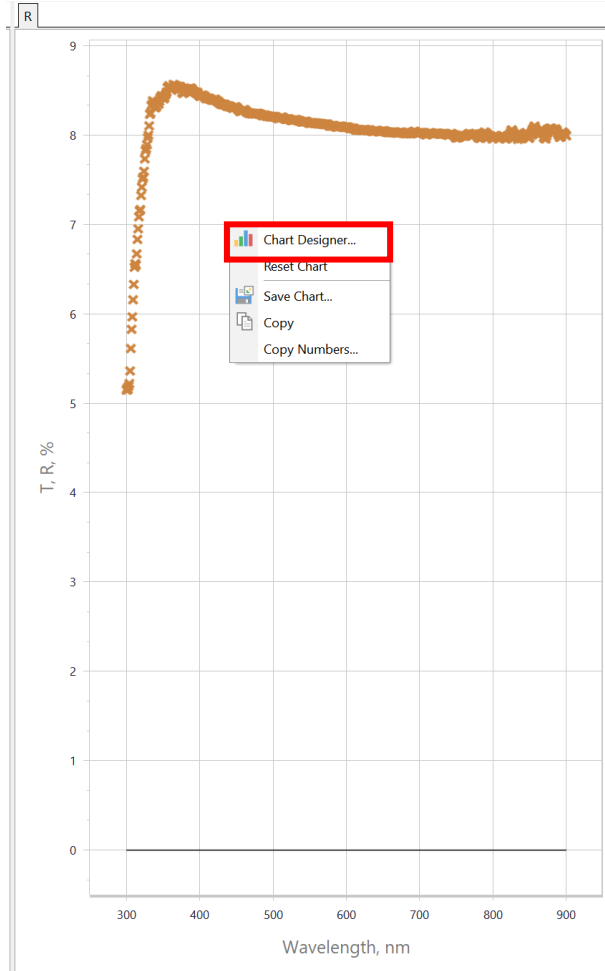


- ・分光特性図の線色変更方法
- ・凡例の表示方法

ここでは、ASモード、CHモード、REモードで表示される分光特性図の線色の変更と凡例の表示方法について記載します。方法はすべてのモードで共通のため、CHモードでBK7をフィッティングする場合の例で説明します。

凡例の表示方法

①チャート上で右クリックし、Chart Designerを選択します。

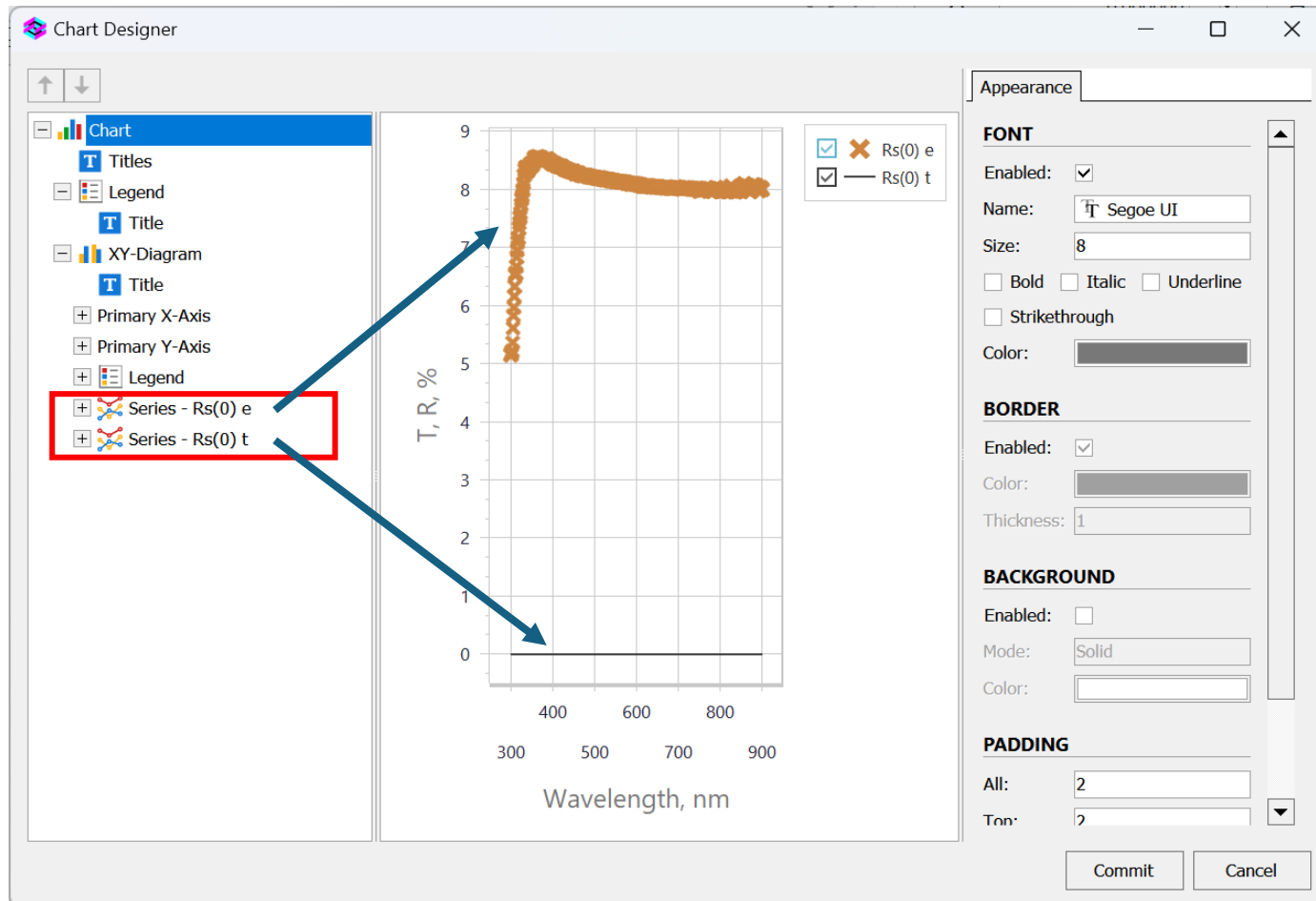


②左パネルのチャートにあるLegendを選択し、右パネルのOption GENERALにあるVisibleをチェックします。
中央のパネルに凡例が表示されていればCommitをクリックして終了します。

The 'Chart Designer' dialog box is shown, divided into three panels. The left panel shows a tree view of chart elements, with 'Legend' selected and highlighted in a red box. The middle panel shows a preview of the chart with a legend in the top right corner containing two entries: 'Rs(0) e' with an orange cross icon and 'Rs(0) t' with a black line icon. The right panel shows the 'Options' tab with the 'Appearance' sub-tab selected. Under the 'GENERAL' section, the 'Visible' checkbox is checked and highlighted in a red box. Other options include 'Show Captions', 'Max Caption Width', 'Show Check Boxes', and 'Show Images'. Under the 'LAYOUT' section, there are dropdown menus for 'Horizontal', 'Vertical', and 'Direction'. 'Commit' and 'Cancel' buttons are at the bottom right.

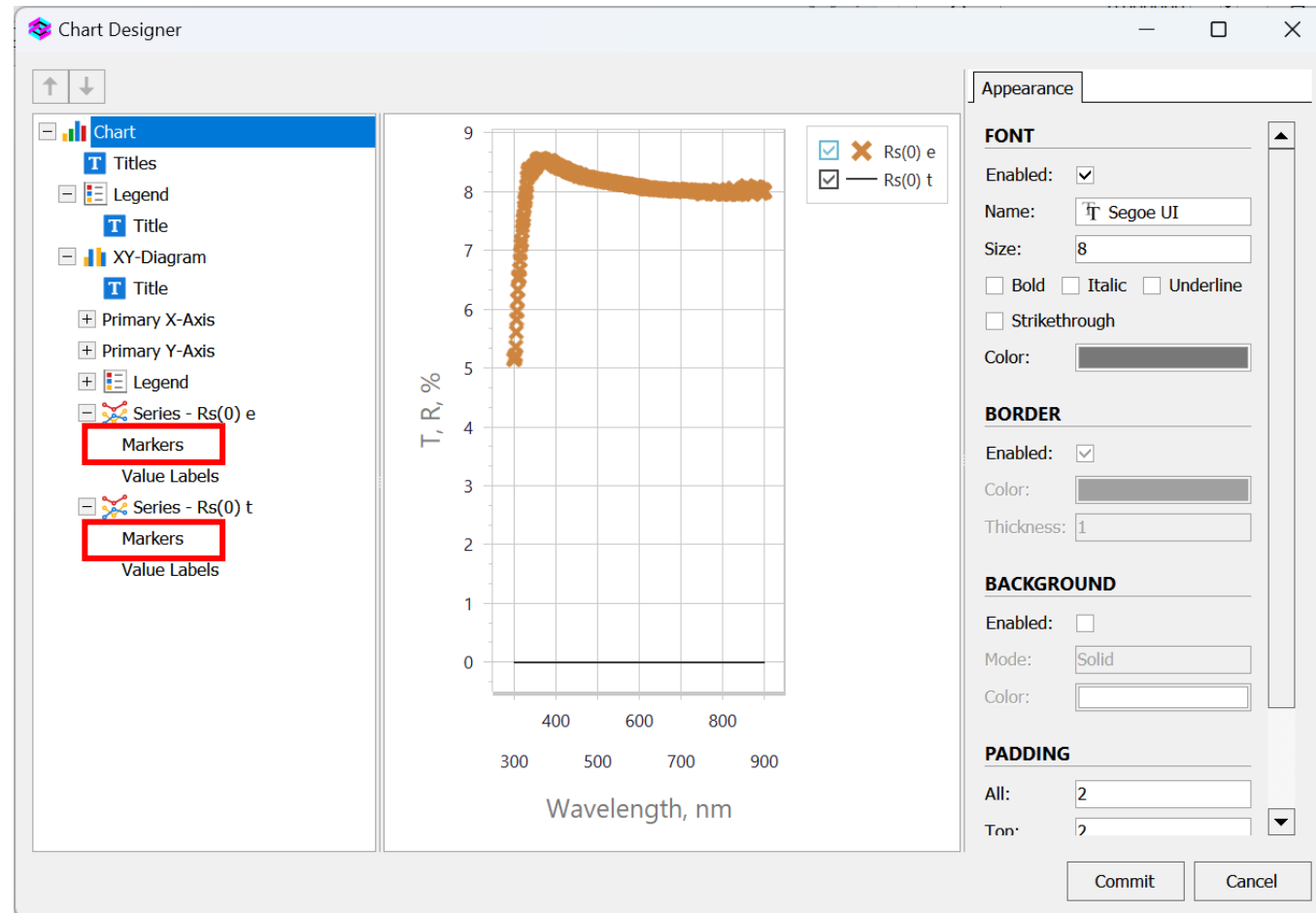
プロット線の色変更方法

測定値 Series-Rs(0)e (e : experimental)
理論値 Series-Rs(0)t (t : theoretical)



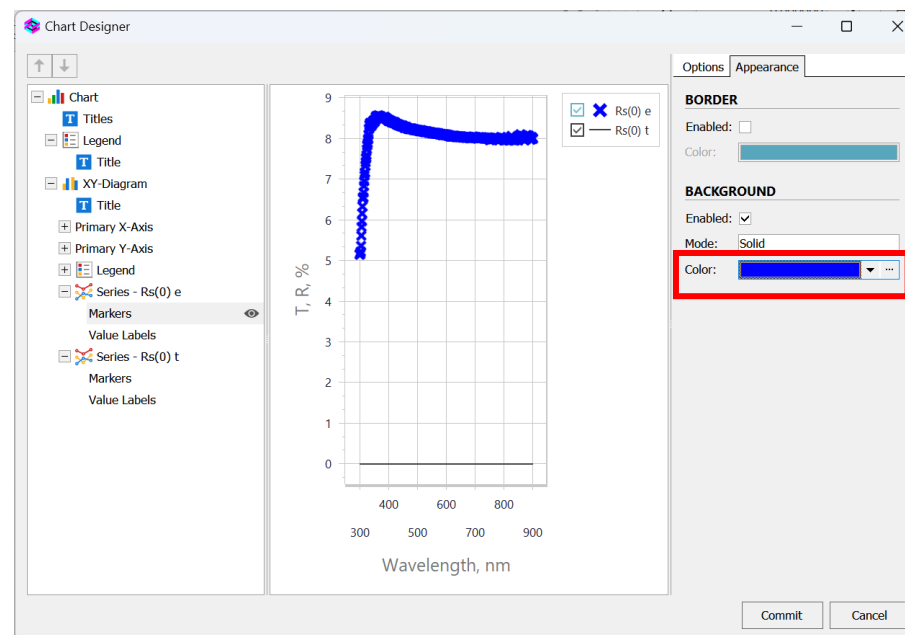
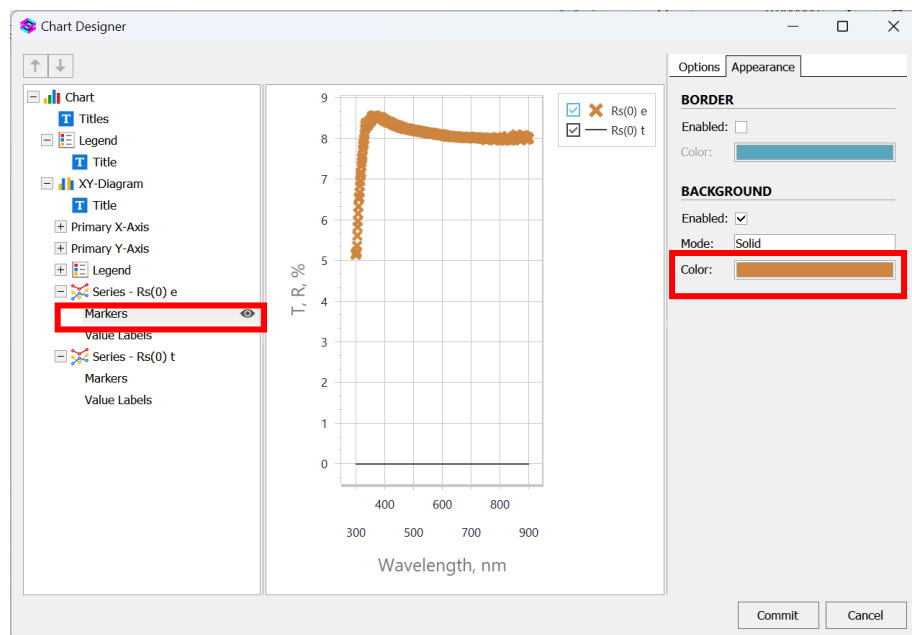
プロット線の色変更方法

(+) マークをクリックしてMarkersを表示します。



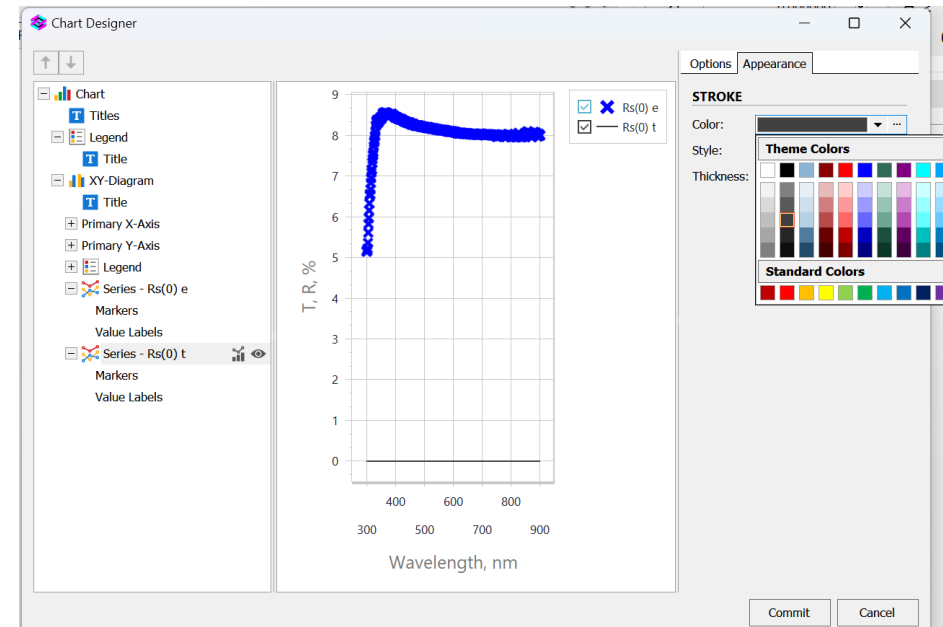
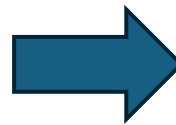
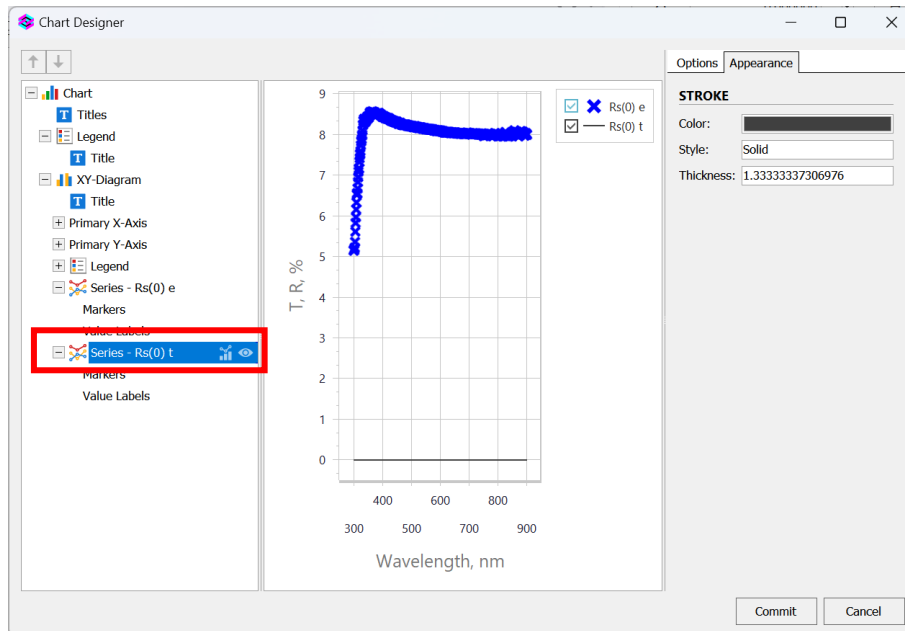
測定値マーカーの色変更方法

- ① (+) マークをクリックしてMarkersを表示します。
- ② Appearanceのタブを開き、BACKGROUNDのColorの▼をクリックして色を選択します。



理論値線の色変更方法

- ① 線はSTROKEで色変更します。(※Markersでないことに注意)
- ② Appearanceのタブを開き、STROKEのColorの▼をクリックして色を選択します。



理論値線の色変更方法

- ① 線はSTROKEで色変更します。(※Markersでないことに注意)
- ② Appearanceのタブを開き、STROKEのColorの▼をクリックして色を選択します。
- ③ 右図は線色を赤に変更し、Thickness(線幅)を3に設定しています。

