複数ピークの統合 複数ピークを、ひとつのピークとしてまとめたい。



【事例】

(現状) 分離不十分なピークなのだが、独立したピークとして検出されてしまっている。

(要望)これら複数のピークを、まとめてひとつのピークとして検出したい。

(解決方法) [複数ピークの統合]ボタンを使用して、複数ピークをひとつのピークとして統合します。 【コマンドの意味】

・指定した区間に存在している複数ピークを1つのピークに統合します。



【操作方法】

- (1) [手動波形処理ツールバー]から[複数ピークの統合]ボタンをクリックします。
- (2) マウスの位置に縦線が現れます。
- (3) <u>先頭ピークの頂点より手前側</u>で、左クリックします。すると、その位置が確定されると同時に、縦 の青線が現れます。
- (4) 続いて、マウスを動かすと、縦線がもう1本現れます。
- (5) 2 本目の縦線を最終ピークの頂点よりも後ろ側へ移動し、クリックします。
- (6) その2本の縦線に挟まれたピークがひとつに統合されると同時に、その内容がテーブルに追加 されます。

【備考】

- ・ピークの頂点が2つの縦線の間に挟まれていれば、その範囲内のピークがひとつのピークに統 合されます。
- ・このときベースライン補正線は、先頭ピークの検出開始点から最終ピークの検出終了点に引か れます。
- 【テーブルにおける表示内容の意味】

時間 (min)	処理命令	数値
マウスでクリックした時間(ピーク検出	Unify Peaks	マウスでクリックした時間(ピーク検出
開始点側)		終了点側)