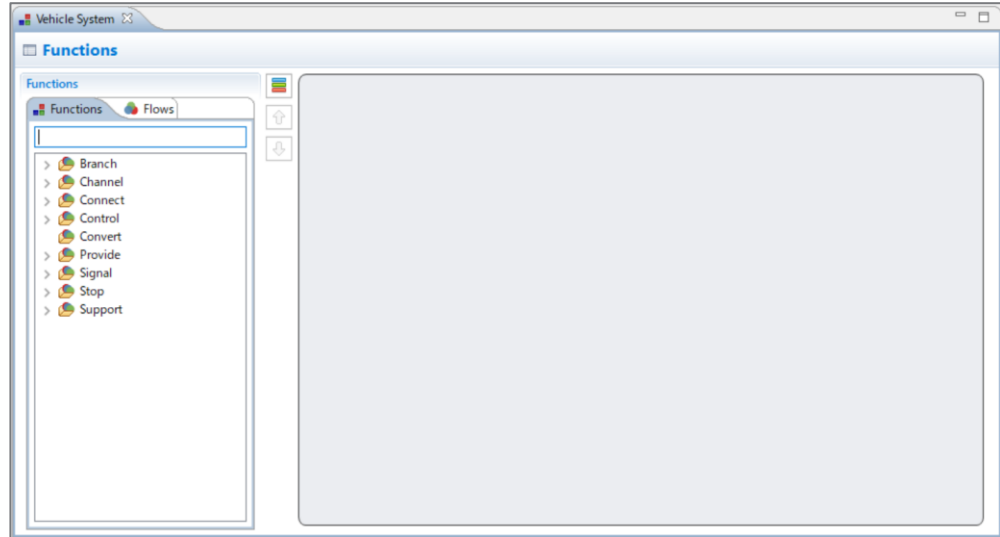
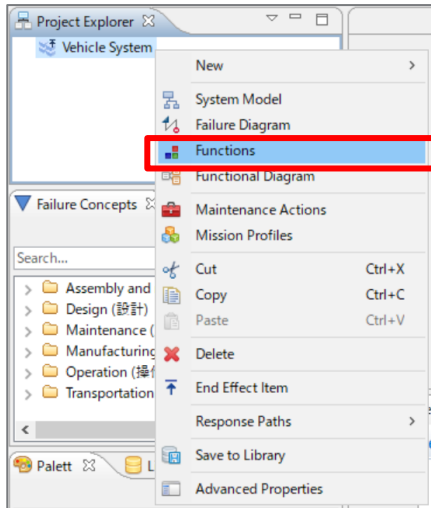


<WF1-2-1-1> システムの「Functions」 エディタを開く

以下の手順で、システムの「Functions」 エディタを開きます。

➤ システムのモデルの詳細は、「<WF1-2-1> 操作ガイド」の「<WF1-2-1-1> システムのモデルについて」を参照してください。

- ①「Project Explorer」ビューアのシステム上で右クリックします。
- ②リストから「Functions」をクリックします。
- ③システムの「Functions」エディタが開きます。

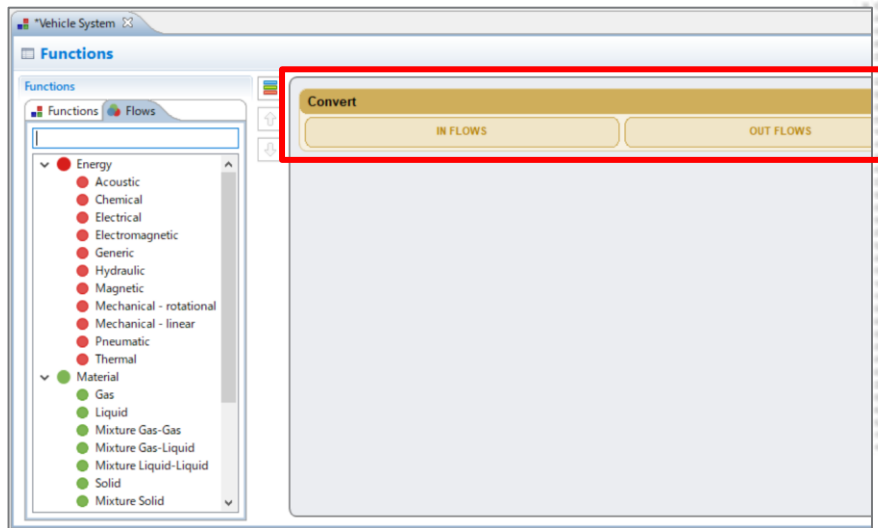
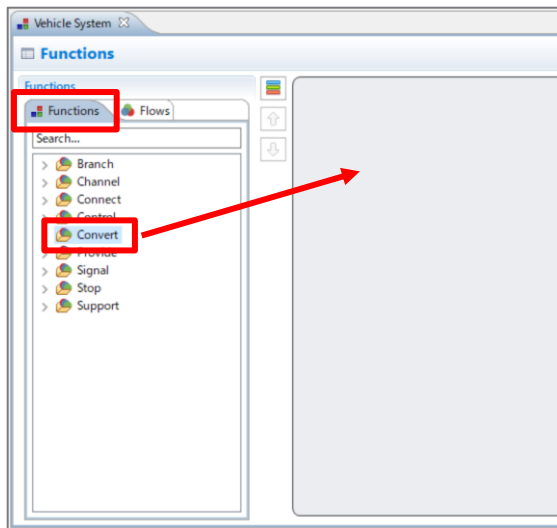


<WF1-2-1-2> システムの機能を設定する

以下の手順で、システムの機能を設定します。

➤ 機能の詳細は、「<WF1-2-1> 操作ガイド」の「<WF1-2-1-2> 機能について」を参照してください。

- ① 「Functions」タブをクリックします。
- ② リストから機能を選択します。
- ③ 選択した機能をドラッグします。

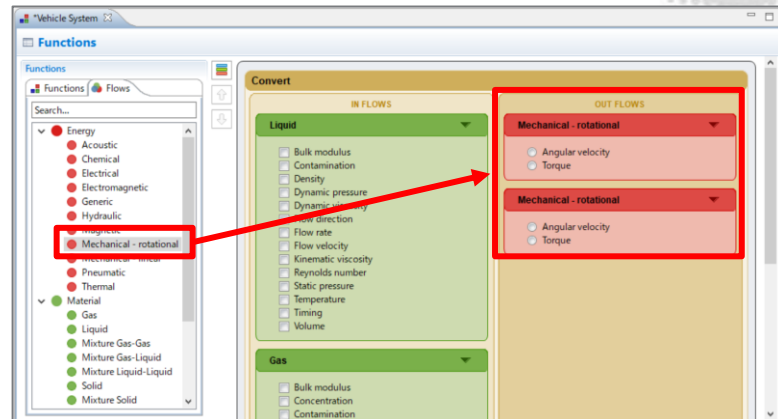
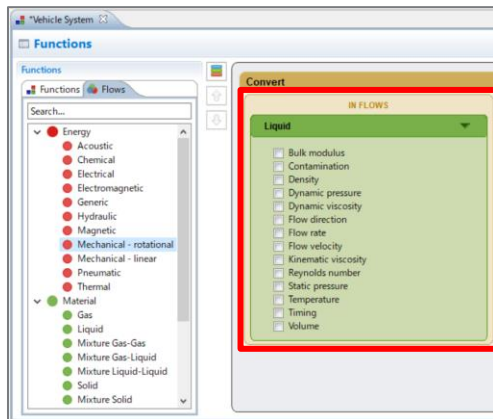
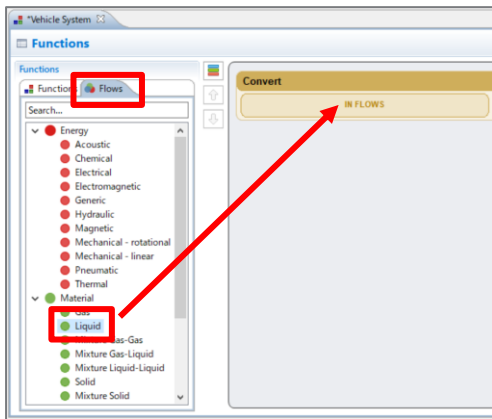


<WF1-2-1-3> システムのフローを設定する

以下の手順で、システムのフローを設定します。

➤ フローの詳細は、「<WF1-2-1> 操作ガイド」の「<WF1-2-1-3> フローについて」を参照してください。

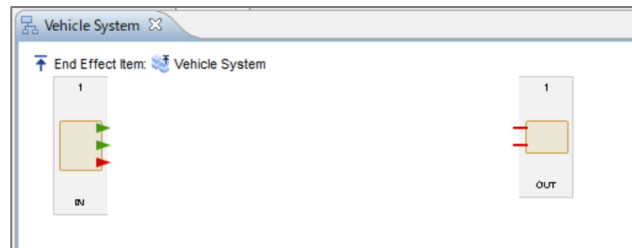
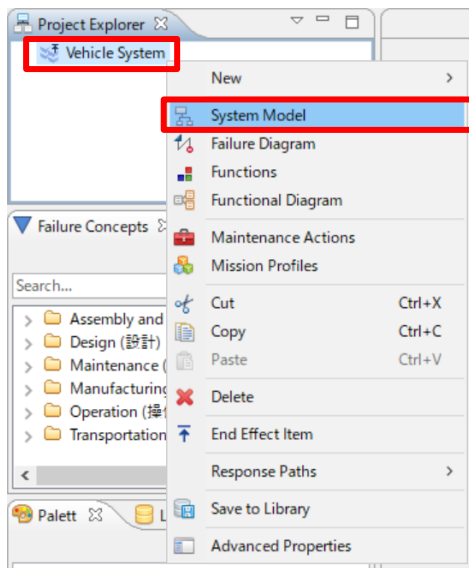
- ① 「Flows」タブをクリックします。
- ② リストから入力フローを選択します。
- ③ 選択した入力フローをドラッグします。
- ④ 同様に、出力フローもリストから選択してドラッグします。



<WF1-2-1-4> システムのシステムモデルエディタを開く

以下の手順で、システムのシステムモデルエディタを開きます。

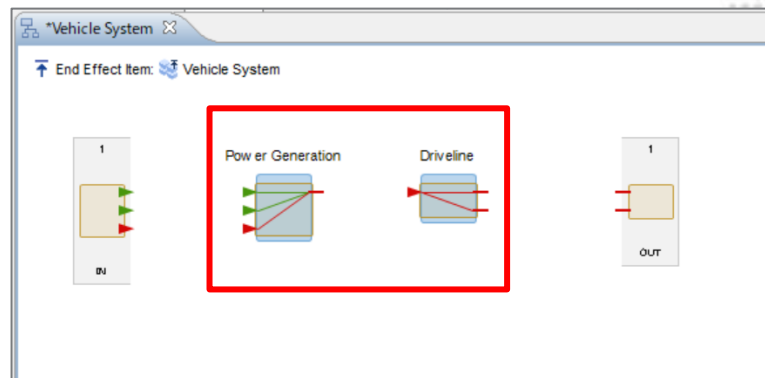
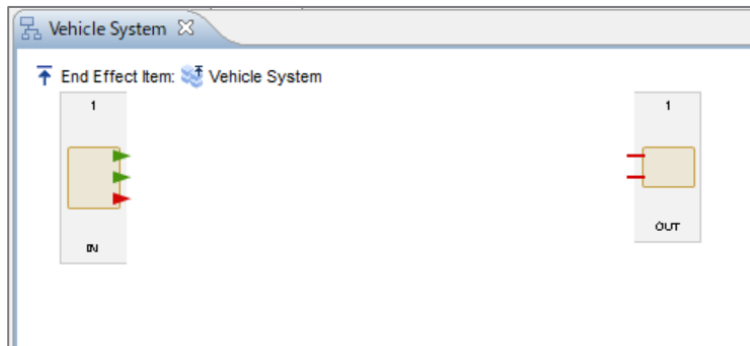
- ① 「Project Explorer」 ビューアのシステム上で右クリックします。
- ② リストから「System Model」をクリックします。
- ③ システムのシステムモデルエディタが開きます。



<WF1-2-1-5> システムの子部品を作成する

システムの子部品として、サブシステムやコンポーネントを作成します。

- ▶ 作成する子部品の詳細は、「<WF1-2-1> 操作ガイド」の「<WF1-2-1-5> システムの子部品について」を参照してください。



<WF1-2-1-6> システムと子部品のフローを接続する

以下の手順で、システムのフローと子部品のフローを接続します。

- ①システムの入力フローから子部品の入力フローへ、カーソルをドラッグして接続します。
- ②エネルギーや物質の流れに従って、子部品同士のフローを接続します。
 - エネルギーや物質の流れのフィードバックが発生している場合、「<WF1-2-1> 操作ガイド」の「<WF1-2-1-6> フィードバックの表現方法について」を参照してください。
- ③子部品の出力フローからシステムの出カフローへ、カーソルをドラッグして接続します。

