検出点移動(時間軸) ピーク検出の位置を移動させるー

線出來時數理論的

【事例】

(現状) ピークの切り方が希望どおりになっていない。テーリングの途中で検出が終了してしまっている。

(要望)ピーク検出の位置をクロマトグラム上の希望する位置へ手動で動かしたい。

(解決方法) [検出点移動(時間軸)]ボタンを使用して、検出点をベースラインに沿って動かします。

【コマンドの意味】

- ・ピークの検出開始時間(または検出終了時間)を変更します。
- マウスでクリックした時間へピーク検出点が移動した後、検出点時間が確定します。



【操作方法】

- (1) [手動波形処理ツールバー]から[検出点移動(時間軸)]ボタンをクリックします。
- (2) すると、マウスの位置に縦線が現れます。
- (3) 変更したいピーク検出点の付近へこの縦線を移動した後、 クリックします。
- (4) その検出点はクロマトグラムに沿って自由に動くようになり ますので、目的の時間へひっぱった後、クリックします。 すると、手動波形処理が実行されて、その値がテーブルに 追加されると同時に、表示クロマトグラムが更新されます。



【備考】

- · ピーク検出開始点および終了点のどちらの変更も可能です。
- ・マウス移動中は、ベースライン補正線(赤色の線)がクロマトグラムに沿って移動します。

【テーブルにおける表示内容の意味】

| 時間 (min) | 処理命令 | 数値 |
|-----------|---------|-----------|
| 変更前の検出点時間 | Move BL | 変更後の検出点時間 |