

# *Git + Sourcetree と SimDiff を統合*

---

## 目次

はじめに.....	2
設定 .....	2
注意 .....	3
利用 .....	4

## はじめに

Git を使用する際の主なインターフェースはコマンドラインであり、git commit、git push 等のコマンドを使います。しかし、コマンドラインに加えて、レポジトリを使用する際により便利なインターフェースを提供する多数の GUI ツールが開発されています。一部のインターフェースはインタラクティブな diff とマージのツールに対応しています。

以下の手順は、GUI ツールの SourceTree を利用し、SimDiff を Git と使用するための設定方法を説明するものです。

この Git クライアントの構成は Tool Selector を使用する必要があります。

ToolSelector は EnSoft が開発したユーティリティプログラムであり、1つ、または、複数の設定されたツールを入力因数（ファイルのタイプ等）の特定のプロパティに応じて選択するためを利用することができます。

ToolSelector の詳細は、ToolSelector のディレクトリにある ToolSelector User Guide.pdf をご参照ください（デフォルトでは、C:\Program Files\EnSoft\SimDiff\utils\toolselector）。

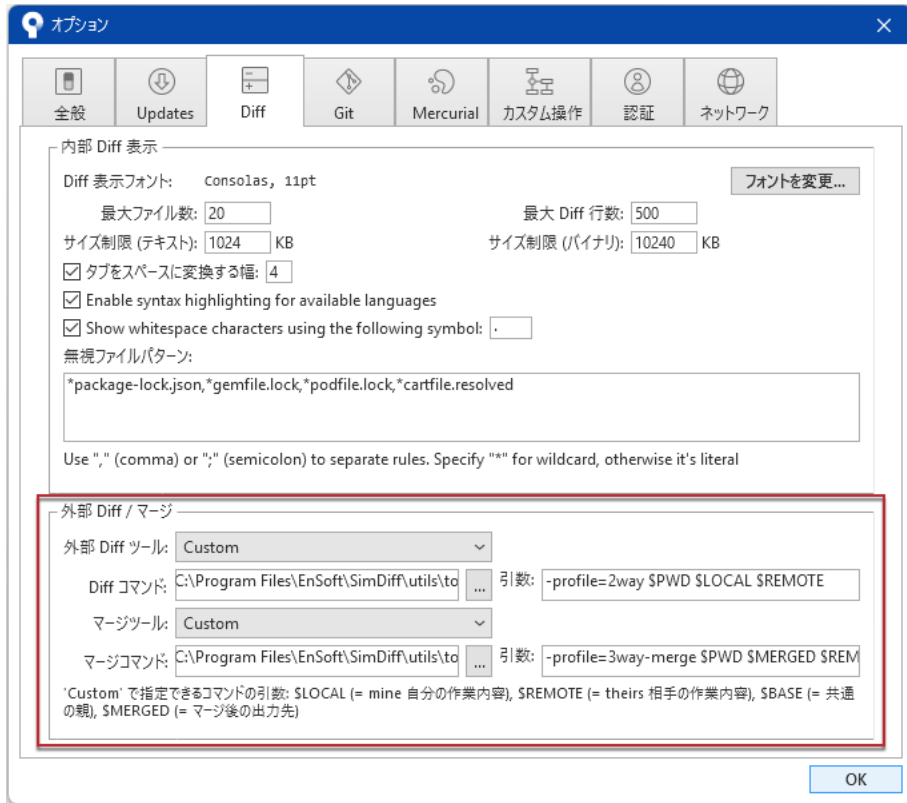
注意: 2020a.2 よりも古いバージョンの SimDiff をご利用の場合、ToolSelector のディレクトリの場所は次のとおりです

C:\Program Files\EnSoft\SimDiff\utils\toolselector-20120215-1803

## 設定

1. <https://www.ensoftupdate.com/download/simdiff/version-control-system/sourcetree-simdiff.zip> から sourcetree-simdiff.zip をダウンロードし。
2. 解凍したファイルを toolselector のディレクトリにコピーします（デフォルトでは、C:\Program Files\EnSoft\SimDiff\utils\toolselector）。
3. Git Extensions の外部の diff/マージツールを次のように設定します。
  - Git Extensions を開く
  - ツール > 設定の順にクリックする
  - Diff タブの外部 Diff / マージのセクション内に以下の情報を入力します（以下の画像を参照）。
  - 外部 Diff ツール: Custom
    - Diff コマンド: C:\Program Files\EnSoft\SimDiff\utils\toolselector\toolselector.exe
    - 因数: -profile=2way \$PWD \$LOCAL \$REMOTE
  - マージツール: Custom
    - Diff コマンド: C:\Program Files\EnSoft\SimDiff\utils\toolselector\toolselector.exe

- 因数: -profile=3way-merge \$PWD \$MERGED \$REMOTE \$BASE  
\$LOCAL

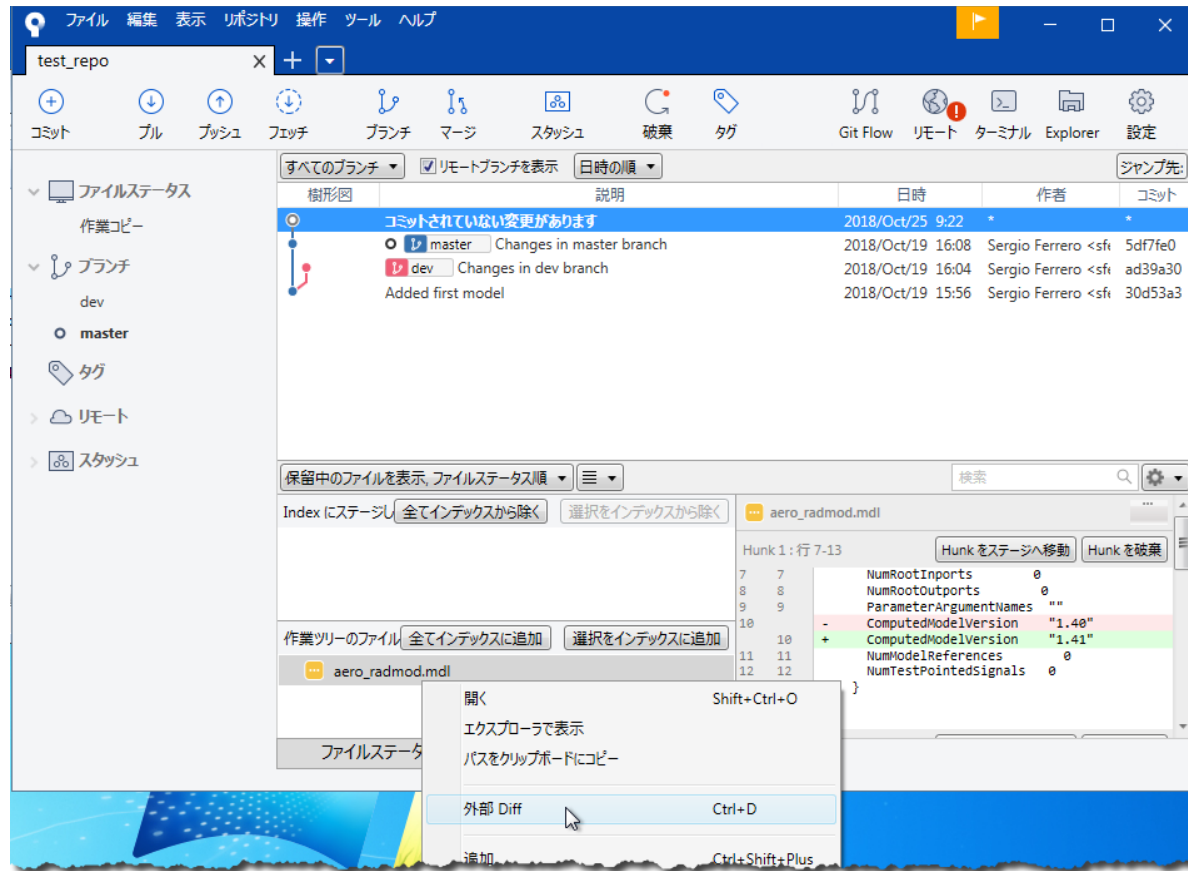


## 注意

- **SimDiff** と **ToolSelector** がデフォルトのロケーションとは異なる場所にインストールされている場合、上の手順 2 で紹介した **Diff** コマンドとマージコマンドのパスを修正する必要があります。
- **ToolSelector** が **SimDiff** のディレクトリ内のデフォルトのロケーションとは異なる場所にインストールされている場合、正しい絶対パスまたは相対パスを用いて simdiff-  
cd.bat を simdiff4.exe にアップデートする必要があります。
- 3 方向 **diff** をマージのプロセスの一部として使用することを強く推奨します。3 方向 **diff** はモデルの 2 つのバージョンの間の違いだけでなく、どのモデルでどのような変更が行われたのかを見分けることができるためです。3 方向 **diff** は **SimDiff** の全てのバージョンに含まれています

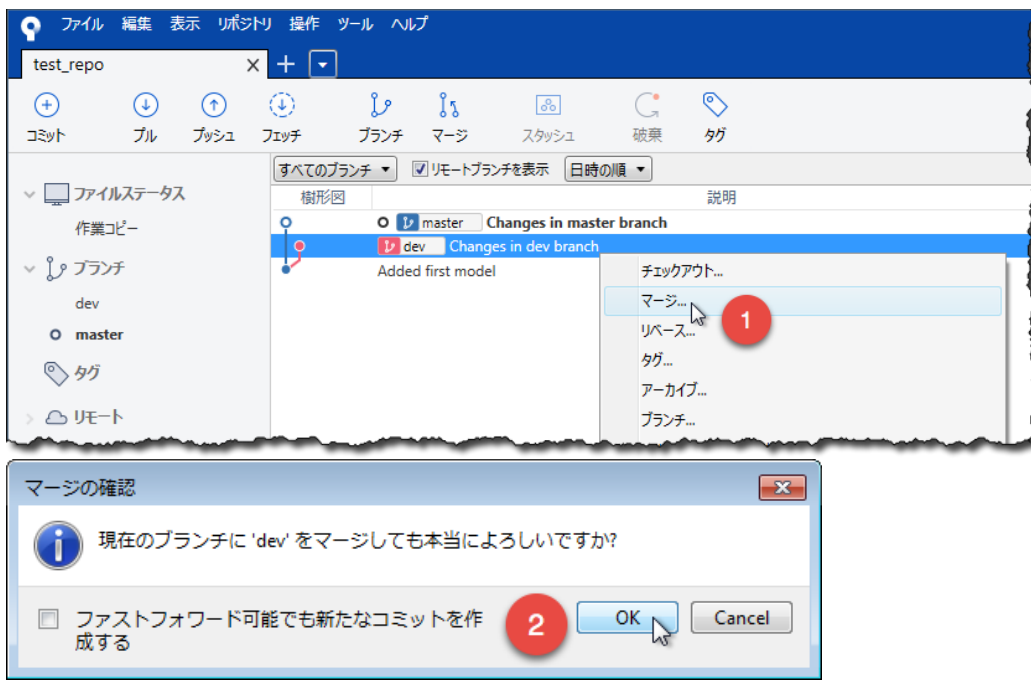
## 利用

モデルの 2 つのバージョンの違いを視覚化するには、外部 Diff のメニューのオプションをクリックします。すると SourceTree は SimDiff を開き、違いを視覚化します。下の画像は、ステージされていないファイルとリポジトリ内のコピーとを比較する際に使用するメニューのオプションを示しています。

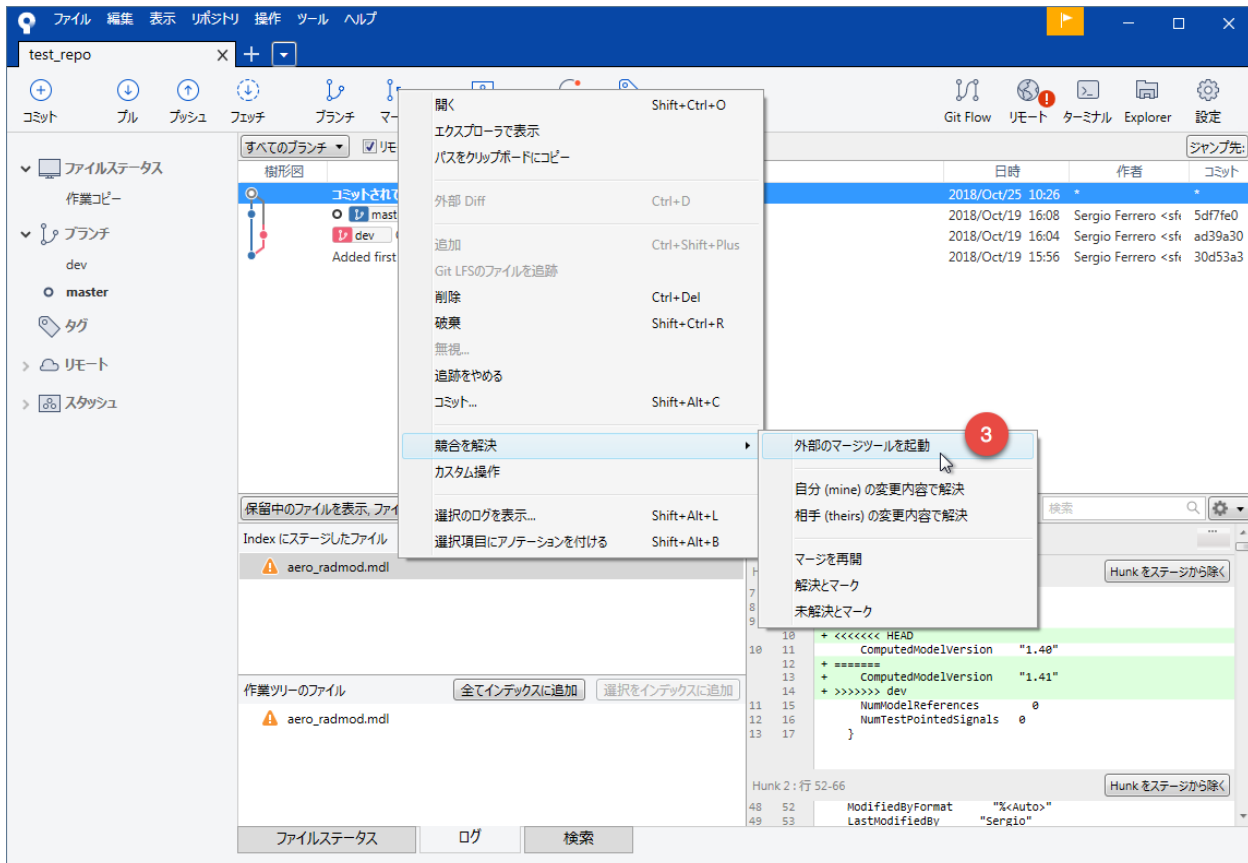


同様に Sourcetree がマージの競合を検出した際に SimDiff を立ち上げることも可能です。このセクションは、ブランチを現在照合したブランチとマージする際のワークフローを説明するものです。

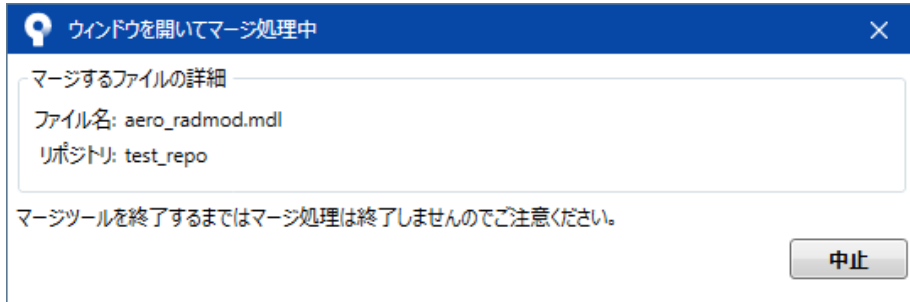
まず、マージ対象のブランチを右クリックし、下の画像に記されている手順に従います。



マージが競合している場合、コミットされていない変更のブランチを選択し、競合しているファイルの上で右クリックします。その後、競合を解決>外部のマージツールを起動の順に選びます。



SourceTree は以下のダイアログを表示し、SimDiff を開いて変更をマージします。



属性

属性	出力値	ベース値	右の値
BlockType	Constant	Constant	Constant
Name	Actual Speed	Actual Speed	Actual Speed
OutDataType	sfix(16)	sfix(16)	sfix(16)
OutScaling	2^0	2^0	2^0
Value	400	400	500

'Actual Speed'の属性は、右モデルにおいて変更されました。左モデル内のこの変更を左/右モデルに適用します。

SimDiff を使って変更をマージします。終了後、Simulink のウィンドウからモデルを保存し、SimDiff を閉じます。

最後に、コミットされていない変更のブランチを選択し、マージしたファイル上で右クリックした後、コミットを選びます。

