

ノーマライズの結果がお  
かしいとき

# ノーマライズは割り算ではありません

- IMAGEREVEAL MSではノーマライズは以下のように規定しています。
  - 各測定点の、指定した範囲の強度値を、特定の基準値に合わせる
    - そのためノーマライズ後の強度値は設定に依存して大きくも小さくもなります。

# 前処理（ノーマライズ）の設定

前処理設定

ノーマライズ なし TIC XIC

①

No.	使用	m/z	許容幅
1	<input checked="" type="checkbox"/>	500.00000	501.00000

②

基準値を設定

最小しきい値 (%)

計算方法

指定方法  範囲  中心±許容誤差

OK キャンセル

- ① ノーマライズ用のm/z範囲の設定を行います。
- なし：ノーマライズしません
  - TIC：測定点の全m/z範囲の信号強度値の和を基準値に合わせます。
  - XIC：指定したm/z範囲の信号強度値の和を基準値に合わせます。
    - 下の表にm/z範囲を追加します。

- ② 基準値の設定をおこないます。この基準値は、ノーマライズ後の全データ中のスペクトルプロファイルの最大強度として使用されます。
- 入力なし：100万

その他のパラメータについてはマニュアルを参照してください。