

知っている、ちょっと幸せになれる

Delta Tips

NMDT_0022

2次元スペクトルの色を変更する (1)

NMR data processing software

Delta

NMR Software

v5.0

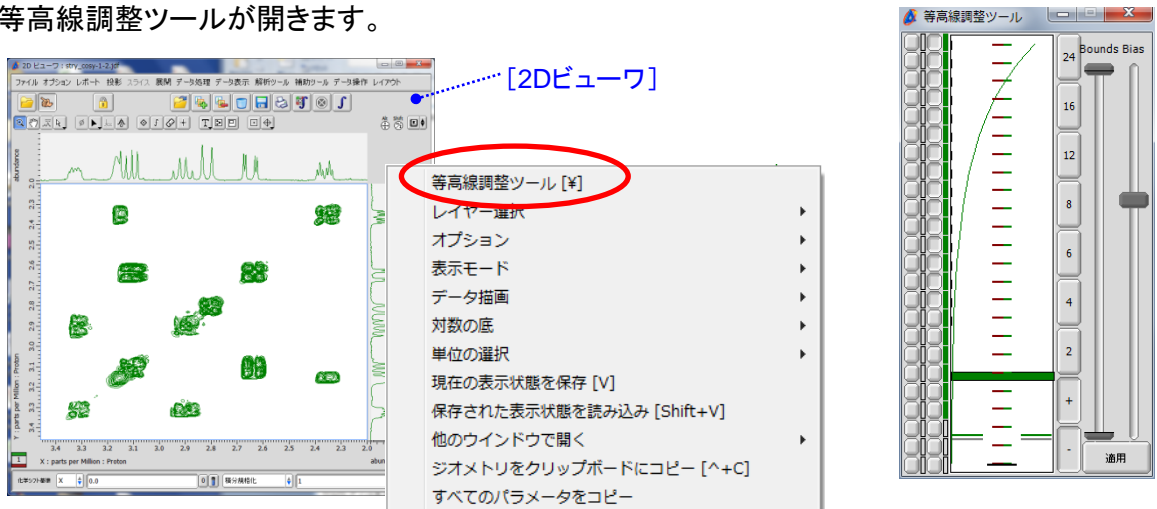


＜レベルツールで等高線にグラデーションをつける方法＞

2Dビューもしくはデータスレートに2次元スペクトルを表示します。ここでは2Dビューの場合で説明します。

① 右クリックで表示されるコンテキストメニューから、[等高線調整ツール]を選択する。

⇒ 等高線調整ツールが開きます。



② [等高線調整ツール]上でマウス右ボタンをクリックして、コンテキストメニューから[カラーパネル]を選択する。

③ グラデーション [グラデーション]ボタンをクリックする。

④ [レイヤーに適用]ボタンをクリックする。

⇒ スペクトルの色が変更されます。



★ [カラーパネル]と[等高線パネル]の切り替えは、[等高線調整ツール]上でマウス中ボタンをクリックしても行うことができます。

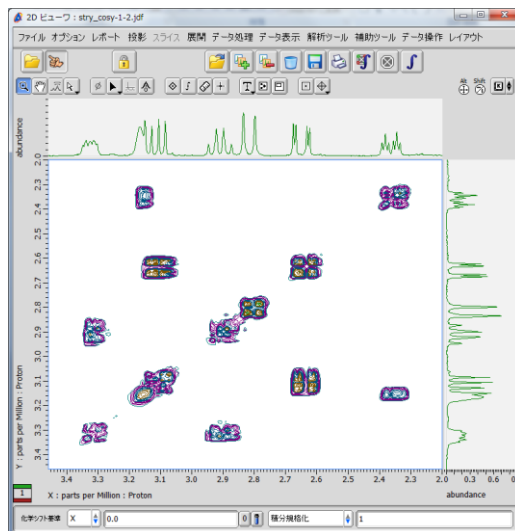
Delta Tips



- ★ グラデーションの配色は6色(正負で12色)です。これらの色は[環境設定]ウィンドウの[Colors]タブにある Layer の Real と Imaginary の色に対応しています。



グラデーション表示の例



- ! 上記の変更は一時的なものです。グラデーション表示をデフォルトにする場合は、[環境設定]ウィンドウで[Data]タブに切り替え、Gradationにチェックを入れます。

- ★ [環境設定]ウィンドウは、Deltaウィンドウで[オプション] - [環境設定]を選ぶと表示されます。

