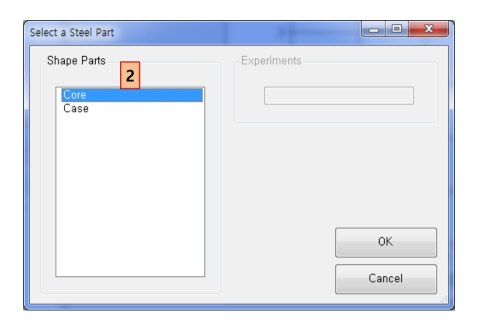
1



Core 추가

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





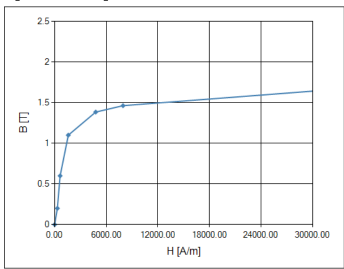
Core 설정

1. Core 속성 설정

✓ Part Material : SUS_430 선택

✔ Moving Parts : FIXED (고정 부품)

[BH 곡선]



1

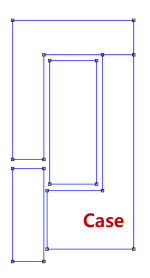
Common Fields	
Node Name	Core
Specification Fields	
Part Material	SUS_430
Moving Parts	FIXED

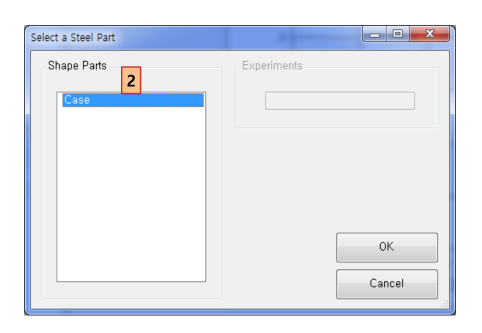
Case 생성

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

Δ	Common Fields	
	Node Name	Case
Δ	Specification Fields	
	Part Material	SUS_430
	Moving Parts	FIXED

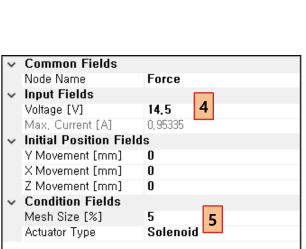
Virtual Experiments

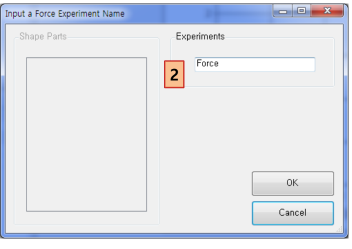
자기력 가상실험

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

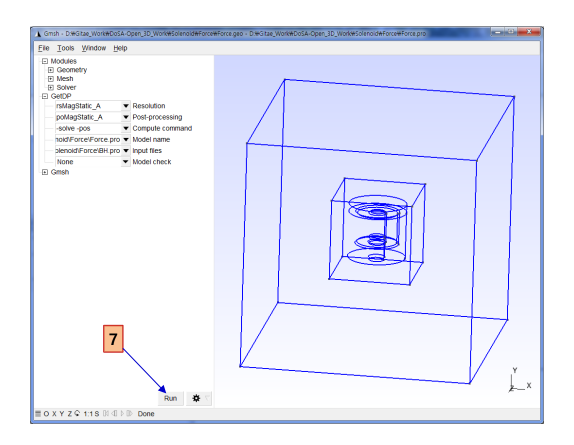






자기력 가상실험 실행

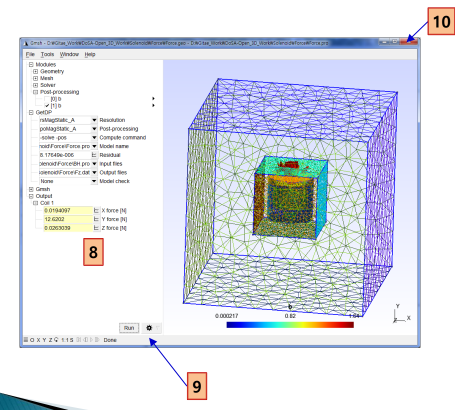
7. 형상을 확인 하고 Run 버튼 클릭

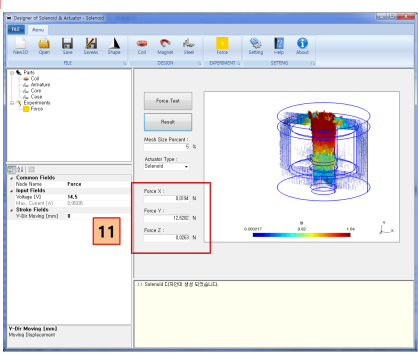




자기력 가상실험 결과

- 8. 해석 결과를 확인 함 (해석 시간은 컴퓨터 사양에 따라 다름)
- 9. 해석 진행 상황을 확인하려면 Gmsh 상태 바를 클릭하세요.
- 10. **Gmsh** 를 종료함
- 11. 자기력 확인





Thank You

Email: zgitae@gmail.com

Homepage: http://openactuator.org