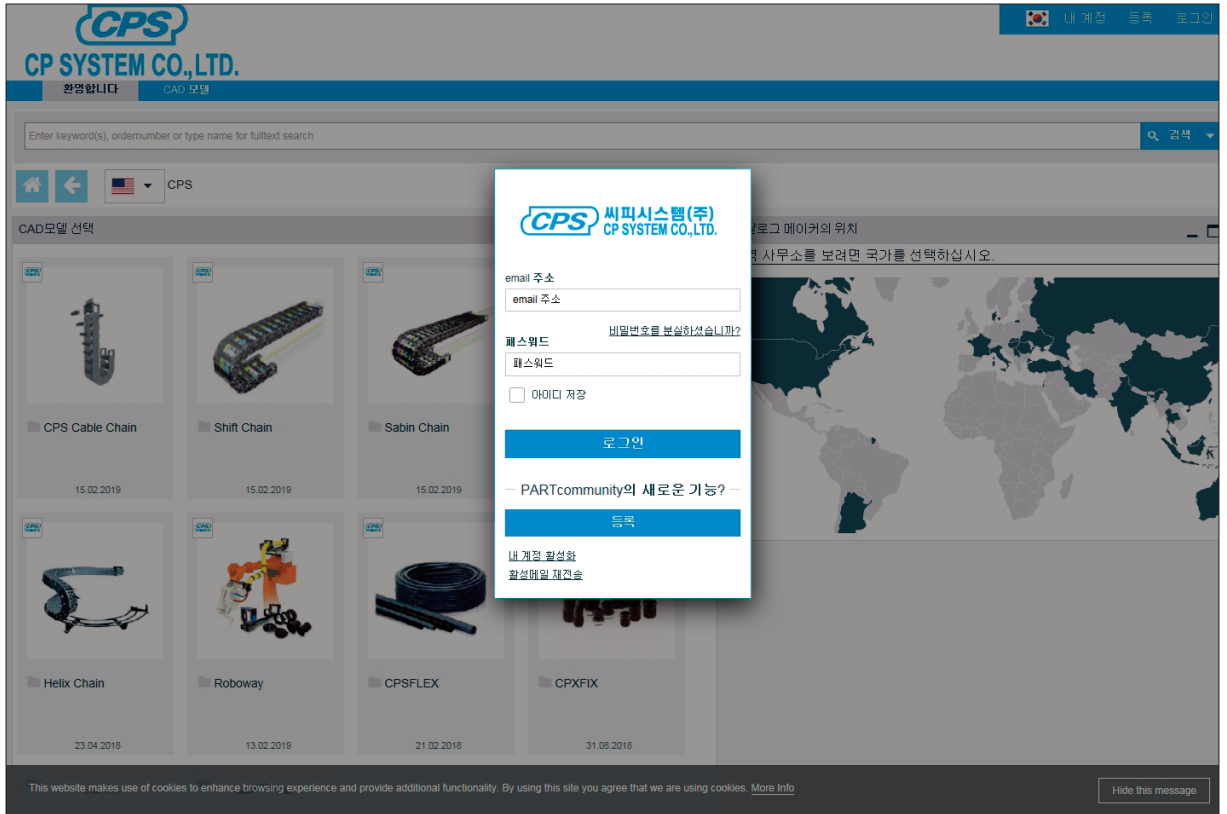


01  
STEP

로그인하기

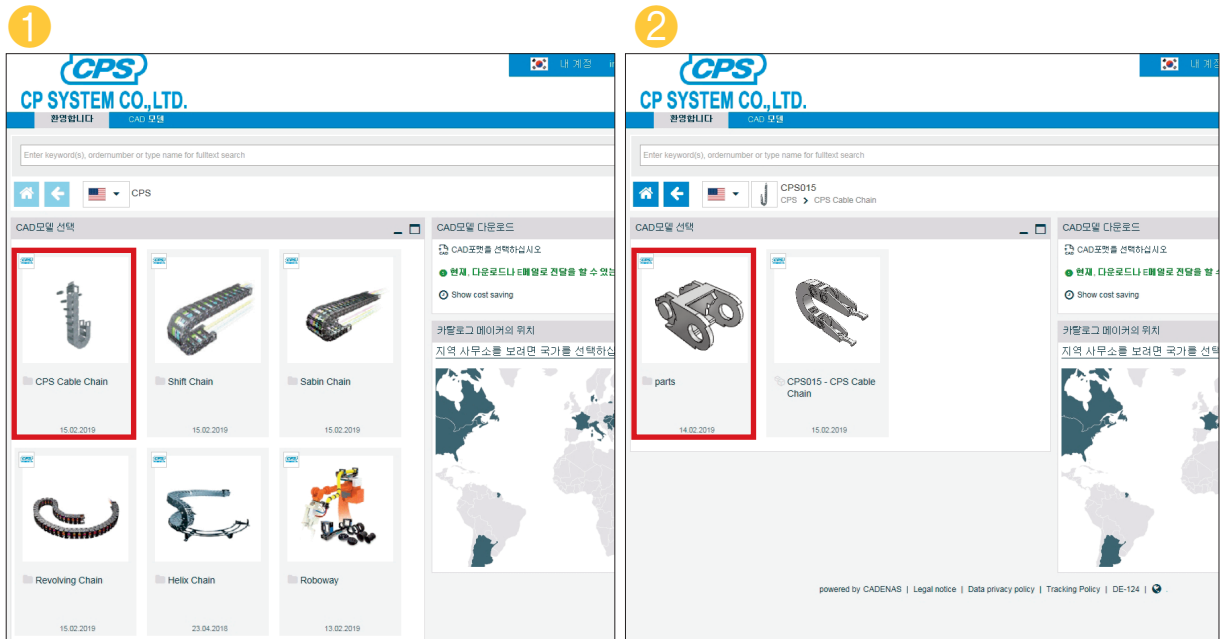
- E-mail 주소로 가입
- 암호의 길이는 6자에서 60자 사이여야하며 최소 하나의 대문자, 하나의 소문자 및 한자를 포함해야 합니다.
- 모든 정보 입력 후 라이선스 계약서 숙지를 체크합니다.



02  
STEP

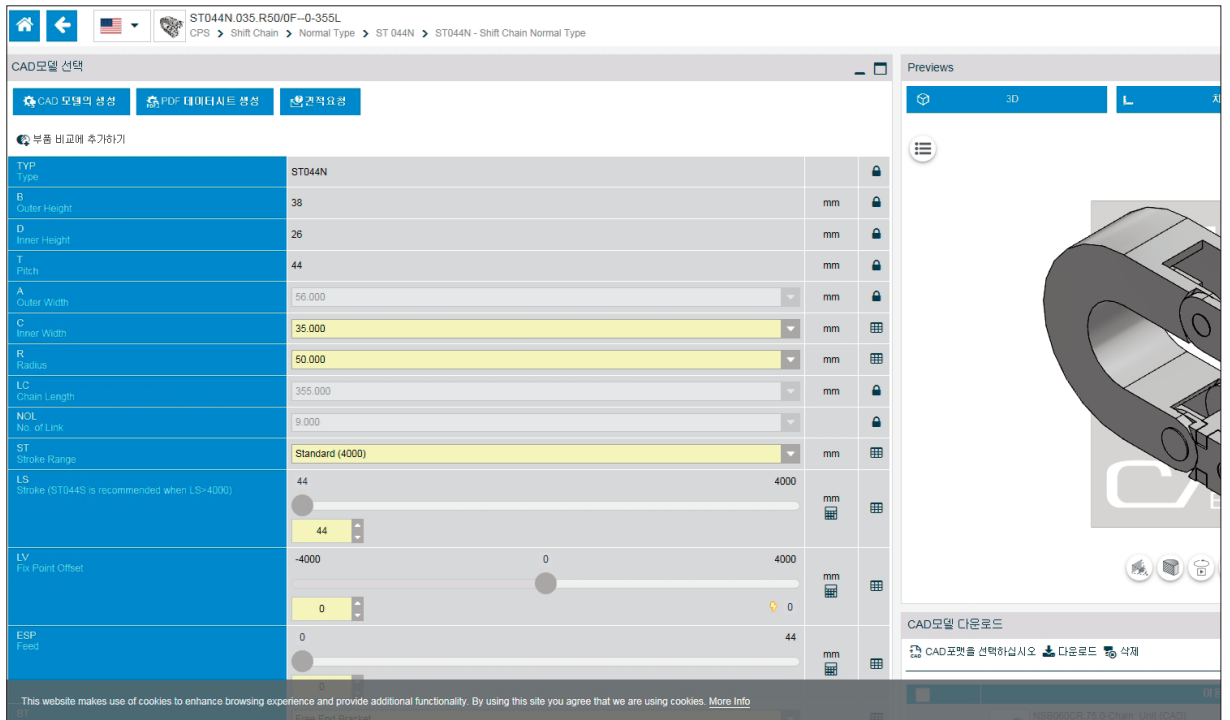
제품선택하기

- 1 제품 종류 선택하기
- 2 제품 규격 선택하기



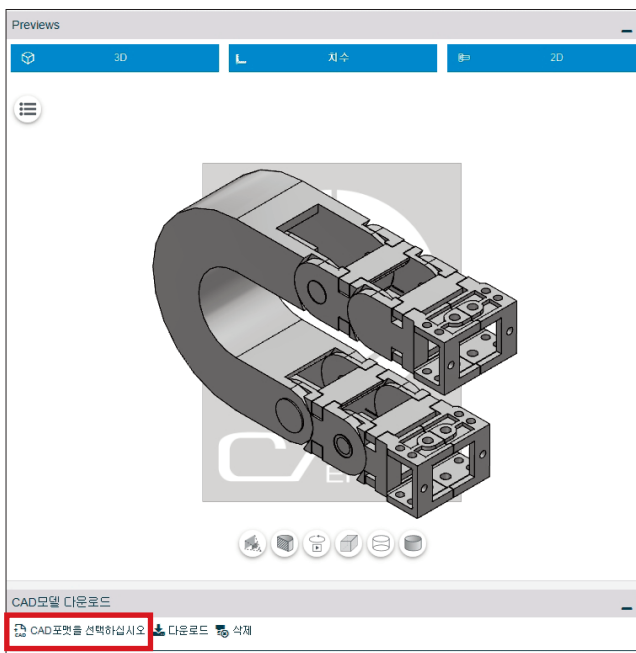
# 03 STEP

## 제품규격정하기



# 04 STEP

## CAD포맷설정하기



- ① CAD포맷 선택
  - ② CAD포맷 추가
  - ③ CAD포맷 저장
- (사용중인 3D, 2D 포맷에 따라 설정)

- 1 CAD포맷을 선택하십시오.  
 3D : 간략 3D 모델링  
 치수 : 카다로그 치수  
 2D : 간략 2D 모델링

2

**CP SYSTEM CO., LTD.**  
환영합니다 CAD 모델

선택 포맷

1 개 이상의 포맷을 선택할 수 있습니다.  
다양한 CAD 포맷의 순서는 생성 될 때까지의 시간이 걸립니다.

타입	포맷	치수	동작
다운로드	DWG AUTOCAD VERSION 2004 - 2006	2d	레이어 옵션, 폼비네이션보기, 삭제
다운로드	Parasolid Binary V15	3d	삭제
다운로드	DWG AUTOCAD VERSION 2013	2d	레이어 옵션, 폼비네이션보기, 삭제
다운로드	STEP AP214	3d	삭제

CAD 모델에 PDF 데이터시트 첨부하기

**CAD 포맷 추가**

저장 취소

3

다운로드 PART2cad email 주소

포맷선택

3D

- 3D Studio MAX
- Allplan 2008
- ASCON C3D
- AutoCAD >=V14
- Aveva PDMS / Marine
- BeckerCAD
- C3D KOMPAS
- Caddy++ SAT-V4.2
- Catia (Macro)>=V5
- Catia >=V5
- Catia IUA V4
- CoCreate Modeling >=2007
- COLLADA
- Creo Elements/Direct Modeling >=17.0
- Creo Parametric 2.0
- Creo Parametric 3
- Creo Parametric 4
- Creo Parametric 5
- DWG AUTOCAD VERSION 2004 - 2006
- DWG AUTOCAD VERSION 2007 - 2009

2D

- BMP (2D View)
- BMP (3D View)
- Catia IUA V4
- DWF ASCII 5.5
- DWF Binary 5.5
- DWF Compressed 5.5
- DWF DWF V6, ASCII
- DWF V6, UNCOMPRESSED BINARY
- DWG AUTOCAD VERSION 2007 - 2009
- DWG AUTOCAD VERSION 2010 - 2012
- DXF AUTOCAD VERSION 2004 - 2006
- DXF AUTOCAD VERSION 2007 - 2009
- DXF AUTOCAD VERSION 2010 - 2012
- DXF AUTOCAD VERSION 2013
- HP ME 10 >=v9
- HPGL V2
- JPEG (2D View)
- JPEG (3D View)
- Medusa >=2000i
- Metafile 2D (PS2) V2

**저장** 취소

**05**  
STEP

**CAD모델의 생성**

- 1 모델 생성하기
- 2 다운로드 하기

1

CAD 모델 선택

**CAD 모델의 생성** PDF 데이터시트 생성 견적요청

부품 비교에 추가하기

TYP Type	NSB035E		
B Outer Height	52	mm	🔒
D Inner Height	40	mm	🔒
T Pitch	35	mm	🔒
A Outer Width	70.000	mm	🔒
C Inner Width	50.000	mm	🔒
R Radius	90.000	mm	🔒
LC Chain Length	510.500	mm	🔒
NOL No. of Link	15.000		🔒
ST Stroke Range	Standard (3000)	mm	🔒
LS Stroke (ST044S is recommended when LS>4000)	35 / 3000	mm	🔒
LV Fix Point Offset	-3000 / 0 / 3000	mm	🔒
ESP Feed	0 / 35	mm	🔒
BT Bracket Type	Free End Bracket		🔒
DV Divider	0		🔒

Previews

3D 치수 2D

CAD 모델 다운로드

CAD 포맷을 선택하십시오 다운로드 삭제

이용 가능한 CAD 모델

- NSB035E 50 R90/F-510 5L-0.0 701535) (CAD) **다운로드** Information 삭제 **2**
- CPS015-6(105,18,15,0,0) (CAD) 다운로드 Information 삭제

Show cost saving

카탈로그 메이커의 위치

지역 사무소를 보려면 국가를 선택하십시오.

This website makes use of cookies to enhance browsing experience and provide additional functionality. By using this site you agree that we are using cookies. More info

Hide this message