

内部標準物質との面積比を出力します。

1. View (表示) から Data Analysis (データ解析) に入ります。
2. File (ファイル) から Load Signal (シグナル読み込み) で クロマトグラムを呼び出します。
3. 次に Calibration (キャリブレーション) の New Calibration Table (新しいキャリブレーションテーブル) をクリックします。ここで

Level (レベル) : 1 を入力

OK (OK) をクリックすると、キャリブレーションテーブルを表示します。

4. ここで、Calibration (キャリブレーション) の Calibration Table Options (キャリブレーションテーブルオプション) の Edit Options (オプション設定) をクリックします。または ↓ をクリックします。



Select the Value to be calculated (計算する値) の Amount (アmount) を選択します。

5. キャリブレーションテーブルに Compound (化合物) に化合物名を入力し、Resp. Factor (レスポンスファクター) に 1 を入力します。

最後に内部標準成分の ISTD を YES に設定すると濃度を聞いてきますので 1 または 100 を入力します。