

부품 이름 변경 따라하기

부품 이름 변경_따라하기.zip



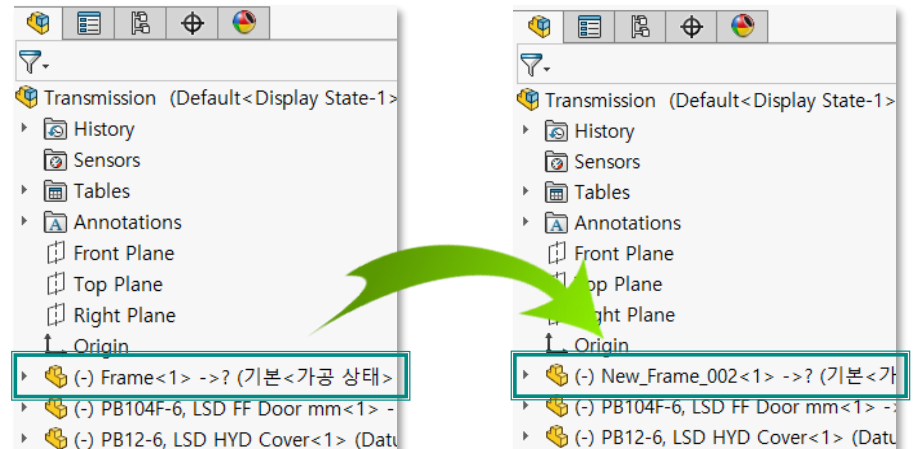
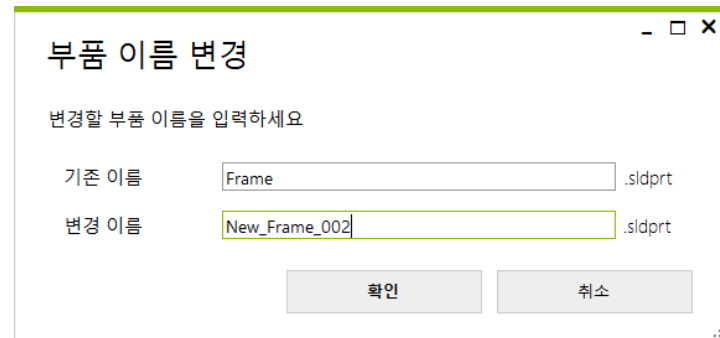
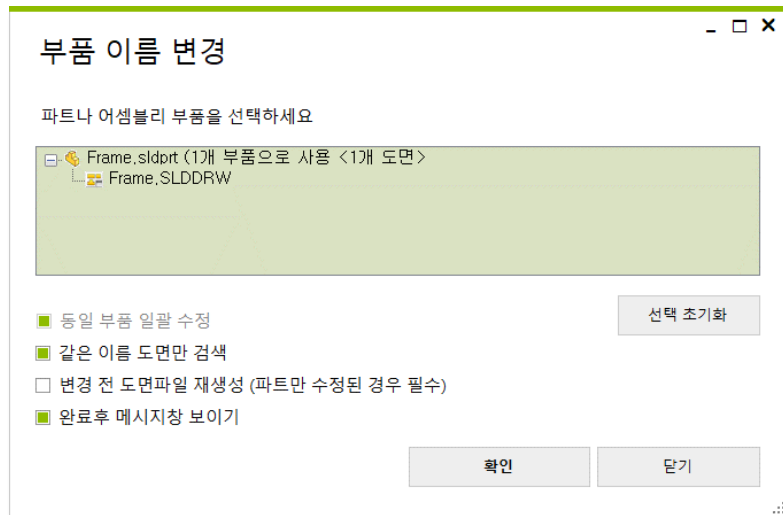
주요 기능

- ▶ 어셈블리 하위 파일에 대한 부품 이름 변경 기능 제공
- ▶ 참조된 도면 자동 탐색 및 일괄 변경
- ▶ 동일 사용 부품 일괄 이름 변경

업무 효과

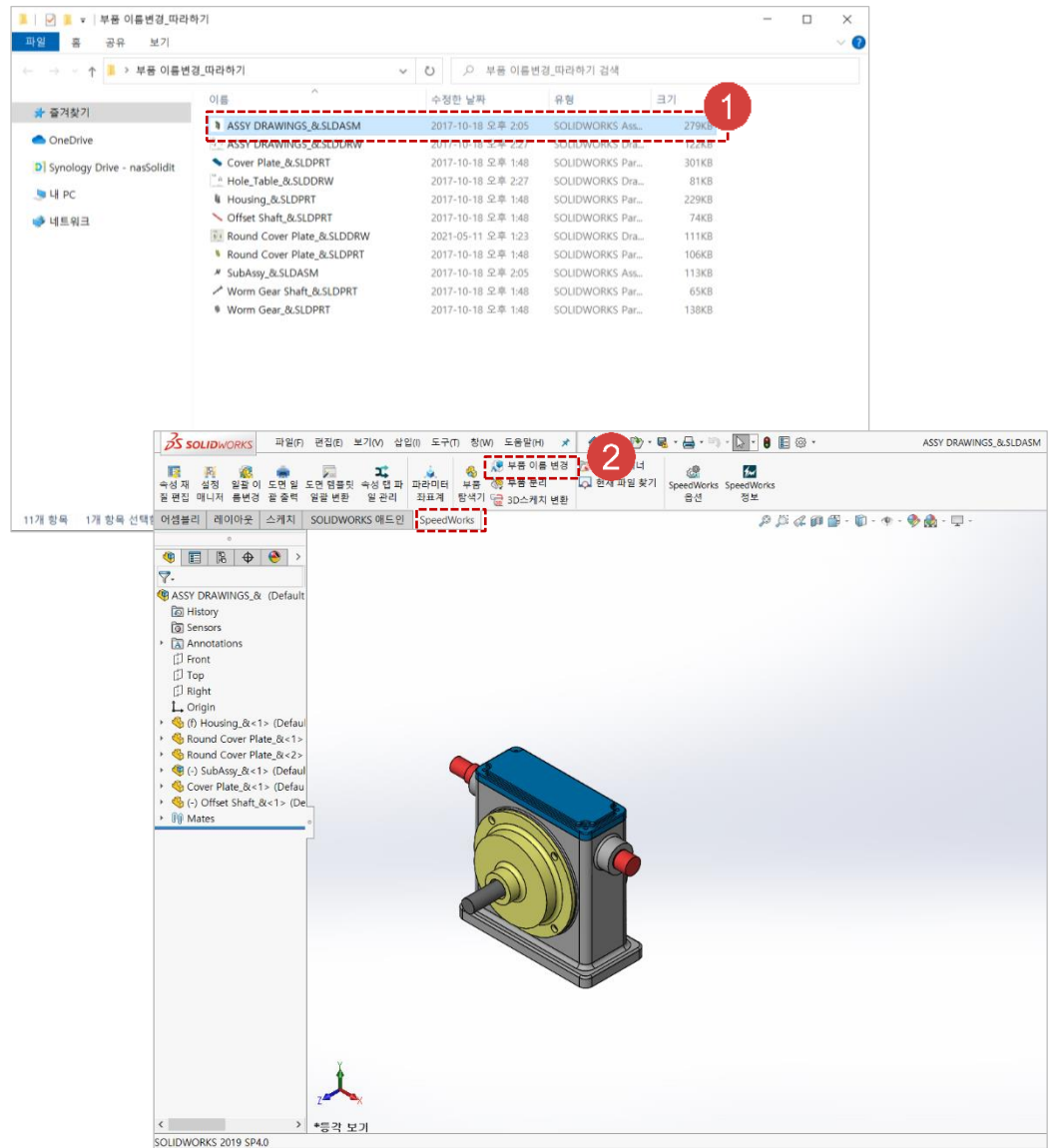
- ▶ 참조된 도면 파일도 같이 변경되어 2차 작업 없이 빠른 편집 가능
- ▶ 파일 이름 변경에 따른 참조 오류 방지
- ▶ 단순 반복 작업의 자동화

 강의 목표: 강의를 따라하며 부품 이름 변경의 사용방법을 익힙니다.



1 예제 파일 중 ASSY DRAWINGS_&.SLDASM 파일을 실행합니다.

2 [SpeedWorks]탭 - [부품 이름 변경]을 클릭해 도구를 실행합니다.

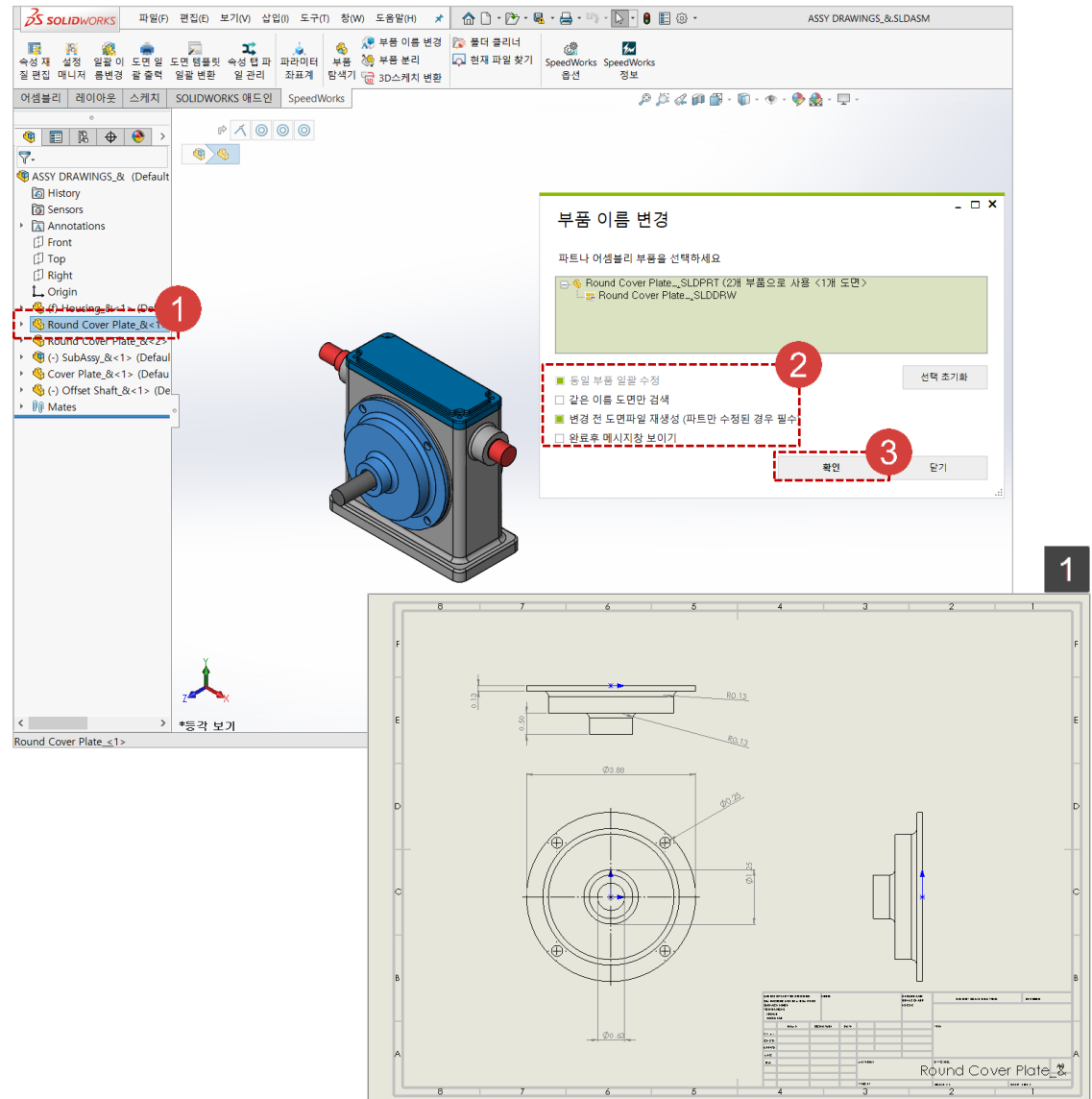


※ 예제 파일은 SpeedWorks 홈페이지의 Support (<https://speedworks.info>) 페이지에서 다운 받을 수 있습니다.

부품 이름 변경 - 변경 대상 설정

적색 원(1)으로 표시한 부분을 설명에 따라 직접 실행합니다.
 흑색 사각형(1)으로 표시한 부분은 부연 설명 및 참고 사항입니다.

- 1 [부품 이름 변경]이 실행되면 Round Cover Plate_& 파트를 선택합니다. (인스턴스ID 무관)
- 2 [동일 부품 일괄 수정], [변경 전 도면파일 재생성] 두 가지를 체크합니다.
- 3 [확인] 버튼을 클릭해 부품 이름 변경 창이 생성합니다.



- 1 Round Cover Plate_& 참조 도면의 모습입니다. 우측 하단에 표제 란에 파일 이름이 링크로 연결되어 있습니다.

❶ 변경 이름에 'Test Plate_&' 을 입력합니다.

㉡ [확인] 버튼을 클릭합니다.

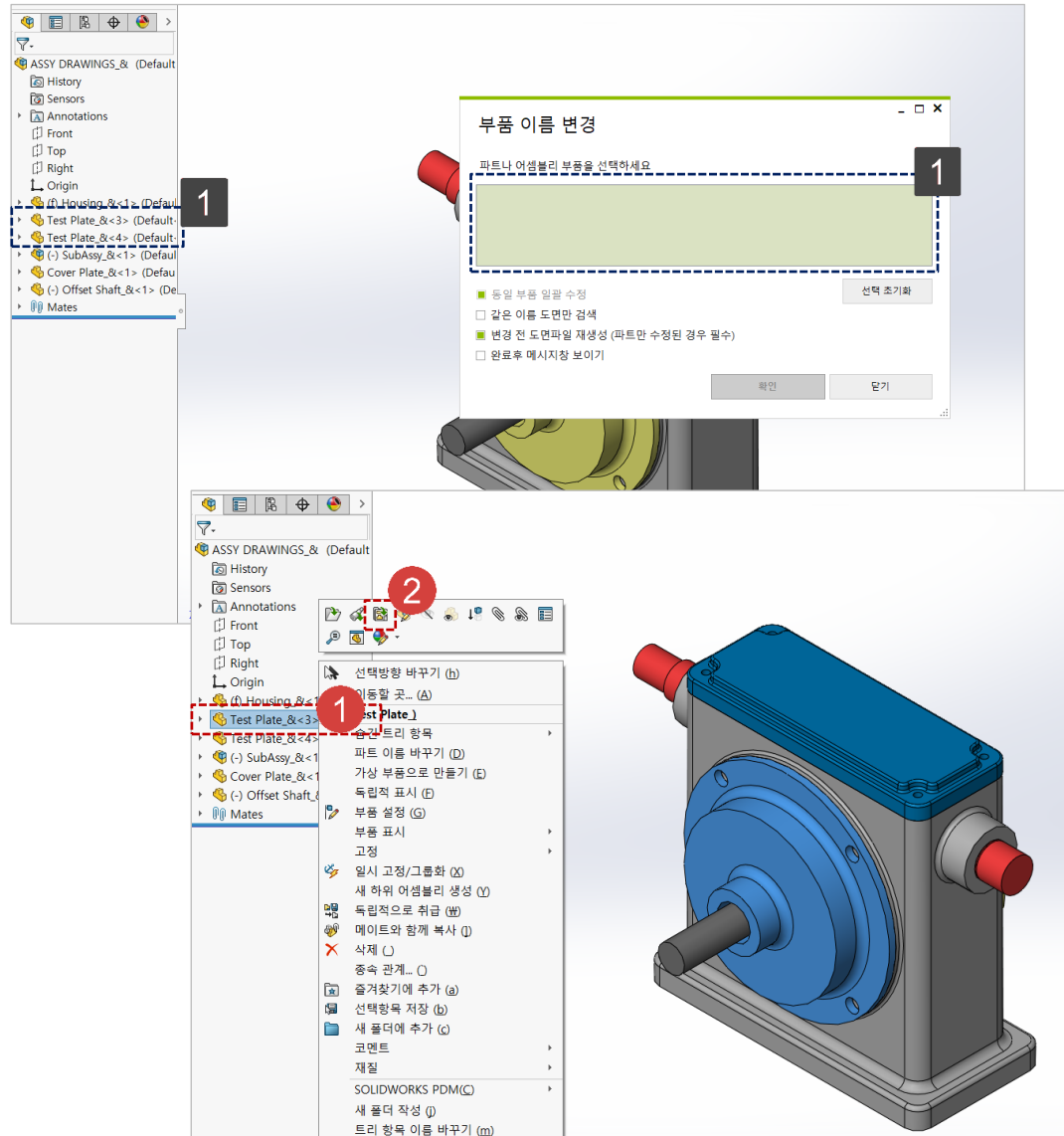


1 Test Plate_<3> 파트를 마우스 우 클릭합니다.

(인스턴스ID 무관)

2 [도면 열기] 버튼을 클릭합니다.

1 변경이 완료되면 선택한 부품 이름이 변경되고
 [부품 이름 변경]에서 선택한 부품 이름은 자동으로 사
 라집니다.



부품 이름 변경 - 참조 도면 확인2

적색 원(1)으로 표시한 부분을 설명에 따라 직접 실행합니다.
 흑색 사각형(1)으로 표시한 부분은 부연 설명 및 참고 사항입니다.

1 변경이 완료된 Test Plate_& 의 도면 모습입니다.

2 도면에 링크된 파일 이름 노트도 함께 업데이트된 것을 확인할 수 있습니다.

