

NMDT\_0061 積分値の規格化 NMR data processing software Delta NMR Software v5.0

190424\_1

設定された積分値を任意の値で規格化することができます。



積分値の規格化

① ポインターバーの 🕤 ボタンをクリックする.

⇒ マウスポインターが ƒ に変わります.

② 積分曲線を選択する.



- ③「オプション」パネルの「積分規格化」ボックスに規格化定数を入力する.
  - ⇒ 積分値が規格化されます.



1/3

**JEOL RESONANCE** 





積分値の規格化結果は「スプレッドシート」ウインドウで確認できます.

## ④ メニューバー-[解析ツール]-[スプレッドシート]を選択する.

⇒「スプレッドシート」ウインドウに規格化結果「Normal」が表示されます.



★ 「データスレート」ウインドウについて

「データスレート」ウインドウのオプションバーで「積分規格化」を選択し, 規格化定数を入力し てください。





★ 選択された複数の積分値の合計を規格化値として,設定された積分値を規格化することができます.

⑤ ポインターバーの 📐 ボタンをクリックし, マウスポインター 🍾 で積分データをドラッグする.

⇒ 選択された積分曲線に枠が表示されます.



## ⑥「オプション」パネルの「積分規格化」ボックスに規格化定数を入力する.

⇒ 積分値が規格化されます.



⇒ 選択された積分値については、設定された規格化定数における割合が表示されます.



