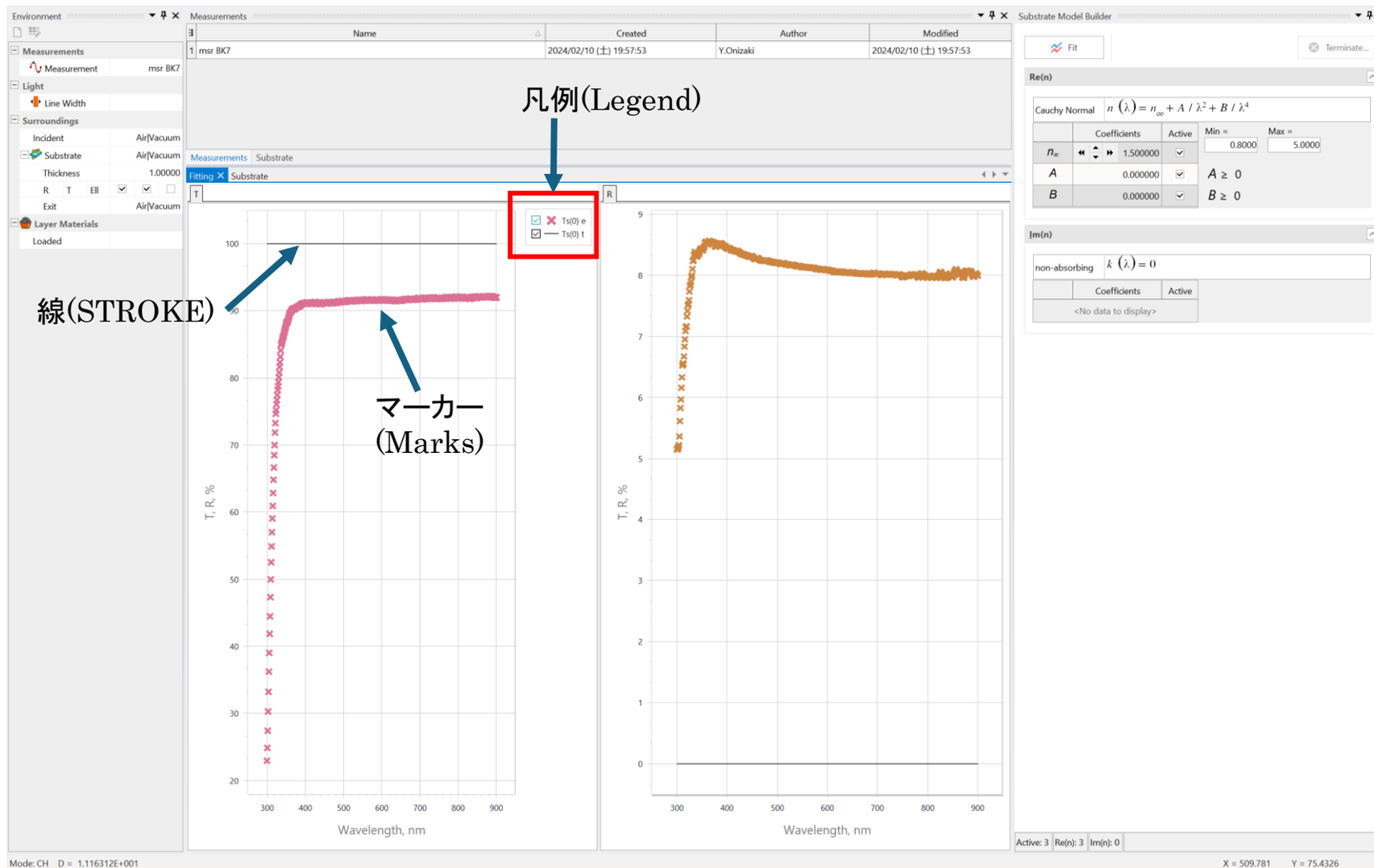


- ・分光特性図の線色変更方法
- ・凡例の表示方法

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。

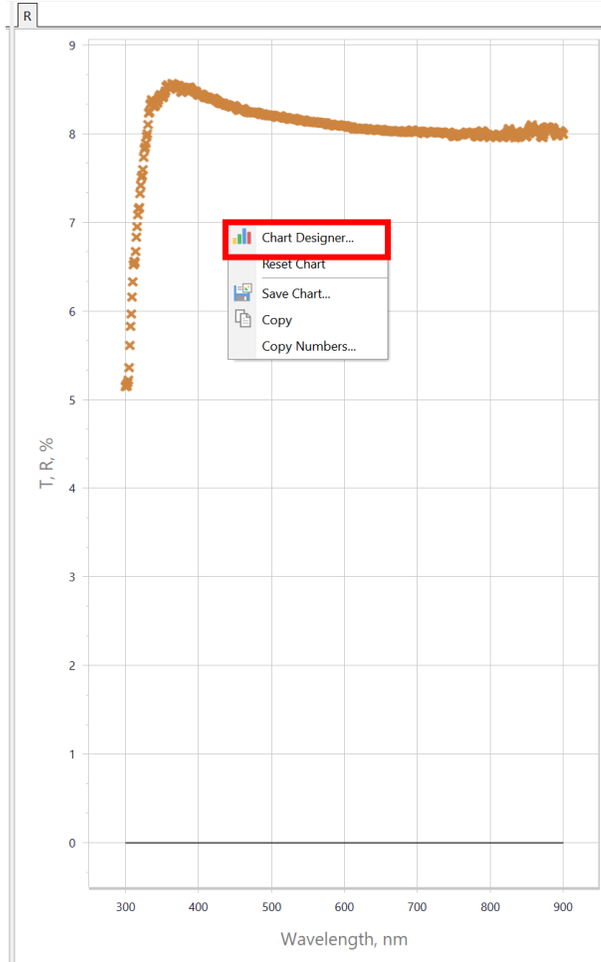
ここでは、ASモード、CHモード、REモードで表示される分光特性図の線色の変更と凡例の表示方法について記載します。方法はすべてのモードで共通のため、CHモードでBK7をフィッティングする場合の例で説明します。



- ①理論値は線
- ②測定値はマーカー

凡例の表示方法

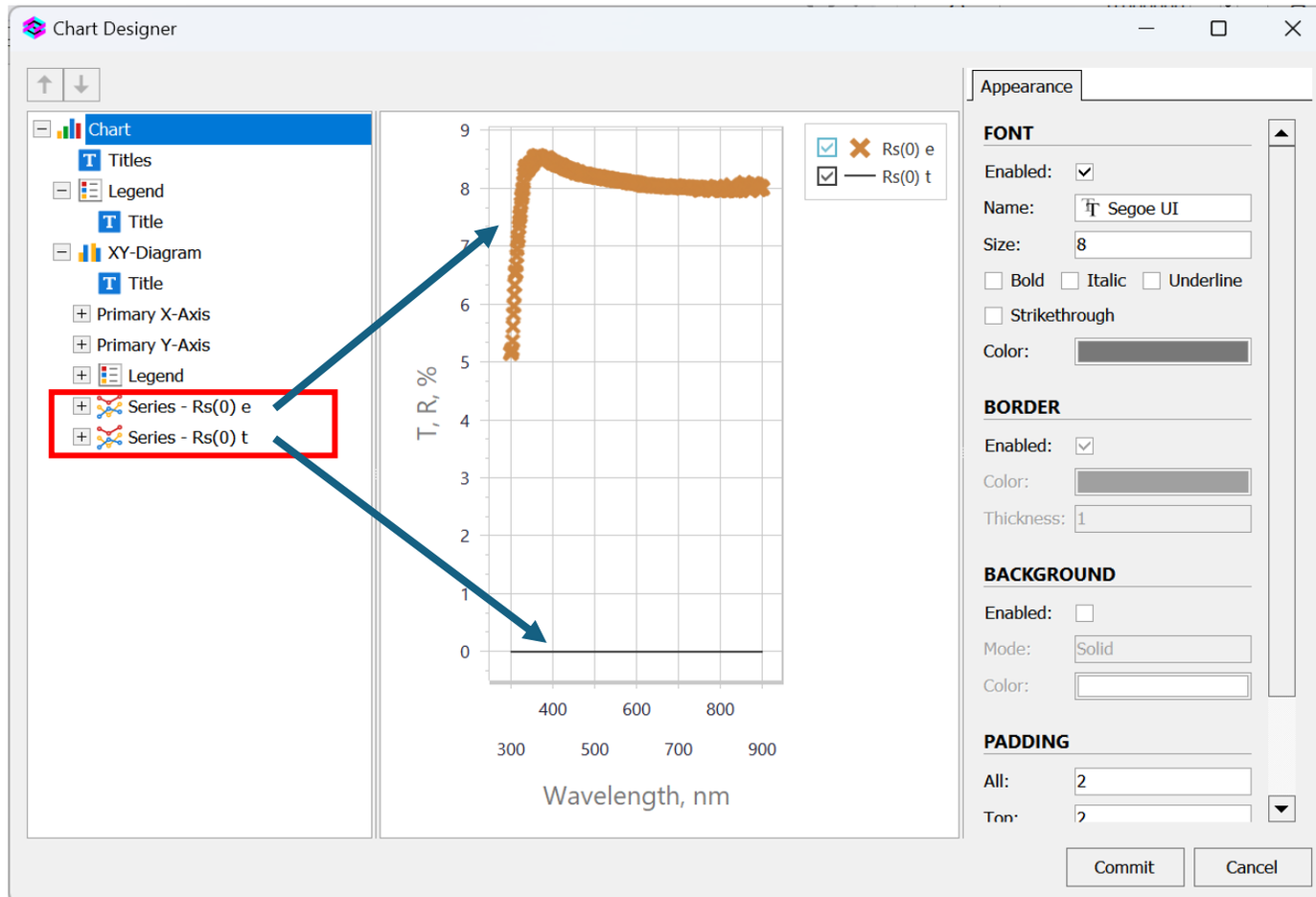
①チャート上で右クリックし、Chart Designerを選択します。



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。

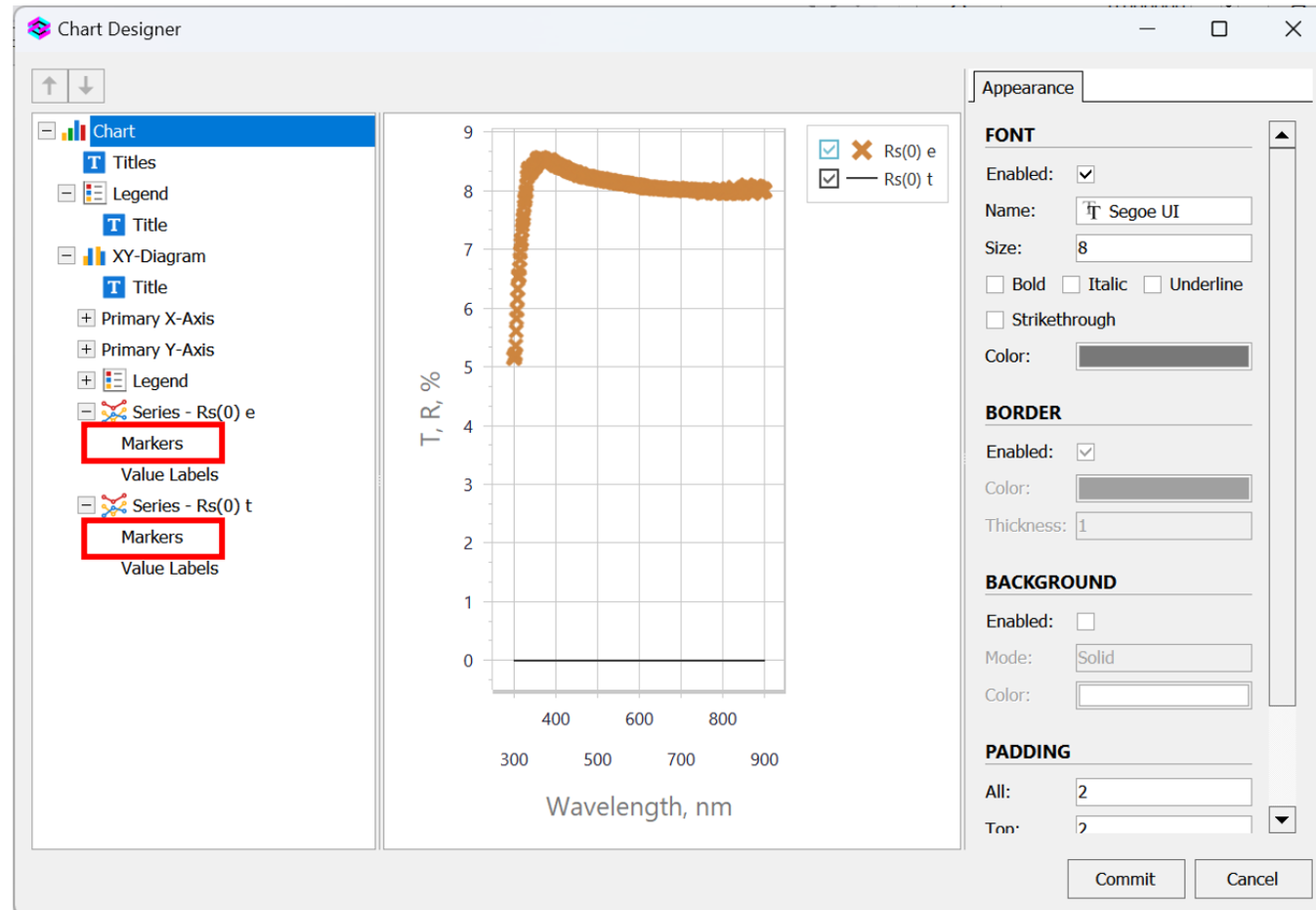
プロット線の色変更方法

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



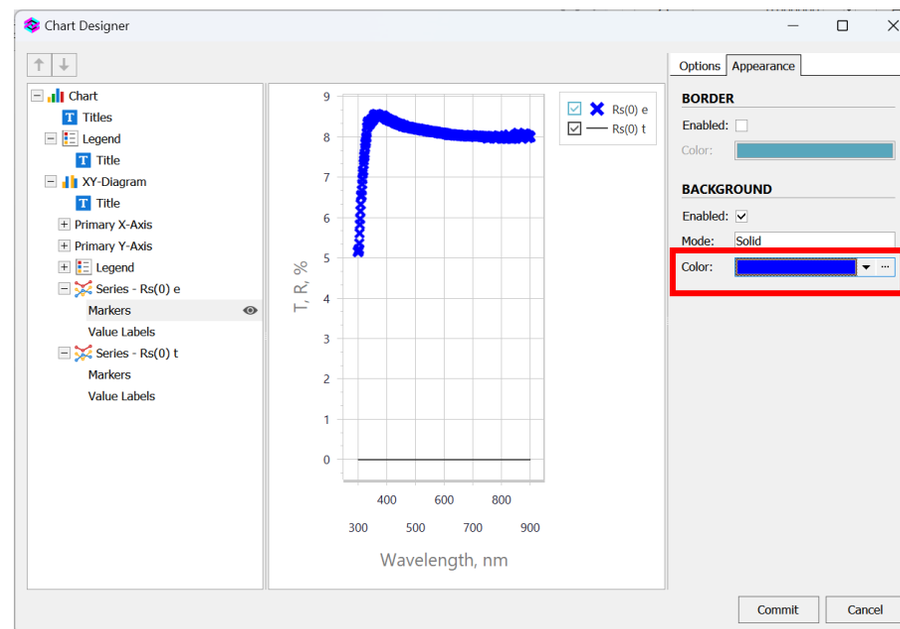
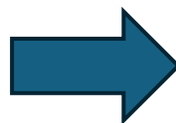
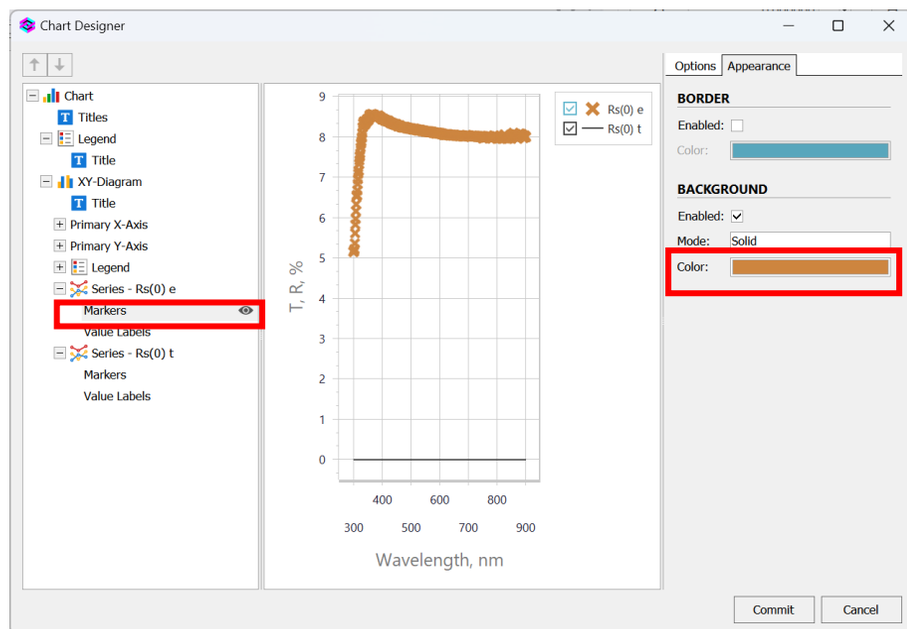
プロット線の色変更方法

(+) マークをクリックしてMarkersを表示します。



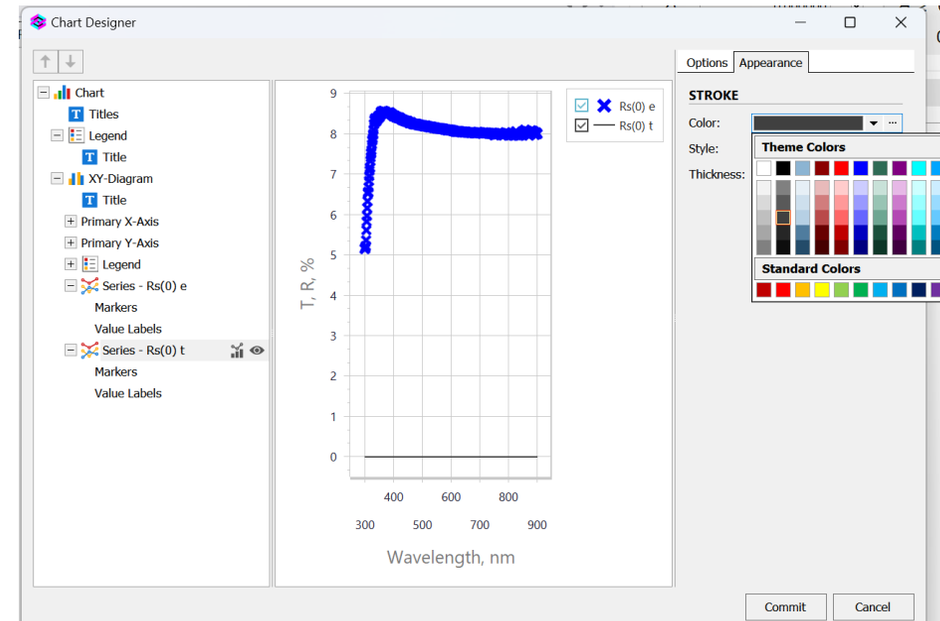
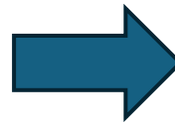
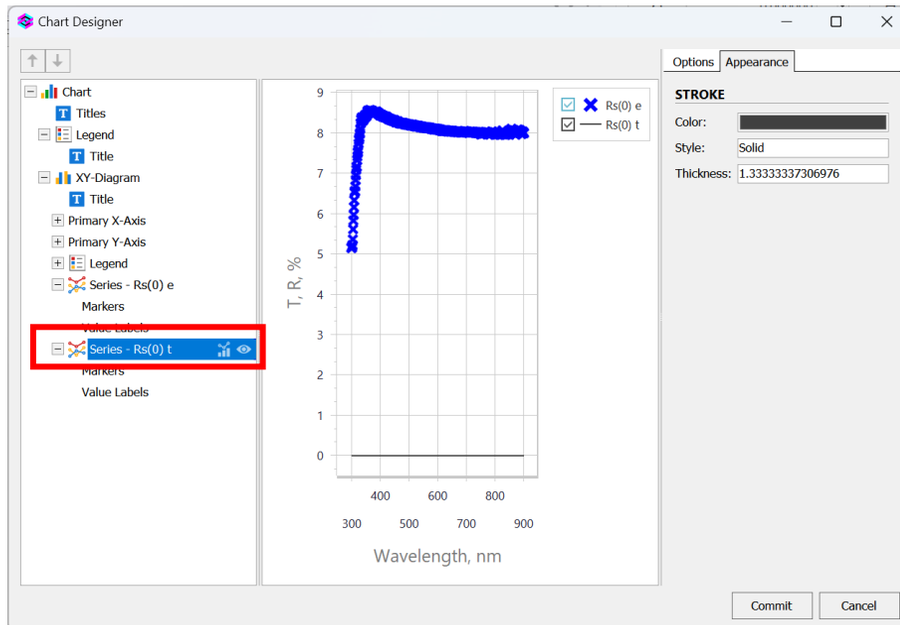
測定値マーカーの色変更方法

- 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。

