

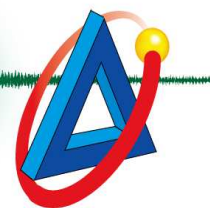
Delta Tips

NMDT_0009

化学シフト基準のコピー(2次元)

NMR data processing software

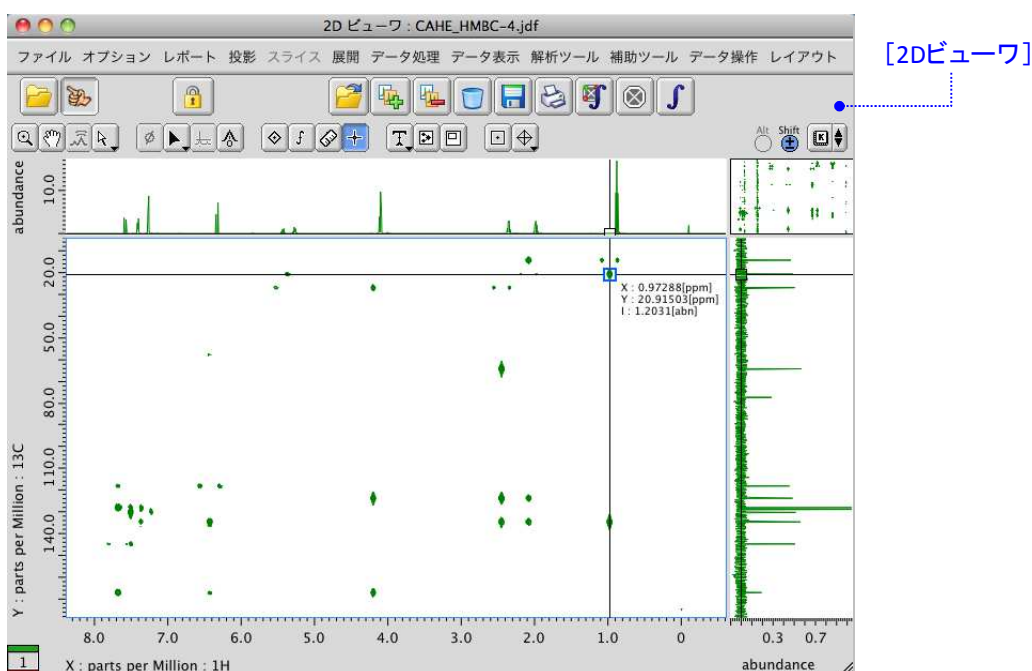
Delta
NMR Software
v5.0



< 化学シフト補正された1次元データと2次元データの化学シフトを揃える方法 >

2次元データに化学シフト補正された1次元の高分解能データを貼付けた場合、補正されていない2次元データと信号の位置がずれています。

図の例では、やや極端にずらしてありますが、X軸がずれている状態です。



- ① [補助ツール]メニューから、[ジオメトリツール] - [リファレンスのコピー]を選択して、[化学シフト基準のコピー]ウインドウを開く。



① リファレンスのコピーを選択




[化学シフト基準のコピー]ウインドウ



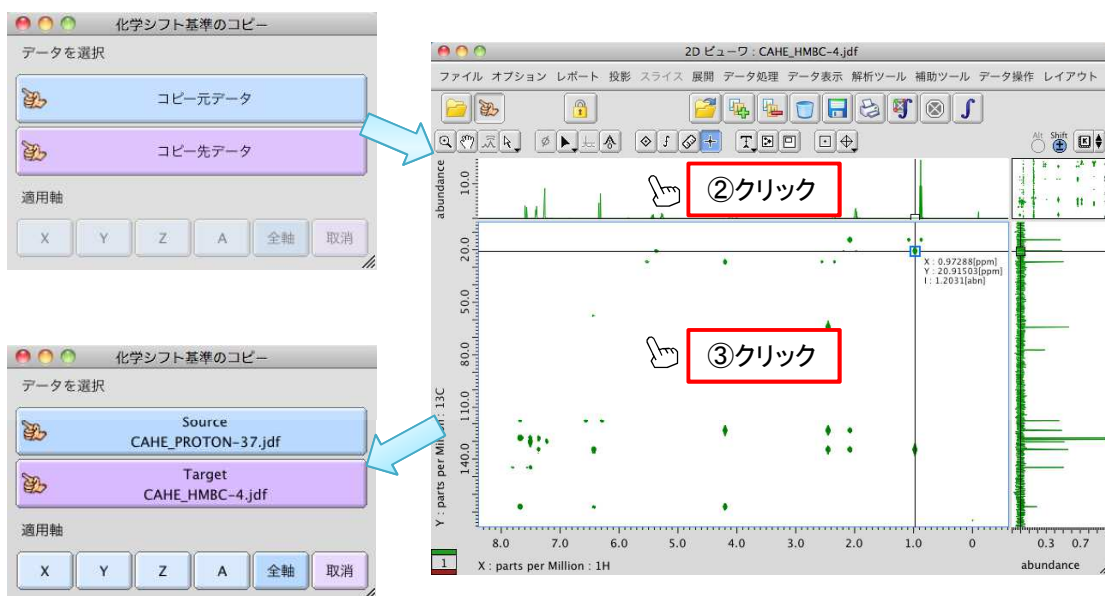
[化学シフト基準のコピー] ウィンドウで

② [コピー元データ] ボタンをクリックすると、カーソルが指の形  になる。そこで、1次元データの表示部をクリックする。

⇒ [コピー元データ] ボタンの名称が1次元データのファイル名に変わります。

③ [コピー先データ] ボタンをクリックすると、再びカーソルが指の形  になる。そこで、2次元データの表示部をクリックする。

⇒ [コピー先データ] ボタンの名称が2次元データのファイル名に変わります。



④ 適用軸欄から、X軸のボタンをクリックする。

⇒ 1次元データの化学シフト補正情報が2次元データにコピーされ、表示が揃います。

