

# 部品名の変更チュートリアル

部品名の変更\_チュートリアル.zip



## 部品名の変更\_概要

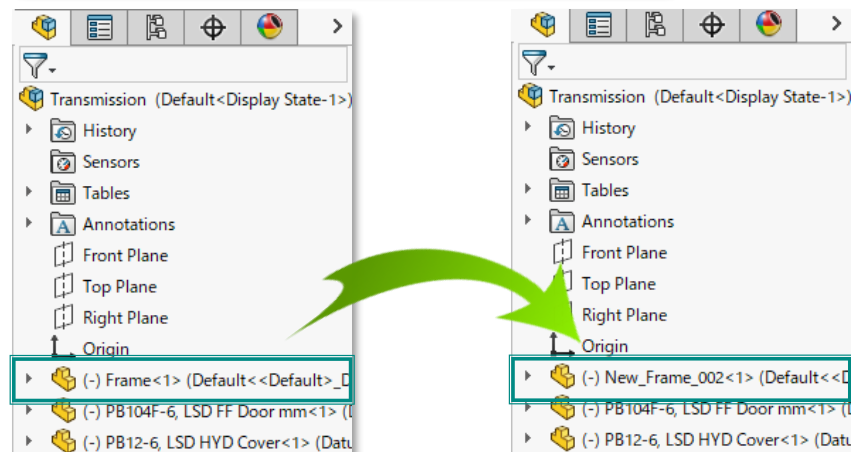
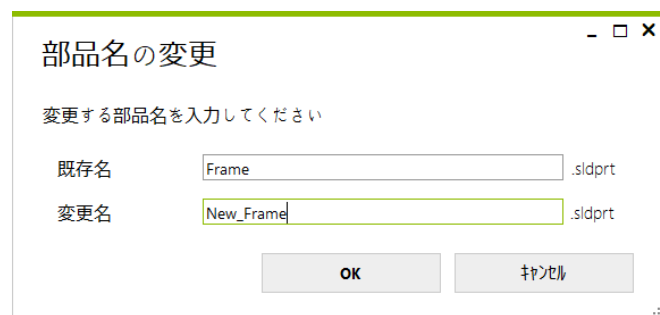
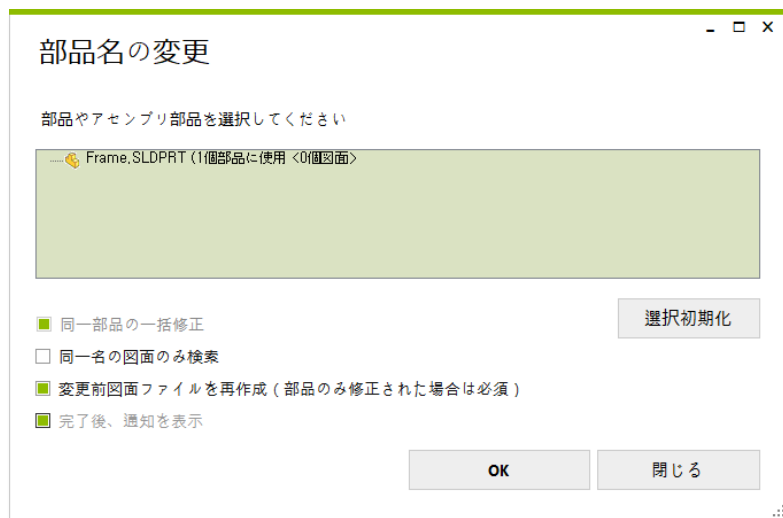
## 主な機能

- アセンブリの下位ファイルに対する部品名の変更機能を提供
- 参照された図面の自動探索及び一括変更
- 同一使用の部品名を一括変更することができる

## 業務効果

- 参照された図面ファイルと一緒に変更され、2次作業なく速い編集ができる
- ファイル名の変更による参照エラーを防止
- 繰り返し作業の自動化

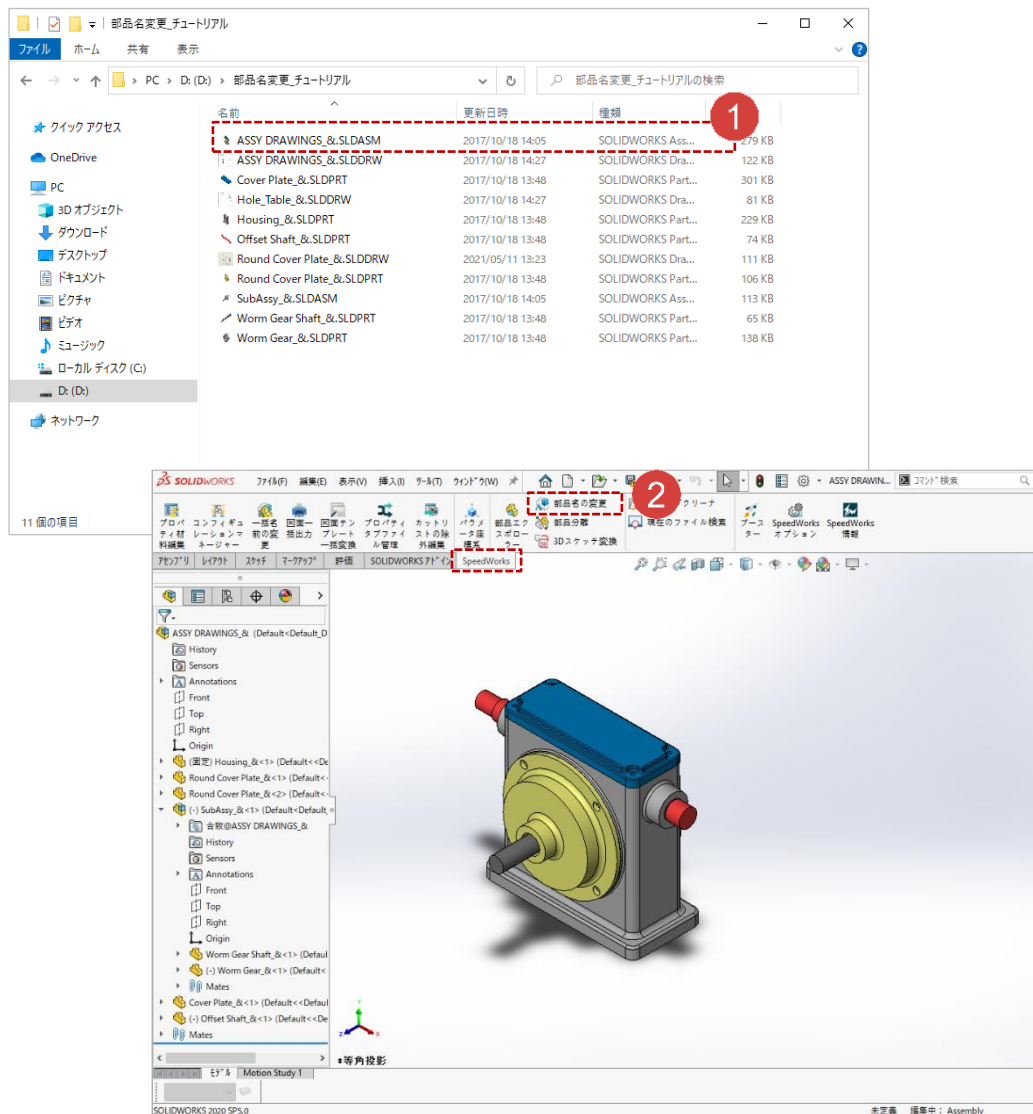
## 🎯 レッスン目標：レッスンを真似しながら部品名変更の使用法を学ぶ



## 部品名の変更\_実行

① 例題のファイル中 ASSY DRAWINGS\_&SLDASM ファイルを実行します。

② [SpeedWorks]タブ-[部品名の変更]をクリックしてツールを実行します。



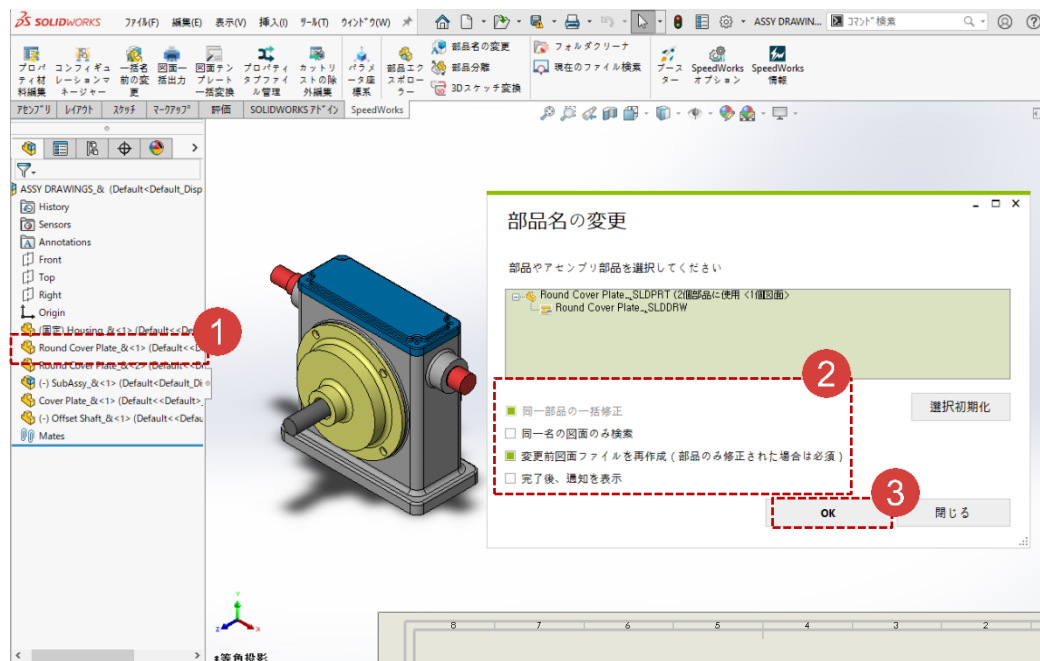
※例題ファイルは、SpeedWorksホームページのお客様サポート  
 >資料室 (<http://www.speedworks.info>) でダウンロードできます。

赤色の(1)で表示した部分を説明に沿って直接行います。  
 黒の四角形(2)で表示した部分は追加説明及び参考事項です。

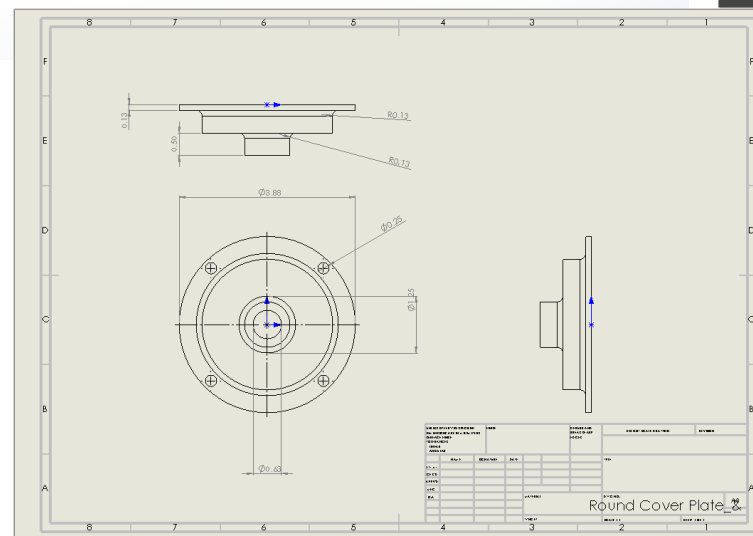
## 部品名の変更\_変更対象の設定

赤色の(1)で表示した部分を説明に沿って直接行います。  
 黒の四角形(1)で表示した部分は追加説明及び参考事項です。

- ① [部品名の変更]が実行されたらRound Cover Plate\_&部品を選択します。(インスタンスID関係なし)
- ② [同一部品の一括修正]、[変更前図面ファイルを再作成]両方チェックします。
- ③ [OK]をクリックして部品名の変更のパネルを開きます。



- ① Round Cover Plate\_& 参照図面です。右下のところの表題欄にファイル名がリンク付けされています。



① 変更名に'Test Plate\_&'を入力します。

② [OK]ボタンをクリックします。

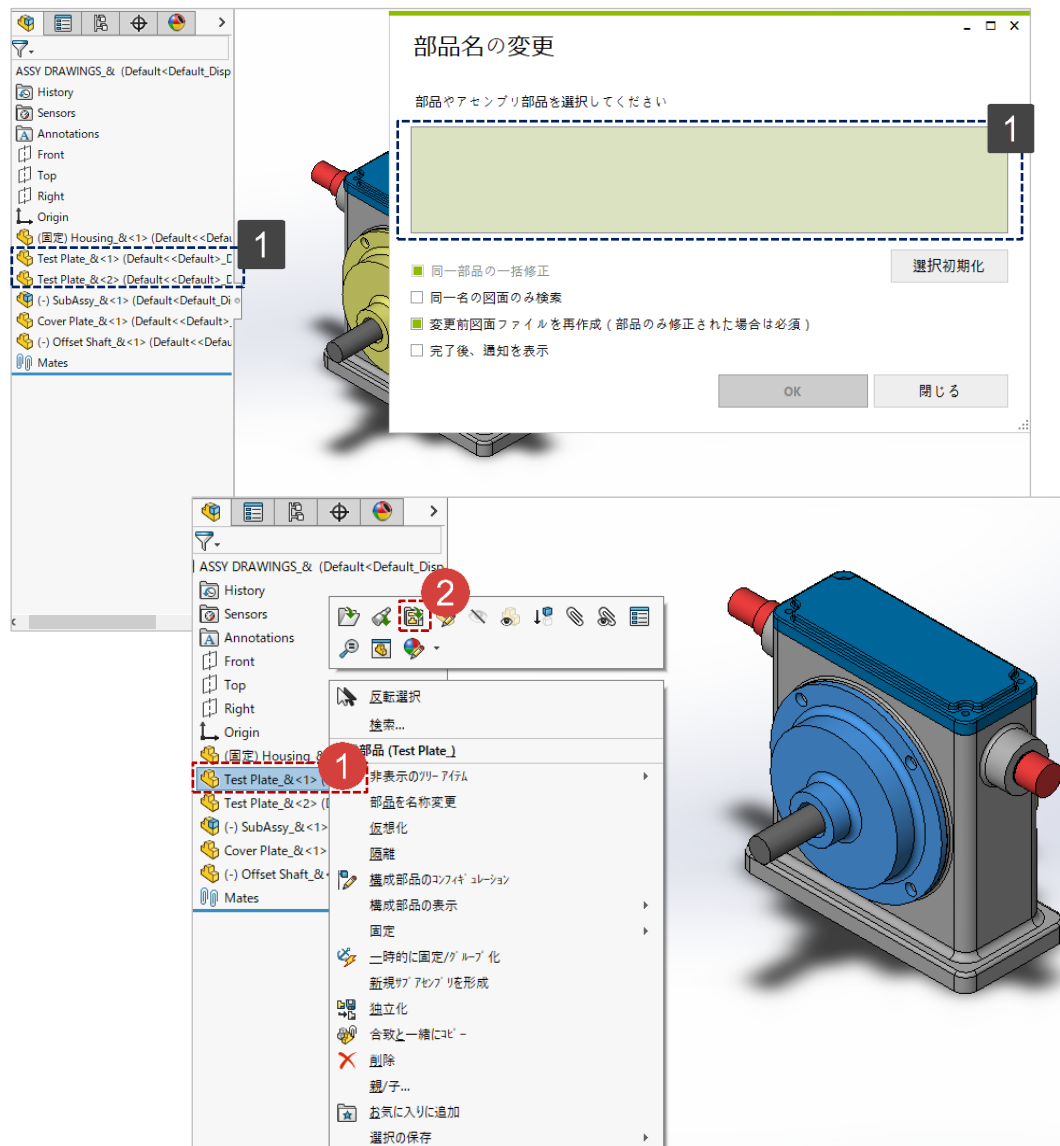


1 Test Plate\_& 部品をマウス右クリックします。

(インスタンスID 関係なし)

2 [図面を開く]ボタンをクリックします。

1 変更が完了すると、選択した部品名が変更され、  
 [部品名の変更]で選択した部品名は自動で消えます。



## 部品名の変更\_参照図面の確認2

赤色の(1)で表示した部分を説明に沿って直接行います。  
 黒の四角形(1)で表示した部分は追加説明及び参考事項です。

① 変更が完了したTest Plate\_& 図面です。

② 図面にリンクされているファイル名のノートも一緒にアップデートされていることを確認することができます。

