

積分値および積分曲線の表示設定

積分値マーカーの表示位置,書式,および積分曲線の表示色を変更することができます.

積分マーカーは、スペクトル上(デフォルト)もしくはルーラー上に表示できます.



ポップアップメニュー:

① ポップアップメニュー[オプション]ー[積分]ー[積分値をルーラ上に表示]を選択する.

⇒ 積分マーカーがルーラー上に表示されます.



ショートカットキー:

Alt + D キーを押す.

⇒積分マーカー表示位置が切り替わります.

環境設定:積分マーカー表示位置のデフォルト設定を変更できます.

- ③「Delta Console」ウインドウのメニューバー[オプション]-[環境設定]を選択する.
  - ⇒「環境設定」ウインドウが開きます.
- ④「Data」タブ画面-[Integral Values Below]ON/OFFを選択する.
  - ⇒ 環境設定変更後に表示されるデータから設定が適用されます.



1/2

**JEOL RESONANCE** 

## Delta Tips

## 積分値のフォントサイズを変更できます.



190425 1

2/2

🔊 JEOL RESONANCE

NMR data processing software

⑤「Delta Console」ウインドウのメニューバー[オプション]ー[環境設定]を選択する.

⇒ 「環境設定」ウインドウが開きます.

- ⑥「Geometry」タブ画面-[Peak/Integral Font Scale]で数値を設定する.
  - ⇒ 環境設定変更後に表示されるデータから設定が適用されます.

\* St \* \* E \$ 1.6 1.6 4 1.4 12 12 9 음. 0.8 0<sup>.8</sup> 0.6 0.6 0.4 4. (Thousands) 0.2 00 53 52 51 50 40 42 47 5.3 5.2 5.1 5.0 デフォルト表示 変更後

積分曲線の色を変更できます.

ポップアップメニュー:

⑦ ポップアップメニュー[色の設定]リストから選択する.

環境設定:積分曲線の表示色デフォルト設定を変更できます.

⑧「Delta Console」ウインドウのメニューバー[オプション]ー[環境設定]を選択する.

- ⇒「環境設定」ウインドウが開きます.
- ⑨「Colors」タブ画面-[Integral Color]で色を選択する。
  - ⇒ 環境設定変更後に表示されるデータから設定が適用されます.

★ 積分値の小数点以下桁数の変更については,

Delta Tips「ピークマーカと積分値の小数点以下桁数の変更」(⇒NMDT\_0034)を参照してく ださい.