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 はプ ション)の Edit Options (オプ ション設定)をクリックします。または \downarrow をクリックします。

Select the Value to be caliculated (計算する値)の Amount (アマウント)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、Rsp. Factor (レスホ[°]) 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。