

<WF1-2-2-1> サブシステムを新規作成する

以下のいずれかの手順で、サブシステムを作成します。


- サブシステムの詳細は、「<WF1-2-2> 操作ガイド」の「<WF1-2-2-1> サブシステムについて」を参照してください。

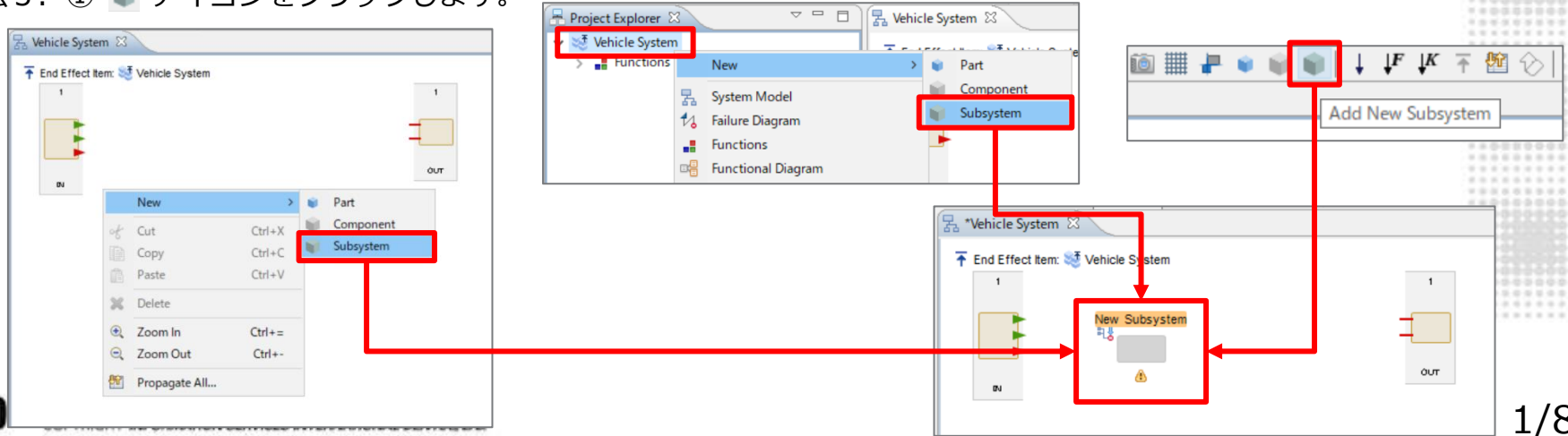
方法 1. ①親アイテムのシステムモデルエディタ上で右クリックします。

②リストから「New」→「Subsystem」をクリックします。

方法 2. ①「Project Explorer」ビューアの親アイテム上で右クリックします。

②リストから「New」→「Subsystem」をクリックします。

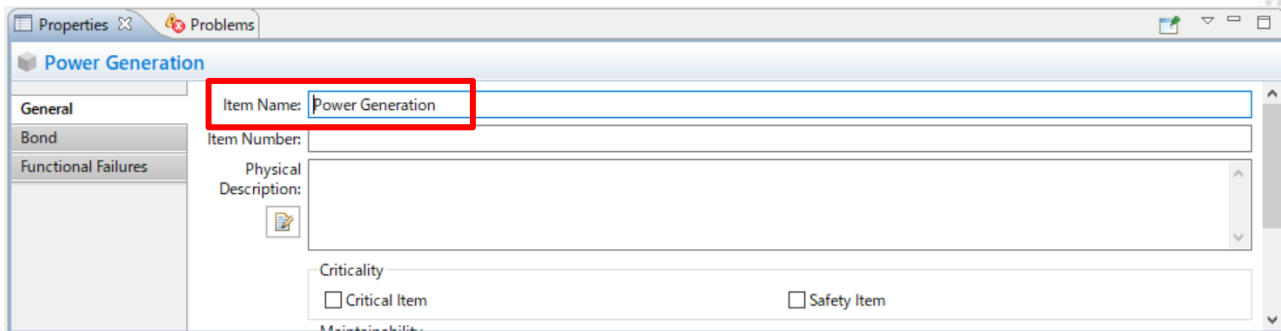
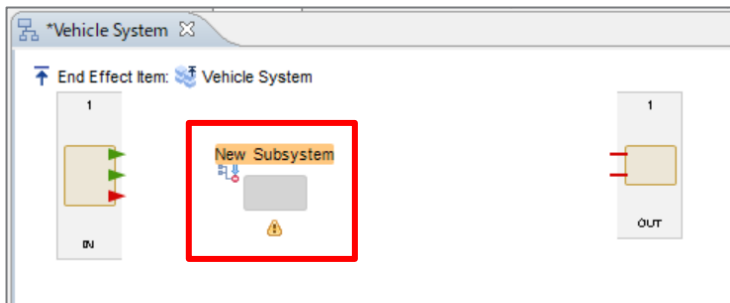
方法 3. ①  アイコンをクリックします。



<WF1-2-2-2> サブシステムの名前を設定する

以下の手順で、サブシステムの名前を設定します。

- ①サブシステムをクリックします。
- ②「Properties」ビューアの「Item Name」に名前を入力します。



<WF1-2-2-3> サブシステムの「Functions」 エディタを開く

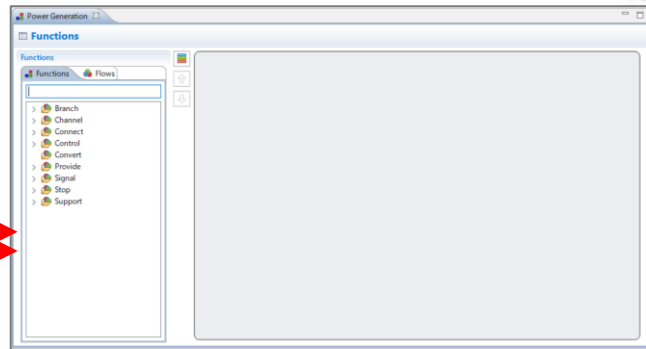
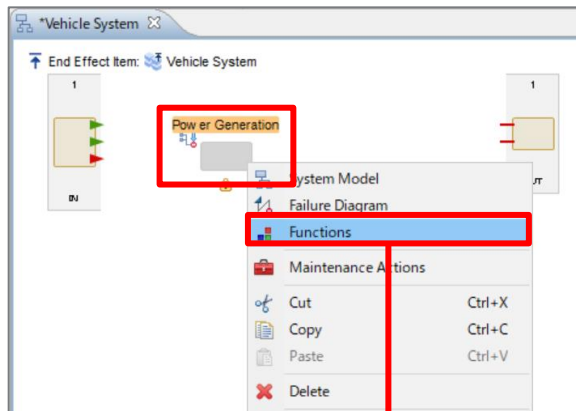
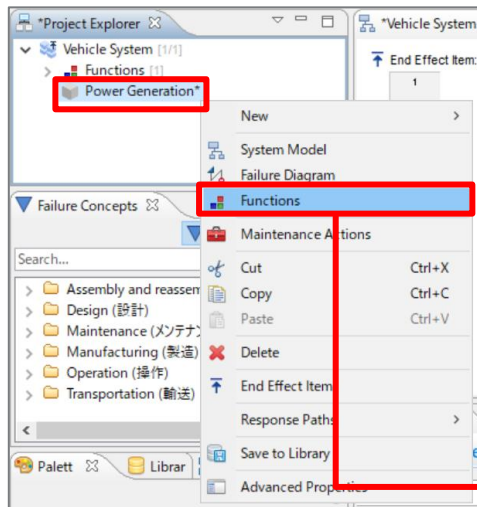
以下のいずれかの手順で、サブシステムの「Functions」 エディタを開きます。

方法 1. ①「Project Explorer」ビューアのサブ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。

方法 2. ①システムモデルエディタのサブ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。

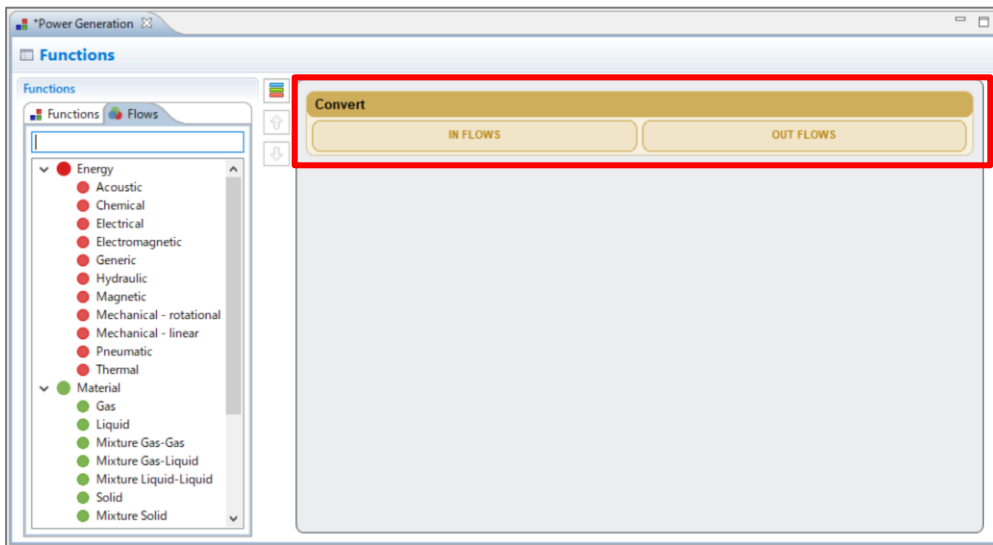
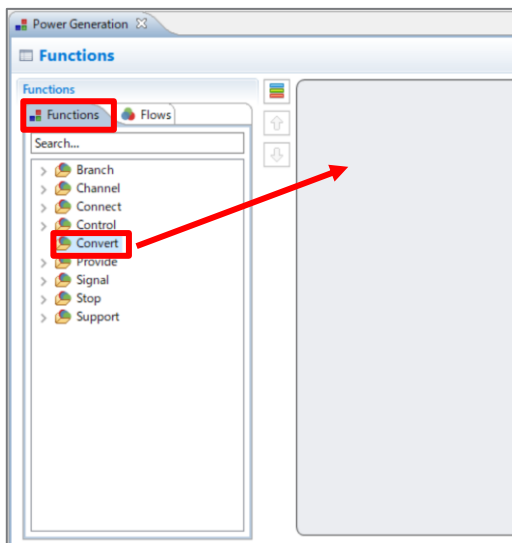


<WF1-2-2-4> サブシステムの機能を設定する

以下の手順で、サブ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。

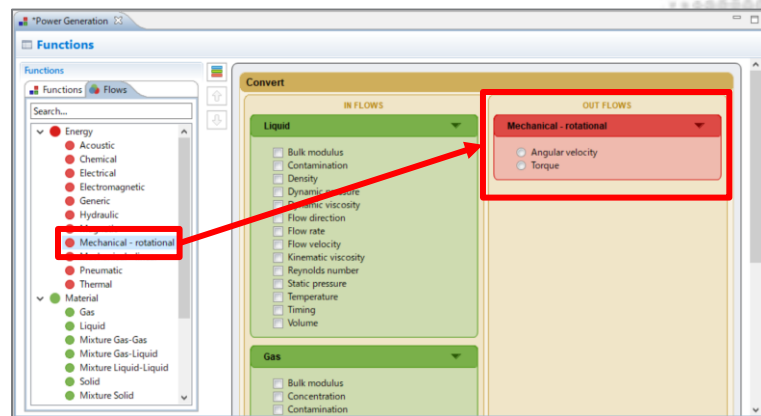
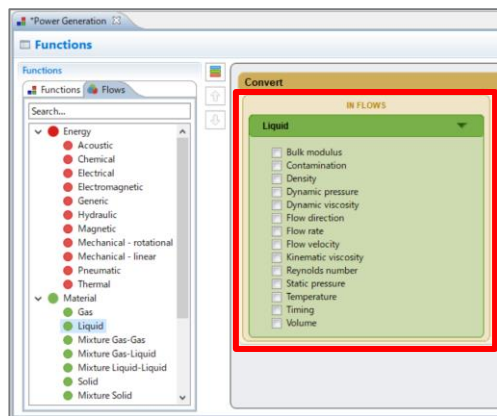
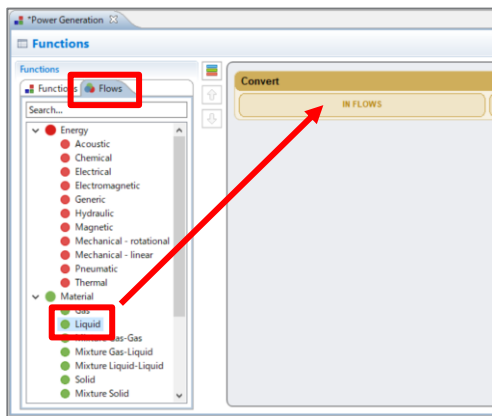


<WF1-2-2-5> サブシステムのフローを設定する

以下の手順で、サブ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。



<WF1-2-2-6> サブシステムのシステムモデルエディタを開く

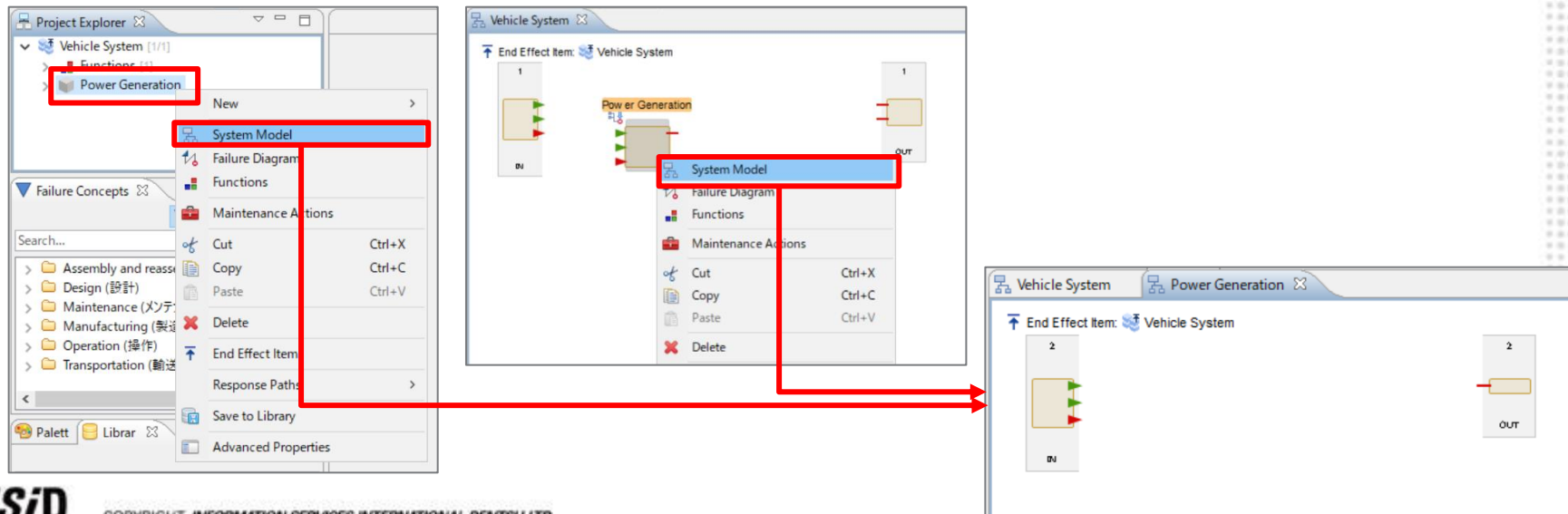
以下のいずれかの手順で、サブシステムのシステムモデルエディタを開きます。

方法1. ①「Project Explorer」ビューアのサブ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。

方法2. ①システムモデルエディタのサブシステム上で右クリックします。

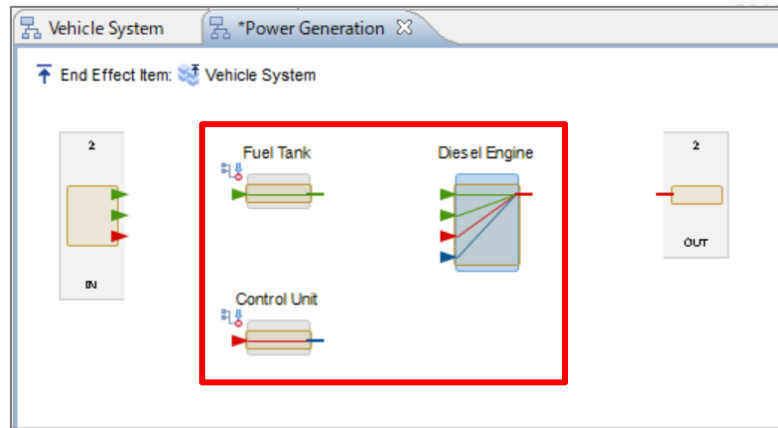
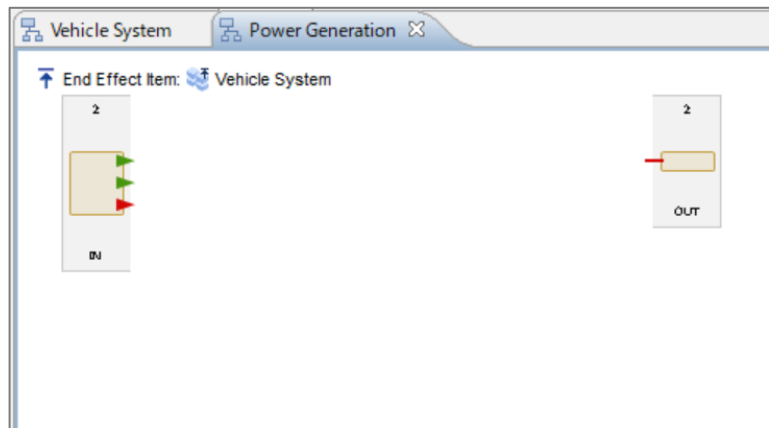
②リストから「System Model」をクリックします。



<WF1-2-2-7> サブシステムの子部品を作成する

サブ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、「<WF1-2-2> 操作ガイド」の「<WF1-2-2-7> サブシステムの子部品について」を参照してください。



<WF1-2-2-8> サブシステムと子部品をフローを接続する

以下の手順で、サブシステムのフローと子部品のフローを接続します。

- ①サブ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サブ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。

