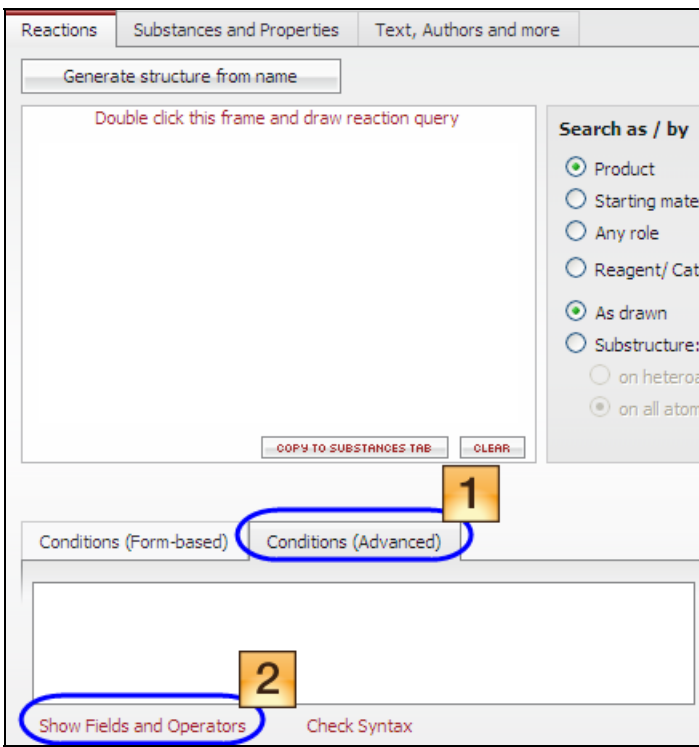
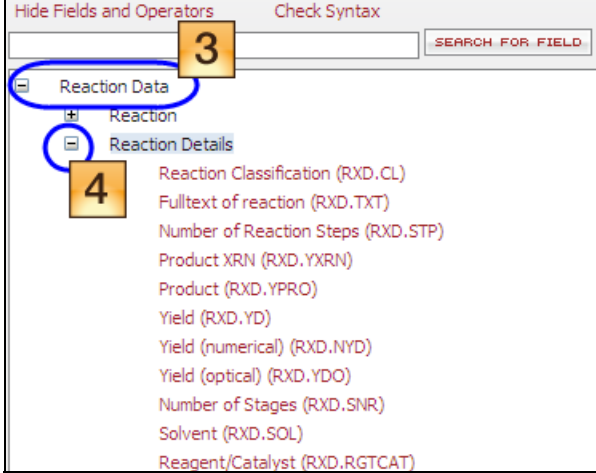


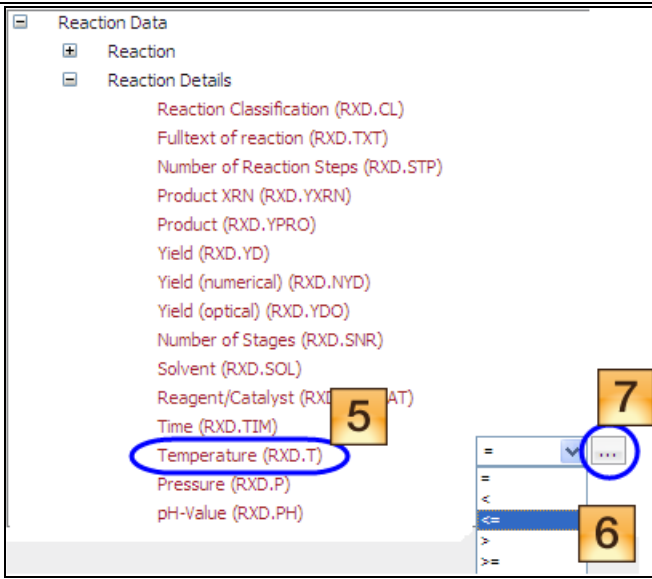
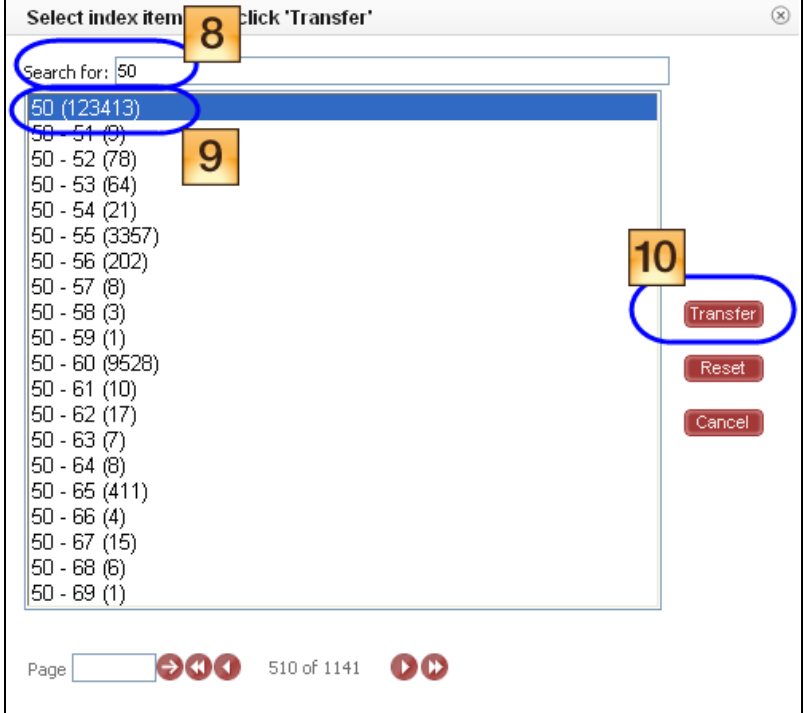
反応時の条件の指定方法

Question : 反応時の条件を指定して検索することはできますか？

Answer : **Advanced** 検索では各種の条件を指定して検索することができます。

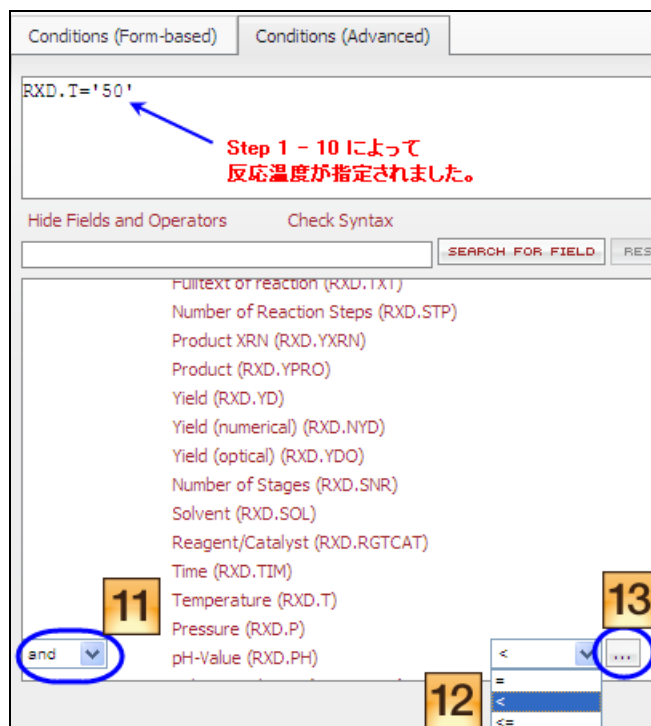
検索例：反応温度と pH 値を指定して検索する

<p>Step 1 – 2</p> <p>「Conditions (Advanced)」タブを選択して、「Show Fields and Operators」をクリックする。</p>	
<p>Step 3 – 4</p> <p>「Reaction Data」をクリックし、「Reaction Details」の左側の「+」記号をクリックする。</p>	

<p>Step 5 - 7</p> <p>「Temperature (RXD. T)」をクリックして、 「<=」を選択し、「…」ボタンをクリックする。</p>	
<p>Step 8 - 10</p> <p>「Search for:」欄に「50」と入力し、 表示されたリストから「50 (123413)」を選択 して「Transfer」ボタンをクリックする。</p>	

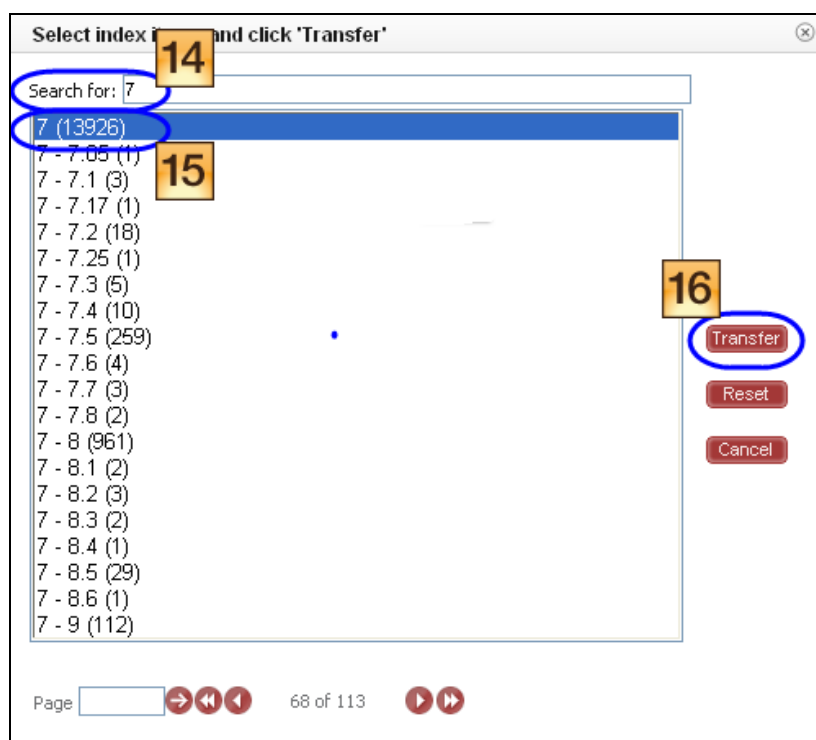
Step 11 - 13

「pH-Value (RXD. PH)」をクリックして、演算子「and」、「<」を選択し、「…」ボタンをクリックする。



Step 14 - 16

「Search for:」欄に「7」と入力し、表示されたリストから「7 (13926)」を選択して「Transfer」ボタンをクリックする。

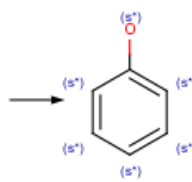


Step 1 - 16 によって、反応温度と pH 値が指定される。

Step 1 - 16 によって、反応温度と pH 値が指定される。

Reactions
Substances and Properties
Text, Authors and more

Double click this frame and draw reaction query



COPY TO SUBSTANCES TAB
CLEAR

Search as / by

- Product
- Starting material
- Any role
- Reagent/ Catalyst
- As drawn
- Substructure
- on heteroatoms
- on all atoms

Conditions (Form-based)
Conditions (Advanced)

```
RXD.T='50' AND RXD.PH<'7'
```

←

Step 1 - 16 によって、
反応温度と pH 値が指定されました。

Hide Fields and Operators
Check Syntax