

SCIEX OS ソフトウェア

SCIEX Triple Quad および QTRAP システム用 ソフトウェアユーザーガイド



RUO-IDV-05-9804-JA-F 2022 年 6 月

本書は SCIEX 機器をご購入され、実際に使用されるお客様にむけてのものです。本書の著作権は保護されています。本書および本書の一部分を複製することは、SCIEX が書面で合意した場合を除いて固く禁止されています。

本書に記載されているソフトウェアは、使用許諾契約書に基づいて提供されています。使用許諾契約書で特に許可されている場合を除き、いかなる媒体でもソフトウェアを複製、変更、または配布することは法律で禁止されています。さらに、使用許諾契約書では、ソフトウェアを逆アセンブル、リバースエンジニアリング、または逆コンパイルすることをいかなる目的でも禁止することがあります。正当とする根拠は文書中に規定されているとおりです。

本書の一部は、他の製造業者および/またはその製品を参照することがあります。これらには、その名称を商標として登録しているおよび/またはそれぞれの所有者の商標として機能している部分を含む場合があります。そのような使用は、機器への組み込みのため SCIEX により供給された製造業者の製品を指定することのみを目的としており、その権利および/またはライセンスの使用を含む、または第三者に対しこれらの製造業者名および/または製品名の商標利用を許可するものではありません。

SCIEX の保証は販売またはライセンス供与の時点で提供される明示的保証に限定されており、また SCIEX の唯一かつ独占的な表明、保証および義務とされています。SCIEX は、明示的・黙示的を問わず、制定法若しくは別の法律、または取引の過程または商慣習から生じるかどうかに関わらず、特定の目的のための市場性または適合性の保証を含むがこれらに限定されない、他のいかなる種類の保証も行いません。これらのすべては明示的に放棄されており、購買者による使用またはそれから生じる不測の事態に起因する間接的・派生的損害を含め、一切の責任または偶発債務を負わないものとします。

研究専用。診断手順には使用しないでください。

ここに記載されている商標および / または登録商標は、関連するロゴを含め、米国および / またはその他の特定の国における AB Sciex Pte. Ltd.、またはその該当する所有者の所有物です(sciex.com/trademarks をご覧ください)。

AB Sciex[™] はライセンスの下で使用されています。

© 2022 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.



AB Sciex Pte. Ltd.
Blk33, #04-06 Marsiling Industrial Estate Road 3
Woodlands Central Industrial Estate, Singapore 739256

目次

第	「1章:はじめに	8
•	ソフトウェアの概要	8
	ソフトウェアを開く	
	ホームページについて	
	リボンとランチャーについて	
	ステータスパネルについて	
	データ取得パネル	
	画面をロック	
	ソフトウェアのロック解除	
	電子ラボノートのサポート	
	文書内の記号と規約	
	人音ど)ひ	17
第	- ○2 章 : 操作説明書—デバイスの設定	
	デバイスの追加	
	デバイスの削除	20
	デバイスの設定を編集する	20
竺	· 3 章 : 操作上の使用説明-ソフトウェアの構成	24
粐	- 3 早 : 保TFエの使用説明-フノト・フェアの構成 - プロジェクトとルートディレクトリについて	
	ノロシェクトとルートティレクトリに ついて	
	ルートディレクトリの追加	
	安全なネットアカウントの指定	
	プロジェクトの追加	
	サブフォルダの追加	
	キューオプションの選択	
	ラボ情報管理システム(LIMS)の設定の選択	
	全画面モードの有効化	
	地域設定の選択	
	化合物ライブラリの管理	
	LibraryView ソフトウェアパッケージのインポート	
	化合物データベースのインポート	
	Cliquid ソフトウェアパッケージのインポート	
	Excel ファイルのインポート	
	ライブラリデータベースのスナップショットのインポート	
	サードパーティーのライブラリパッケージのインポート	
	ライセンス済みの LibraryView ソフトウェアパッケージをインストール	
	化合物の不一致	
	化合物の追加	
	化合物への質量スペクトルの追加	32
盤	· 4 章 : 操作上の使用説明―ユーザーワークフロー	24
777	T 早 1末 F 工 V 文	

アナリスト	
メソッドディベロッパー	
管理者	
レビューア	35
第 5 章 : 取扱説明書一取得	36
MS Method ワークスペース	36
MS メソッドの作成	36
IDA メソッドを作成	
ガイド付き MRM を使用して MRM メソッドを作成	
FIA を使用した MRM メソッドの作成	
注入を使用して MS ³ メソッドを作成	
sMRM アルゴリズムメソッド	
stMRM アルゴリズムメソッド	
複数の実験でメソッドを作成	
MS メソッドを開く	52
Analyst ソフトウェアメソッドの変換	
MS メソッドを手動で実行	
デフォルト設定での作業	
LC Method ワークスペース	
LC メソッドの作成	
AE Method ワークスペース	
AE メソッドの作成	
Batch ワークスペース	
バッチを管理	
ファイルからのバッチのインポート	
LIMS からのバッチのインポート	
バッチを手動で作成	
プレートレイアウト機能を使用してバッチを作成する(LC システム).	
プレートレイアウト機能を使用してバッチを作成(Echo® MS システム	
コンポーネント濃度管理	
決定ルールを管理	
システムの平衡化	
バッチを送信	
単一のサンプルを Batch ワークスペースからキューに送信	
複数のサンプルを Batch ワークスペースからキューに送信	
Queue ワークスペース	
キューの管理	
列の表示または非表示	
キューアイコン	
MS Tune ワークスペース	
検出器の最適化 MS スキャンのチューニング	84
MS スキャンのチューニング	
表担 厂一グU1後ル	89
第 6 章 : 操作上の使用説明―処理	
Explorer ワークスペース	
サンプルを開く	90

分析試料の存在の確認	90
イオンの抽出	
トータルイオンクロマトグラムを開く	
ベースピーククロマトグラムを開く	
データおよびピーク表の表示	
サンプル情報の表示	
グラフ選択情報の表示	
グラフの設定の編集	
グラフのデータの操作	
ダブルペインの操作ツールの使用	
ペインまたはウィンドウの移動	
ガウシアンスムーズの実行	
データのしきい値	
グラフ選択を使用したサブセットデータ	
ベースライン補正クロマトグラム	
クロマトグラムのオフセット	
スペクトルのセントロイド作成	
テキストとしてデータをエクスポートする	
テキストとしてピークリストをエクスポートする	
データの印刷	
オプションのリセット	
オプションの設定	114
Analytics ワークスペース	115
プロジェクトのデフォルト処理パラメータの定義	116
ワークスペースレイアウトの操作	
プロジェクトの安全エクスポート設定の設定	119
Project Modified Peak Warning の有効化	
処ヹメソッドの作成	
データを処理	122
Results Tables の操作	129
ピークのレビュー	
統計を使用したデータの分析	168
キャリブレーションカーブの表示	171
メトリックプロットを使用してデータを分析する	171
レポートテンプレートの編集	172
Reporter テンプレート	174
7 章 : イベント	
イベントログ	187
ログの表示	
ログのアーカイブ	
アーカイブされたログを表示	
ログの印刷	189
Event Log アーカイブ	189
o # 86 #	
8 章:監査 監本記録の記録のまこ	
監査証跡の記録の表示キーワード検索を使用した監査済みイベントのフィルタリング	
ナーラート仲系を19 HL に監管冷かれてフト()) ノイルダリフク	191

第

第

定された基準を使用する監査済みのイベントのフィルタリング	
i査証跡の印刷	193
A:動作原理 - ソフトウェア	
[:] 一タの取り扱い	
キャンの技術	
四重極モードスキャン種類	
線形イオントラップスキャン種類	
情報依存取得	
まざまなデータビュー	19
@クロマトグラム	19
スペクトル	19
MRM アルゴリズム	19
sMRM アルゴリズムのトリガー	
MRM アルゴリズム	
保持時間モード	
グループモード	
·ケジュールされたイオン化	
:アンユール 0-10/2-17 フ に	
ynamic Background Subtraction	
2量分析	
標準添加	
Mass Reconstruction	
!性分析	
保持時間	
アイソトープパターン	21
ライブラリ検索	21
式の検出	21
群	21
AutoPeak 積分アルゴリズムのパラメータ	21
MQ4 積分アルゴリズムのパラメータ	
帰	
重み付けの種類	
相関係数	
回帰の種類	
へれ値の自動除外	
esults Table	
・ャリブレーションカーブ	
グナル対ノイズ比	
相対ノイズと S/N の計算	22
ピーク間を用いた S/N	23
標準偏差を使用した S/N 比	23
ノイズ領域を定義	23
· 算列	
計算列インターフェースのナビゲート	
デフォルト以外の情報の簡単な抽出	
単純な算術	
年紀な算術より複雑な機能	

IF ステートメント	235
結果のテキスト値として扱う	236
从码 D. 是答妹家质是お Lytル当于	220
付録 B:計算精密質量および化学式	238
お問い合わせ先	
お客様のトレーニング	240
オンライン学習センター	240
SCIEX サポート	240
サイバーセキュリティ	240
ドキュメント	240

はじめに 1

ソフトウェアの概要

SCIEX OS ソフトウェアには、装置コントロール、データ収集、データ処理、およびレポート機能がすべて 1 つのパッケージに含まれます。

ソフトウェアを開く

- 1. スタートメニューからソフトウェアを選択します。
 - Windows 7: Start > All Programs > SCIEX > SCIEX OS > SCIEX OS
 - Windows 10: Start > SCIEX OS > SCIEX OS

注: LibraryViewServiceHost サービスの実行中以外は、User Account Control ダイアログ が表示されます。 Yes をクリックしてサービスを開始します。

ソフトウェアが Integrated Mode 用に構成されている場合、ホームページが開きます。

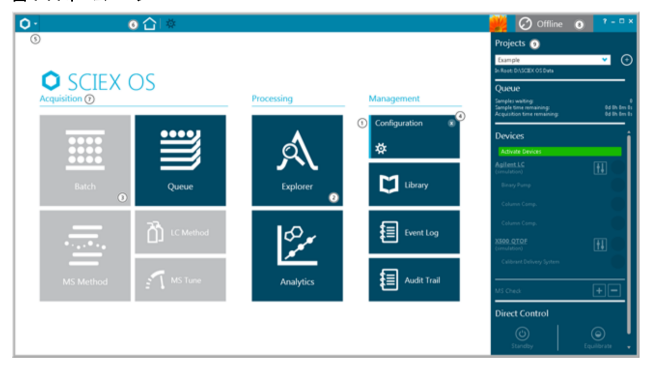
ソフトウェアが Mixed Mode 用に構成されている場合は、Logon ダイアログが開きます。次の手順に進みます。

- 2. Central Administrator Console (CAC)ソフトウェアを使用していて、SCIEX OS が中央管理用に設定されている場合は、ログオン先のワークグループを選択します。
- Logon ダイアログが開いたら、ソフトウェアの使用を許可されているユーザーのユーザー名と パスワードを入力し、OK をクリックします。 ホームページが開きます。

ホームページについて

ホームページは、機能、ステータスパネル、リボン、ランチャーでグループ化されたワークスペースタイルで構成されています。ワークスペースへのアクセスは、ユーザーに割り当てられている役割とライセンスによって決められます。

図 1-1: ホームページ



項目	説明
1	ダークブルーのタイルの左側にあるライトブルーの垂直な線は、ワークスペースが開かれ、ワークが進行中であり、機能へのアクセスができることを示します。開いているワークスペースの状態は、タイルに表示されます。
2	ダークブルーのタイルは、ワークスペースが閉じられていることを示します。
3	灰色のタイルは、ワークスペースが有効でないことを示します。
4	ワークスペースが開いているときは、閉じるのアイコン(×)が右上隅に表示されます。
5	ランチャーへのアクセス。ランチャーには、すべてのワークスペースのリストが 含まれています。アイコンの右側の [▼] をクリックして、ランチャーを開きます。
6	リボン。次のセクションを参照: リボンとランチャーについて。別のワークスペースに移動するには、リスト内のワークスペースをクリックします。現在開いているワークスペースは有効のままで、ワークスペースアイコンがリボンに表示されます。有効なワークスペースを閉じるには、 をクリックします。ホームページに戻るには、 からしょうと
7	機能: 取得、処理、および管理。アクセスは、ユーザーに割り当てられた役割とライセンスに依存します。
8	システムの状態。タイトルバーをクリックして、ステータスパネルを表示、または非表示にします。

項目	説明
9	ステータスパネル。次のセクションを参照: ステータスパネルについて。

表 1-1:機能

ラベル	説明
Acquisition	(取得)取得グループにある機能を使用して、メソッド、バッチを作成し、取得用のサンプルを送信します。ユーザーは、MS チューンを使用して質量分析装置をチューニングすることもできます。
Processing	(処理中)処理グループにある機能を使用して、定量的または定性的にデータを処理します。
Management	(管理)管理グループにある機能を使用して、デバイスの設定、ソフトウェアへのアクセスの設定、イベントログの表示を行います。

表 1-2:タイル

ラベル	説明
Batch	(バッチ)Batch ワークスペースを使用してバッチを作成し、それらをキューに送信します。次のセクションを参照: Batch ワークスペース。
Queue	(キュー)Queue ワークスペースを使用して、取得と処理状態を 監視し、キュー内のサンプルを管理します。次のセクションを参 照: Queue ワークスペース。
MS Method	(MS メソッド) MS Method ワークスペースを使用して、MS メソッドを作成および編集します。次のセクションを参照: MS Method ワークスペース。
LC Method または AE Method	(LC メソッドまたは AE メソッド)LC Method ワークスペースを使用して、LC メソッドを作成および編集します。次のセクションを参照: LC Method ワークスペース。
	Echo® MS がアクティブな場合、AE Method(AE メソッド) タイルが表示されます。アコースティックエジェクション(AE)メソッドの作成と編集に使用します。次のセクションを参照: AE Method ワークスペース。
MS Tune	(MS チューン)MS Tune ワークスペースを使用して、質量分析 装置を最適化します。次のセクションを参照: MS Tune ワークス ペース。
Explorer	(エクスプローラ)取得したデータを検査するには、Explorer ワークスペースを使用します。次のセクションを参照: Explorer ワークスペース。

表 1-2:タイル (続き)

ラベル	説明
Analytics	(分析) Analytics ワークスペースを使用して、取得したデータを 処理および確認します。次のセクションを参照: Analytics ワーク スペース。
Configuration	(構成) Configuration ワークスペースを使用して、ソフトウェアの 構成、デバイスの追加と有効化、ユーザーロールの割り当て、監 査マップの作成と割り当てを行います。次のドキュメントを参照: 『ヘルプシステム』。
Library	(ライブラリ)Library ワークスペースを使用して、化合物ライブラ リを管理します。
Event Log	(イベントログ) Event Log ワークスペースを使用して、エラーや 警告などのシステムイベントを表示します。次のドキュメントを参 照: 『ラボ管理者ガイド』。
Audit Trail	(監査証跡)構成変更やデータ処理などのソフトウェアイベントの記録を表示するには、Audit Trail ワークスペースを使用します。 次のドキュメントを参照: <i>『ラボ管理者ガイド』</i> 。

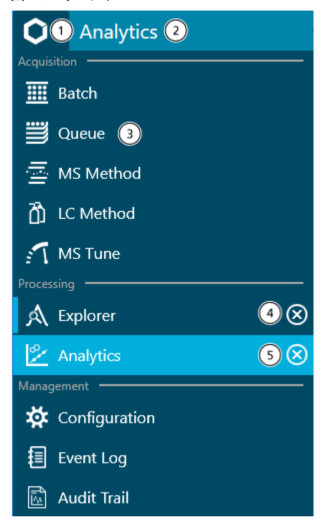
リボンとランチャーについて

図 1-2:リボン



項目	説明
1	ユーザーがリストから選択することにより、別のワークスペースを開くことができます。このワークスペースがアクティブなワークスペースになります。以前アクティブだったワークスペースは開いたままです。図 1-3 を参照してください。
2	有効なワークスペースの名前を表示します。
3	ホームページを開きます。
4	開いているワークスペースを表示します。アクティブなワークスペースは白で表示されます。開いているワークスペースをアクティブにするには、ワークスペースアイコンをクリックします。
5	現在ログインしているユーザーを表示します。
6	システム状態を表示します。次のセクションを参照:ステータスパネルについ て。
7	ヘルプシステムを開きます。?をクリックします。

図 1-3: ランチャー



項目	説明
1	ワークスペースのリストを表示します。▼をクリックします。
2	有効なワークスペースの名前を表示します。
3	ワークスペースの状態を表示します。ダークブルーの背景は、ワークスペースが閉じられていることを示します。左側にあるライトブルーの縦棒は、ワークスペースが開いていることを示します。ライトブルーの背景は、ワークスペースがアクティブであることを示します。
4	開いているワークスペースを閉じます。
5	アクティブなワークスペースを閉じます。

ステータスパネルについて

このパネルを開くには、ステータスパネルのタイトルバーをクリックします。図 1-2 を参照してください。

状態タイトルバーのアイコン、テキスト、色が変化して、システムの状態を示します。ステータスパネルを使用して、以下を行います。

- プロジェクトを追加または選択します。
- キューに残っているサンプルおよびバッチを測定するために残っている予想時間を表示します。
- キューに残っているサンプルの数およびキューを完了するために残っている予想時間を表示します。
- Configuration ワークスペースのデバイスリストで有効にされた個々のデバイスのシステム状態、または状態を表示します。
- デバイスの直接制御にアクセスして、デバイスを起動または停止します。
- デバイスの詳細を表示します。
- 質量分析装置、または LC システムをスタンバイ状態にします。
- システムの平衡化を行います。

図 1-4: SCIEX OS ステータスパネル



表 1-3:ステータスパネルセクション

ラベル	説明
Projects	(プロジェクト)現在のプロジェクトを表示します。Create Project (サ)をクリックしてプロジェクトを作成します。次のセクションを参照: プロジェクトの追加。
Queue	(キュー)キューにあるサンプルの状態を表示します。次の情報が提供されます。
	• Samples waiting(サンプル待機)
	• Sample time remaining(残りのサンプル時間)
	・ Acquisition time remaining(残りの取得時間)
	次のセクションを参照: キューの管理。

表 1-3:ステータスパネルセクション (続き)

ラベル	説明
Devices	(デバイス)有効な構成のデバイスを一覧表示します。このリストから、デバイスは次の方法で管理できます。
	デバイス名をクリックして、Device Details ダイアログを開いて、表示します。
	アイコンの状態を見るか、状態アイコンの上でカーソルを移動させて、デバイスの状態を表示させます。
	• Direct device control ()をクリックして、Device Control ダイアログを開きます。
Direct Control	(直接制御)デバイスを手動で制御できるようにします。Standby をクリックして、スタンバイ状態にします。Equilibrate をクリックして、Equilibrate ダイアログを開きます。次のセクションを参照: システムの平衡化。

表 1-4:ステータスパネル機能

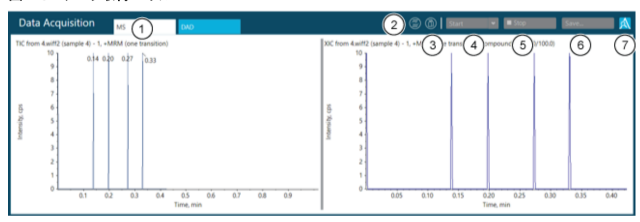
実行する操作	実行する作業
ステータスパネルの表示	最小化されたステータスパネルの上部にあるステータスパネルのタイトルバーをクリックします。図 1-2 を参照してください。
ステータスパネルの非表 示	ステータスパネルが表示されているときに、そのタイトルバーをクリッ クします。
有効なプロジェクトを変更	ステータスパネルの Projects リストからプロジェクトを選択します。
	ヒント! Create Project (金)をクリックしてプロジェクトを作成します。プロジェクト名を入力して OK をクリックします
デバイス状態の制御	1. 状態スパネルで、デバイスタイトルの右側にある Direct device control ()をクリックします。
	Device Control ダイアログが表示されます。
	2. 必要に応じて、デバイスを開始、停止、または更新します。
	3. OK をクリックします。
	この手順を使用して、デバイスの状態の詳細なフィードバックを取得します。たとえば、温度、圧力、電圧などです。デバイス状態を監視するには、デバイスのタイトルの一番右側にあるアイコンをクリックします。

データ取得パネル

Data Acquisition パネルを使用して、リアルタイムのデータ取得を開始して監視します。リアルタイムのデータ取得中に取得メソッドパラメータを編集することもでき、また Explorer ワークスペースでデータを保存、またはデータを開くこともできます。

ヒント! Data Acquisition パネルの一番上を上下にクリックしてドラッグすると、内容のサイズを変更できます。

図 1-5: データ取得パネル



項目	説明
1	TIC とスペクトルまたは XIC を表示します。検出器が有効な場合、DAD または UV データも表示されます。
2	MS メソッド。カーソルを合わせると、実行中の MS メソッドの名前が表示されます。
3	LC メソッド。カーソルを合わせると、実行中の LC メソッドの名前が表示されます。
4	Start をクリックすると、手動取得が開始します。Start > Start with LC をクリックして Start with LC ダイアログを開きます。次のセクションを参照:
5	クリックすると、手動取得を停止します。
6	クリックすると、データを保存できます。
7	クリックすると、リアルタイムでデータを探索できます。

画面をロック

ワークステーションが不在のときにソフトウェアへの不正アクセスを防ぐには、ソフトウェアをロックします。ソフトウェアがロックされている間、進行中の取得または処理が続行されます。

自動ログオフ時間が経過すると、ユーザーはログオフされます。取得が続行します。

注: 処理が進行中の場合、または Results Table が保存されていない場合、ログオフは行われません。

1. **Ctrl+Q**を押します。

図 1-6: Lock Screen ダイアログ



2. **OK** をクリックします。 SCIEX OS is Locked ダイアログが開きます。

ソフトウェアのロック解除

ソフトウェアがロックされている場合、現在ログオンしているユーザーはロックを解除できます。

注: 他のユーザーはソフトウェアのロックを解除できませんが、Force User Logoff 権限を持つユーザーは現在のユーザーをログオフできます。

SCIEX OS is Locked ダイアログで、現在のユーザーのパスワードを入力し、**Unlock** をクリックします。

電子ラボノートのサポート

SCIEX は特定の電子ラボノートブック(ELN)ソリューションをサポートしていませんが、SCIEX は ELN システムとの統合のためのデータのインポートとエクスポートを容易にする製品、ツール、およ びサービスを提供しています。

- **バッチの作成**:SCIEX OS は、csv および txt 形式のバッチファイルをインポートできます。Batch ワークスペースを参照してください。
- **結果のアップロード**: SCIEX OS は、LIMS システムで使用するためにデータを txt ファイルにエクスポートできます。 Analytics ワークスペースを参照してください。

文書内の記号と規約

このガイド内では以下のシンボルと規約が適用されます。



危険!「危険」は致命傷や死を引き起こす行動を指します。



警告!「警告」は、注意点を守らなかった場合に人身傷害を引き起こす可能性のある行動を指します。

はじめに

注意: 「注意」は注意点を守らなかった場合にシステム損傷やデータ損失を引き起こす可能性のある行動を指します。

注: 「注」は手順および説明内の重要な情報を指します。

ヒント!「ヒント」は本文記載の技術および手順の応用に役立つ情報です。特別なニーズがある場合、手順を短縮する場合の補足事項として使用ください。手順を完了するために必須のものではありません。

以下のために Configuration ワークスペースを使用します。

- デバイスを有効または無効にする
- デバイスを追加または削除する
- デバイスの設定を編集する
- デバイスをテストする

デバイスの追加

注: 有効化の問題を回避するには、他のデバイスを追加する前に、必ず質量分析装置を追加してください。

- 1. Configuration ワークスペースを開きます。
- 2. Devices をクリックします。
- 3. デバイスがアクティブな場合は、Deactivate をクリックします。
- 4. Add をクリックします。
 Device ダイアログが開きます。
- 5. Type リストで、必要な種類を選択します。
- 6. Model リストで、必要なモデルを選択します。
- 7. Settings をクリックして、設定の編集またはデフォルト値の復元を行います。
- 8. 高質量または低質量機能を使用するように質量分析装置を構成するには、Settings ダイアロ グの Instrument Model セクションで、次のオプションのいずれかを選択します。
 - Low Mass: 質量範囲に制限のある、高感度オペレーティングモードで操作する場合は、このオプションを選択します。最大質量範囲はリニアイオントラップ(LIT)スキャンの場合は 50 Da~1000 Da、四重極スキャンの場合は 5 Da~1250 Da です。
 - **High Mass**: 拡張質量範囲オペレーティングモードで操作する場合は、このオプションを選択します。 最大質量範囲は LIT(リニアイオントラップ) スキャンの場合は 50 Da~2000 Da、四重極スキャンの場合は 5 Da~2000 Da です。
- 9. **Test Device** をクリックして、デバイスが正しく設定されていて使用可能であることを確認します。
- 10. **Save** をクリックします。
- 11. 必要に応じて、手順 4 から手順 10 を繰り返します。
- 12. アクティブにする各デバイスの横にある Activate チェックボックスを選択して、Activate Devices をクリックします。 選択したすべてのデバイスがアクティブ化されます。

13. デバイスを編集または削除するには、『ヘルプシステム』を参照してください。

デバイスの削除

注: 削除するデバイスが統合システムの一部である場合、統合システムのすべてのデバイスが削除されます。ユーザーは、統合システムの中の 1 つのデバイスを削除することはできません。

- 1. Configuration ワークスペースを開きます。
- 2. Devices をクリックします。
- 3. Deactivate をクリックします。
- 4. デバイスを選択します。
- 5. **Delete** をクリックします。
- 6. アクティブにする各デバイスの横にある Activate チェックボックスを選択して、Activate Devices をクリックします。 選択したすべてのデバイスがアクティブ化されます。

デバイスの設定を編集する

- 1. Configuration ワークスペースを開きます。
- 2. Devices をクリックします。
- 3. 装置がアクティブな場合は、Deactivate をクリックします。
- 4. 編集するデバイスを選択します。
- 5. **Edit** をクリックします。 Device ダイアログが開きます。
- 6. (オプション) **Device Display Names** セクションでデバイスのプロパティを編集します。プロパティの詳細については、*『ヘルプシステム』*のドキュメントを参照してください。
- 7. (オプション) **Settings** をクリックして、追加のデバイス情報を表示および変更します。これらのタスクを実行するには、Settings ダイアログを使用します。
 - Restore Defaults をクリックして、デバイスのデフォルト設定を復元します。
 - Test Device をクリックして、デバイスが正しく設定されていて使用可能であることを確認します。テストが成功すると、Settings ダイアログが閉じます。
- 8. **Test Device** をクリックして、デバイスが正しく設定されていて使用可能であることを確認します。
 - テストに成功した場合、緑色のメッセージが表示されます。そうでない場合は、メッセージは構成が無効であり、更新が必要であることを示します。
- 9. Save をクリックします。
- 10. アクティブにする各デバイスの横にある Activate チェックボックスを選択して、Activate Devices をクリックします。 選択したすべてのデバイスがアクティブ化されます。

ユーザーおよび権限の設定に関する詳細は、『*ラボ管理者ガイト*』のドキュメントを参照してください。

プロジェクトとルートディレクトリについて

ルートディレクトリは1つ以上のプロジェクトを含むフォルダです。これは、ソフトウェアがプロジェクトデータを検索するフォルダです。事前定義されたルートディレクトリはC:\SCIEX OS Dataです。

プロジェクト情報が安全に保存されていることを確認するには、SCIEX OS を使用してプロジェクトを作成します。次のセクションを参照: プロジェクトの追加。

プロジェクトデータはサブフォルダに整理できます。SCIEX OS でサブフォルダを作成します。次のセクションを参照: サブフォルダの追加。

注: Central Administrator Console (CAC) ソフトウェアで管理するワークグループの場合、SCIEX OS でプロジェクトを管理する機能は CAC ソフトウェアの設定で制御します。CAC ソフトウェアで Use central settings for projects オプションを選択している場合、Projects ページは読み取り専用になります。

ルートディレクトリの追加

ルートディレクトリは1つ以上のプロジェクトが保管されているフォルダです。

注: 最大 10 個のルートディレクトリを保存できます。

- 1. Configuration ワークスペースを開きます。
- 2. **Projects** をクリックします。
- 3. Advanced セクションで、Current root directory フィールドの横にある Create Root



)をクリックします。

4. ルートディレクトリフォルダへのフルパスを入力します。 フォルダが作成されます。

ヒント! パスを入力する代わりに、Browse クリックして、ルートディレクトリを作成するフォルダを選択します。「\」とパスの末尾にあるルートディレクトリフォルダの名前を入力します。

ヒント! あるいは、File Explorer にフォルダを作成して、そのフォルダを参照し選択します。

注: 処理ライセンスのある SCIEX OS インストールの場合、ルートディレクトリは Analyst ソフトウェア Analyst Data\Projects フォルダにすることができます。

5. **OK** をクリックします。

新しいルートディレクトリは、現在のプロジェクトのルートディレクトリになります。

ルートディレクトリの削除

ソフトウェアは、使用された最後の 10 個のルートディレクトリのリストを保持します。ユーザーは、こ のリストからルートディレクトリを削除できます。

注: この Current root directory は削除できません。

- 1. Configuration ワークスペースを開きます。
- 2. **Projects** をクリックします。
- 3. Advanced セクションで、Current root directory フィールドの横にある こをクリックしま Clear Root Directory ダイアログが開きます。
- 4. ルートディレクトリのリストから削除するフォルダーを選択し、**OK** をクリックします。

安全なネットアカウントの指定

プロジェクトがネットワークリソースに保存されている場合、ワークステーションのすべてのユーザー がネットワークリソースに必要なアクセス権を持つようにするために、SNA を指定できます。

- 1. Configuration ワークスペースを開きます。
- 2. **Projects** をクリックします。
- 3. Advanced セクションの Credentials for Secure Network Account をクリックします。
- 4. ネットワークリソースで定義されている安全ネットワークアカウントのユーザー名、パスワード、 ドメインを入力します。
- 5. **OK** をクリックします。

プロジェクトの追加

プロジェクトには、測定メソッド、データ、バッチ、処理メソッド、処理結果などが保存されます。各プロ ジェクトに対して別々のプロジェクトフォルダを使用することを推奨します。

ヒント! プロジェクトは、状態パネルの Create Project(す。



)をクリックして作成することもできま

SCIEX OS の外部にプロジェクトを作成したり、ファイルをコピーまたは貼り付けしたりしないでくだ さい。

- 1. Configuration ワークスペースを開きます。
- 2. **Projects** をクリックします。
- Current Project フィールドの横にある Create Project(



じ)をクリックします。

New Project ダイアログが開きます。

- 4. プロジェクト名を入力します。
- 5. **OK** をクリックします。

サブフォルダの追加

プロジェクト内では、データをサブフォルダにさらに編成できます。

- 1. Configuration ワークスペースを開きます。
- 2. Projects をクリックします。
- 3. Add Data Sub-Folders to any Project をクリックします。 Add Data Subfolders ダイアログが開きます。
- 4. SCIEX OS Project フィールドで、サブフォルダが追加されるプロジェクトを選択します。
- 5. Project Data Sub-Folders セクションのボックスの上にある Add a new data sub-folder



)をクリックします。

Data Sub-Folder Name ダイアログが開きます。

- 6. サブフォルダの名前を入力します。
- 7. **Save** をクリックします。
- 8. Add Data Sub-Folders ダイアログを閉じます。

キューオプションの選択

ソフトウェアは、リスト内の送信されたサンプルを順次処理し、選択された測定メソッドで各サンプルを実行します。すべてのサンプルの測定が完了するとキューが停止し、システムは準備完了状態になります。また、「Instrument Idle Time(装置のアイドル時間)」フィールドに設定されている時間が経過すると、システムはスタンバイ状態になります。スタンバイ状態では、LC ポンプとカラムオーブン、さらには質量分析装置の一部のコンポーネントの電源がオフになります。ただし、サンプルの劣化を防ぐため、オートサンプラーの温度制御はオンの状態が保たれます。

キューを管理する権限を割り当てられたユーザーのみが、最後の取得が完了してから、装置がスタンバイ状態になるまでのキューの実行時間を変更できます。

- 1. Configuration ワークスペースを開きます。
- 2. Queue をクリックします。
- 3. 必要に応じてキューオプションを選択します。オプションの説明については、*『ヘルプシステム』* のドキュメントを参照してください。
- 4. **Save** をクリックします。

ラボ情報管理システム(LIMS)の設定の選択

この機能を使用して、LIMS サーバーに接続します。ユーザーは、バッチ情報を LIMS からインポートでき、またそこに結果をエクスポートすることもできます。

注: この手順は、Watson LIMS への接続には必要ありません。

- 1. Configuration ワークスペースを開きます。
- 2. LIMS Communication をクリックします。
- 3. LIMS と通信するには、LIMS サーバーの URL を **LIMS Server** フィールドに入力し、**Enable** import from the specified **LIMS** server を選択します。

注: お客様の IT 部門またはミドルウェアプロバイダーは、LIMS サーバーの構成を担当します。サーバーの URL または場所については、お客様にお問い合わせください。

4. **Save** をクリックします。

全画面モードの有効化

この機能を選択して、SCIEX OS を主要アプリケーションとして使用します。ユーザーは、ソフトウェアを閉じたり、その他のソフトウェアプログラムにアクセスしたりすることはできません。

- 1. Configuration ワークスペースを開きます。
- 2. General をクリックします。
- 3. General で、Enabled チェックボックスを選択して Full Screen Mode を有効にします。
- 4. **Save** をクリックします。

地域設定の選択

この機能は、コントロールパネルで選択された地域設定と言語設定を適用します。ピリオド「.」またはコンマ「,」のみが小数点の記号として使用できます。桁区切りには対応していません。

- 1. Configuration ワークスペースを開きます。
- 2. **General** をクリックします。
- 3. **Regional Settings** で **Apply** をクリックします。 Windows オペレーティングシステムで設定されている地域設定は、コンピュータを再起動した 後にソフトウェアに適用されます。
- 4. Save をクリックします。
- 5. コンピュータを再起動します。

化合物ライブラリの管理

LibraryView ソフトウェアパッケージのインポート

- 1. Manage ペインで Compounds リストを展開します。
- 2. All Compounds をクリックします。
- 3. Import アイコンをクリックします。
- 4. **LibraryView Package (*.lbp)**Library Importer ダイアログにあるをクリックします。

- 5. Open ダイアログで、目的のファイルまで移動します。
- 6. ファイルを選択して Open をクリックします。
- 7. Library Importer ダイアログで以下のいずれかを行います。
 - すべての化合物をインポートするには、All 列の上にある Compound をクリックします。
 - 個別の化合物をインポートするには、該当する行内をクリックします。

ヒント! Search フィールドを使用すると、目的の化合物を簡単に探すことができます。検索条件を入力すると、表示されている列が検索され、指定した条件と一致する情報だけを表示するように更新されます。

- 8. 次のいずれかを実行して、ライブラリに化合物を追加します。
 - Add to Compound Library リストから適切なライブラリを選択します。
 - ライブラリの名前を Add to Compound Library リストフィールドに入力します。
- 9. **Next** をクリックします。

注: データベースにすべての化合物がコピーされる前にインポートをキャンセルした場合でも、 すでにインポート済みの化合物はそのままデータベースに保持されます。インポート前の状態 に戻されることはありません。

- 10. 必要に応じて、競合を解決します。
- 11. Finish をクリックします。

化合物データベースのインポート

- 1. Manage ペインで Compounds リストを展開します。
- 2. All Compounds をクリックします。
- Import アイコンをクリックします。
- 4. Library Importer ダイアログで以下のいずれかを行います。
 - DiscoveryQuant Compound Database (*.mdb)をクリックします。
 - Analyst Compound Database (*.mdb)をクリックします。
- 5. Open ダイアログで、目的のファイルまで移動します。
- 6. ファイルを選択して Open をクリックします。
- 7. Library Importer ダイアログで以下のいずれかを行います。
 - すべての化合物をインポートするには、All 列の上にある Compound をクリックします。
 - 個別の化合物をインポートするには、該当する行内をクリックします。

ヒント! Search フィールドを使用すると、目的の化合物を簡単に探すことができます。検索条件を入力すると、表示されている列が検索され、指定した条件と一致する情報だけを表示するように更新されます。

- 8. 次のいずれかを実行して、ライブラリに化合物を追加します。
 - Add to Compound Library リストから適切なライブラリを選択します。
 - ライブラリの名前を Add to Compound Library リストフィールドに入力します。
- 9. Next をクリックします。

注: データベースにすべての化合物がコピーされる前にインポートをキャンセルした場合でも、 すでにインポート済みの化合物はそのままデータベースに保持されます。インポート前の状態 に戻されることはありません。

- 10. 必要に応じて、競合を解決します。
- 11. Finish をクリックします。

Cliquid ソフトウェアパッケージのインポート

- 1. Manage ペインで Compounds リストを展開します。
- 2. All Compounds をクリックします。
- 3. Import アイコンをクリックします。
- 4. Library Importer ダイアログにある Cliquid Package (*.clg)をクリックします。
- 5. Open ダイアログで、目的のファイルまで移動します。
- 6. ファイルを選択して Open をクリックします。
- 7. Library Importer ダイアログで以下のいずれかを行います。
 - すべての化合物をインポートするには、All 列の上にある Compound をクリックします。
 - 個別の化合物をインポートするには、該当する行内をクリックします。

ヒント! Search フィールドを使用すると、目的の化合物を簡単に探すことができます。検索条件を入力すると、表示されている列が検索され、指定した条件と一致する情報だけを表示するように更新されます。

- 8. 次のいずれかを実行して、ライブラリに化合物を追加します。
 - Add to Compound Library リストから適切なライブラリを選択します。
 - ライブラリの名前を Add to Compound Library リストフィールドに入力します。
- 9. **Next** をクリックします。
- 10. 必要に応じて、Instrument Name ダイアログの Instrument Name フィールドに質量分析装置の名前を入力します。
- 11. **OK** をクリックします。

注: データベースにすべての化合物がコピーされる前にインポートをキャンセルした場合でも、 すでにインポート済みの化合物はそのままデータベースに保持されます。インポート前の状態 に戻されることはありません。

12. 必要に応じて、競合を解決します。

13. Finish をクリックします。

Excel ファイルのインポート

- 1. Manage ペインで Compounds リストを展開します。
- 2. All Compounds をクリックします。
- 3. Import アイコンをクリックします。
- 4. Excel file (*.xls)Library Importer ダイアログにあるをクリックします。
- 5. Open ダイアログで、目的のファイルまで移動します。
- 6. ファイルを選択して Open をクリックします。
- 7. Excel worksheet to importLibrary Importer ダイアログにある適切なを選択します。
- 8. ワークシートに列ヘッダーが含まれている場合は、Selected Excel Worksheet has headers の横のチェックボックスを選択します。
- 9. 必要に応じて、Instrument Name ダイアログの **Instrument Name** フィールドに質量分析装置の名前を入力します。
- 10. 情報の各列に対して適切な見出しを選択します。

ヒント! Compound:CompoundId および Compound:Name は必須の選択肢です。必要のない情報については、---[not used]---を選択します。

- 11. Next をクリックします。
- 12. Library Importer ダイアログで以下のいずれかを行います。
 - すべての化合物をインポートするには、All 列の上にある Compound をクリックします。
 - 個別の化合物をインポートするには、該当する行内をクリックします。

ヒント! Search フィールドを使用すると、目的の化合物を簡単に探すことができます。検索条件を入力すると、表示されている列が検索され、指定した条件と一致する情報だけを表示するように更新されます。

- 13. 次のいずれかを実行して、ライブラリに化合物を追加します。
 - Add to Compound Library リストから適切なライブラリを選択します。
 - ライブラリの名前を Add to Compound Library リストフィールドに入力します。
- 14. Next をクリックします。

注: データベースにすべての化合物がコピーされる前にインポートをキャンセルした場合でも、 すでにインポート済みの化合物はそのままデータベースに保持されます。インポート前の状態 に戻されることはありません。

- 15. 必要に応じて、競合を解決します。
- 16. Finish をクリックします。

ライブラリデータベースのスナップショットのインポート

注意: データ損失の可能性。この手順を実行する前に、現在の LibraryView ソフトウェアデータベースをバックアップしてください。このパッケージの情報は、LibraryView ソフトウェアデータベースのすべての既存のデータを上書きします。インポートの開始後は、操作をキャンセルすることはできません。

- 1. Manage ペインで Compounds リストを展開します。
- 2. All Compounds をクリックします。
- 3. Import アイコンをクリックします。
- 4. **Overwrite Database with Library Snapshot (*.lbp)**Library Importer ダイアログにあるを クリックします。
- 5. Warning ダイアログで Yes をクリックします。
- 6. Open ダイアログで、目的のファイルまで移動します。
- 7. ファイルを選択して Open をクリックします。
- 8. Finish をクリックします。

サードパーティーのライブラリパッケージのインポート

- 1. Manage ペインで Compounds リストを展開します。
- 2. All Compounds をクリックします。
- 3. Import アイコンをクリックします。
- 4. Library Importer ダイアログにある Third Party Library Package (*.tplp)をクリックします。
- 5. Open ダイアログで、目的のファイルまで移動します。
- 6. ファイルを選択して Open をクリックします。
- 7. Library Importer ダイアログで以下のいずれかを行います。
 - すべての化合物をインポートするには、All 列の上にある Compound をクリックします。
 - 個別の化合物をインポートするには、該当する行内をクリックします。

ヒント! Search フィールドを使用すると、目的の化合物を簡単に探すことができます。検索条件を入力すると、表示されている列が検索され、指定した条件と一致する情報だけを表示するように更新されます。

- 8. 次のいずれかを実行して、ライブラリに化合物を追加します。
 - Add to Compound Library リストから適切なライブラリを選択します。
 - ライブラリの名前を Add to Compound Library リストフィールドに入力します。
- 9. **Next** をクリックします。

注: データベースにすべての化合物がコピーされる前にインポートをキャンセルした場合でも、 すでにインポート済みの化合物はそのままデータベースに保持されます。インポート前の状態 に戻されることはありません。

- 10. 必要に応じて、競合を解決します。
- 11. Finish をクリックします。

ライセンス済みの LibraryView ソフトウェアパッケージをインストール

注: LibraryView ソフトウェアがインストールされている必要があります。

注: LibraryView ソフトウェアライセンス。コンピュータがインターネットに接続されていない場合は、 生成されたコンピュータ ID をメモしておきます。インターネットに接続されているコンピュータで、 SCIEX web サイトのライセンスページにアクセスし、指示に従ってライセンスを取得します。

ライセンスのあるライブラリは、DVD から、または SCIEX の Web サイトからダウンロードした zip アプリケーションファイルからインストールできます。アプリケーションファイルには化合物名、化合物移行情報、および化合物ライブラリスペクトルなどが含まれます。

- 1. 管理者権限を持つ Windows ユーザーとしてコンピュータにログオンします。
- 2. 次のいずれかの操作を行います。
 - ライブラリを DVD からインストールする場合は、DVD ドライブに DVD を挿入してステップ 5 に進みます。
 - ライブラリをダウンロードしたファイルからインストールする場合は、ステップ 3 に進みます。
- 3. 必要な.zip ファイルを SCIEX の web サイトからダウンロードします。

ヒント! インストール時の問題を避けるため、ファイルはコンピュータのデスクトップ以外の場所に保存してください。

- 4. ダウンロードが完了したら、ダウンロードしたファイルを右クリックして Extract All をクリックします。
- 5. 展開されたファイルまたは DVD の場所を参照して、Library.exe をダブルクリックします。

ヒント! User Account Control ダイアログが開いた場合は、**Yes** をクリックします。

ヒント! LibraryView Setup(Not Responding)メッセージダイアログが開いた場合は、メッセージダイアログを閉じ、Library.exe ファイルを右クリックして Run as administrator オプションを選択し、インストールを再度開始します。

- 6. LibraryViewPackages Feature Unavailable ダイアログで **Software Activation** をクリックします。
 - LibraryViewPackages Activation ダイアログが開きます。
- 7. 表示されるフィールドにライセンスキーを正確に入力します。 ライセンスキーを入手できない場合は、sciex.com/request-support にお問い合わせください。

- 8. **Generate Computer ID** をクリックします。 ワークステーションに対して一意の識別子が作成されます。
- 9. Copy ID to Clipboard をクリックします。
- 10. 指示に従ってライセンスを取得します。

必要な情報を送信すると、指定したすべてのメールアドレスにライセンスファイルが配信されます。

- 11. ブラウザウィンドウを閉じます。
- 12. ライセンスファイルが添付されたメールを受信したら、ライセンスファイルをワークステーション のデスクトップにコピーします。
- 13. LibraryViewPackages Activation ダイアログで Install License File をクリックします。
- 14. Select the new license file to be installed (インストールする新しいライセンスファイルの選択) ダイアログで、ライセンスファイルにブラウズして選択します。
- 15. **Open** をクリックします。

Select the new license file to be installed (インストールする新しいライセンスファイルの選択) ダイアログおよび Library View Package Activation (Library View パッケージの有効化) ダイアログが両方とも閉じます。

- 16. 次のいずれかの操作を行います。
 - すべての化合物をインポートするには、AllLibrary ImporterCompound ダイアログの列の上にあるをクリックします。
 - Library Importer ダイアログにある適切な行の内側をクリックして各化合物をインポートします。

ヒント! Search フィールドを使用すると、目的の化合物を簡単に探すことができます。検索条件を入力すると、表示されている列が検索され、指定した条件と一致する情報だけを表示するように更新されます。

17. Next をクリックします。

注: データベースにすべての化合物がコピーされる前にインポートをキャンセルした場合でも、 すでにインポート済みの化合物はそのままデータベースに保持されます。インポート前の状態 に戻されることはありません。

- 18. 必要に応じて、競合を解決します。
- 19. Finish をクリックします。

化合物の不一致

化合物のグループを含むライブラリのインストールまたは個別の化合物のインストールを行う際は、ソフトウェアはパッケージにある化合物と同じ名前または式を持つ化合物がないかデータベースを検索します。そのような化合物が見つかると、ソフトウェアはパッケージにある対応する化合物にフラグを立て、ユーザー入力の継続を待ちます。

ユーザーには以下の選択肢があります。

- 化合物情報を統合する。パッケージにある化合物の新しいスペクトル、トランジション、および保持時間が、データベースに保存されている化合物情報に追加されます。
- 化合物情報を上書きする。パッケージの化合物情報は、データベースに保存されている化合物情報に置き換えられます。
- 化合物情報を維持する。データベースにある化合物情報は保持され、パッケージの化合物情報は破棄されます。

不一致の情報は、ユーザーが正しい選択をするのに役立ちます。

化合物の不一致の表示

- 1. Library Importer ダイアログので、化合物の隣にある Resolve をクリックして、不一致の詳細を表示します。
- 2. 次のいずれかの操作を行います。
 - 既存の化合物情報を保持し、新しい情報を破棄するには、Keep Original をクリックします。
 - 既存の化合物情報を新しい情報で置き換えるには、Use New をクリックします。
- 化合物ごとに手順1と2を繰り返します。
- 4. すべての不一致が解消されたら、Finish をクリックします。

化合物の統合

- 1. Library Importer ダイアログで、次のいずれかを実行します。
 - Merge をクリックして、インポートパッケージにある個々の化合物の新しいスペクトル、トランジション、および保持時間を、データベースに保存されている化合物情報に統合します。
 - Merge All をクリックして、インポートパッケージにある化合物すべての新しいスペクトル、トランジション、および保持時間を、データベースに保存されているすべての化合物情報に統合します。
- 2. すべての不一致が解消されたら、Finish をクリックします。

化合物の上書き

- 1. Library Importer ダイアログで以下のいずれかを行います。
 - Overwrite All をクリックして、インポートパッケージからの該当する化合物情報を含むデータベースに保存されているすべての化合物情報を上書きします。
 - 目的の化合物の横にある Resolve をクリックしてから Use New をクリックしてインポート パッケージからの該当する化合物情報を含むデータベースに保存されているすべての化合物情報を上書きします。
- 2. すべての不一致が解消されたら、Finish をクリックします。

元の化合物の維持

1. Library Importer ダイアログで以下のいずれかを行います。

- Keep All Original をクリックしてデータベースに保存されているすべての化合物情報を維持し、インポートパッケージからの化合物情報を破棄します。
- 目的の化合物の横にある Keep Original をクリックしてデータベースに保存されている個々の化合物情報を維持し、インポートパッケージからの化合物情報を破棄します。
- 2. すべての不一致が解消されたら、Finish をクリックします。

化合物の追加

注: 化合物は、Edit Library オプションを使用してライブラリに追加することもできます。

- 1. Manage ペインで Compounds リストを展開します。
- 2. All Compounds をクリックします。
- 3. Add アイコンをクリックします。

注: 化合物名は必須です。その他の情報は、すべてオプションです。

- 4. Details タブの各フィールドに、必要な情報を入力します。
- 5. Save をクリックします。

化合物への質量スペクトルの追加

- 1. Manage ペインで Compounds リストを展開します。
- 2. All Compounds をクリックします。
- 目的の化合物をダブルクリックします。
- 4. MS Spectra タブをクリックします。
- 5. Edit Mode アイコンをクリックします。
- 6. Add Spectra アイコンをクリックします。
- 7. **Open *.wiff file**Add Mass Spectrum from *.wiff file to Compound ダイアログで、をクリックします。
- 8. Open ダイアログにある適切な.wiff または.wiff2 ファイルを閲覧してから選択します。
- 9. **Open** をクリックします。
- 10. 次のいずれかを実行して、ライブラリに化合物を追加します。
 - IDA データの場合はサンプルを展開し、左側のナビゲーションペインで目的の化合物を選択します。
 - EMS、MRM、ループデータの場合は、目的のサンプルを選択します。
- 11. 次のいずれかを実行して、化合物にスペクトルを追加します。
 - IDA データの場合は、Acquired Spectrum ペインで Add Spectrum をクリックします。
 - EMS、MRM、ループデータの場合は、TIC をダブルクリックし、Acquired Spectrum ペインで Add Spectrum をクリックします。

- 12. 追加するスペクトルごとにステップ 7~11 を繰り返します。
- 13. **Save** をクリックします。
- 14. MS Spectra タブで Save をクリックします。

操作上の使用説明―ユーザーワークフ

4

アナリスト

タスク	次を参照
メイン画面およびステータスパネルを 表示して、システムの状態を確認しま す。	ホームページについて および ステータスパネルについて。
Microsoft Excel スプレッドシート、LIMS、または手動のいずれかを使用してバッチを作成して送信します。LCおよび MS メソッドは、Analysts によってバッチを作成して送信する前に、メソッドディベロッパーがロックする必要があります。	Batch ワークスペース。
キュー内のサンプルの確認および管理。	Queue ワークスペース。
Results Table のデータを処理とレビューをします。	Analytics ワークスペース。
データの探索。	Explorer ワークスペース。

メソッドディベロッパー

タスク	次を参照
システムの構成。	・ 操作説明書―デバイスの設定。
	プロジェクトのデフォルト処理パラメータの定義。
	• Results Table のレビュー。
質量分析装置のチューニング。	MS Tune ワークスペース。
液体クロマトグラフィ(LC)デバイスの 構成。	LC デバイスのドキュメント。
LC メソッドの作成。	LC メソッドの作成。
Echo [®] MS システム: アコースティック エジェクション(AE)メソッドの作成。	AE メソッドの作成。
質量分析装置(MS)メソッドの作成。	MS Method ワークスペース。

タスク	次を参照
処理メソッドの開発。	処理メソッドの作成。

管理者

タスク	次を参照
Windows のファイルアクセス権の設定。	ラボ管理者ガイド。
LIMS の構成。	ラボ情報管理システム(LIMS)の設定の選択。
ソフトウェアへのユーザーの追加およ び役割の割り当て。	ラボ管理者ガイド。
ログをアーカイブ。	ログのアーカイブ。

レビューア

タスク	次を参照
処理された結果の確認。	Analytics ワークスペース。
データの探索。	Explorer ワークスペース。
ログの確認。	ログの表示。

次のワークスペースを使用して、取得タスクを実行します。

- MS Method ワークスペース: MS メソッドの作成と管理
- (Echo® MS モジュールがアクティブな場合は適用されません)LC Method ワークスペース: LC メソッドを作成および管理
- (Echo® MS モジュールがアクティブな場合) AE Method ワークスペース: AE メソッドを作成および管理
- Batch ワークスペース: バッチを作成してキューに送信する
- Queue ワークスペース: キュー内のサンプルを管理する

注: パフォーマンスの問題やデータの破損を回避するために、サンプルの取得中は、最適化やディスククリーンアップ、ウイルススキャン、Windows Update などのコンピューターのメンテナンス手順を実行しないでください。

MS Method ワークスペース

このワークスペースを使用して、質量分析装置(MS)メソッドを作成および管理。

MS Method のワークスペースでは、複数のメソッドを開くことができます。Views メニューを使用すると、ユーザーはメソッド ウィンドウの配置を、タブ付きビュー、垂直タイル ビュー、水平タイル ビュー、またはフローティング ビューに変更できます。フローティング ビューでは、ウィンドウのサイズ変更、最大化、最小化、SCIEX OS ウィンドウの外への移動、別のモニターへの移動が可能です。

メソッドウィンドウのタイトルバーには、メソッド名とプロジェクト名が含まれています。タイルおよびフローティング表示では、アクティブなメソッドのタイトルバーは青色で、他のメソッドのタイトルバーは灰色です。タブ付き表示では、有効なメソッドのタブは白く、他のメソッドのタブは青く表示されます。

このワークスペースにある機能へのアクセスは、割り当てられた役割ごとに管理されています。次のドキュメントを参照: *『ラボ管理者ガイド』*。

MS メソッドの作成

この手順を使用して、次のタイプの MS メソッドを作成する: (Scheduled MRM (sMRM)および Scout Triggered MRM (stMRM)アルゴリズム メソッド)、Q1、Q1MI、Q3、Q3MI、ニュートラル ロス、プリカーサー イオン、プロダクト イオン、ER、EMS、EPI、MS3、および IDA。

注: リニアイオントラップ (LIT) スキャンモード (ER、EMS、EPI、MS³) は、QTRAP ライセンスがインストールされている SCIEX 7500 システムでのみサポートされています。

注: IDA メソッドは、SCIEX 7500 システムでのみサポートされます。

注: Echo® MS システム: アコースティックエジェクションのアプリケーションには、MRM メソッドが推奨されています。 sMRM および stMRM アルゴリズムはサポートされていません。

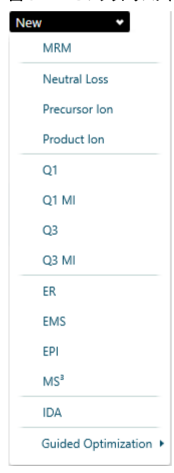
新しいメソッドは、質量分析装置のデフォルト設定を使用します。デフォルト設定での作業 を参照し てください。

ヒント! Guided MRM のオプションを使用して MS メソッドを作成する方法については、次のセクションを参照: ガイド付き MRM を使用して MRM メソッドを作成。

注: 状態パネルで正しいプロジェクト名が選択されていることを確認してください。

- 1. MS Method ワークスペースを開きます。
- 2. **New** ボタンの下矢印をクリックし、リストからスキャンタイプを選択します。利用可能なスキャンタイプは、質量分析装置によって異なります。次のセクションを参照: スキャンの技術。

図 5-1: MS メソッドリスト(ライセンスがインストール QTRAP された SCIEX7500 システム)



3. 必要に応じて、フィールドに値を入力します。パラメータの説明については、次のドキュメントを参照: *『ヘルプシステム』*。

注意: ダメージを与える恐れ。(Echo® MS システム)ウェルプレートのフラッディングを防ぐために、lon source gas 1 パラメータを少なくとも 90 psi に設定する必要があります。

- 4. (オプション)質量を Mass Table にインポートします。
 - Import compounds from a file をクリックします。 Open ダイアログで、インポートする csv または txt ファイルを参照して選択し、 Open をクリックします。

注: MRM メソッドの場合、Import をクリックして Import compounds from a file オプションを選択します。

- MRM メソッド: Import > Update retention time from a processing method をクリックします。Open ダイアログで、インポートする保持時間を含む処理方法を参照して選択し、Open クリックします。
- MRM メソッド: Import > Import compounds from a library。トランジション表の情報または MS スペクトルを持つライブラリからインポートする場合に選択します。次のドキュメントを参照: 『ヘルプシステム』。
- 5. (オプション) Advanced > Show advanced parameters をクリックして、分解能パラメータ、 Settling time、Pause time、Step size、Q0 dissociation を表示および編集します。

注: Q0 dissociation は、SCIEX 7500 システムでのみ表示されます。

- 6. (オプション) Options > Ramp をクリックすると、メソッドのパラメータの値が徐々に大きくなります。
- 7. (オプション) **Options** > **Apply ionization scheduling** をクリックして、スケジュールされたイオン化機能を実施します。
- 8. (オプション)メソッドを実行します。次のセクションを参照: MS メソッドを手動で実行。
- 9. Data Acquisition パネルでリアルタイムデータを表示します。

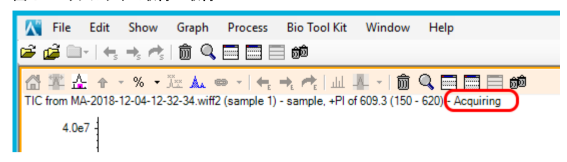
ヒント! Data Acquisition パネルの一番上を上下にクリックしてドラッグすると、内容のサイズを変更できます。次のセクションを参照: データ取得パネル。

10. (オプション) Explorer ワークスペースにデータを表示するには、Data Acquisition パネルの

Open data exploration to view real time data(A)をクリックします。次のドキュメントを参照: 『ヘルプシステム』。

リアルタイムの取得は、サンプルタイトルの Acquiring、Finished、または Aborted という単語で Explore パネルに示されます。

図 5-2: リアルタイム取得--取得



- 11. 以下のいずれかを行って、MS メソッドを保存します。
 - Save > Save をクリックすると、同じプロジェクトに同じ名前でメソッドが保存されます。
 - 新しい名前で、または別のプロジェクトにメソッドを保存する場合は、Save > Save As をクリックします。
 - ルーチン分析の準備ができている場合は、Save > Lock Method をクリックしてメソッドをロックします。

注: メソッドのロックは、許可されていないユーザーによる編集を防ぐために使います。ロックされたメソッドを編集できるのは、Lock/Unlock methods 権限のあるユーザーだけです。他のユーザーは、送信だけを行えます。

Save As MS Method ダイアログが開きます。

- 12. File Name フィールドに名前を入力します。
- 13. **Save** をクリックします。

注: MS メソッドを最適化するには、パラメータを手動で繰り返し調整し、データを取得して、信号に対する調整の影響を観察する必要があります。

化合物をインポートするためのヒント

- ファイルから化合物をインポートするためのヒント:
 - ソースの csv または txt ファイルは次のようにフォーマットする必要があります。
 - ソースファイルには列ヘッダーを含めないでください。
 - ソースファイルのカラムの数と順序は、インポート時に MS メソッドの Mass Table のカラムの数と順序と一致している必要があります。
 - ソースファイルの有効な値のみが、Mass Table の対応するセルにインポートされます。それ以外の場合、影響を受けるセルは、無効な値の場所を示す検証アイコンで示されるか、そのセルのデフォルト値が保持されます。
 - インポート時にソース csv または txt ファイルを開いてはなりません。
 - Scheduled MRM (sMRM)および Scout Triggered MRM (stMRM)、RT モードアルゴリズム メソッドは、そのトランジションの Edit dwell time チェックボックスが選択されているかどうか に応じて、異なる方法で処理されます。

Edit dwell time が選択されている場合、MS メソッドでユーザーが指定した最小滞留時間と最大滞留時間の間にある場合は、ソースファイルでユーザーが指定した滞留時間値がインポートされます。値がこの範囲外の場合、インポートされた値は、最小滞留時間または最大滞留時間のうち、インポートされた値に最も近い方に置き換えられます。

Edit dwell time がクリアされると、ソースファイルの滞留時間の値は、メソッド期間、ターゲットサイクル時間、同時実行性、保持時間、保持時間の許容範囲など、既存およびインポートされたメソッドパラメータに基づいて計算された滞留時間に置き換えられます。

注: グループ モードの stMRM アルゴリズム メソッドの場合、滞留時間はユーザーが手動で編集します。したがって、最小値と最大値の間にある場合は、ソース ファイルからインポートされます。

- トランジション表から化合物をインポートするためのヒント:
 - インストールされたライブラリには、トランジション表内の少なくとも1つの化合物のMRMトランジションと化合物依存パラメータが含まれています。次の画像は、LibraryViewソフトウェアのトランジション表を示しています。

注: ライブラリのトランジションテーブルのトランジションと化合物依存のパラメータは、インストールされたライブラリから取得することも、ユーザーが手動で作成・管理することもできます。

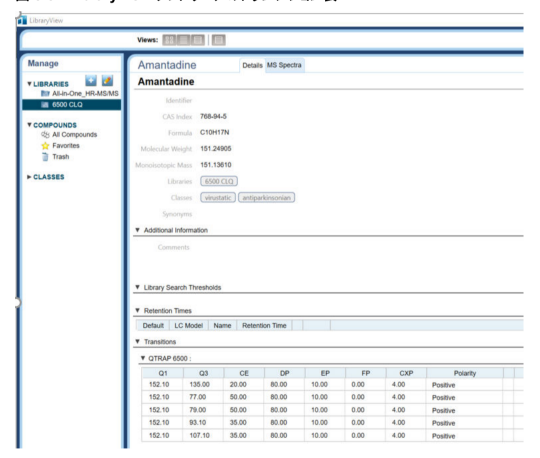


図 5-3: Library View ソフトウェアのトランジション表

IDA メソッドを作成

注: IDA メソッドは、SCIEX 7500 システムでのみサポートされます。

- 1. MS Method ワークスペースを開きます。
- 2. **New > IDA** をクリックします
- Method duration フィールドにメソッドの持続時間を入力します。
- 4. イオン源およびガスのパラメータを設定します。IDA Method (MS メソッドのパラメータの説明については、次のドキュメントを参照: 『ヘルプシステム』。
- 5. Survey フィールドでは、以下の実験タイプのいずれかを選択してください。
 - MRM
 - Neutral Loss
 - Precursor Ion
 - Q3
 - EMS
- 6. **IDA Criteria** フィールドで、ワークフローを選択します。 ワークフローのリストは、選択したサーベイスキャンによって異なります。

注: サーベイスキャンを変更すると、共通の IDA 基準と入力値が引き継がれます。

- 7. IDA の基準を設定します。
- 8. Dependent フィールドでは、以下の実験タイプのいずれかを選択してください。
 - EPI
 - Product Ion
 - Add Second IDA Criteria (MS3): 第 2 レベルの IDA 実験、 MS^3 ディペンデントスキャン、および第 2 レベルの基準を追加する場合に選択します。EPI スキャンはサーベイスキャンに変わります。
- 9. 以下のいずれかを行って、MS メソッドを保存します。
 - Save > Save をクリックすると、同じプロジェクトに同じ名前でメソッドが保存されます。
 - 新しい名前で、または別のプロジェクトにメソッドを保存する場合は、Save > Save As をクリックします。
 - ルーチン分析の準備ができている場合は、Save > Lock Method をクリックしてメソッドをロックします。

注: メソッドのロックは、許可されていないユーザーによる編集を防ぐために使います。ロックされたメソッドを編集できるのは、Lock/Unlock methods 権限のあるユーザーだけです。他のユーザーは、送信だけを行えます。

Save As MS Method ダイアログが開きます。

- 10. File Name フィールドに名前を入力します。
- 11. Save をクリックします。

ガイド付き MRM を使用して MRM メソッドを作成

Guided MRM を使用して、MRM 取得メソッドの最適化または新規作成を行うにはシリンジ注入、 ティー注入、あるいは Echo® MS システムを使用する場合はアコースティック注入を使用します。

注: Echo® MS システム: ピークが狭いため、トランジションの数を最小化することをお勧めします。 トランジションの数を 4 から最大 6 にすることをお勧めします。

ガイド付き MRM を使用して新しい MRM 取得メソッドを最適化または作成する場合は、シリンジ注入またはティー注入を使用します。

開始および停止電圧を詳細に制御する必要がある場合は、Guided オプションを使用します。

- 1. MS Method ワークスペースを開きます。
- 2. **New > Guided Optimization > MRM Infusion** をクリックします。 Preparation ページが開きます。
- 3. モードを選択します:
 - Guided: 開始および停止電圧を詳細に制御する場合。
 - Automatic: 電圧の開始値と停止値をソフトウェアによる自動選択にする場合。
- 4. Polarity を選択します。
- 5. 既知のトランジションを使用するには、以下の手順に従います。
 - a. Use known transitions をクリックします。
 - b. 各化合物について、表内の Compound ID、Q1 mass (Da)および Q3 Mass (Da)に入力します。
- 6. 未知のトランジションを使用するには、以下の手順に従います。
 - a. Find transitions automatically をクリックします。
 - b. 各化合物について、表内の Compound Name、Charge、Precursor Ion および Number of Fragments to Use を指定します。
- 7. Continue をクリックします。

Set Initial Conditions(初期条件の設定)ページが開きます。

- 8. 必要に応じて、初期イオン源とQ1パラメータを調整します。
- 9. 処理が自動的に開始しない場合には、Start をクリックします。
- 10. スプレーが安定している場合は、Next をクリックします。
 Declustering Potential、Collision Energy、Collision Cell Exit Potential の各パラメータは、システムによって自動的に最適化され、Unknown transitions が選択されている場合、プロダクトイオンが識別されます。
- 11. (自動モード)すべてのプロダクトイオンが識別され、すべてのパラメータが最適化され、Report (レポート)ページが表示されるまで待ちます。次に、ステップ 16 に進んでください。

- 12. Optimize Declustering Potential (デクラスタリング電位の最適化)ページで、次の操作を行います。
 - a. Start、Stop および Step フィールドに値を入力します。
 - b. Start をクリックします。

注: 必要に応じて、パラメータのランプを調整し、Ramp をクリックして、最適化を再度実行します。

- c. 最適化が完了したら、Next をクリックします。
- 13. Determine the Product lons(プロダクトイオンの決定)ページで、次の手順を実行します。
 - a. 必要に応じて、CE ランプの Stop、Start および Step フィールドを調整します。
 - b. 必要に応じて、Start Mass (Da)および Stop Mass (Da)フィールドに値を入力します。

注: 必要に応じて、パラメータのランプを調整し、Ramp をクリックして、最適化を再度実行します。

- c. 最適化が完了したら、Next をクリックします。
- 14. Optimize Collision Energy (衝突エネルギーの最適化)ページで、次の手順を実行します。
 - a. Start、Stop および Step フィールドに値を入力します。
 - b. Start をクリックします。

注: 必要に応じて、パラメータのランプを調整し、Ramp をクリックして、最適化を再度実行します。

- c. 最適化が完了したら、Next をクリックします。
- 15. Optimize Collision Cell Exit Potential (衝突セル出口電位の最適化)ページで、次の手順を実行します。
 - a. Start、Stop および Step フィールドに値を入力します。
 - b. Ramp をクリックします。

注: 必要に応じて、パラメータのランプを調整し、Ramp をクリックして、最適化を再度実行します。

- c. 最適化が完了したら、**Next** をクリックします。 Report(レポート)ページが表示されます。
- 16. (オプション)下記の手順でレポートを保存します。
 - a. Report(レポート)ページで、Save report as をクリックします
 - b. レポートを保存するフォルダに移動し、File name を入力してから Save をクリックします。

注: ソフトウェアも、対応する wiff データファイルと最適化レポートを同じフォルダに保存します。

- 17. Continue をクリックし、MS Method ワークスペースで最適化されたメソッドを開きます。
- 18. 必要となるメソッドの持続時間を Method Duration フィールドに入力します。
- 19. 以下のいずれかを行って、MS メソッドを保存します。
 - Save > Save をクリックすると、同じプロジェクトに同じ名前でメソッドが保存されます。
 - 新しい名前で、または別のプロジェクトにメソッドを保存する場合は、Save > Save As をクリックします。
 - ルーチン分析の準備ができている場合は、Save > Lock Method をクリックしてメソッドをロックします。

注: メソッドのロックは、許可されていないユーザーによる編集を防ぐために使います。ロックされたメソッドを編集できるのは、Lock/Unlock methods 権限のあるユーザーだけです。他のユーザーは、送信だけを行えます。

Save As MS Method ダイアログが開きます。

- 20. File Name フィールドに名前を入力します。
- 21. **Save** をクリックします。

FIA を使用した MRM メソッドの作成

- 1. MS Method ワークスペースを開きます。
- 2. **New > Guided Optimization > MRM FIA** をクリックします。 Set Initial Acquisition Values(初期取得値の設定)ページが開きます。
- 3. **LC Method** を選択するか、 をクリックして、現在のプロジェクトで選択した LC メソッドを表示します。
- 4. 注入量を指定します。
- 5. 必要となるメソッドの持続時間を Method Duration フィールドに入力します。
- 6. Rack Type、Rack Position、Plate Type、Plate Position を選択します。
- 7. Polarity を選択します。
- 8. 表に、各化合物の Compound ID、Q1 mass (Da)、Q3 Mass (Da)、CE (V)、CXP (V)、Dwell time (ms)、Vial Position を入力してください。 パラメータの説明については、 *『ヘルプ・システム』*のドキュメントを参照してください。

注: 表には最大 10 種類の化合物を保持することができます。

- 9. **Next** をクリックします。
 Set Initial LC-MS Conditions (初期 LC-MS 条件の設定)ページが表示されます。
- 10. Initial conditions with フィールドの Compound ID を選択します。次に、イオン源およびガスのパラメータと MRM パラメータを調整します。パラメータの説明については、*『ヘルプシステム』*のドキュメントを参照してください。
- 11. 処理が自動的に開始しない場合には、**Start** をクリックします。

- 12. **Next** をクリックします。
 Optimize Parameters (パラメータの最適化)ページが表示されます。
- 13. **Determine step size using** フィールドのステップサイズを選択します。*『ヘルプシステム』*のドキュメントを参照してください。
- 14. **Optimize using** フィールドで強度を使用して最適化するか、S/N を使用して最適化するかを 指定します。
- 15. Initial Parameter Values フィールドで、最適化するパラメータを選択します。
- 16. 最適化するパラメータごとに、Start、Stop、Step または Discrete steps フィールドでステップを定義します。
- 17. Replicate injection for each step フィールドで、各パラメータステップに対して実行する複製の数を選択します。
- 18. **Start** をクリックします。
- 19. 最適化が完了したら、**Next** をクリックします。 Review Report(レポートの確認)ページが表示されます。*『ヘルプシステム』*のドキュメントを参照してください。
- 20. **Open in MS Method Editor** をクリックし、MS Method ワークスペースで最適化されたメソッドを開きます。
- 21. 必要となるメソッドの持続時間を Method Duration フィールドに入力します。
- 22. 以下のいずれかを行って、MS メソッドを保存します。
 - Save > Save をクリックすると、同じプロジェクトに同じ名前でメソッドが保存されます。
 - 新しい名前で、または別のプロジェクトにメソッドを保存する場合は、Save > Save As をクリックします。
 - ルーチン分析の準備ができている場合は、Save > Lock Method をクリックしてメソッドをロックします。

注: メソッドのロックは、許可されていないユーザーによる編集を防ぐために使います。ロックされたメソッドを編集できるのは、Lock/Unlock methods 権限のあるユーザーだけです。他のユーザーは、送信だけを行えます。

Save As MS Method ダイアログが開きます。

- 23. File Name フィールドに名前を入力します。
- 24. **Save** をクリックします。

注入を使用して MS3 メソッドを作成

注: リニアイオントラップ (LIT) スキャンモード (ER、EMS、EPI、MS 3) は、QTRAP ライセンスがインストールされている SCIEX 7500 システムでのみサポートされています。

- 1. MS Method ワークスペースを開きます。
- New > Guided Optimization > MS³ Infusion をクリックします。
 Preparation(調製)ページが表示されます。

- 3. Basic、Enhanced Resolution、Enhanced Product Ion、Multiple Reaction Monitoring、MS³ パラメータを設定します。次のドキュメントを参照: *『ヘルプシステム』*。
- 4. **Next** をクリックします。
 Initial Conditions & Optimization (初期条件と最適化) のページが表示されます。
- 5. イオン源およびガスのパラメータを設定します。パラメータの説明については、次のドキュメント を参照: *『ヘルプシステム』*。
- 6. **Start** をクリックします。

システムは自動的に Q1 イオンとプロダクトイオンを決定し、衝突エネルギーと AF2 エネルギーを最適化します。

注: システムは一度に 1 つの Q1 イオンを決定します。

- 7. すべてのプロダクトイオンが識別され、すべてのパラメータが最適化され、Report(レポート)ページが表示されるまで待ちます。
- 8. **Open in MS Method Editor** をクリックし、MS Method ワークスペースで最適化されたメソッドを開きます。
- 9. 必要となるメソッドの持続時間を Method Duration フィールドに入力します。
- 10. 以下のいずれかを行って、MS メソッドを保存します。
 - Save > Save をクリックすると、同じプロジェクトに同じ名前でメソッドが保存されます。
 - 新しい名前で、または別のプロジェクトにメソッドを保存する場合は、Save > Save As をクリックします。
 - ルーチン分析の準備ができている場合は、Save > Lock Method をクリックしてメソッドをロックします。

注: メソッドのロックは、許可されていないユーザーによる編集を防ぐために使います。ロックされたメソッドを編集できるのは、Lock/Unlock methods 権限のあるユーザーだけです。他のユーザーは、送信だけを行えます。

Save As MS Method ダイアログが開きます。

- 11. File Name フィールドに名前を入力します。
- 12. **Save** をクリックします。

sMRM アルゴリズムメソッド

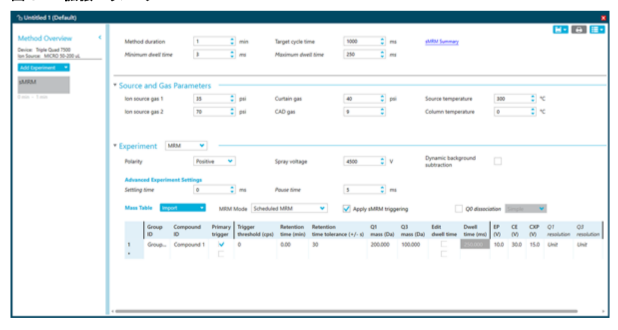
実施前提手順

- MRM 実験を含む MS メソッドを作成します。次の手順を参照してください。
 - MS メソッドの作成
 - ガイド付き MRM を使用して MRM メソッドを作成

注: Echo® MS システム: Scheduled MRM (sMRM) アルゴリズムには対応していません。

- 1. 次の手順に従って、MRM 実験が含まれる MS メソッドを開きます。
 - a. Open をクリックします。
 - b. MS メソッドを選択します。
 - c. Open をクリックします。
- 2. MRM Mode フィールドで、Scheduled MRM を選択します。 Scheduled MRM (sMRM)アルゴリズム フィールドが表示されます。
- 3. Target Cycle Time をピーク幅に適した値に設定します。
- 4. LC メソッドの条件に基づいて、各化合物の Retention time (min)を予測保持時間に設定します。
- 5. ピークプロファイルに基づいて、Retention time tolerance (+/-sec)を適切な値に設定します。
- 6. (オプション) sMRM アルゴリズムのトリガーを適用するには、Apply sMRM triggering を選択し、Mass Table セクションを更新します。次のドキュメントを参照: 『ヘルプシステム』。
- 7. (オプション)次の手順に従って、拡張パラメータを更新します。
 - a. Advanced > Show advanced parameters をクリックします。
 - b. 必要に応じて、Minimum Dwell Time、Maximum Dwell Time、Settling time、および Pause time を調整します。
 - c. (オプション) (Mass Table で、Q1 resolution または Q3 resolution、あるいはその両方を調整します。

図 5-4: 拡張パラメータ



8. **sMRM Summary** をクリックして、sMRM メソッドのグラフィック表示を表示します。**Close** をクリックして閉じます。



図 5-5: (s) MRM Plots ダイアログ

注: 複数の(s) MRM Plots ダイアログを同時に開くことができ、MS メソッドのワークスペースで開いている MS Method ごとに 1 つずつ開くことができます。

- 9. 以下のいずれかを行って、MS メソッドを保存します。
 - Save > Save をクリックすると、同じプロジェクトに同じ名前でメソッドが保存されます。
 - 新しい名前で、または別のプロジェクトにメソッドを保存する場合は、Save > Save As をクリックします。
 - ルーチン分析の準備ができている場合は、Save > Lock Method をクリックしてメソッドをロックします。

注: メソッドのロックは、許可されていないユーザーによる編集を防ぐために使います。ロックされたメソッドを編集できるのは、Lock/Unlock methods 権限のあるユーザーだけです。他のユーザーは、送信だけを行えます。

Save As MS Method ダイアログが開きます。

- 10. File Name フィールドに名前を入力します。
- 11. Save をクリックします。
- 12. 適切な LC メソッドで MS メソッドを実行し、パラメータを調整してパフォーマンスを最適化します。次のセクションを参照: MS メソッドを手動で実行。

stMRM アルゴリズムメソッド

実施前提手順

- MRM 実験を含む MS メソッドを作成します。次の手順を参照してください。
 - MS メソッドの作成
 - ガイド付き MRM を使用して MRM メソッドを作成

注: Echo® MS システム: Scout Triggered MRM (stMRM) アルゴリズムには対応していません。

- 1. 次の手順に従って、MRM 実験が含まれる MS メソッドを開きます。
 - a. Open をクリックします。
 - b. MS メソッドを選択します。
 - c. Open をクリックします。
- 2. MRM Mode フィールドで、Scout triggered MRM RT、Scout triggered MRM Group を選択します。

Scout Triggered MRM (stMRM)アルゴリズム フィールドが表示されます。

- 3. Target Cycle Time をピーク幅に適した値に設定します。
- 4. Mass Table で、各マーカートランジションに対して、Trigger チェックボックスを選択し、Trigger threshold を指定します。
- 5. Scout triggered MRM RT モード: 溶出順序を示すリテンション タイムを指定し、RT overlap を設定します。次のセクションを参照: 保持時間モード。
- 6. **Scout triggered MRM Group** モード: 各トランジションをスーパーグループに割り当てます。 マーカートランジションとそれに依存するすべてのトランジションは、同じスーパーグループに属 している必要があります。次のセクションを参照: グループモード。
- 7. (オプション)次の手順に従って、拡張パラメータを更新します。
 - a. Advanced > Show advanced parameters をクリックします。
 - b. 必要に応じて、Minimum Dwell Time、Maximum Dwell Time、Settling time、および Pause time を調整します。
 - c. (オプション) (Mass Table で、Q1 resolution または Q3 resolution、あるいはその両方を調整します。
- 8. **sMRM Summary** をクリックして、sMRM メソッドのグラフィック表示を表示します。**Close** をクリックして閉じます。

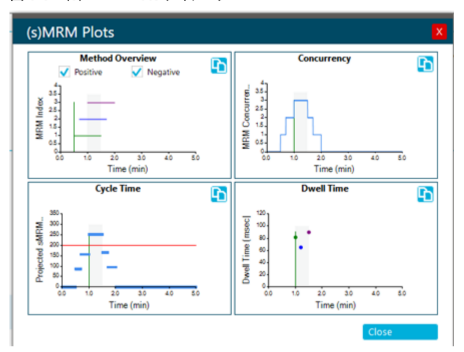


図 5-6: (s) MRM Plots ダイアログ

注: 複数の(s) MRM Plots ダイアログを同時に開くことができ、MS メソッドのワークスペースで開いている MS Method ごとに 1 つずつ開くことができます。

- 9. 以下のいずれかを行って、MS メソッドを保存します。
 - Save > Save をクリックすると、同じプロジェクトに同じ名前でメソッドが保存されます。
 - 新しい名前で、または別のプロジェクトにメソッドを保存する場合は、Save > Save As をクリックします。
 - ルーチン分析の準備ができている場合は、Save > Lock Method をクリックしてメソッドをロックします。

注: メソッドのロックは、許可されていないユーザーによる編集を防ぐために使います。ロックされたメソッドを編集できるのは、Lock/Unlock methods 権限のあるユーザーだけです。他のユーザーは、送信だけを行えます。

Save As MS Method ダイアログが開きます。

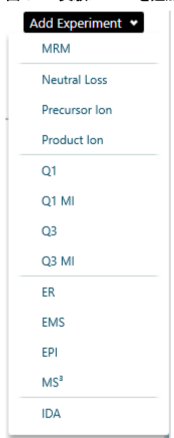
- 10. File Name フィールドに名前を入力します。
- 11. Save をクリックします。
- 12. 適切な LC メソッドで MS メソッドを実行し、パラメータを調整してパフォーマンスを最適化します。次のセクションを参照: MS メソッドを手動で実行。

複数の実験でメソッドを作成

実施前提手順

- MS メソッドを作成します。次の手順を参照してください。
 - MS メソッドの作成
 - ガイド付き MRM を使用して MRM メソッドを作成
- 1. 次のステップに従って、実験を追加する MS メソッドを開きます。
 - a. Open をクリックします。
 - b. MS メソッドを選択します。
 - c. Open をクリックします。
- 2. Method Overview パネルで、Add Experiment をクリックしてから、追加する実験のスキャンタイプをクリックします。

図 5-7: 実験メニューを追加



- 3. 実験パラメータを設定します。パラメータの説明については、次のドキュメントを参照: *『ヘルプ* システム』。
- 4. 追加する実験ごとにステップ2とステップ3を繰り返します。

5. (オプション) Options > Apply experiment scheduling をクリックして、各実験の Start run time と Stop run time を構成します。

注: Scheduled MRM (sMRM)および Scout Triggered MRM (stMRM)アルゴリズムの実験では、実験のスケジューリングは使用できません。したがって、次の制限が適用されます。

- 実験スケジューリングが複数の MRM 実験に適用されている場合、sMRM または stMRM 実験に変換することはできません。sMRM または stMRM、実験スケジューリング機能が有効になっている MRM メソッドに実験を追加することもできません。
- 実験スケジュールは、sMRM または stMRM 実験を含む MS メソッドには適用できません。
- 6. 以下のいずれかを行って、MS メソッドを保存します。
 - Save > Save をクリックすると、同じプロジェクトに同じ名前でメソッドが保存されます。
 - 新しい名前で、または別のプロジェクトにメソッドを保存する場合は、Save > Save As をクリックします。
 - ルーチン分析の準備ができている場合は、Save > Lock Method をクリックしてメソッドをロックします。

注: メソッドのロックは、許可されていないユーザーによる編集を防ぐために使います。ロックされたメソッドを編集できるのは、Lock/Unlock methods 権限のあるユーザーだけです。他のユーザーは、送信だけを行えます。

Save As MS Method ダイアログが開きます。

- 7. File Name フィールドに名前を入力します。
- 8. Save をクリックします。

MRM スキャン種類以外のスキャン種類の場合、MS メソッドを最適化するには、パラメータを手動で繰り返し調整し、データを取得して、信号に対する調整の影響を観察する必要があります。

MS メソッドを開く

この手順を使用して、SCIEX OS で作成された MS メソッドを開きます。Analyst ソフトウェアで作成されたメソッドを開くには、次のセクションを参照: Analyst ソフトウェアメソッドの変換。

SCIEX OS は、有効な質量分析装置とは異なる質量分析装置用に作成された MS メソッドを開くことができます。たとえば、SCIEX Triple Quad 5500 +システム用に作成されたメソッドを SCIEX Triple Quad 4500 システムで使用するために変換できます。そのためには、MS メソッドが現在のプロジェクトに含まれていることを確認してください。 MS メソッドを開いている間、ソフトウェアは有効なデバイスに対応するようにパラメータを調整します。

注: ソフトウェアは、X500 QTOF または ZenoTOF システム用に作成されたメソッドを SCIEX Triple Quad または QTRAP システムで使用するために変換できません。

- 1. MS Method ワークスペースを開きます。
- 2. **Open** をクリックします。

Open MS Method ダイアログが開きます。現在のプロジェクトの MS メソッドのリストが含まれています。

- 3. (オプション)開くメソッドが現在のプロジェクトにない場合は、開くメソッドを含むプロジェクトを選択します。
- 4. MS メソッドを選択して開き、Open をクリックします。

ヒント! 複数の方法を選択するには、Shift または Ctrl キーを使用します。

MS メソッドのデバイスが有効なデバイスと一致しない場合は、Convert MS Method ダイアログが開きます。**OK** をクリックして、有効デバイスの MS メソッドを変換します。変換が完了したら、**OK** をクリックします。MS メソッドをよく確認してから使用してください。

注: MS メソッドが別の質量分析装置から変換されている場合、MS メソッド名は Untitled でとなります。

Analyst ソフトウェアメソッドの変換

Analyst ソフトウェアで作成された MS メソッドは、SCIEX OS で使用するために変換できます。 Analyst ソフトウェアメソッドのデバイスが SCIEX OS のアクティブデバイスと一致しない場合、メソッドパラメータはアクティブデバイスと互換性があるように調整されます。

注: SCIEX OS は、QTRAP システム用に作成されたメソッドを開くことができません。

注: 状態パネルで正しいプロジェクト名が選択されていることを確認してください。

- 1. MS Method ワークスペースを開きます。
- 2. Open > Convert file をクリックします。
- 変換するメソッドを参照して選択し、Open をクリックします。
 ソフトウェアはメソッドを変換し、デバイスとメソッドファイル形式の違いから生じる問題を報告します。メソッドは MS Method ワークスペースで開きます。
- 4. MS メソッドを確認し、問題を修正します。
- 5. 以下のいずれかを行って、MS メソッドを保存します。
 - Save > Save をクリックすると、同じプロジェクトに同じ名前でメソッドが保存されます。
 - 新しい名前で、または別のプロジェクトにメソッドを保存する場合は、Save > Save As をクリックします。
 - ルーチン分析の準備ができている場合は、Save > Lock Method をクリックしてメソッドをロックします。

注: メソッドのロックは、許可されていないユーザーによる編集を防ぐために使います。ロックされたメソッドを編集できるのは、Lock/Unlock methods 権限のあるユーザーだけです。他のユーザーは、送信だけを行えます。

Save As MS Method ダイアログが開きます。

6. File Name フィールドに名前を入力します。

7. **Save** をクリックします。

MRM 以外のスキャン種類の場合、MS メソッドの最適化には、手動による反復的なパラメータの調整、データの取得、および信号への調整の影響の観察が含まれます。

MS メソッドを手動で実行

実施前提手順

MS Method ワークスペースで、MS メソッドを作成するか、既存のメソッドを開きます。次のセクションを参照: MS Method ワークスペースまたは MS メソッドを開く。

この手順を使用して、MS Method ワークスペースで有効なメソッドを実行します。

- 1. Data Acquisition パネルの Start ボタンの下矢印をクリックし、次のいずれかをクリックします。
 - Start: このオプションは、LC なしで MS メソッドを実行します。
 - Start with LC

注: このオプションは Echo® MS システムでは利用できません。

次のセクションを参照: データ取得パネル。

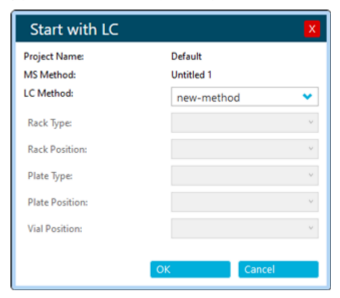


警告! 火災の危険。イオン源に 3 mL/分以上の溶剤を誘導しないでください。 LC コンポーネントは最大流量 5 mL/分を供給できますが、3 mL/分以上の溶剤を誘導すると、溶剤がイオン源に蓄積する可能性があります。 ティーで流量を分岐して、イオン源に供給される最大流量が 3 mL/分を上回らないようにできます。

ユーザーが **Start with LC** をクリックすると、Start with LC ダイアログが開きます。このダイアログのフィールドについては、次のドキュメントを参照: 『ヘルプシステム』。

注: LC システムを有効にし、LC メソッドを作成して保存しておく必要があります。

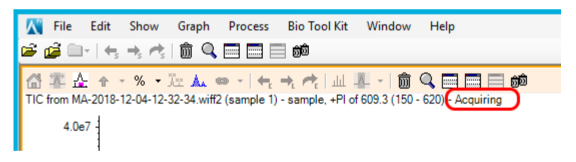
図 5-8: Start with LC ダイアログ



2. (オプション) Explorer ワークスペースにデータを表示するには、Data Acquisition パネルの Open data exploration to view real-time data(人)をクリックします。

リアルタイムの取得は、サンプルタイトルの Acquiring、Finished、または Aborted という単語で Explore パネルに示されます。

図 5-9: リアルタイム取得--取得



- 3. (オプション)必要に応じて、MS パラメータを最適化します。パラメータの説明については、次のドキュメントを参照: *『ヘルプシステム』*。
- 4. **Stop**Data Acquisition パネルで をクリックします。
- 5. (オプション)データを保存するには、次の手順に従います。
 - a. **Save** をクリックすると、データを保存できます。 Save Data ダイアログが開きます。
 - b. (オプション)必要に応じて、データを保存するプロジェクトとサブフォルダを選択します。
 - c. File Name フィールドに名前を入力します。
 - d. Save をクリックします。
- 6. 以下のいずれかを行って、MS メソッドを保存します。

- Save > Save をクリックすると、同じプロジェクトに同じ名前でメソッドが保存されます。
- 新しい名前で、または別のプロジェクトにメソッドを保存する場合は、Save > Save As をクリックします。
- ルーチン分析の準備ができている場合は、Save > Lock Method をクリックしてメソッドをロックします。

注: メソッドのロックは、許可されていないユーザーによる編集を防ぐために使います。ロックされたメソッドを編集できるのは、Lock/Unlock methods 権限のあるユーザーだけです。他のユーザーは、送信だけを行えます。

Save As MS Method ダイアログが開きます。

- 7. File Name フィールドに名前を入力します。
- 8. **Save** をクリックします。

デフォルト設定での作業

この手順を使用して、デフォルトのメソッドパラメータを設定します。イオン源およびガスパラメータのデフォルト値は、すべての実験タイプに適用されます。化合物依存パラメータのデフォルト値は、実験の種類ごとに定義されています。極性ごとにデフォルトのパラメータが設定されています。

変更は既存のメソッドには適用されません。変更後に作成されたメソッドには、新しい値が適用されます。

- 1. MS Method ワークスペースを開きます。
- Advanced > Default settings をクリックします。
 Source and Gas Settings(イオン源とガスの設定)ページが表示されます。
- 3. Polarity を選択します。
- 4. イオン源およびガスのパラメータを設定します。パラメータの説明については、*『ヘルプシステム』*のドキュメントを参照してください。

注: 負極性の場合は、Spray voltage のみ調整できます。他のイオン源およびガスのパラメータ値は、正極性から取得されます。

- 5. **Save** をクリックします。
- Compound Dependent Settings をクリックします。
 Compound Dependent Settings(化合物依存設定)ページが表示されます。
- 7. Experiment type を選択します。
- 8. Polarity を選択します。
- 9. 選択した実験種別のパラメータを設定します。パラメータの説明については、*『ヘルプシステム』* のドキュメントを参照してください。
- 10. **Save** をクリックします。

LC Method ワークスペース

このワークスペースを使用して、LCメソッドを作成および管理。

LC Method のワークスペースでは、複数のメソッドを開くことができます。Views メニューを使用すると、ユーザーはメソッド ウィンドウの配置を、タブ付きビュー、垂直タイル ビュー、水平タイル ビュー、またはフローティング ビューに変更できます。フローティング ビューでは、ウィンドウのサイズ変更、最大化、最小化、SCIEX OS ウィンドウの外への移動、別のモニターへの移動が可能です。

メソッドウィンドウのタイトルバーには、メソッド名とプロジェクト名が含まれています。タイルおよびフローティング表示では、アクティブなメソッドのタイトルバーは青色で、他のメソッドのタイトルバーは灰色です。タブ付き表示では、有効なメソッドのタブは白く、他のメソッドのタブは青く表示されます。

このワークスペースにある機能へのアクセスは、割り当てられた役割ごとに管理されています。次のドキュメントを参照: *『ラボ管理者ガイド』*。

LC メソッドの作成

LC デバイスに付属している資料等を参照してください。

- 1. LC Method ワークスペースを開きます。
- 2. **New** をクリックします。
- 必要に応じて、左側のパネルにあるデバイスをクリックし、次にフィールドを編集します。
- 4. 次のうちいずれかのコマンドをクリックして、LC メソッドを保存して、必要に応じてロックします。
 - Save:LC メソッドを保存します。
 - Save > Lock Method:LC メソッドを保存してロックします。

Save As LC Method ダイアログが開きます。

5. File Name フィールドに LC メソッドの名前を入力し、Save をクリックします。

AE Method ワークスペース

このワークスペースを使用して、AE メソッドを作成および管理します。Echo® MS システムが有効になると、ホームページの LC メソッド LC Method タイルが AE Method に変わります。

このワークスペースにある機能へのアクセスは、割り当てられた役割ごとに管理されています。*『ラボ管理者ガイド』*のドキュメントを参照してください。

AE メソッドの作成

注: 状態パネルで正しいプロジェクト名が選択されていることを確認してください。

- 1. AE Method ワークスペースを開きます。
- 2. **New** をクリックします。
- 3. 必要に応じてフィールドを編集します。パラメータの説明については、*『ヘルプシステム』*のドキュメントを参照してください。

- 4. 次のうちいずれかのコマンドをクリックして、AE メソッドを保存して、必要に応じてロックします。
 - Save: AE メソッドを保存します。
 - Save > Lock Method: AE メソッドを保存してロックします。

Save As AE Method ダイアログが開きます。

5. File Name フィールドに AE メソッドの名前を入力し、Save をクリックします。

Batch ワークスペース

Batch ワークスペースには、取得して(オプションで)処理するサンプルのセットに関する情報が含まれています。 バッチは、サンプルを取得して処理する順序をソフトウェアに指示します。

次のドキュメントを参照: このワークスペースにある機能へのアクセスは、割り当てられた役割ごとに 管理されています。*『ラボ管理者ガイド』*。

注: 選択したオートサンプラーについて、ラックタイプ、ラック位置、プレートタイプ、プレート位置、およびバイアル位置はすべて相互に依存しており、特定の値だけが有効になります。

注: Echo® MS システムで使用する場合、このワークスペースはサンプルがウェルプレートにどのように配置されるかを定義します。システムは、スループットの取得シーケンスを最適化します。

表 5-1: Batch ワークスペース列

列名	定義	フィールドの値の要件	
Sample and metho	Sample and method information(サンプルメソッド情報)(iii)		
Sample Name	(サンプル名): サンプルの名前。	252 文字未満。	
Sample ID	(サンプル ID)サンプルのカスタム 番号などの識別子。	252 文字未満。 Sample ID フィールドに次の無効な文字を含めることはできません: \ / : ; * ? " < > =	
Barcode ID	(バーコード ID) サンプル固有の ID。	250 文字未満。	
MS Method	(MS メソッド)メソッドの名前。	MS メソッドは、現在のプロジェクト に存在している必要があります。こ のフィールドでは、大文字と小文字 が区別されません。	
LC Method	(LC メソッド) (Echo® MS システムを除くすべてのシステム)液体クロマトグラフィメソッドの名前。	LC メソッドは、現在のプロジェクトに存在している必要があります。このフィールドでは、大文字と小文字が区別されません。	

表 5-1: Batch ワークスペース列 (続き)

列名	定義	フィールドの値の要件
AE Method	(AE メソッド) (Echo® MS システム)アコースティックエジェクションメソッドの名前。 Echo® MS システムが、Devicesページでアクティブな場合に表示されます。	AE メソッドは、現在のプロジェクトに存在している必要があります。このフィールドでは、大文字と小文字が区別されません。
Rack Type	(ラックの種類)オートサンプラーの ラックの種類。	LC メソッドで指定したオートサンプ ラーに対して有効な選択肢でなけ ればなりません。
Rack Position	(ラック位置)トレイでのラックの位置。	数值。
Plate Type	(プレート種類)オートサンプラーの ウェルプレートの種類。 注: Rack Type がバイアルを表す 場合、この列は使用できません。	LC メソッドで指定したオートサンプラーに対して有効な選択肢でなければなりません。
Plate Position	(プレートの位置)ラックでのプレートの位置。	事前定義されたオートサンプラーの プレート位置のいずれかと一致す る必要があります。
Vial Position	(バイアル位置)(LC メソッド)ラック 内またはプレート上のバイアルの 位置。	数値。最大値がラックのバイアル数 以下でなければなりません。
Well Position	(ウェル位置)(AE メソッド)プレート 上のウェルの位置。 Echo [®] MS が、Devices ページで アクティブな場合に表示されます。	数値。最大値はラックのウェル数以下でなければなりません。

表 5-1: Batch ワークスペース列 (続き)

列名	定義	フィールドの値の要件
Injection Volume (µL)	((注入量(μL))注入するサンプル の量。	数值。
	注:	
	LC メソッドの場合のみ、注入量は LC メソッドから取得されます。 Batch ワークスペースまたはインポート済みバッチファイルにこの注入量を上書きできます。バッチを送信する場合、注入量が LC デバイスの適合範囲内にあるか検証します。	
	LC メソッドで指定されていた注入 量に戻すには、このフィールドの内 容を削除してから LC Method フィ ールドで再度 LC メソッドを選択しま す。	
Sample Type	(サンプルの種類)サンプルの種類。	サンプルの種類が、事前定義されているいずれかのサンプルの種類と一致していることを確認してください。一致していない種類は、自動的に Unknown に置き換えられます。
Dilution Factor	(希釈係数)個別のサンプルの希釈 係数。	SCIEX が開発したメソッドの場合、 値は 1.000000 でなければなりま せん。
		ゼロより大きく、小数点以下 6 桁の値でなければなりません。フィールドの値は 1.000000 です。フィールドを空白にしないでください。

表 5-1: Batch ワークスペース列 (続き)

列名	定義	フィールドの値の要件
Data File	(データファイル)取得されたデータの保存先となるファイル名。ファイルが保存されるサブフォルダへのフルパスを含めます。	252 文字未満でなければなりません。合計文字数には、データサブフォルダパスの文字数も含まれます。データファイルに次の無効な文字を含めることはできません: \ / : ; * ? " < > = ヒント! 矢印をクリックして、リストからサブフォルダを選択するか、新し
		いサブフォルダの名前を入力します。サブフォルダとファイル名の間にバックスラッシュ(\)を必ず含めてください。サブフォルダが存在しない場合は、バッチの実行時に作成されます。
		注: (Echo® MS システム) 同じデータファイル名を複数のバッチで使用しないでください。
Processing Method	(処理メソッド)メソッドの名前。既存の Results File を使用する場合は、このフィールドを空白のままにします。既存の Results File を選択すると、値*Embedded Method*がこのフィールドに自動的に表示されます。	プロジェクトの処理メソッドのリストから処理メソッドを選択します。
	注 : 処理メソッドは、サンプルに指定された MS メソッドと互換性がある必要があります。	

表 5-1: Batch ワークスペース列 (続き)

列名	定義	フィールドの値の要件
Results File	(結果ファイル)処理結果が保存されるファイルの名前。有効なResults File が指定されている場合、サンプルデータは取得が完了した後に自動的に処理されます。ファイル名が無効な場合、バッチ送信プロセスを完了できません。	ファイル名に次の無効な文字を含めることはできません: \ / ; : * ? " < > = ファイル名とサブフォルダを含むファイルパスは、252 文字未満にする必要があります。
	注: 既存の Results File が選択されている場合、選択された結果ファイルの埋め込みメソッドが処理に使用され、Processing Method セルのテキストが*Embedded Method*に置き換えられます。	ヒント! 矢印をクリックして、リストから既存の結果ファイルを選択します。ファイルを作成するには、ファイル名を入力します。提出されたバッチの最初のサンプルが処理されると、ファイルが作成されます。
		注: (Echo [®] MS システム)同じ結果 ファイル名を複数のバッチで使用し ないでください。
Marker Well	(マーカーウェル)タイミングファイルを最初のウェルに合わせるために使用されるウェル。Marker Well には、MS Method 列に指定されたMSメソッドで定義されたコンポーネントの少なくとも1つが含まれている必要があります。 Echo® MS が、Devices ページでアクティブな場合に表示されます。	マーカーウェルには True を選択します。他のすべてのウェルは、バッチが送信されると自動的に False に設定されます。
Comment	(コメント)テキスト	50 文字未満でなければなりません。 Comment フィールドに次の無効な文字を含めることはできません: \ / : ; * ? " < > =
Custom columns	(カスタム列) (オプション)テキスト、整数、または実数形式のユーザー定義列。	要件はフォーマットによって異なり ます。
Component Concentrations (コンポーネント濃度) (図)		

表 5-1: Batch ワークスペース列 (続き)

列名	定義	フィールドの値の要件
Component	(コンポーネント名) MS メソッド、処理メソッド、または Results Table で定義されたコンポーネント名。 バッチには最大で 4,000 個のコンポーネント列を含めることができます。	コンポーネント名は、MS メソッド、MRM スキャンの場合は処理メソッド、または Results Table から取得されます。名前はメソッドの作成の間に検証されます。 コンポーネントは、手動でテーブルに追加することもできます。次のセクションを参照:コンポーネント濃度を追加。 注: インポートファイルにバッチグリッドの列のどれにも一致しないデータ列が含まれている場合、その列は化合物またはコンポーネント名列として扱われます。濃度列が追加され、データ列の値が入力されます。
Component concentration	標準および QC サンプルの種類に対する分析試料または内部標準の濃度。表には、各サンプルのカラムが含まれています。列名にはサンプル名を使用しています。	ゼロ以上の数値。

バッチを管理

注: 状態パネルで正しいプロジェクト名が選択されていることを確認してください。

Batch ワークスペースで、次の機能を使用してバッチを管理します。

表 5-2: Batch ワークスペースの機能

実行する操作	実行する作業
列の表示または非表示	View をクリックします。次のセクションを参照:列の表示または 非表示。
行を切り取る	Manage Samples > Cut をクリックします。
行をコピーする	Manage Samples > Copy をクリックします。
行を貼り付ける	Manage Samples > Paste をクリックします。
行を挿入する	Manage Samples > Insert sample をクリックします。
行を削除する	Manage Samples > Delete sample をクリックします。
列を選択	View をクリックします。次のセクションを参照:列の表示または 非表示。

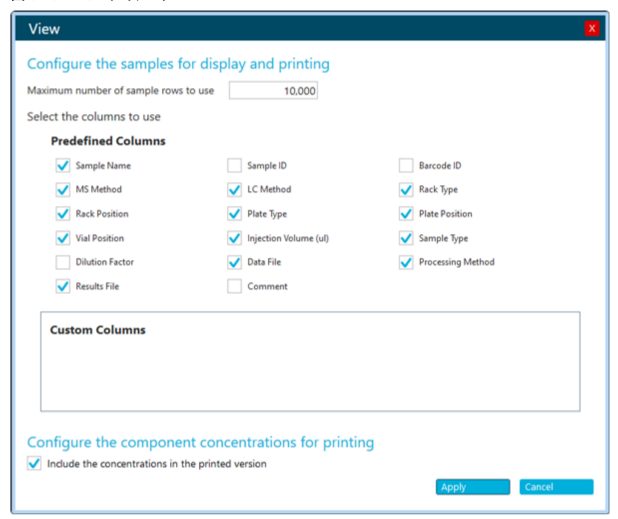
表 5-2: Batch ワークスペースの機能 (続き)

実行する操作	実行する作業
プロジェクトにサブフォルダを追 加	Manage Samples > Add data sub-folders をクリックします。 『ヘルプシステム』のドキュメントを参照してください。
バッチを印刷	Print をクリックします。
バッチを現在のプロジェクトに 保存	Save > Save または Save > Save As をクリックします。
バッチを txt または csv ファイ ルにエクスポート	Save > Export をクリックします。

列の表示または非表示

- 1. Batch ワークスペースを開きます。
- 2. **View** をクリックします。
- 3. 必要に応じて、View ダイアログの列チェックボックスを選択またはクリアします。列の説明については、次を参照:表 5-1。

図 5-10: View ダイアログ



4. **OK** をクリックします。

カスタム列の追加

この手順を使用して、バッチに列を追加し、乾燥重量などのサンプルに関する追加情報を保存して、数式や計算列などの処理で使用できるようにします。

- 1. Batch ワークスペースを開きます。
- 2. バッチグリッドを右クリックして、Add Custom Column をクリックします。 Add Custom Column ダイアログが開きます。
- 3. Column name フィールドに、列の名前を入力します。 名前は一意でなければなりません。事前定義された列の名前と同じにすることはできません。
- 4. Column type フィールドでは、以下のいずれかのタイプを選択します。
 - Integer: 列には整数が含まれています。小数点以下の数値は四捨五入されます。
 - Real: 列には、小数点以下 6 桁までの実数が入ります。

- Text: 列には、最大 128 文字のテキストが含まれます。
- 5. Add をクリックします。 Batch ワークスペースの右側に新しい列が追加されます。

カスタム列の名前を変更

注: Column type は変更できません。

- 1. Batch ワークスペースを開きます。
- 2. 変更する列を右クリックし、Edit Custom Column をクリックします。 Edit Custom Column ダイアログが開きます。
- 3. Name フィールドに、列の名前を入力新規ます。 名前は一意でなければなりません。事前定義された列の名前と同じにすることはできません。
- 4. Apply をクリックします。

カスタム列を削除

- 1. Batch ワークスペースを開きます。
- 2. バッチグリッドを右クリックして、Delete Custom Column をクリックします。 Delete Custom Column ダイアログが開きます。
- 3. 削除する列の名前の横にあるチェックボックスを選択します。
- 4. Delete をクリックします。

ファイルからのバッチのインポート

実施前提手順

バッチファイルを作成します。ファイルに含まれるフィールドの説明については、次を参照:表 5-1。

注: インポートする Microsoft Excel ファイルでは、事前定義された列が最初で、次にカスタム列が続く必要があります。事前定義された列の列へッダーは、SCIEX OS の列名と一致する必要があります。事前定義された列の列へッダーが正しくない場合、情報はインポートされません。csv や xsl ファイルでは、ピリオドのみが小数点以下の区切り文字としてサポートされています。

注: バッチファイルを閉じてからインポートしてください。 バッチファイルを Microsoft Excel で開いている場合は、インポートできません。

• (Watson LIMS からのインポートのオプション) **LC Method** フィールドに自動的にデータを入 力するには、LC メソッドの名前が MS メソッドの名前と同じであることを確認してください。

注: Watson LIMS には LC メソッドフィールドがありません。LC メソッドの名前と MS メソッドの名前が異なる場合は、LC メソッドのカラムを手動で入力する必要があります。

バッチの内容は、サンプルを提出する前に必ずレビューしてください。

ヒント! 切り取り、コピー、貼り付け、行の追加、および行の削除の各機能にアクセスするには、Manage Samples をクリックします。

- 1. Batch ワークスペースを開きます。
- 2. (オプション)View をクリックして、Batch ワークスペースに表示される列を選択します。
- 3. **Open > Import from file** をクリックします。 Batch Import ダイアログが開きます。
- 4. Browse をクリックします。
- 5. 必要なファイルに移動します。
- 6. **Open** をクリックします。
- 7. (オプション)必要に応じて、Append to current batch チェックボックスを選択またはクリアします。

注: Append to current batch オプションを選択していない場合、グリッド内の既存のデータはすべて上書きされます。

- 8. **Import** をクリックします。
- 9. (オプション)サンプル位置を選択または確認する基準としてプレートレイアウトを使用するには、Plate Layout をクリックします。

プレートレイアウトにより、未割り当てサンプルのウェルおよびバイアルの位置が自動的に提供されます。

- 10. バッチを提出する前に、カラムオーブンの温度に到達していることを確認してください。
- 11. バッチを保存:
 - a. **Save As** をクリックします。 Save As Batch ダイアログが開きます。
 - b. File Name を入力して、Save をクリックします。
- 12. バッチを送信します。次のセクションを参照:バッチを送信。

LIMS からのバッチのインポート

実施前提手順

Configuration ワークスペースで LIMS を構成します。『ヘルプシステム』のドキュメントを参照してください。

注: Watson LIMS からバッチをインポートするには、次のセクションを参照:ファイルからのバッチのインポート。

- 1. Batch ワークスペースを開きます。
- 2. (オプション) View をクリックして、Batch ワークスペースに表示される列を選択します。

- 3. **Open > Import from LIMS** をクリックします。 Import a Batch File ダイアログが開きます。
- 4. ファイルの場所、またはファイル名を入力します。
- 5. Batch Identifier フィールドにバッチ識別子を入力します。
- 6. (オプション)必要に応じて、Append to current batch チェックボックスを選択またはクリアします。

注: Append to current batch オプションを選択していない場合、グリッド内の既存のデータはすべて上書きされます。

- 7. Import をクリックします。
- 8. (オプション)サンプル位置を選択または確認する基準としてプレートレイアウトを使用するには、Plate Layout をクリックします。

 プレートレイアウトにより、未割り当てサンプルのウェルギ よび バイアルの位置 が自動的に提

プレートレイアウトにより、未割り当てサンプルのウェルおよびバイアルの位置が自動的に提供されます。

- 9. バッチを提出する前に、カラムオーブンの温度に到達していることを確認してください。
- 10. バッチを保存:
 - a. **Save As** をクリックします。 Save As Batch ダイアログが開きます。
 - b. File Name を入力して、Save をクリックします。
- 11. バッチを送信します。次のセクションを参照:バッチを送信。

バッチを手動で作成

バッチの内容は、サンプルを提出する前に必ずレビューしてください。

注: 質量分析装置で外部デバイスとの通信に接点閉を使用している場合、これらのガイドラインに 従います。

- バッチで定義したサンプルシーケンスが外部デバイスで定義した列と一致することを確認します。
- 外部デバイスで定義したように、メソッドの期間が注入間隔の時間以内になるようにします。

ヒント! 切り取り、コピー、貼り付け、行の追加、および行の削除の各機能にアクセスするには、 Manage Samples をクリックします。

- 1. Batch ワークスペースを開きます。
- 2. (オプション)View をクリックして、Batch ワークスペースに表示される列を選択します。

ヒント! 既存のバッチを使用するには、Open > Open.をクリックします。

3. **New** をクリックします。

4. (オプション)サンプル位置を選択または確認する基準としてプレートレイアウトを使用するには、Plate Layout をクリックします。

プレートレイアウトにより、未割り当てサンプルのウェルおよびバイアルの位置が自動的に提供されます。

5. バッチの情報をグリッドに入力します。 グリッドの列の説明については、次を参照:表 5-1。

ヒント! Batch ワークスペースには、バッチの作成を容易にする次の機能があります。

- Sample Type セルなどの一部のセルのコンテンツは、セル内のリストから選択できます。 セルの右側をクリックして、リストを表示します。
- バッチに追加された2番目以降の行には、前の行の値が自動的に入力されます。
- セルを選択し、セルの右下隅をクリックして、セルの内容をコピーする最後の行にドラッグすることにより、単一のセルをコピーできます。
- セルを選択し、セルの右下隅をクリックして、セルの内容をコピーする最後の行にドラッグすることにより、同じ行のセルのグループをコピーできます。
- 2 つの行に連続する値を入力し、両方のセルを選択し、下部のセルの右下隅をクリックして、一連の最後の行にドラッグすることにより、一連の値をコピーできます。
- コピー(Ctrl+C)コマンドと貼り付け(Ctrl+V)コマンドを使用して、セルまたはセルのグループのコンテンツをコピーし、新しい場所に貼り付けることができます。

注: LC カラムは、LC メソッドが選択されるまで使用できません。

ヒント! 取得後にサンプルを自動的に処理するようにバッチを構成するには、次のいずれかのメソッドを使用します。

- 埋め込み処理メソッドを使用するには、既存の Results File を選択します。サンプルは、対応する結果ファイルの埋め込みメソッドで処理されます。
- 新しい処理メソッドを使用するには、Results File フィールドをクリアします。Results File フィールドがクリアされると、Processing Method フィールドが使用可能になります。
 Processing Method を選択し、新しい Results File 名を入力します。選択した処理メソッドでサンプルが処理されます。

非ターゲットスクリーニングワークフローで処理する場合、自動処理する比較サンプルを選択できません。AutoPeak アルゴリズムを使用する処理メソッドの場合、ソフトウェアは常に、メソッドの作成に使用されたサンプルを使用して解析モデルを構築します。

- 6. (オプション)コンポーネント濃度を定義します。次のセクションを参照:コンポーネント濃度を追加
- 7. (オプション)バッチに決定ルールを適用するには、次の手順に従います。
 - a. **Decision Rules** チェックボックスを選択します。
 - b. **Decision Rules** をクリックして、バッチに適用する各決定ルールの **Apply** を選択します。決定ルールを追加するには、次のセクションを参照:決定ルールを追加。

c. Save をクリックします。

注: Decision Rules オプションが選択され、バッチに対して少なくとも 1 つの決定ルールがアクティブな場合、Queue(キュー)ワークスペースのバッチ名の横に Decision Rules: Active が表示されます。アクティブなプロジェクトがネットワーク上にあり、ネットワークが利用できない場合、Decision Rules: Disabled というテキストが表示されます。

- 8. バッチを保存:
 - a. **Save As** をクリックします。 Save As Batch ダイアログが開きます。
 - b. File Name を入力して、Save をクリックします。
- 9. バッチを提出する前に、カラムオーブンの温度に到達していることを確認してください。
- 10. システムが、バッチで使用されている MS および LC メソッドで平衡化されていることを確認します。
- 11. バッチを送信します。次のセクションを参照:バッチを送信。

プレートレイアウト機能を使用してバッチを作成する(LC システム)

プレートレイアウト機能ではラックとプレートの構造がグラフィック表示され、「Batch(バッチ)」ワークスペースのグリッドに入力する目的で使用できます。

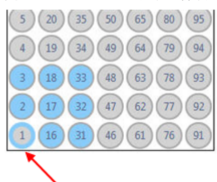
- 1. Batch ワークスペースを開きます。
- 2. MS Method を選択します。
- 3. **LC Method** を選択します。 LC システムは有効である必要があります。
- 4. 取得したデータを保存する Data File の名前を入力します。
- 5. 取得後のデータの処理に使用する Processing Method を選択します。
- 6. 処理されたデータが保存される Results File の名前を入力します。
- 7. **Plate Layout** をクリックします。 Plate Layout ウィンドウが開き、デフォルトでは、プレートのグラフィックが表示されます。
- 8. プレートのプロパティを設定します。 ウィンドウが更新され、選択したプレートタイプのグラフィックが表示されます。
- 9. グラフィック表示で、サンプルの位置をクリックします。 選択したサンプルの位置は、グラフィックは完全に強調表示されて表示されます。Batch ワークスペースは、サンプル位置が完全に定義されていない最初の行、つまり、Rack Type、Plate Type (ウェルが使用されている場合)、および Vial Position 値を含まない行から更新されます。グリッドには、この情報に従ってサンプル位置が表示されます。
- 10. 必要に応じてグラフィック表示でサンプル位置のクリックを続行し、Batch ワークスペースでグリッドに入力します。
 - Batch ワークスペースのグリッドにサンプル位置を入力すると、それに従ってグラフィック表示が更新されます。

ヒント! 指定したラックの種類に関連付けられたすべてのデータを削除するには、Clear All をクリックします。選択したラックの種類がプレートを識別する場合、Clear All の下のメニューには Clear Front と Clear Back が含まれます。

11. 選択された繰り返し注入のサンプルの位置は、グラフィック表示でサンプル位置をクリックします。

プレートレイアウトのグラフィック表示には、繰り返し注入のサンプルの位置が色付きの輪郭で表示され、Batch ワークスペースのグリッドには、それに対応するデータが表示されます。

図 5-11: プレートレイアウト-繰り返し注入のサンプルの位置(位置 1)



注: 選択されていない位置は灰色で表示され、一度選択された位置は灰色で縁取りされた青色で表示されます。

- 12. グラフィック表示でサンプルインデックスを表示するには、強調表示されたサンプル位置にカーソルを合わせます。 サンプルインデックスがツールチップで表示されます。
- 13. すべての位置を割り当てて確認したら、Plate Layout ウィンドウで **Close** をクリックし、 Batch**Save** ワークスペースでをクリックします。

プレートレイアウト機能を使用してバッチを作成(Echo® MS システム)

プレートレイアウト機能ではサンプルウェルプレートがグラフィック表示され、Batch ワークスペースのグリッドに入力する目的で使用できます。

- 1. Batch ワークスペースを開きます。
- 2. バッチグリッドの最初の行を完了します。
 - a. **MS Method** を選択します。
 - b. **AE Method** を選択します。
 - c. 取得したデータを保存する Data File の名前を入力します。
 - d. 取得後のデータの処理に使用する Processing Method を選択します。
 - e. 処理されたデータが保存される Results File の名前を入力します。
- 3. Plate Layout をクリックします。

Plate Layout ウィンドウが開き、デフォルトでは、ウェルプレートのグラフィックが表示されます。 その後、ウィンドウには、最後に使用されたプレートタイプ、または現在ハイライトされているサンプルに指定されたプレートタイプが表示されます。

- 4. **Plate Type** を選択します。 ウィンドウが更新され、選択したプレートタイプのグラフィックが表示されます。
- 5. **Sequence** フィールドについては、サンプルがプレート上に配置されている順序を表すアイコンをクリックしてください。次のオプションがあります。
 - Z-Seq (Z-シーケンス): サンプルは最初の行で左から右へ、次に2番目の行で左から右へというように配置されます。
 - **N-Seq** (N-シーケンス): サンプルは、最初の列で上から下に配置され、次に2列目で上から下に配置されます。
 - R-Ser-Seq (行-蛇行-シーケンス): サンプルは、最初の行で左から右、2番目の行で右から左、3番目の行で左から右というように配置されます。
 - C-Ser-Seq (列-蛇行-シーケンス): サンプルは、最初の列で上から下へ、2番目の列で下から上、3番目の列で上から下へというように配置されます。
- 6. グラフィック表示で、バッチに追加するサンプル位置をクリックし、シーケンスを選択して、Add Selected をクリックします。

ヒント! すべてのサンプルを追加するには、Select All をクリックします。すべての選択をクリアするには、Remove All をクリックします。

ヒント! 複数のウェルをドラッグして選択します。

選択したサンプルが Batch ワークスペースのグリッドに追加されます。

- 7. Close をクリックします。
- 8. バッチグリッドの残りのフィールドに入力します。
- 9. (オプション)バッチを保存します。
- 10. バッチを送信します。次のセクションを参照:バッチを送信。

コンポーネント濃度管理コンポーネント濃度を追加

バッチには、MS メソッド、処理メソッド、または Results Table で定義されたコンポーネント濃度が含まれています。この手順を使用して追加のコンポーネント濃度を追加します。

注: この手順を使用して追加されたコンポーネント濃度は、品質管理および標準タイプのサンプルで編集できます。コンポーネントを含む処理メソッドがサンプルで定義されている場合、コンポーネント濃度はバッチにも追加されます。処理メソッドによって追加されたコンポーネント濃度は、そのコンポーネントを含む処理メソッドを持つサンプルに対してのみ編集可能です。

- 1. バッチワークスペースで、Component Concentrations(<
 ☐)をクリックします。
- 2. Manage Components > Add Component をクリックします。

- 3. Component の名前を入力します。
- 4. **OK** をクリックします。 新しいコンポーネント濃度が現在のバッチに追加されます。

コンポーネント濃度を削除

この手順を使用してコンポーネント濃度をバッチから削除します。

- 1. バッチワークスペースで、Component Concentrations(図)をクリックします。
- 2. Manage Components > Remove Component をクリックします。
 コンポーネントのリストが表示されます。それには、Add Component Concentration コマンドで追加された、または MRM メソッドまたは処理メソッドがバッチに追加された際に追加されたすべてのコンポーネントが含まれています。
- 3. リストからコンポーネントを選択します。
- 4. **OK** をクリックします。

決定ルールを管理 決定ルールを追加

この手順を使用して決定ルールを追加します。

- Batch ワークスペースで、Decision Rules をクリックします。 Decision Rules ダイアログが開きます。
- 2. Add Rule をクリックします。
 Decision Rule Configuration ダイアログが開きます。
- 3. 決定ルールの名前を入力します。
- 4. フラグ設定ルール、決定ルールが評価されるタイミング、レスポンスなど、決定ルールのプロパティを定義します。*『ヘルプシステム』*のドキュメントを参照してください。
- 5. Save をクリックして決定ルールを保存します。
- 6. Save をクリックしてダイアログを閉じます。

注: Decision Rules ダイアログで、Save をクリックしない場合は、新しい決定ルールは保存されません。

決定ルールの変更

- Batch ワークスペースで、Decision Rules をクリックします。 Decision Rules ダイアログが開きます。
- 2. 変更する決定ルールの **Decision Rule Name** をクリックします。 Decision Rule Configuration ダイアログが開きます。
- 3. フラグ設定ルールなど決定ルールが評価されるタイミング、レスポンスを含む、Decision rule name や決定ルールの設定を変更します。『ヘルプシステム』のドキュメントを参照してください。
- 4. **Save** をクリックして決定ルールを保存します。

5. **Save** をクリックしてダイアログを閉じます。

注: Decision Rules ダイアログで、**Save** をクリックしない場合は、新しい決定ルールは保存されません。

決定ルールを削除

この手順を使用して、決定ルールを削除します。

- Batch ワークスペースで、Decision Rules.をクリックします。
 決定ルールダイアログが開きます。
- 2. Flagging Rule Used をクリックします。
- 3. Delete Rule をクリックして決定ルールを削除します。
- 4. Save をクリックします。

複製ルールを作成

この手順を使用して、複製ルールを作成します。

- 1. Batch ワークスペースで、**Decision Rules** をクリックします。 決定ルールダイアログが開きます。
- 2. 複製する決定ルールをクリックします。
- 3. Duplicate Rule をクリックします。
- 4. **Save** をクリックします。

決定ルールをインポート

この手順を使用して、決定ルールをインポートします。

- 1. Batch ワークスペースで、**Decision Rules** をクリックします。 決定ルールダイアログが開きます。
- 2. **Import List** をクリックします。
- 3. インポートするテキストファイルに移動して選択し、Open をクリックします。
- 4. **Save** をクリックします。

決定ルールをエクスポート

- 1. Batch ワークスペースで、**Decision Rules** をクリックします。 決定ルールダイアログが開きます。
- 2. Export List をクリックします。
- 3. レポートを保存するフォルダに移動し、ファイル名を入力してから Save をクリックします。
- 4. Cancel をクリックします。

システムの平衡化

1日の最初にシステムの平衡化を行った後に、新しいメソッドの実行、またはバッチの Submit を行います。平衡化は、次のサンプルまたはバッチのために、質量分析装置や LC システムまたは Echo® MS をウォームアップさせ、準備を行います。

- 1. Status Panel で **Equilibrate** をクリックします。 Equilibrate ダイアログが開きます。
- 2. MS Method リストから MS メソッドを選択します。
- 3. 次のいずれかの操作を行います。
 - LC Method リストから LC メソッドを選択します。
 - AE Method リストから AE メソッドを選択します。
- 4. **Time (min)**フィールドに、平衡時間を分単位で入力します。 (Echo® MS システム) 最低 10 分の平衡時間を推奨します。
- OK をクリックします。
 平衡化が完了すると、Status Panel のシステム状態は準備完了になります。

ヒント! Queue ワークスペースを開いて、平衡化の進行を監視します。 Queue ワークスペースは、平衡化が完了するのにどれだけの時間が必要かを示します。 平衡化が完了する前に停止するには、 Queue ワークスペースで **Stop** をクリックします。

バッチを送信

実施前提手順

- システムの平衡化。
- バッチワークスペースで Batch を開きます。
- Submit をクリックします。
 Submit Samples ダイアログが開きます。
- OK をクリックして続行します。

画面の一番上にエラーが表示された場合は、それを解決して、次に **Submit** を再度クリックします。すべてのエラーが解決されるまで、バッチはキューに追加されません。

ヒント! キューが開始していない場合は、Queue ワークスペースに移動して、メニューバーの **Start** をクリックします。

単一のサンプルを Batch ワークスペースからキューに送信

実施前提手順

- システムの平衡化。
- バッチワークスペースで Batch を開きます。
- 1. 各サンプルの行インデックス番号を選択します。
- Submit をクリックします。
 Submit Samples ダイアログが開きます。
- 3. **OK** をクリックして続行します。

画面の一番上にエラーが表示された場合は、それを解決して、次に **Submit** を再度クリックします。すべてのエラーが解決されるまで、バッチはキューに追加されません。

ヒント! キューが開始していない場合は、Queue ワークスペースに移動して、メニューバーの **Start** をクリックします。

複数のサンプルを Batch ワークスペースからキューに送信

実施前提手順

- システムの平衡化。
- バッチワークスペースで Batch を開きます。
- 1. 次のいずれかの操作を行います。
 - 各サンプルのサンプル行インデックス番号をクリックしながら、Ctrl を押します。
 - インデックス番号のリストを上下にドラッグします。

注: サンプルは、選択されるために提出され、バッチで表示されるためではありません。

- 2. **Submit** をクリックします。 Submit Samples ダイアログが開きます。
- 3. **OK** をクリックして続行します。

画面の一番上にエラーが表示された場合は、それを解決して、次に **Submit** を再度クリックします。すべてのエラーが解決されるまで、バッチはキューに追加されません。

ヒント! キューが開始していない場合は、Queue ワークスペースに移動して、メニューバーの **Start** をクリックします。

Queue ワークスペース

Queue ワークスペースには、以下が表示されます。

- キューの状態
- バッチの状態
- ・ サンプル取得と処理状態

このワークスペースでは、キュー内のバッチとサンプルを管理できます。

デフォルトでは、サンプルはキューに表示されません。サンプル情報は、バッチ名の下で折り畳まれています。バッチの状態、バッチ名、バッチ内のサンプルの数、および現在のバッチを測定するための残り時間が表示されます。

注: Echo® MS システムが使用されている場合、Queue ワークスペースにはバッチ情報のみが表示されます。サンプル情報はありません。

このワークスペースにある機能へのアクセスは、割り当てられた役割ごとに管理されています。次のドキュメントを参照: *『ラボ管理者ガイド』*。

注: データは SCIEX OS の wiff2 ファイルと、Analyst

注: サンプル取得中に、内蔵ダイバーターバルブの位置を手動で変更しないでください。

図 5-12: Queue ワークスペース



表 5-3: Queue ワークスペース列

ラベル	説明
バッチ名	キューに送信されたバッチの名前、バッチ内のサンプル数、および決定ルールの処理状況。 キューには、各バッチの行が含まれています。デフォルトでは、バッチは折りたたまれていますが、展開するとバッチ内のすべてのサンプルを表示できます。各サンプルについて、以下のカラムに情報が表示されます。 注:決定ルール処理を伴うバッチの場合、ソフトウェアは次のサンプルの取得を遅らせて、現在のサンプルの処理を終了させます。許容時間内に処理が完了しない場合、決定ルールは無効になります。遅延時間は、取
	一世の元 しない場合、決定ルールは無効になります。遅延時間は、取 得時間の 1.5 倍です。
Acquisition Status	(取得状態)データ取得の状況。状態アイコンの詳細については、次のセクションを参照: キューアイコン。
Est. Start Time	(予測開始時間)このサンプルの取得が開始された時間。
Acquisition Time	(取得時間)このサンプルの取得にかかった時間。

表 5-3: Queue ワークスペース列 (続き)

ラベル	説明
Sample Name	(サンプル名)バッチで指定されたサンプルの名前。
Sample ID	(サンプル ID)バッチで指定されたサンプルの識別子。
Barcode	(バーコード)バッチで指定されたサンプルバイアルのバーコード番号。
Rack Code	(ラックコード)バッチで指定された LC ラックの識別子。
Rack Position	(ラック位置)バッチで指定された LC ラックの設置場所。
Plate Code	(プレートコード)バッチで指定された LC プレートの識別子。
Plate Position	(プレート位置)バッチで指定された LC プレートの設置場所。
Vial Position	(バイアル位置)LC プレートまたはラック内のサンプルの位置。
MS Method	(MS メソッド) バッチで指定された MS メソッド。
LC Method	(LC メソッド) バッチで指定された LC メソッド。
Injection Volume	(注入量)注入するサンプルの量。
Data File	(データファイル)データを取得するデータファイルの名前
Scanned Barcode	(スキャンされたバーコード)バイアルの識別子。
User	(ユーザー)バッチを送信したユーザーの名前。
Project	(プロジェクト)データファイルが保存されるプロジェクト。
Data File Status	(データファイルの状態)データファイルの状態。
Auto Processing Status	(自動処理の状態)データ処理の状態。状態アイコンの詳細については、 次のセクションを参照: キューアイコン。
Processing Method	(処理メソッド)取得したデータの処理に使用する処理メソッド。既存の結果ファイルが使用されている場合、この列にはテキスト*Embedded Method*が含まれます。
Results File	(結果ファイル)処理されたデータが書き込まれるファイル。
Decision Rule Status	(決定ルールの状態)サンプルのフラグ設定状態と決定ルールによるアクション。
Decision Rule Summary	(決定ルールの概要)トリガーとなる決定ルールの名前。

キューの管理

測定は、サンプルが Batch ワークスペースから提出された後に始まります。バッチの提出前に、システムが平衡になっていることを確認してください。次のセクションを参照:システムの平衡化。

注: サンプル取得中に異常な終わり方をした場合は、サンプルをもう一度実行してください。停電によって異常な終わり方をした場合、オートサンプラーのトレイの温度が持続されず、サンプルの完全性が損なわれる恐れがあります。

次の表の機能を使用して、キュー内のサンプルとバッチを管理します。

表 5-4: Queue ワークスペース機能

実行する操作	実行する作業
列の表示または非表示	Manage > Display Columns をクリックします。次のセクションを参照:列の表示または非表示。
バッチにあるすべてのサンプル を見る	をクリックします。
バッチにあるすべてのサンプル を折り畳む	▲ をクリックします。
測定を開始する	Start をクリックします。サンプルのランを行う前にシステムの平 衡化を行います。
提出したサンプルの状態を見る	バッチのヘッダーをダブルクリックします。
選択したサンプルを再測定す	1. サンプルをクリックします。
a	2. Manage > Reacquire samples をクリックします。
選択したサンプルを削除する	1. サンプルをクリックします。
	2. Manage > Delete samples をクリックします。
選択したサンプルの下のすべ	1. サンプルをクリックします。
てのサンプルを削除する 	2. Manage > Delete samples below row selection をクリックします。
すべての測定したバッチまたは サンプルのキューをクリアする	Manage > Clear queue をクリックします。
選択した行からフォーカスを削除する	Manage > Clear all selections をクリックします。
選択したバッチまたはサンプル	1. バッチのヘッダーをクリックします。
をキューの一番上に移動する 	2. Manage > Move row to top をクリックします。
	注 : 測定されていない単一のバッチまたはサンプルのみが移動できます。
キュー内の選択したサンプルを	1. サンプルをクリックします。
上に移動する	2. Manage > Move row up をクリックします。
	注 : 測定されていない単一のサンプルのみを移動できます。
	1

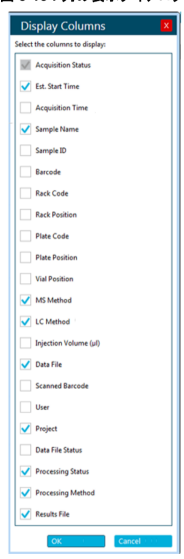
表 5-4: Queue ワークスペース機能 (続き)

実行する操作	実行する作業	
キュー内の選択したサンプルを	1. サンプルをクリックします。	
下に移動する	2. Manage > Move row down をクリックします。	
	注 : 測定されていない単一のサンプルのみを移動できます。	
すべてのサンプルとバッチを折 り畳む	Manage > Collapse all rows をクリックします。	
すべてのサンプルとバッチを表 示する	Manage > Expand all rows をクリックします。	
取得中のサンプルのデータを 表示する	次のいずれかの操作を行います。	
	注: Processing Status 列の左側にある列の 1 つをダブル クリックします。	
	・ Data Acquisition パネルで Open data exploration to	
	view real time data(人)をクリックします。	
測定されたサンプルのデータを 見る	Acquisition Status 列の緑色のチェックマーク(♥)をダブルクリックします。	
作成された Results file を表示 する	Processing Status 列の緑色のチェックマーク(♥)をダブルクリックします。	
スキャンされているバーコード	1. Manage > Display Columns をクリックします。	
バイアルを表示する	2. Select Columns ダイアログで Barcode または Scanned Barcode チェックボックス、あるいはその両方を選択します。次のセクションを参照:列の表示または非表示。	
	3. OK をクリックします。	
キューを停止する	1. Stop をクリックします。	
	2. Stop now または Stop after the current tasks are completed を選択します。	
	3. OK をクリックします。	
キューに入っている残りのサン	1. Cancel remaining processing をクリックします。	
プルすべての処理を停止する	2. Yes をクリックします。	
キューを印刷する	ワークスペースメニューから Print をクリックします。	

列の表示または非表示

- 1. Queue ワークスペースで、Manage > Display Columns.をクリックします。
- 2. 必要に応じて、Display Columns ダイアログの列チェックボックスを選択またはクリアします。 列の説明については、次を参照:表 5-3。

図 5-13: 列の表示ダイアログ



3. **OK** をクリックします。

キューアイコン

表 5-5: キューアイコン

アイコン	名称	説明
4	展開矢印	バッチにあるサンプルを表示します。

表 5-5: キューアイコン (続き)

アイコン	名称	説明	
4	折り畳み矢印	バッチにあるサンプルを非表示にします。	

表 5-6: 測定状態アイコン

アイコン 1	名称	説明
Ø	Completed	(Echo [®] MS システムには適用されません)サンプルまたは バッチ全体が正常に取得されました。このアイコンをダブル クリックして、Explorer ワークスペースでサンプルを開きま す。
		Echo® MS システム)バッチの測定に成功しました。このアイコンをダブルクリックして、Explorer ワークスペースでバッチを開きます。
A	Warning	(Echo® MS システムには適用されません)サンプルは測定されましたが、ユーザーが測定を停止または延長しました。
		(Echo® MS システム) バッチは測定されましたが、ユーザー が測定を停止または延長しました。
8	Failed	(Echo [®] MS システムには適用されません)サンプルまたは バッチ内のサンプルが正常に取得されませんでした。
		(Echo [®] MS システム) バッチまたはバッチ内のサンプルの 測定に失敗しました。
×	Failed	(Echo [®] MS システムには適用されません)キャリブレーションサンプルが許容基準を満たしていませんでした。アイコンをダブルクリックして、状態レポートを確認してください。
		(Echo [®] MS システム)キャリブレーションバッチが合否基準 を満たしていませんでした。アイコンをダブルクリックして、状態レポートを確認してください。
0	In Progress	サンプルまたはバッチは測定中です。
0	Waiting	サンプルまたはバッチはまだ測定されていないか、測定が進行中です。
!	Barcode Warning	バーコードの読み取りエラーまたはバーコードスキャンおよ びサンプルの不一致がありました。

¹ 決定ルールが使用されている場合、取得の状態は決定ルールの影響を受ける可能性があります。たとえば、決定ルールはサンプルを中止したり、キューを停止したりします。決定ルールでは、バッチ内のすべてのサンプルが考慮され、サンプルが異なる結果ファイルに処理されている場合は、関連する結果ファイルが考慮されます。キューに表示されなくなったサンプルも考慮されます。

表 5-7: 処理状態アイコン

アイコン ²	名称	説明	
I I		(Echo [®] MS システムには適用されません) サンプルが正常 に処理されました。このアイコンをダブルクリックして、 Analytics ワークスペースで結果ファイルを開きます。	
		(Echo [®] MS システム) バッチの処理に成功しました。このアイコンをダブルクリックして、Analytics ワークスペースで結果ファイルを開きます。	
A	Warning ユーザーによって処理が停止されました。		
8	Failed	(Echo [®] MS システムには適用されません)サンプルは正常に処理されませんでした。	
		(Echo [®] MS システム)バッチの処理に失敗しました。	
0	In Progress	(Echo [®] MS システムには適用されません)サンプルは処理 中です。	
		(Echo [®] MS システム)バッチの処理が進行中です。	
0	Waiting	(Echo [®] MS システムには適用されません)サンプルは正常に処理されませんでした。	
		(Echo [®] MS システム)バッチは未処理です。	

表 5-8: 決定ルールの状態アイコン

アイコン ³	名称	説明
~	Flagging rule passed	サンプルは、決定ルールで構成されたフラグ設定ルールの合格基準を満たしています。
A	Flagging rule marginal	サンプルは、決定ルールで構成されたフラグ設定ルールの限界基準を満たしています。
•	Flagging rule failed	サンプルは、決定ルールで構成されたフラグ設定ルールの 失敗基準を満たしています。
Ø	Queue stopped	キューは、決定ルールに基づいて停止されます。このアイコンは、キューが停止して次のバッチが取得されるときにも表示されます。

Processing Status 列が空の場合、サンプルに対して処理メソッドまたは結果ファイルが選択されていません。

³ フラグ設定状態のアイコンとそのツールチップは、ユーザーが決定ルール名、フラグ設定ルール名、および実行されたアクションにカーソルを合わせると表示されます。

⁴ ユーザーがすべての標準が取得された後にルールを評価することを選択した場合、フラグが設定されたサンプルの状態は遡って更新されます。

表 5-8: 決定ルールの状態アイコン (続き)

アイコン	名称	説明
=	Sample injected	決定ルールに基づいてサンプルが再注入されるか、決定ル ールで設定されたバイアルからサンプルが注入されます。

表 5-9: データファイルの状態アイコン

アイコン	名称	説明	
Ø	Transfer Complete	(Echo® MS システムには適用されません)サンプルはネット ワークプロジェクトに正常に転送されました。	
		(Echo [®] MS システム)バッチはネットワークプロジェクトに正常に転送されました。	
A	Transfer in Process	(Echo [®] MS システム) サンプルはネットワークプロジェクトに 転送中です。	
		(Echo [®] MS システム) バッチはネットワークプロジェクトに転送中です。	
		(Echo® MS システムには適用されません)サンプル転送が 失敗しました。SCIEX OS は、サンプルの転送を再度試みま す。	
		(Echo [®] MS システム)バッチの転送に失敗しました。 SCIEX OS は、バッチの転送を再度試みます。	

MS Tune ワークスペース

.dat ファイルは、装置データが保存される際にソフトウェアによって作成されます。このファイルを使用して、以前のパラメータ状態を復元します。dat バックアップファイルは、ファイルがバックアップされた時刻ではなく、ファイルが作成された時刻を使用して名前が付けられます。

注: (SCIEX 4500、5500、5500+、6500、および 6500+システム)装置の最適化は ESI プローブのみを使用して行ってください。

注: (SCIEX 7500 システム)機器の最適化は、Analytical プローブと対応する E Lens テクノロジを使用して実行する必要があります。強度仕様はこの構成にのみ適用されます。

このワークスペースにある機能へのアクセスは、割り当てられた役割ごとに管理されています。*『ラボ管理者ガイド』*のドキュメントを参照してください。

検出器の最適化

システム感度が低い場合は、この手順に従って検出器の電圧が最適化されていることを確認します。手順の実行中はソフトウェアが検出器の電圧を調整し、最適な感度を提供します。最適化が完了したら、最適化された値を保存したり変更を破棄したりできます。

注: この手順は、高質量と低質量の両方のモードで実行してください。

- 1. MS Tune ワークスペースを開きます。
- 2. Tuning Procedures リストから、次のいずれかの操作を行います。
 - Positive Detector Optimization または Negative Detector Optimization を選択します。
 - Detector Optimization を選択します。

Introduction(はじめに)ページが表示されます。最適化プロセスの目的、前提条件、手順を説明します。

- 3. シリンジポンプが適切に構成されていることを確認します。 システムユーザーガイドのドキュメントを参照してください。 次に **Next** をクリックします。
- 4. スプレーが安定していることを確認してから、Next をクリックします。
- 5. 画面上の指示に従ってください。*『ヘルプシステム』*のドキュメントを参照してください。 最適化レポートが表示されます。
- (オプション)下記の手順でレポートを保存します。
 - a. Report(レポート)ページで、**Save report as** をクリックします。
 - b. レポートを保存するフォルダに移動し、File name を入力してから Save をクリックします。

注: ソフトウェアも、対応する wiff データファイルと最適化レポートを同じフォルダに保存します。

- 7. Next をクリックします。
- 8. **Save Settings** をクリックします。 「チューニング設定が保存されました」というメッセージが表示されます。

MS スキャンのチューニング

注: この手順は、高質量と低質量の両方のモードで実行してください。

- 1. MS Tune ワークスペースを開きます。
- 2. **Tuning Procedures > MS Scan Tuning** をクリックします。 MS Scan Tuning Settings 画面が表示されます。
- 3. Verify MS scans または Tune and calibrate MS scans を選択します。 次のドキュメントを参照: 『ヘルプシステム』。

Verify MS scans が選択されている場合は、Show tuning status を選択して合格または不合格のステータスを表示します。

- 4. 使用するチューニング手順を選択します。次のドキュメントを参照: 『ヘルプシステム』。
- 5. 選択したチューニング手順の手順設定を行います。
- 6. **Next** をクリックします。 Introduction(はじめに)ページが表示されます。チューニング手順の目的、前提条件、手順を 説明します。次のドキュメントを参照: *『ヘルプシステム』*。

7. **Next** をクリックします。

Achieve Stable Spray(安定したスプレーの実現)ページが表示されます。

図 5-14: 例: 安定したスプレー(正極性、低質量モード)

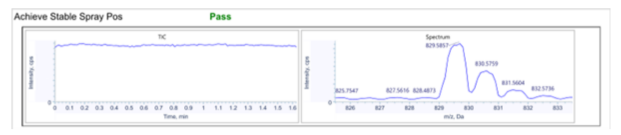
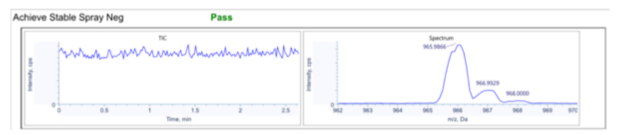


図 5-15: 例: 安定したスプレー(負極性、高質量モード)



- 8. スプレーが安定するまで待ち、Next をクリックします。
- 9. イオン源ガス 1 を最適化します。次のドキュメントを参照: 『ヘルプシステム』。 ソフトウェアは、ユーザーが選択したスキャン種類とスキャン速度を最適化できるよう導きます。
- 10. 画面上の指示に従ってください。

最適化 Report(レポート)ページが表示されます。次の図は、高質量モードで実行される手順のグラフの例を示しています。画像は説明のみを目的としています。手順が低質量モードで実行される場合、ピーク 1522(正)および 1566(負)はグラフに表示されません。対象ピークと形状は、Q1 と Q3 のスキャン種類で類似しています。

図 5-16:例:正 Q1 スキャン(高質量モード)

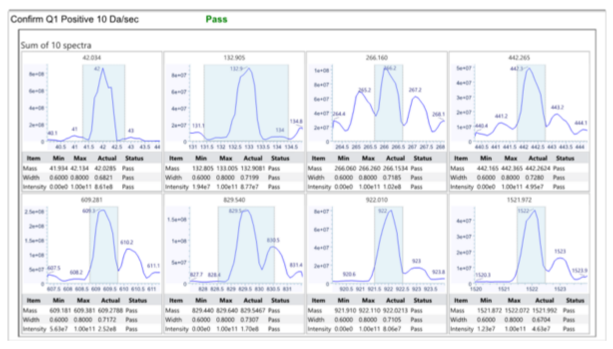


図 5-17:例:負 Q1 スキャン(高質量モード)



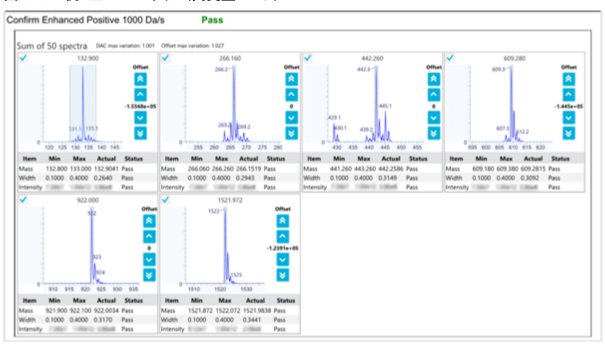


図 5-18: 例: 正 LIT スキャン(高質量モード)

図 5-19: 例: 負 LIT スキャン(高質量モード)



- 11. (オプション)下記の手順でレポートを保存します。
 - a. Report(レポート)ページで、Save report as をクリックします。
 - b. レポートを保存するフォルダに移動し、File name を入力してから Save をクリックします。

注: ソフトウェアも、対応する wiff データファイルと最適化レポートを同じフォルダに保存します。

- 12. Next をクリックします。
- 13. **Save Settings** をクリックします。 「チューニング設定が保存されました」というメッセージが表示されます。

装置データの復元

各チューニング手順の最後にユーザーがチューニング設定を保存すると、ソフトウェアにより装置データファイル(dat)のコピーが生成され、現在の dat ファイルが更新されます。以前に保存した設定は、Restore Instrument Data 機能を使用して復元できます。

各チューニング手順を実行すると、最適化された結果を追跡するためにレポートとデータファイルが 生成されます。デフォルトでは.wiff2 データファイルおよびレポートは、D:\SCIEX OS Data\Optimization にあります。

- 1. MS Tune ワークスペースを開きます。
- 2. **Restore Instrument Data** メニューから、復元するタイムスタンプが以前の dat ファイルを選択します。

図 5-20:装置チューニングおよび最適化ダイアログ



- 3. (オプション)次の手順に従って、復元する dat ファイルのレポートを表示します。
 - a. View Report をクリックします。
 - b. 選択した装置データファイルのレポートが生成された場合は、レポートファイルに移動して ダブルクリックして開きます。
- 4. Yes をクリックします。

Explorer ワークスペース

このワークスペースにある機能へのアクセスは、割り当てられた役割ごとに管理されています。*『ラボ管理者ガイド』*のドキュメントを参照してください。

サンプルを開く

Explorer ワークスペースでデータレビュータスクを実行する前に、レビューするサンプルを開きます。

- 1. Explorer ワークスペースを開きます。
- 2. 単一のサンプルを開くには、次の手順に従います。
 - a. **File > Open Sample** をクリックします。 Select Sample ダイアログが開きます。
 - b. 開くサンプルを参照して選択します。
 - c. **OK** をクリックします。
- 3. 複数のサンプルを開くには、次の手順に従います。
 - a. File > Open Multiple Samples をクリックします。
 - b. Select Samples ダイアログで、Available リストからサンプルを選択して矢印をクリックし、ファイルを Selected リストに移動します。

ヒント! サンプルを 1 つ選択するには、ファイルを展開してサンプルをクリックし、矢印をクリックします。

c. **OK** をクリックします。

分析試料の存在の確認

実施前提手順

- サンプルを開く。
- 1. イオンを抽出します。次のセクションを参照:イオンの抽出。
- 2. (オプション)データとピークのテーブルを表示します。参照してください:データおよびピーク表の表示。
- 3. 化合物のピーク領域、強度、質量、および電荷状態を確認します。ピーク領域、強度、質量、フルスキャンデータタイプの場合は、化合物の電荷状態を確認します。
 - SCIEX Triple Quad システムの場合、電荷状態はフルスキャンデータタイプでのみ利用可能です。

イオンの抽出

実施前提手順 ・ サンプルを開く。

重なっている1つ以上の抽出イオンクロマトグラム(XIC)を計算する目的で使用します。これは、保持時間を関数とした一定の質量範囲にわたる強度和のプロットです。

1. Show > Extract Ion Chromatogram (XIC)をクリックします。

図 6-1: メニューを表示: 抽出したイオンのクロマトグラム(XIC)

Sho	w	
$\hat{\mathbf{U}}$	Total Ion Chromatogram (TIC)	Ctrl+T
企	Extracted Ion Chromatogram (XIC)	Ctrl+E
企	Base Peak Chromatogram (BPC)	Ctrl+B

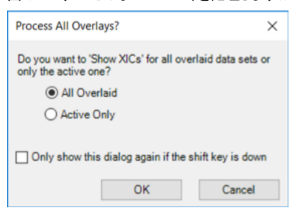
- 2. Specify XIC Ranges ダイアログが開いたら、次の手順を実行します。
 - a. Center、Width、Compound の値を入力するか、値をインポートします。

注: XIC のデフォルトのタイトルは、特定の行のセルに表示されている化合物名で構成されています。

ヒント! Center/Width モードを使用している場合、**Center** 値として質量ではなく化学式を指定できます。H のような中性の組成物 $_2O$ を使用すると、陽イオンは、正モードの場合は自動的に追加され、負モードの場合は差し引かれます。たとえば、H の m/z 比 $_3O^+$ は正モードに使用されます。組成の末尾に+n または-n を付けて、明示的に電荷状態を指定します。n は電荷状態を表し、n を省略した場合は 1 とみなされます。たとえば、 H_2ONa^+ が指定されている場合、m/z 比(H_2ONa^+ の)がそのまま使用されます。

- b. (オプション)右クリックメニューの機能を使用して、イオン抽出のオプションをカスタマイズ します。詳細な情報については、*『ヘルプシステム』*のドキュメントを参照してください。
- c. **OK** をクリックします。 アクティブなグラフに、別のサンプルとオーバーレイしている系列が含まれている場合は、 Process All Overlays? ダイアログが開きます。

図 6-2: すべてのオーバーレイを処理しますか?ダイアログ



- 3. Select MRMs ダイアログが開いたら、XIC に含める MRM を選択して、**OK** をクリックします。
- 4. Process All Overlays? ダイアログが開いたら、次の手順に従います。
 - a. 次のいずれかの操作を行います。
 - 使用可能なすべてのサンプルについて XIC のオーバーレイを生成するには、AII Overlaid を選択します。
 - 現在アクティブなサンプルだけで XIC を生成するには、Active Only を選択します。
 - b. **OK** をクリックします。

Only show this dialog again if the shift key is down チェックボックスが選択されている場合は、ユーザーが Shift キーを押してオプションを変更するまで、選択されているアクションが使用されます。

トータルイオンクロマトグラムを開く

実施前提手順

サンプルを開く。

トータルイオンクロマトグラム(TIC)は、一連の質量スキャンから得られたすべてのイオンの強度寄与を合計することで作成されます。TIC を使用して、データセット全体を単一のペインで表示します。TIC は、クロマトグラムのペインの時間に対してプロットされたスキャンのすべてのイオンの強度の合計で構成されています。

- Show > Total Ion Chromatogram (TIC)をクリックします。.
 アクティブなグラフに、別のサンプルとオーバーレイしている系列が含まれている場合は、すべてのオーバーレイを処理しますか?ダイアログが開きます。
- 2. すべてのオーバーレイを処理しますか?ダイアログが開いたら、次の手順に従います。
 - a. 次のいずれかの操作を行います。
 - 使用可能なすべてのサンプルについて TIC のオーバーレイを生成するには、AII
 Overlaid を選択します。

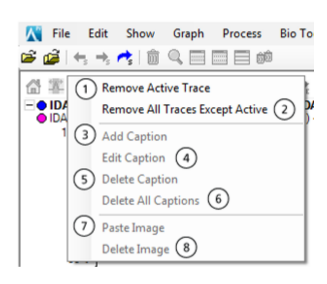
- 現在アクティブなサンプルだけで TIC を生成するには、Active Only を選択します。
- b. **OK** をクリックします。

Only show this dialog again if the shift key is down チェックボックスが選択されている場合は、ユーザーが Shift キーを押してオプションを変更するまで、選択されているアクションが使用されます。

3. TIC を右クリックして、右クリックメニューの機能を使用します。

図 6-3:トータルイオンクロマトグラムの右クリックメニュー





項目	説明
1	重なっているトレースが複数存在する場合に使用できます。現在アクティブなトレースがグラフから削除されます。現在アクティブではないトレースを削除するには、目的のトレースをアクティブにしてからこの機能を選択します。
2	重なっているトレースが複数存在する場合に使用できます。現在アクティブなトレースを除き、すべてのトレースが削除されます。保持するトレースが現在アクティブではない場合は、目的のトレースをアクティブにしてからこの機能を選択します。

項目	説明	
3	グラフにテキストを追加します。	
	必要に応じて Font をクリックし、フォントのプロパティを調整してから OK を クリックします。キャプションは、ユーザーが右クリックしてメニューを開いた (x, y)位置に追加されます。	
	キャプションの追加後は、ドラッグして別の場所に移動できます。X 軸または Y 軸にドラッグすると、ドラッグ操作が取り消されます。	
	\d および\u という文字列は、特別に扱われます。前者の場合、その直後に続く1 文字が下付き文字として描画され、後者の場合は上付き文字として描画されます。 どちらの場合も、特殊文字は表示されません。これは、化学式を表現する場合に特に便利です。たとえば、「H\d3O\u+」は H と表示されます3O+。	
4	選択したキャプションを編集します。このダイアログは、キャプションをダブルクリックして開くこともできます。	
5	選択したキャプションを削除します。また、キャプションをグラフの外までドラッグすると削除されます。	
6	グラフに 1 つ以上のキャプションが存在する場合に使用できます。1 回の操作ですべてのキャプションが削除されます。	
7	グラフに画像を貼り付けます。	
8	選択した画像をグラフから削除します。	

ベースピーククロマトグラムを開く

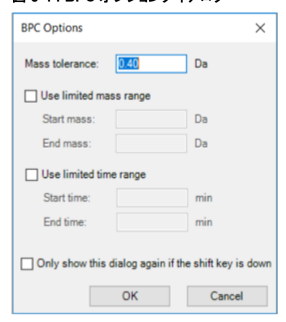
実施前提手順

サンプルを開く。

各スペクトルにおける最大ピークの強度を時間の関数としてプロットします。

1. Show > Base Peak Chromatogram (BPC)をクリックします。

図 6-4: BPC オプションダイアログ

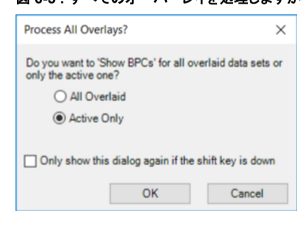


2. BPC Options ダイアログのフィールドに入力します。フィールドの詳細については、『ヘルプシステム』のドキュメントを参照してください。

注: ベースピーククロマトグラムの生成中に、単一の選択範囲が 1.0 分を超えて広がっている クロマトグラムがアクティブになっている場合、時間範囲は、デフォルトでその選択範囲の時間 範囲になります。それ以外の場合は、最後の時間範囲が使用されます。時間範囲を制限する ことで、ユーザーが手動で範囲を入力する手間を省けます。

アクティブなグラフに、別のサンプルとオーバーレイしている系列が含まれている場合は、Process All Overlays? ダイアログが開きます。

図 6-5: すべてのオーバーレイを処理しますか?ダイアログ



- 3. Process All Overlays? ダイアログが開いたら、次の手順に従います。
 - a. 次のいずれかの操作を行います。

- 使用可能なすべてのサンプルについて BPC のオーバーレイを生成するには、All Overlaid を選択します。
- 現在アクティブなサンプルだけで BPC を生成するには、Active Only を選択します。
- b. **OK** をクリックします。

Only show this dialog again if the shift key is down チェックボックスが選択されている場合は、ユーザーが Shift キーを押してオプションを変更するまで、選択されているアクションが使用されます。

データおよびピーク表の表示

実施前提手順

サンプルを開く。

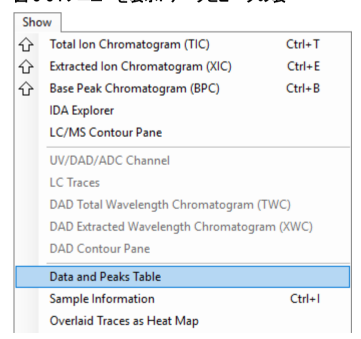
データおよびピーク表は、2種類の表で構成されています。データ表にはデータセットを構成する生データの(X、Y)値が表示され、ピーク表にはピーク自体の情報が表示されます。この表は、グラフがアクティブの場合に生成されます。

注: 表示されるのは、グラフの Y 軸に対して青い矢印を使用して設定した現在のしきい値を超えているピークだけです。次のセクションを参照: グラフのデータの操作。

この機能は、現在アクティブなデータに対して 2 種類の表で構成されたペインを表示する目的で使用します。2 種類の表とは、生データの(X、Y)値が表示される表とピークのリストが表示される表です。

1. Show > Data and Peaks Table をクリックします。

図 6-6:メニューを表示: データとピークの表



2. 次の表の手順を使用します。

表 6-1: データおよびピークテーブルの機能

実行する操作	実行する作業
そのフィールドを基準として表 を並べ替える	列見出しをクリックします。
現在選択されているセルをコピーする	表内で右クリックして、 Copy をクリックします。Data タブがアクティブの場合は、選択されている Y 値および Y 値がコピーされます。Peaks タブがアクティブの場合は、選択されているピーク情報がコピーされます。
選択した行だけをコピーする	まず行選択列でドラッグして行を選択してから、Shift または Ctrl キーを使用して複数の行を選択します。次に、表内で右ク リックして、Copy をクリックします。
複数の列を選択する	Ctrl キーを押しながら列見出しをクリックします。単に列見出しをクリックした場合は、列が並べ替えられます。
表全体をコピーする	Edit > Select All をクリックし、Edit > Copy をクリックします。
テキストとしてデータをエクスポ ートする	ペイン内で右クリックし、Export Data as Text をクリックします。
	指定したファイルにデータリスト全体を保存します。x 値と y 値 はタブで区切られており、各(x、y)ペアの後にはハードリターン が続きます。
テキストとしてピークリストをエ クスポートする。	ペイン内で右クリックし、Export Peak List as Text をクリックします。
	指定したファイルにピークリスト全体を保存します。これには、関連付けられたグラフの Y 軸で設定されている現在のしきい値を下回っているピークは含まれません。ピークメトリックはタブで区切られ、各ピークの後にハードリターンがあります。

3. 化合物のピーク領域、強度、質量、および電荷状態を確認します。ピーク領域、強度、質量、フルスキャンデータタイプのみの場合は、化合物の電荷状態を確認します。

注: 電荷状態は、フルスキャンデータタイプでのみ使用できます。

サンプル情報の表示

実施前提手順

サンプルを開く。

Sample Information ペインには、アクティブデータの取得に使用されている実験の説明がテキスト情報として表示されます。この情報には、サンプル名やデータ収集に関する情報(実験の回数やタイプなど)といった、サンプルに固有の情報が含まれています。

同一のデータファイルの異なるサンプルに関連付けられた複数の Sample Information ペインが表示されている場合は、いずれかのペインのツリービューで項目をクリックすると、他のすべてのペインでは対応するセクションまでスクロールします。これは、すべてのペインに同じ名前を持つセクションが存在することを前提とした機能です。この機能は、2 つの類似した(ただし同一ではない) Sample Information ペインを比較する場合に便利です。

Show > Sample Information をクリックします。

グラフ選択情報の表示

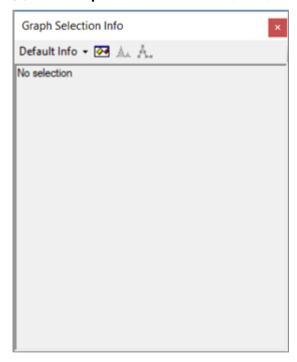
実施前提手順

サンプルを開く。

Graph Selection Information ダイアログは、クロマトグラムまたはスペクトルで選択されている領域の情報が表示され、このようなペインのいずれかがアクティブの場合に生成されます。

1. Window > Graph Selection Window をクリックします。

図 6-7: Graph Selection Info ダイアログ



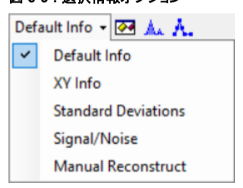
2. クロマトグラムまたはスペクトルグラフで1つ以上の選択を行います。

Graph Selection Info Default Info - 24 A. A. Selected Start Time: 4.595 min Selected End Time: 4.972 min Selected Points: 422 to 456 Min. Intensity: 0.00 cps 6808.00 cps Max. Intensity: Sum Intensity: 13100.00 cps Peak Time: 4.728 min Peak Width at 50%: 0.012 min Points Across Peak at 50%: Peak Width at Base: 0.081 min Points Across Peak at Base: Peak Area: 5372.31

図 6-8: Graph Selection Info ダイアログ

3. リストからオプションを選択します。 Default Info、 XY Info、 Standard Deviations、 Signal/Noise、 または Manual Reconstruct (該当する場合)。

図 6-9: 選択情報オプション



ダイアログのフィールドの説明については、*『ヘルプシステム』*のドキュメントを参照してください。

- 4. (オプション)S/N 比を手動で計算します。
 - a. クロマトグラフを選択するか、Mass Reconstruction ワークフローで再構成グラフを選択します。
 - b. ノイズ領域とターゲットピークの両方を、Shift キーを使って複数選択します。
 - c. Default Info > Signal/Noise を選択します。
- 5. (オプション) **Options**(♠)をクリックし、グラフ情報オプションを設定してから、**OK** をクリックします。オプションの説明については、『ヘルプシステム』のドキュメントを参照してください。

たとえば、ノイズ乗数として3シグマを使用するには、Noise multipler for S/N を3に設定します。

- 6. (オプション)Fill Peaks(▲)をクリックします。 アクティブなグラフは、暗い塗りと明るい塗りを交互に使用してピークを塗りつぶすモードと、塗りつぶさないモードを切り替えます。この機能は、Peak Width at Base に対応するピークの範囲を確認する場合に便利です。
- 7. (オプション) Show Point Symbols (^)をクリックします。 アクティブペインのすべてのスペクトルは、データポイントをポイント記号で示すモードと、そのようにしないモードを切り替えます。この機能は、メインウィンドウに表示されるテキスト情報を使用するだけでなく、ピークを細かく調べ、どのくらいのデータポイント数で構成されているのかを確認する場合に便利です。

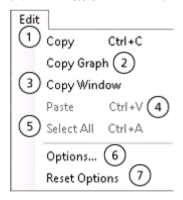
グラフの設定の編集

実施前提手順

サンプルを開く。

Edit をクリックし、Edit メニューの機能を使用します。

図 6-10:編集メニュー:オプション



項目	説明	
1	現在のデータをクリップボードにコピーします。スペクトルまたはクロマトグラムがアクティブの場合、そのアクティブなグラフの画像がコピーされます。	
2	スペクトルまたはクロマトグラムがアクティブな場合、現在のグラフを画像としてクリップボードにコピーします。	
3	アクティブなウィンドウ全体の画像をクリップボードにコピーします。ウィンドウのタイトルバーおよび各種ペインのツールバーは含まれません。	
4	現在のビューのクリップボードからデータを貼り付けます。	
5	表がアクティブの場合は、表内のすべての行を選択します。テキストペインが アクティブの場合は、すべてのテキストを選択します。	

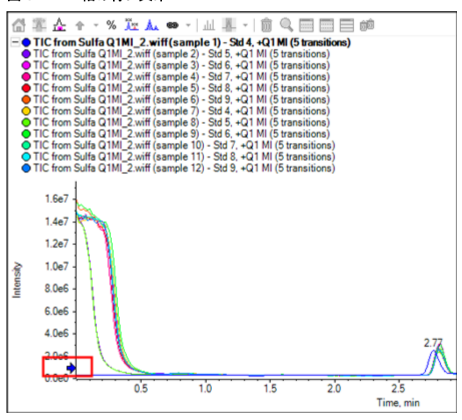
項目	説明
6	グラフの外観、ピークのラベル付けと検出、自動処理、XIC 範囲の計算に関するオプションを設定できます。次のセクションを参照:オプションの設定。
7	デフォルトのエクスプローラオプションを復元します。次のセクションを参照: オプションのリセット。

グラフのデータの操作

実施前提手順

- サンプルを開く。
- 1. ピークのラベル付けや、それに伴う Data and Peaks 表などの機能に対するしきい値を設定 するには、グラフの Y 軸に表示される青い矢印をドラッグします。

図 6-11: Y 軸の青い矢印



2. **Graph** メニューの機能を使用します。

図 6-12:グラフメニュー:オプション

Graph
1) Set Selection
Expand Selected Y-Values By (2)
3 Clear Expansion Ranges
Remove Active Trace 4
5) Remove All Traces Except Active
Remove Traces Below Threshold 6
7) Fade Inactive Traces
Invert Second Overlay (8)
9 Sum Graph Traces
分 Split Traces into Separate Panes (10)
(11) Set Graph Title(s)
Set Active Trace Color (12)
(13) Set Trace Colors Using Titles
Duplicate Active Data Ctrl+K (14)
(15) Duplicate Graph Ctrl+Shift+K
Offset Traces in X and Y (16)
17 Remove XY Offset

項目	説明	
1	後続の操作で処理されるグラフの部分を選択します。たとえば、クロマトグラムの領域を選択してダブルクリックし、平均スペクトルを取得します。 Set Selection 機能を使用して具体的な X の範囲を入力すると、カーソルを使用した場合よりも正確に選択部分を設定できます。	
	a. Graph > Set Selection をクリックします。	
	Expand Selection ダイアログが開きます。	
	b. Center と Width の値を入力します。	
	c. OK をクリックします。	
	ヒント! グラフ内での選択部分を手動で設定するには、プロット領域でカーソルをドラッグして選択を行います。 Shift キーを押すと、現在の選択部分が保持されます。	

項目	説明		
2	プロットを目的として、指定した係数の範囲内で Y 値を拡大します。		
	a. 1 つまたは複数のサンプルを開きます。		
	b. グラフの部分を選択します。		
	c. Graph > Expand Selected Y-Values by をクリックします。		
	Expand Selection ダイアログが開きます。		
	d. 拡大係数を入力します。		
	e. OK をクリックします。		
3	すべての拡大範囲を解除します。 ・ 拡大された範囲が存在するグラフで、Graph > Clear Expansion Ranges をクリックします。		
4	現在アクティブなトレースがグラフから削除されます。この機能は、重なっているトレースが複数存在する場合に使用できます。 ・ 重なっているトレースが複数存在するグラフで、Graph > Remove Active Trace をクリックします。		
5	現在アクティブなトレースを除き、すべてのトレースが削除されます。この機能は、重なっているトレースが複数存在する場合に使用できます。 ・ 重なっているトレースが複数存在するグラフで、Graph > Remove All Traces Except Active をクリックします。		
6	現在のしきい値設定を下回るすべてのデータポイントについて、重なっている トレースがグラフから削除されます。 X 範囲の一部だけが表示されるようにグラフが現在ズームされている場合		
	は、ダイアログが開きます。このダイアログでは、範囲全体を使用してしきい値を下回るトレースを削除するのか、現在表示されている部分だけを使用するのか選択できます。		
	 重なっているトレースが複数存在するグラフで、Graph > Remove Traces Below Threshold をクリックします。 		
7	アクティブなグラフに重なっているトレースが複数存在する場合は、現在アクティブなトレースを除き、通常よりも淡い色合いで表示します。この機能は、アクティブなトレースを注視する場合に使用します。アクティブではないトレースは、目立たなくなります。元のスタイルに戻すには、もう一度この機能を選択します。 ・ 重なっているトレースが複数存在するグラフで、Graph > Fade Inactive		
	Trace をクリックします。		
8	アクティブなグラフに複数のオーバーレイされたトレースが含まれている場合、2番目のトレースを反転します。これにより、類似する2つのトレースを 視覚的に比較しやすくなります。元の表示に戻すには、Invert Second Overlay を再度選択します。		

項目	説明		
9	グラフを、個別のトレースをすべて合計した単一のトレースに置き換えます。 ・ 重なっているトレースが複数存在するアクティブなグラフで、Graph > Sum Graph Traces をクリックします。		
10	個別のオーバーレイごとにグラフを作成します。たとえば、3 つのトレースが 重なったグラフでこの機能を選択すると、最終的には 4 つのペインで構成さ れることになります。1 つはオーバーレイが表示された元のグラフで、残りに はそれぞれ個別のデータセットが表示されます。 a. 重なっているトレースが複数存在するアクティブなグラフで、Graph > Split Traces into Separate Panes をクリックします。		
	列数ダイアログが開きます。		
	b. 出力の列数を選択します。		
	必要な行数は、行数と重なっているトレースの数に基づいて決定しま す。		
	c. チェックボックスを選択して、新しいウィンドウでペインを開きます。チェックボックスが選択されていない場合、ペインは同じウィンドウ内に配置されます。		
11	Set Titles ダイアログが開きます。このオプションを使用して、トレースのタイトルを手動で変更します。		
12	Color ダイアログが開きます。このオプションを使用して、現在アクティブなグラフトレースのカラーを設定します。		
13	Set Trace Colors Using Titles ダイアログが開きます。複数のグラフトレースが重なっている場合、各オーバーレイにはデフォルトのカラーが使用されます。タイトルに特定のテキストが含まれているトレースに対して特定のカラーを使用する場合は、このオプションを使用します。		
14	現在アクティブなグラフデータのコピーを作成し、グラフに追加します。この機能は、特定のデータ処理操作による影響を確認する目的で使用します。たとえば、この機能を使用してデータを複製し、2つのトレースのいずれかをスムージング処理すると、グラフには処理前と処理後のデータが重なって表示されることになります。		
	• アクティブなグラフで、Graph > Duplicate Active Data をクリックします。		
15	現在アクティブなグラフのコピーを作成します。この機能は、特定のデータ処理操作による影響を確認する目的で使用します。たとえば、この機能を使用してデータを複製し、2 つのトレースのいずれかをスムージング処理すると、2 つの独立したグラフに処理前と処理後のデータが表示されることになります。一方のグラフをズームすると他方も自動的にズームされるように、X 軸をリンクしておきます。		
	・ アクティブなグラフで、Graph > Duplicate Graph をクリックします。		

項目	説明
16	Offset Traces ダイアログが開きます。このオプションは、重なっている一連のグラフトレースから3次元の積層グラフを作成する場合に使用します。
17	生成されたオフセットを TIC から削除します。

ダブルペインの操作ツールの使用

実施前提手順

• Explorer ワークスペースを開きます。

ペインの右端に並んでいるアイコンを使用して、2 つのペイン(ソースペインとターゲットペイン)で操作を実行します。次のセクションを参照:表 6-2。どのような場合でも、ソースペインでアイコンをクリックして、ターゲットペインにドラッグします。

表 6-2: ダブルペインのツール

アイコン	名称	説明
4	Move Pane(ペインの 移動)	ペインの相対的な位置を変更します。各ペインの右上に表示されます。1つのペインのアイコンをクリックして、第2のペインの上、下、左、または右側部分にドラッグします。カーソルが解放された場所に応じて、最初のペインは、第2のペインに関連して位置が変更されます。ペインをドラッグすると、第2のペインの1辺が赤で強調表示され、最初のペインが配置される場所が示されます。 注: また、一方のウィンドウから他方のウィンドウにペインをドラッグすることもできます。
+	Add Data(データの加算)	ポイントごとに 2 つのデータセットを合計します。最初にクリックしたソースペインのデータが、アイコンをリリースしたターゲットペインのデータに加算されます。変更したペインのタイトルが更新され、データが変更されたことを示します。注:同じ種類の 2 つのデータセットのみを加算できます。たとえば、クロマトグラムにスペクトルを加算することはできません。 ヒント! ターゲットグラフに複数の重なっているトレースが含まれている場合、デフォルトでは、ソースデータはアクティブなターゲットデータだけに加算されます。ソースをターゲットペインのすべてのデータセットに加算するには、Ctrl キーを押しながら操作します。

表 6-2:ダブルペインのツール (続き)

アイコン	名称	説明
_	Subtract Data(データ の減算)	質量スペクトルからバックグラウンドを差し引きます。Add Data アイコンに似ていますが、ソースデータがターゲットデータから減算されます。
		ヒント! ターゲットグラフに複数の重なっているトレースが含まれている場合、デフォルトでは、ソースデータはアクティブなターゲットデータからのみ減算されます。ソースをターゲットのすべてのデータセットに加算するには、 Ctrl キーを押しながら操作します。
		ヒント! 通常、ソースの強度がターゲットよりも高いデータポイントは保持されません。つまり、負の Y 値は破棄されます。負の強度を持つポイントを保持するには、 Shift キーを押しながら操作します。
&	Overlay Data(データ の重ね合わせ)	ソースグラフのアクティブなデータをターゲットグラフにオー バーレイします。操作が完了すると、ターゲット グラフは、タ ーゲット データのコピーを含む新しい系列を含んだ状態に なります。
		ヒント! ソースグラフに複数の重なっているトレースが含まれている場合、デフォルトでは、アクティブなデータのコピーだけがターゲットグラフに移動されます。ソースグラフのすべてのデータセットのコピーをターゲットグラフ上でオーバーレイするには、 Ctrl キーを押しながら操作します。

ペインまたはウィンドウの移動

実施前提手順 ・ サンプルを開く。

Window をクリックし、Window メニューの機能を使用します。

図 6-13: Window メニュー:オプション

Window	
(1) Graph Selection Window	Ctrl +W
Vertical Mode Pane Layout (2)	
Move Pane To New Window	
Tile Vertically (4)	
5 Tile Horizontally	

項目	説明
1	アクティブなグラフで選択した領域の情報を表示するウィンドウが開きます。 たとえば、選択した領域の X 範囲や選択したポイントの強度範囲などです。 このウィンドウがすでに表示されている場合、このメニュー項目を選択すると ウィンドウが閉じます。次のセクションを参照:グラフ選択情報の表示。
2	ウィンドウ内の情報のレイアウトを行形式から列形式に変更します。
3	現在アクティブなペインをウィンドウから削除し、そのペイン単独で新規ウィンドウに配置します。
4	最小化されていない開いているウィンドウをすべて 1 行に並べて配置しま す。
5	最小化されていない開いているウィンドウをすべて 1 つの列で上下に並べま す。

ガウシアンスムーズの実行

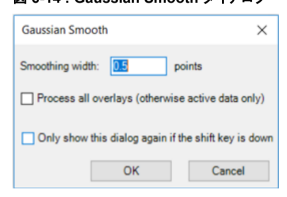
実施前提手順

サンプルを開く。

ガウシアンスムーズアルゴリズムを適用します。指定された幅のフィルターであり、重み付け係数は ガウシアン関数または「正規」関数に従います。

1. Process > Gaussian Smooth をクリックします。.

図 6-14: Gaussian Smooth ダイアログ



- 2. Smoothing width フィールドに値を入力します。 これは実際には、最大高の半分の位置におけるガウシアン関数の幅となります。計算はガウシ アン関数の両翼に向かって実行されるため、全幅はさらに大きくなります。ガウシアンの半分の 幅が 1 ポイント未満の場合は、小数値を使用できます。
- 3. アクティブなグラフに複数のトレースが存在する場合は、Process all overlays (otherwise active data only) を選択して、すべてのトレースに操作を適用します。

Only show this dialog again if the shift key is down チェックボックスが選択されている場合は、ユーザーが Shift キーを押してオプションを変更するまで、選択されているアクションが使用されます。

4. **OK** をクリックします。

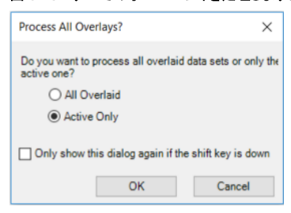
データのしきい値

実施前提手順 ・ サンプルを開く。

現在のしきい値設定を下回る強度のデータポイントをすべて削除します。しきい値は、グラフの Y 軸に示されている青い矢印をドラッグして設定します。

Process > Threshold Data をクリックします。
 アクティブなグラフに、別のサンプルとオーバーレイしている系列が含まれている場合は、すべてのオーバーレイを処理しますか?ダイアログが開きます。

図 6-15: すべてのオーバーレイを処理しますか?ダイアログ



- 2. すべてのオーバーレイを処理しますか?ダイアログが開いたら、次の手順に従います。
 - a. 次のいずれかの操作を行います。
 - 使用可能なすべてのサンプルについて TIC のオーバーレイを生成するには、AII
 Overlaid を選択します。
 - 現在アクティブなサンプルだけで TIC を生成するには、Active Only を選択します。
 - b. **OK** をクリックします。

Only show this dialog again if the shift key is down チェックボックスが選択されている場合は、ユーザーが Shift キーを押してオプションを変更するまで、選択されているアクションが使用されます。

グラフ選択を使用したサブセットデータ

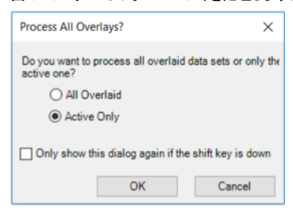
実施前提手順

サンプルを開く。

この機能は、領域が 1 つだけ選択されているグラフがアクティブの場合のみ使用できます。選択されている領域外のデータポイントが削除されます。この機能は、データ全体のサブセットにデータ処理を集中させる場合に使用します。

- 1. グラフで選択を行います。
- 2. **Process > Subset Data (using graph selection)**をクリックします。. アクティブなグラフに、別のサンプルとオーバーレイしている系列が含まれている場合は、すべてのオーバーレイを処理しますか?ダイアログが開きます。

図 6-16: すべてのオーバーレイを処理しますか?ダイアログ



- 3. すべてのオーバーレイを処理しますか?ダイアログが開いたら、次の手順に従います。
 - a. 次のいずれかの操作を行います。
 - 使用可能なすべてのサンプルについて XIC または TIC のオーバーレイを生成するには、All Overlaid を選択します。
 - 現在アクティブなサンプルだけで XIC または TIC を生成するには、Active Only を選択します。
 - b. **OK** をクリックします。

Only show this dialog again if the shift key is down チェックボックスが選択されている場合は、ユーザーが Shift キーを押してオプションを変更するまで、選択されているアクションが使用されます。

ベースライン補正クロマトグラム

実施前提手順

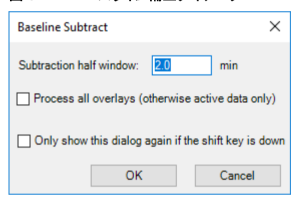
サンプルを開く。

比較的ゆっくりと変化するバックグラウンドをクロマトグラムから削除します。

クロマトグラムの各データポイントについて、ウィンドウは対応する X 値の中央に配置され、ウィンドウの範囲内で最小の強度を持つポイントの左右両側にあるデータポイントが検出されます。また、これら 2 つのポイント間で直線が接続され、ウィンドウの中心で Y 値が計算されます。これは、そのポイントでデータから削除されたベースラインとなります。

1. Process > Baseline Subtract Chromatogram をクリックします。

図 6-17: ベースライン補正ダイアログ



- 2. Subtraction half window フィールドに分単位の値を入力します。
- 3. アクティブなグラフに複数のトレースが存在する場合は、Process all overlays (otherwise active data only) を選択して、すべてのトレースに操作を適用します。
 Only show this dialog again if the shift key is down チェックボックスが選択されている場合は、ユーザーが Shift キーを押してオプションを変更するまで、選択されているアクションが使用されます。
- 4. **OK** をクリックします。

クロマトグラムのオフセット

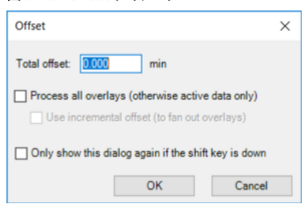
実施前提手順

サンプルを開く。

クロマトグラムの時間値をオフセットする目的で使用します。

1. Process > Offset Chromatogram をクリックします。

図 6-18: Offset ダイアログ



- 2. Total offset フィールドに分単位の値を入力します。
- 3. アクティブなグラフに複数のトレースが存在する場合は、Process all overlays (otherwise active data only) を選択して、すべてのトレースに操作を適用します。
 Only show this dialog again if the shift key is down チェックボックスが選択されている場合は、ユーザーが Shift キーを押してオプションを変更するまで、選択されているアクションが使用されます。
- 4. 時間方向にオーバーレイを広げるには、Use incremental offset (to fan out overlays)を選択します。
- 5. **OK** をクリックします。

スペクトルのセントロイド作成

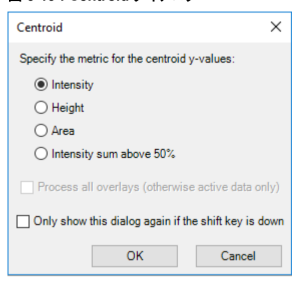
実施前提手順

サンプルを開く。

質量スペクトルのセントロイドを作成します。つまり、プロファイルのスペクトルを検出されたピークだけの質量と強度ポイントで置き換えます。

1. Process > Centroid Spectrum をクリックします。.

図 6-19: Centroid ダイアログ



- 2. セントロイドプロセスに使用するメトリックを選択します。
 - Intensity: 各ピークについて、セントロイドの Y 値はピークを構成する最大データポイントの 強度を表します。
 - Height:このメトリックは、ベースラインオフセットがある場合にベースライン強度によって強度が減算されることを除いて、強度メトリックと同様です。
 - Area: 各ピークについて、セントロイドの Y 値はピークの合計面積を表します。これは、報告される値が強度プロファイルとピーク幅の両方に依存するため真の積分といえます。
 - Intensity sum above 50%: 各ピークについて、Y値はピーク頂点強度の 50%を超えるピークで構成された強度の合計を表します。この値は、Intensity および Height メトリックのように単一のデータポイントの強度だけに依存せず、ノイズの多いピークや干渉のあるエッジの影響を受けないので便利です。
- 3. アクティブなグラフに複数のトレースが存在する場合は、Process all overlays (otherwise active data only) を選択して、すべてのトレースに操作を適用します。
 Only show this dialog again if the shift key is down チェックボックスが選択されている場合は、ユーザーが Shift キーを押してオプションを変更するまで、選択されているアクションが使用されます。
- 4. **OK** をクリックします。

テキストとしてデータをエクスポートする

実施前提手順

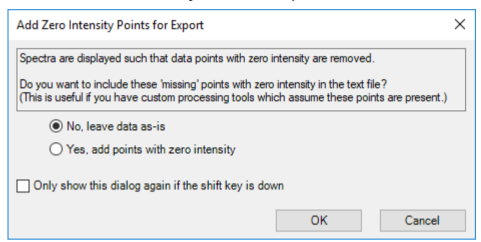
サンプルを開く。

現在アクティブなスペクトルまたはクロマトグラムが、タブ区切りのテキストファイルに保存されます。

1. File > Export > Data as Text をクリックします。

スペクトルデータをエクスポートする場合は、Add Zero Intensity Points for Export ダイアログが開きます。

図 6-20: Add Zero Intensity Points for Export ダイアログ



- 2. Add Zero Intensity Points for Export ダイアログが開いている場合は、次のいずれかを実行します。
 - No, leave data as-is をクリックして、強度がゼロのポイントをエクスポートファイルから除外します。
 - Yes, add points with zero intensity をクリックして、強度がゼロのポイントがエクスポートファイルに含まれます。

次に OK をクリックします。

- 3. エクスポートされたファイルのファイル名を入力します。
- 4. **Save** をクリックします。

テキストとしてピークリストをエクスポートする

実施前提手順

サンプルを開く。

現在アクティブなスペクトルまたはクロマトグラムのピークリストは、タブ区切りのテキストファイルとして保存できます。このファイルには、セントロイドの X 値(質量または時間)、ピーク領域、高さなどの情報が記録されています。

- 1. File > Export > Peak List as Text をクリックします。.
- 2. エクスポートされたファイルのファイル名を入力します。
- 3. **Save** をクリックします。

データの印刷

実施前提手順

- サンプルを開く。
- 1. **File > Print** をクリックして、必要なオプションを選択します。 Print ダイアログが開きます。
- 2. プリンタを選択して Print をクリックします。

オプションのリセット

実施前提手順

• Explorer ワークスペースを開きます。

Explorer ワークスペースのすべてのオプションは、デフォルト値にリセットできます。これには、処理オプションだけでなく、前のセクションで説明したオプションも含まれます。オプションのリセットによる影響を受けるのは現在ログインしている Windows ユーザーだけで、同じコンピュータの他のユーザーは影響を受けません。

- Edit > Reset Options をクリックします。
 確認ダイアログが表示されます。
- 2. **OK** をクリックします。

オプションの設定

実施前提手順

Explorer ワークスペースを開きます。

必要に応じて、各タブの機能を使用します。

1. Edit > Options をクリックします。

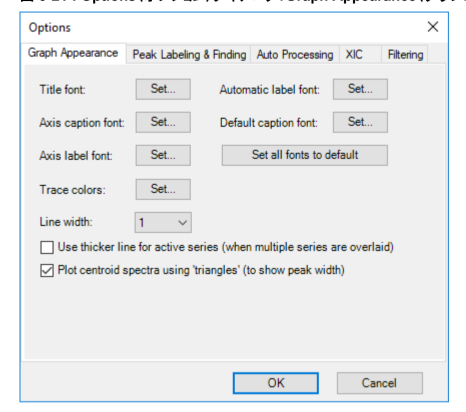


図 6-21: Options(オプション)ダイアログ: Graph Appearance(グラフの外観)タブ

- 2. 必要に応じて、各タブでオプションを設定します。オプションの説明については、*『ヘルプシステム』*のドキュメントを参照してください。
- 3. **OK** をクリックします。

Analytics ワークスペース

このワークスペースにある機能へのアクセスは、割り当てられた役割ごとに管理されています。次のドキュメントを参照: *『ラボ管理者ガイド』*。

注: Analytics ワークスペースからのデータ出力制御方法は、Results Tables のエクスポート、 LIMS へのデータ転送、およびレポーティングです。Results Tables からのコピーおよび貼り付けな どのその他の出力データソースは制御されていません。規制上、制御されていない出力メソッドを使 用しないでください。

数値の桁区切りは Analytics ワークスペースではサポートされていません。数値を、積分パラメータなどのテキストボックスや、Results Table などのグリッドにグループ化しないでください。

処理メソッドには、積分用に選択したピークを定量するために使用される基準が含まれています。

レビューアは、標準操作手順書(SOP)にあるピーク積分およびデータ合否基準に従ってデータを確認する必要があります。

SCIEX OS は、SCIEX OS または Analyst ソフトウェアによって取得されているデータを処理できます。取得したサンプルは、Results Table に追加できます。取得中のサンプルを追加するには、取得が完了するまで待ってから Results Table に追加します。

プロジェクトのデフォルト処理パラメータの定義

このオプションでは、処理メソッドを作成する際に使用されるデフォルトのピーク検出パラメータを設定します。コンポーネントが 2、3 個以上ある場合、クロマトグラフィに基づいてデフォルト値を設定し、それらをすべてのコンポーネントで個別に調整する必要がないようにします。しかし、すべてのコンポーネントに対して理想的なパラメータが 1 つもない可能性があり、そのためにいくつかのコンポーネントに対するパラメータのいくつかを調整する必要がある場合があります。

1. Analytics ワークスペースで、Projects > Project default settings をクリックします。

注: 状態パネルで正しいプロジェクト名が選択されていることを確認してください。

Project Default Settings(プロジェクトのデフォルト設定)ダイアログが開きます。

- 2. Quantitative Processing のページで、次の手順を実行します。
 - a. Signal to Noise Algorithm リストから S/N アルゴリズムを選択します。
 - b. Integration Algorithm リストから統合アルゴリズムを選択し、定量処理のデフォルトパラメータを設定します。

パラメータの説明については、『ヘルプシステム』のドキュメントを参照してください。

- Qualitative Processing のページで、Library Search Algorithm リストからライブラリ検索アルゴリズムを選択し、定性処理のデフォルトパラメータを設定します。
 アルゴリズムの詳細な情報については、『ヘルプシステム』のドキュメントを参照してください。
- 4. Mass Reconstruction Processing(大量再構成処理)ページで、Integration Algorithm リストから統合アルゴリズムを選択し、Mass Reconstruction のデフォルトの統合パラメータを設定します。

パラメータの説明については、『ヘルプシステム』のドキュメントを参照してください。

注: MQ4 および Summation アルゴリズムのみが使用可能です。

- 5. **Save** をクリックします。
- 6. Close をクリックします。

ワークスペースレイアウトの操作

ワークスペースレイアウト機能を使用して、カスタマイズされたワークスペースレイアウトをAnalytics ワークスペースに保存します。カスタマイズされたレイアウトは結果ファイルとともに保存され、ファイルを開くと自動的に適用されます。これにより、ユーザーが結果を分析する際の時間を節約できます。保存されたワークスペースのレイアウトは、他の結果ファイルにも適用できます。また、プロジェクトのデフォルトのワークスペースレイアウトとして設定することもでき、そのプロジェクトの結果ファイルを開いたときに適用されます。ワークスペースのレイアウトは、ローカルネットワーク上を含め、どこにでも保存できます。

ユーザーは、保存されたさまざまなレイアウトを変更して、結果ファイルでさまざまなタイプのデータ 分析を実行できます。

注: すべてのワークスペースレイアウトは、ファイル名の拡張子が glayout で保存されます。

<u>一</u> **注**: データを直接変更するような設定は、ワークスペースレイアウトには保存されません。

次の表は、ワークスペースのレイアウトで保存される UI 要素の一覧です。

表 6-3: ワークスペースレイアウトで保存された UI 要素

ペイン	保存された UI 要素
Results Table	• Qualify for Rules Filters チェックボックス。
	• 認定行フィルター。
	• テーブルソートの選択。
	• ハイライトされた行と列。
	Table display settings。
	列フィルター。
	注: ワークスペースレイアウトが別の Results Table に適用される場合、可能であれば、列フィルター設定が適用されます。フィルター処理された列がResults Table に存在しない場合、またはフィルター オプションが適用されない場合、設定は適用されません。
└────────────────────────────────────	・ Show hidden pane 設定。
	• Tabbed view オプションが選択されているかどうか。
Samples または コンポーネントと	• Samples または Components and Groups のリストが開いているかどうか。
グル ー プ 	特定のサンプルまたはコンポーネントを選択して Results Table に表示するかどうか。
	• Samples リストで、 Options > Synchronize Sample Selection の設定。
	• Components and Groups のリストで、All Internal Standards、All Analytes、All Components、および Groups (where applicable)オプションを選択。
	• Components and Groups リストで、 Options > Show IS の設定。
Peak Review	 Peak Review ペインが開いているかどうか、およびドッキングされているかどうか。
	・ 現在の View。
	• 選択された任意の Options 、Peak review display settings オプションおよび XIC Graph Title オプションを含む。

表 6-3: ワークスペースレイアウトで保存された UI 要素 (続き)

ペイン	保存された UI 要素
Calibration Curve(キャリブレ ーションカーブ)	• Calibration Curve ペインが開いているかどうか。
	• Options メニューの Show excluded standards、Show quality controls、Show legend、Use percent Y-axis、および Log-log plot 設定。
Metric Plot(メトリ	• Metric Plot ペインが開いているかどうか。
ックプロット) 	・ Link メニュー設定
	• Regression(回帰)ダイアログの設定。
	・ Options メニューの Display "N/A" as 0.0、Show sample names、 Show legend、Use percent Y-axis、Start Y-axis at 0 および Connect with lines 設定。
統計ペイン	• Statistics(統計)ペインが開いているかどうか。
	・ アクティブな Sample grouping の選択。
	・ アクティブな Metric の選択。

現在のワークスペースレイアウトを保存

- 1. Analytics ワークスペースを開きます。
- 2. Results Table を開きます。
- 3. 必要に応じて、ワークスペースのレイアウトをカスタマイズします。
- 4. Views > Save current layout をクリックします。 [ワークスペースレイアウトに名前を付けて保存]ダイアログが開きます。
- 5. ワークスペース レイアウトの名前を入力し、Save をクリックします。

現在のプロジェクトに別のワークスペース レイアウトを適用する

さまざまなワークスペース レイアウトを現在の結果ファイルに適用すると、ユーザーは同じデータに対してさまざまなタイプの結果分析をすばやく実行できます。

- 1. Analytics ワークスペースを開きます。
- 2. Results ファイルを開きます。
- 3. Views > Apply different layout to current results をクリックします。 [ワークスペース レイアウトの適用]ダイアログが開きます。
- 4. **Browse** をクリックし、レイアウトを選択して、**Open** をクリックします。 [ワークスペースレイアウトの適用]ダイアログには、選択したワークスペースレイアウトのプレビューが表示されます。
- 5. **OK** をクリックします。

ヒント! Views > Recent layouts をクリックしてレイアウトを選択することにより、最近使用したワークスペース レイアウトを適用します。

現在のワークスペース レイアウトをプロジェクトのデフォルトとして設定

プロジェクトのデフォルトのワークスペース レイアウトを設定すると、複数のセッションまたはユーザー間でレイアウトが保持されます。また、プロジェクト内で作成された新しい結果ファイルは、プロジェクトのデフォルトのワークスペース レイアウトで開かれます。

- 1. Analytics ワークスペースを開きます。
- 2. Results ファイルを開きます。
- 3. プロジェクトに合わせてワークスペースのレイアウトをカスタマイズします。
- 4. **Views > Set current layout as project default** をクリックします。 [Default Workspace Layout for the Project]ダイアログが開きます。
- 5. Default layout name フィールドにレイアウトの名前を入力し、OK をクリックします。
- 6. Results > Save をクリックします。

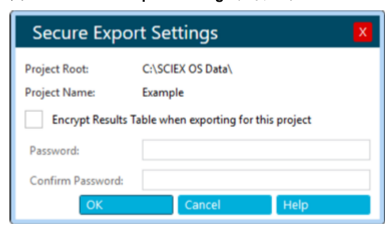
プロジェクトの安全エクスポート設定の設定

このタスクを実行できるのは、管理者の役割が割り当てられているユーザーだけです。

このオプションが選択された場合、テキストファイルにあるデータはエクスポートの間に暗号化されます。パスワードを設定して、暗号化を有効にします。

1. Analytics ワークスペースで、Projects > Project secure export settings をクリックします。

図 6-22: Secure Export Settings ダイアログ



- 2. Encrypt Results Table when exporting for this project チェックボックスを選択します。
- 3. Password フィールドに、パスワードを入力します。
- 4. Confirm Password フィールドに、パスワードを再度入力します。
- 5. **OK** をクリックします。

Project Modified Peak Warning の有効化

デフォルトでは、このオプションは選択されていません。選択すると、ユーザーが Results Table の クロマトグラムを変更してから変更を保存すると、変更が行われたことを示す警告メッセージが表示 されます。ユーザーは、保存を続行するか、Results Table に戻るかを選択できます。

Analytics ワークスペースで、Projects > Enable project modified peak warning をクリックします。

処理メソッドの作成

処理メソッドには、データ処理のための定量および定性設定が含まれます。非ターゲットワークフローは、未知のコンポーネントのために使用されます。

ヒント! 既存の処理メソッドを編集するには、Process Method > Open をクリックします。

- 1. Analytics ワークスペースを開きます。
- 2. Process Method > New をクリックします。

ヒント! 現在の Results Table の処理メソッドを編集するには、**Process Method > Edit embedded method** をクリックしてから、ステップ 3 に進みます。

3. Workflow ページを選択し、少なくとも 1 つのワークフローと参照サンプルを選択します。このページのフィールドの説明については、*『ヘルプシステム』*のドキュメントを参照してください。

ヒント! Mass Reconstruction ワークフローを使用する場合は、Quantitation のみを選択します。

- 4. Components ページを選択し、次の手順を実行します。
 - a. 該当する場合は、Options > Mass Reconstruction をクリックして Mass Reconstruction ワークフローを選択し、確認ダイアログで Yes をクリックします。
 - b. コンポーネント表の完成この表のフィールドの説明については、*『ヘルプシステム』*のドキュメントを参照してください。

注: Mass Reconstruction ワークフローは、統合アルゴリズムが MQ4 または Summation に設定されている場合にのみ使用できます。

ヒント! Components の表でグループが定義されている場合、プレカーサーイオンと実験的指標がトランジションについて異なっている場合でも、ユーザーはグループ内のイオンを合計できます。合計イオンは表には表示されませんが、Integration ページと Results Table には *group name* > **Sum** という形式で表示されます。この機能は、タンパク質とペプチドの定量化に便利です。

ヒント! コンポーネントの保持時間が未知の場合、質量または化学式の Retention Time Mode を Find n peaks に設定します(ここでは、n は 1、2、5、10、または all)。ソフトウェアは、最大ピーク領域を持つ機能の指定された数を特定し、適切な保持時間を割り当て、次にターゲットのピーク処理ワークフローを実行します。処理が完了したならば、Results Table の埋め込みメソッドは対象メソッドとして保存できます。

ヒント! テキストファイルからコンポーネントをインポートするか、コンポーネントと積分パラメータをインポートするには、**Import** メニューの適切なコマンドを使用します。コンポーネント情報に濃度単位が含まれていない場合は、Project Default Settings ダイアログで定義された **Concentration units** が使用されます。

注: AutoPeak 積分アルゴリズムを使用する処理メソッドから積分パラメータをインポートすることはできません。

注: 積分パラメータは、Analyst ソフトウェアの定量化メソッドからインポートできます。Analyst ソフトウェアのパラメータは、対応する SCIEX OS のパラメータにマッピングされ、マッピングできないパラメータにはプロジェクトのデフォルト設定が使用されます。

注: 積分パラメータは、SignalFinder アルゴリズムを使用しない MultiQuant ソフトウェア定量 化メソッドからインポートできます。 MQ4 メソッドの場合、 S/N Integration Threshold は MultiQuant ソフトウェアのデフォルトの 0 からプロジェクトのデフォルトに変更されます。 MultiQuant ソフトウェアのパラメータは、 SCIEX OS の対応するパラメータにマッピングされています。

- 5. Integration ページを選択し、次の手順を実行します。
 - a. 各コンポーネントの統合パラメータを選択します。このページのフィールドの説明については、*『ヘルプシステム』*のドキュメントを参照してください。

ヒント! Options > Remove Outliers Automatically をクリックして自動外れ値除外のルールを定義します。次のドキュメントを参照: 『ヘルプシステム』。

b. (オプション)ノイズ領域を表示するには、Options > Show Noise Regions をクリックします。次のセクションを参照: ノイズ領域の操作。

注: Show Noise Regions は、S/N アルゴリズムが Standard Deviation または Peak to Peak に設定されている場合のみ表示されます。

- 6. (該当する場合)Library Search ページを選択し、次にライブラリ検索パラメータを定義します。 このページのフィールドの説明については、『ヘルプシステム』を参照してください。
- 7. Calculated Columns ページを選択して、カスタム計算列に使用するカスタム式を定義します。 このページのフィールドの説明については、『ヘルプシステム』を参照してください。

注: 計算列の詳細な情報については、次のセクションを参照: 計算列。

8. Flagging Rules ページを選択して、Results Table で結果にフラグを立てるのに使用するルールを選択します。このページのフィールドの説明については、『ヘルプシステム』のドキュメントを参照してください。

必要に応じて、フラグ設定ルールを作成するか、事前定義済みルールに対して以下の値をカスタマイズします。

- ・ 以下の合格基準:
 - 標準および品質管理の精度
 - ・ 未知のサンプルに対する算出濃度範囲

- ピーク積分
- 質量の精度のための信号設定、保持時間の信頼度、アイソトープの一致、ライブラリのスコア、および Formula Finder のスコア
- イオン比合否のための信号設定イオン比とは、ピークレスポンスの比率です(クオリファイアおよびクオンティファイアの面積または高さ)。

ヒント! フラグ設定ルールをテキストファイルからインポートするには、Import をクリックします。

- 9. Formula Finder ページを選択し、次にフォーミュラファインダー設定を選択します。このページのフィールドの説明については、『ヘルプシステム』のドキュメントを参照してください。
- 10. Non-targeted Peaks ページ(非ターゲットワークフローが選択されている場合)を選択し、非ターゲット検索パラメータを定義します。このページのフィールドの説明については、*『ヘルプシステム』*のドキュメントを参照してください。
- 11. Save をクリックします。

ヒント! 非ターゲットメソッドを作成する場合、ピーク積分には現在のプロジェクトのデフォルトパラメータが使用され、それらのパラメータが処理メソッドファイルに保存されます。処理メソッドにターゲット分析試料が含まれている場合、ターゲット化合物に対してカスタマイズされた積分パラメータが非ターゲットピーク解析に影響を与えることはありません。後でプロジェクトのデフォルトパラメータに変更を加えても、変更されたパラメータが既存の非ターゲットメソッドに影響を与えることはなく、メソッドの作成時点のパラメータが引き続き含まれることになります。変更したパラメータが使用されるのは、新たに作成した非ターゲットメソッドだけです。

データを処理

- 1. Analytics ワークスペースを開きます。
- 2. Results > New をクリックします。
- 3. Process New Results ダイアログで、矢印(および)を使用して、処理するサンプルを選択します。
- 4. 次のいずれかの方法で処理メソッドを選択します。
 - Browse をクリックしてから処理メソッドを選択し、Open をクリックします。
 - New をクリックします。新しい処理メソッドを作成します。次のセクションを参照:処理メソッドの作成。
- 5. (オプション) Edit をクリックして処理メソッドを編集します。次のセクションを参照: 処理メソッド の作成。
- 6. 非ターゲットワークフローのための比較サンプルを選択します。
- 7. Process をクリックします。

注: 非ターゲット分析では、付加物別のグループ化が自動で行われます。このグループ化アルゴリズムでは、保持時間が同じ化合物について、それらの質量差が一般的な付加物に関連するものである場合、付加物変更子が割り当てられます。この機能により、電荷付加が異なる、重複する化合物を調査しなくて済みます。

データに、事前定義された結果テーブル列または既存の式と同じ名前のカスタムバッチ列が含まれている場合、警告メッセージが表示されます。**OK** をクリックして続行します。これらの列名の先頭にアンダースコア()が追加されます。

- 8. サンプルタイプを表示または非表示にするには、**Sample Type** 列のフィルターアイコン(▼)を クリックし、必要なチェックボックスを選択またはオフにします。
- 9. 合否フィルターを設定するには、いずれかの合否列でフィルターアイコン(▼)をクリックし、 Filter by Flag を選択してから、Pass または Fail を選択します。

注: 合否列には、Accuracy、Accuracy Acceptance、Asymmetry Factor、Calculated Concentration、Concentration Acceptance、Integration Acceptance、Quality Retention Time Delta (min)、Retention Time Error (%)、Total Width が含まれます。

10. 定量化信頼フィルターを選択するには、Confidence 信号灯をクリックし、次に必要なチェックボックスを選択またはオフにします。

注: AutoPeak アルゴリズムを使用して Results Table を生成した場合、ユーザーが XIC 幅と 予測される RT を変更しても、新しい XIC 幅と Expected RT の値を使用してモデルを更新していない限り、以前のアルゴリズムモデルを使用してデータが処理されます。

11. Results Table 列の個々の値に基づいてフィルタリングするには、列へッダーのフィルターアイコン(\mathbf{Y})をクリックし、Results Table に表示する値のチェックボックスを選択します。

ヒント! 追加のカスタムフィルターを適用するには、Text Filters を選択します。

ヒント! Results Table の面積カウントなどを変更した後にフィルターを再適用するには、

Reapply Filter()をクリックします。

- 12. 次のいずれかの方法で結果ファイルを保存します。
 - Results > Save をクリックします。
 - Results Table が変更されないようにするには、Results > Lock results file and save を クリックします。

サンプルを追加

前提条件

• Analytics ワークスペースで、Results Table が開きます。

このオプションで、追加的なサンプルを現在有効な Results Table に追加します。

1. More > Add samples をクリックします。

- 2. Select Samples ダイアログで、必要なサンプルを選択します。
 - Available ペインは、サブフォルダ、.wiff2 ファイル、および現在のプロジェクトのための **Data** フォルダで利用可能なサンプルを示します。
 - 個別のフォルダを、サブフォルダや.wiff2 ファイルを見るために拡張します。.wiff2 ファイル を展開すると、それが開いて利用可能なサンプルを表示します。
 - 矢印を使用して、サンプルの追加()や削除()を行います。
 - 次の方法でサンプルを選択します。
 - 個々のサンプルをダブルクリックします。
 - サンプルまたはデータファイルを選択し、 をクリックします。
 - 左ペインから右ペインにサンプルまたはデータファイルをドラッグします。

複数のファイルまたはサンプルを移動するには、Shift または Ctrl を押しながら移動したいファイルを選択します。

3. **OK** をクリックします。 新しいサンプルが積分され、既存の表に追加される間は、進行バーが表示されます。

Results Table のレビュー

前提条件

• Analytics ワークスペースで、Results Table が開きます。

数値フォーマットと Results Table で表示される列を選択します。列設定は、プロジェクトにある Results Table のすべてに適用できます。

注: Sample Name、Sample ID、Barcode などの重要な列は、Results Table の列設定をカスタマイズしたときに非表示にならないようにしてください。

ヒント! 列名が切り詰められている場合、そのフィールドの上にカーソルを移動すると、列名がツールチップとして表示されます。

1. **More** > **Table display settings** をクリックします。
Results Table Display Settings ダイアログが開きます。Results Table の列の説明については、次のセクションを参照: Results Table の列。

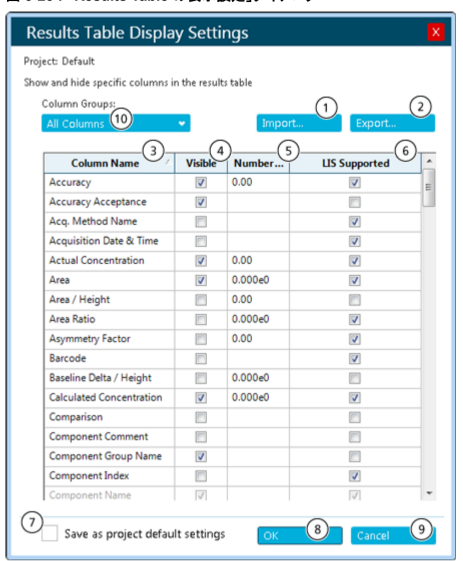


図 6-23:「Results Table の表示設定」ダイアログ

項目	説明
1	クリックすると、Export ボタンを使用して以前に保存した列設定ファイルを選択できます。ダイアログの各フィールドは、選択したファイルの情報を使用するために更新されます。
2	クリックすると、現在の列設定をファイルに保存できます。このような設定は、 Import ボタンを使用してインポートおよび使用します。このオプションを使用 することで、異なる列レイアウトを切り替えられます。
3	列の名前がアルファベット順に表示されます。 注: このリストには、Results Table を作成するのに使用された処理メソッドで 定義されている計算列も含まれています。
4	チェックマークは、列が表示されることを示します。

項目	説明
5	数値フィールドでは、科学的ではない通知にはフォーマット 0.00 を使用し、科学的な通知にはフォーマット 0.00e0 を使用します。小数点を変更して、表示される数字の精度を示します。インポートされる.csv または.xsl ファイルでは、小数点の記号としてピリオド「.」小数点の記号として使用できます。
	注: 桁区切りには、対応していません。
6	LIS Supported 行の選択は LIMS によって事前定義されており、列選択は変更できません。
7	クリックすると、列設定を今後の Results Table で使用できます。
8	クリックすると、変更を適用して、ダイアログを閉じます。
9	クリックすると、変更を破棄して、ダイアログを閉じます。
10	Results Table の列のカテゴリを選択します。Results Table に表示される列は、選択内容に基づいてフィルタリングできます。カテゴリを選択しておくことで、Results Table の列を容易に見つけることができます。

2. 必要に応じて、Visible 列のチェックボックスを選択またはオフにします。

注: セクション Results Table の列で説明されている列に加えて、Results Table には、カスタム計算列とテキスト列を含めることができます。計算列はアスタリスクで識別されます。

- 3. (オプション) Number Format 列で、フォーマットを整数または科学的通知に変更します。
- 4. (オプション) Number Format 列で、表示する小数点以下の桁数を変更します。
- 5. **OK** をクリックします。

新しい設定が、Results Table に適用されます。このような設定は、新しい Results Table を作成する場合だけでなく、以前に保存した Results Table を再度開いた場合にも適用されます。

ヒント! 列幅と列の順序を調整するには、Results Table のヘッダー行を使用します。幅を変更するには、ヘッダーの境界線をドラッグします。列の順序を変更するには、列のヘッダーをResults Table の別の位置にドラッグします。列のヘッダーにあるフィルターアイコン(▼)をクリックして列にフィルターを適用します。**Export** ボタンを使用して Results Table をエクスポートする場合、列の幅、順序、フィルター設定がエクスポートしたファイルに保存されます。

レポートの作成

前提条件

• Analytics ワークスペースで、Results Table が開きます。

ヒント! 報告書に含む分析試料を選択するには、Results Table の Reportable 列を使用します。次のセクションを参照: Results Table の列。

1. Reporting > Create Report and Save Results Table をクリックします。

Create Report(レポートの作成)ダイアログが開きます。

- 2. Template name リストからテンプレートを選択します。
- 3. レポートフォーマットを選択します。
- 4. ファイル名と場所を変更するには、Browse をクリックして別の場所に移動し、File name と入力してから Save をクリックします。

注: デフォルトでは、レポートは

ProgramData\SCIEX\Analytics\Reporter\Reports に保存されます。

- 5. 必要に応じて、Create an individual report for each sample チェックボックスをクリックします。
- 6. (オプション)レポートに別のロゴを選択します。
 - a. Replace Logo をクリックします。
 - b. 必要に応じて、Replace Logo ダイアログにあるオプションを使用して、ロゴを修正します。
 - c. Save をクリックします。
 - d. Cancel をクリックします。
- 7. View Pages をクリックして、レポートのレイアウトを表示します。
- 8. Create をクリックします。

ヒント! Per Sample Quant、Per Sample Qual、Per Sample Visible Rows Using Visible Analytes、または Positive Hits Qual などのテンプレートを使用して選択した結果を報告するには、フィルターを使用するか、Results Table の不要な行を非表示にします。

ヒント! Create Report ダイアログの **Template View** の例をクリックして、レポートテンプレートのレイアウトを表示します。特定のテンプレートを表示するには、サフィックス[Snapshot_X]に加えて、テンプレートと同じ名前の jpg ファイルが必要です。X はシーケンスのスナップショット番号です。ファイル名とサフィックスの間にはスペースを入れないでください。

たとえば、All Peaks Qual.docx テンプレートの場合、ファイル名は All Peaks Qual[Snapshot_1].jpg All Peaks Qual[Snapshot_2].jpg All Peaks Qual[Snapshot_3].jpg のようになります。

Results Table をエクスポートして保存

前提条件

Analytics ワークスペースで、Results Table が開きます。

ヒント! エクスポートする分析試料を選択するには、Results Table の **Reportable** 列を使用します。次のセクションを参照: Results Table の列。

1. Reporting > Export results > Export and save Results Table をクリックします。

Export ダイアログが開きます。

- 2. 必要に応じてオプションを選択します。 オプションの説明については、*『ヘルプシステム』*のドキュメントを参照してください。
- 3. **OK** をクリックします。

Results Table のエクスポート – メトリック

前提条件

• Analytics ワークスペースで、Results Table が開きます。

注: メーカーは、データが Analytics ワークスペースからエクスポートされた後の間接的または派生的な損害を含む偶発賠償責任に対して一切の責任を負いません。

Exporting Results Tables は、Analytics ワークスペースでのデータ出力用に制御されたメソッドの1つです。

この機能は、有効な Results Table の情報を含むタブ区切りのテキストファイルを作成するために使用されます。情報は、すべてのサンプルおよびすべてのコンポーネントまたは 1 つの選択したメトリックやフィールド用の見ることができるコンポーネントだけのいずれかのためにエクスポートされます。

- 1. Reporting > Export results > Results Table Metric をクリックします。
 - Export Metric ダイアログが開きます。
- 2. **Metric** フィールドでエクスポートする列を選択し、オプションを設定します。*『ヘルプシステム』* のドキュメントを参照してください。
- 3. **OK** をクリックします。

結果を Watson LIMS に転送

前提条件

- Results Table が開いてロックされています。
- Watson LIMS ソフトウェアが開いています。

注: 結果テーブルの列のサブセットが転送されます。これには、非表示の列と Reportable として指定されていない列が含まれます。

- 1. Reporting > Initiate Transfer to Watson LIMS をクリックします。 転送ダイアログが開きます。
- 2. Watson LIMS ソフトウェアでデータをインポートします。
- SCIEX OS の転送ダイアログで、次のいずれかを実行します。
 - 転送が正常に完了した場合は、Confirm をクリックします。

• 転送が正常に完了しなかった場合は、Declineをクリックします。

結果を別の LIMS に転送

実施前提手順

- Configuration ワークスペースで LIMS を構成します。次のセクションを参照: ラボ情報管理システム(LIMS)の設定の選択。
- ロックされた Results Table を開きます。

ヒント! エクスポートする分析試料を選択するには、Results Table の **Reportable** 列を使用します。次のセクションを参照: Results Table の列。

- Reporting > Transfer Results to LIMS をクリックします。
 LIMS Transfer ダイアログが開きます。
- 2. Template リストからテンプレートを選択します。
- 3. Transfer をクリックします。

Results Tables の操作

Results Table では、キャリブレーションカーブに基づいて、未知の各サンプル内の分析試料の算出 濃度、およびライブラリヒットや Formula Finder 結果などの定量分析結果などが要約されます。 Results Table には、キャリブレーションカーブと結果の統計も含まれます。 Results Tables をカスタマイズし、Results Tables をレイアウトで閲覧できます。

注: アスタリスク(*)の付いた Results Table の列は、カスタムテキスト列または計算列です。

Results Table のデータは txt ファイルにエクスポートし、Microsoft Excel などの他のアプリケーションで使用できます。ユーザーは、Results Table 内のデータすべて、または表示した列のデータのみをエクスポートできます。

ヒント! Results Table の複数のセッションが垂直または水平にタイル化されている場合、**Views** > **Reset layout** をクリックすると、Results Table が元のレイアウトに戻ります。

右クリックメニューを使用して、Results Table の行を編集します。このメニューを表示するには、Results Table の任意の場所でマウスの右ボタンをクリックします。

図 6-24: 右クリック メニュー



表 6-4: 右クリック メニューコマンド

ラベル	説明	
Сору	(コピー)Copy このオプションを使用して、現在のデータをクリップボードにコピーします。	
Paste	(貼り付け)このオプションを使用して、データをクリップボードから現在のビューに貼り付けます。	
Copy Entire Table	(表全体をコピー)このオプションを使用して、表全体をクリップボード にコピーします。	
Fill Down	(下方向にコピー)(コンポーネント)このオプションをコンポーネント 使用して、最初に選択した行の情報を続いて選択したすべての行に 複製を作ります。	
Select All Rows	(すべての行を選択)このオプションは、現在アクティブの Results Table の行をすべて選択する際に使用します。選択した行で操作を行う Copy などのコマンドを後で適用したい場合に便利です。	
Apply Current Analyte's Actual Concentrations to All	(現在の分析試料の実際の濃度をすべてに適用)(分析試料)分析 試料が1つ以上ある場合、および分析試料すべてが同じ濃度のこれらのサンプルに存在する場合、このオプションを使うと標準サンプルの分析試料すべてに対する実際の濃度フィールドを設定するショートカットが使用できます。この機能を使用するには:	
	1. Components and Groups List を使うと、表の中の特定の 1 つの分析試料のみが表示されます。次のセクションを参照:コンポーネントとグループのリスト。	
	2. (オプション) Sample Type 列をフィルタリングすると、標準サンプルのみが表示されます。	
	3. セルに入力するか、列を選択してテキストを貼り付けることにより、分析試料の実際の濃度を指定します。	
	4. Apply Current Analyte's Actual Concentrations to All を選択します。	
	必要に応じて、すべてのコンポーネントとサンプルタイプの表示に戻ります。	

表 6-4: 右クリック メニューコマンド (続き)

ラベル	説明		
Apply Current IS's Actual Concentrations to All	(現在の IS の実際の濃度をすべてに適用) (内部標準) 内部標準が 1 つ以上ある場合、および内部標準すべてが同じ濃度のこれらのサンプルに存在する場合、このオプションを使うと標準サンプルの内部標準すべてに対する実際の濃度フィールドを設定するショートカット が使用できます。この機能を使用するには:		
	1. Components and Groups List を使うと、表の中の特定の 1 つの分内部標準のみが表示されます。次のセクションを参照: コンポーネントとグループのリスト。		
	2. (オプション)Sample Type 列をフィルタリングすると、標準サンプルのみが表示されます。		
	3. セルに直接入力するか、または列を選択してテキストを貼り付けるかして、内部標準の実際の濃度を指定します。		
	4. Apply Current IS's Actual Concentrations to All を選択します。		
	必要に応じて、すべてのコンポーネントとサンプルタイプの表示に戻ります。		

Results Table フィルター

Results Table の上部にある各フィールドにより、結果の確認とフィルタリングを行うことができます。

図 6-25: フィルター管理



表 6-5: Results Table フィルター

ラベル	説明
x of y rows	(x/y行)全行数(y)のうち表示されている行数(x)が表示されます。
Filters	(フィルター)フィルターが適用されている列数が表示されます。
Qualify for Rules Filters	(ルールフィルターの認定)Results Table のビューを、合否基準フィルターまたは信頼信号フィルターに一致する行と一致しない行の間で切り替えます。合否基準および信頼性信号は、処理メソッドで適用します。

表 6-5: Results Table フィルター (続き)

ラベル	説明
Reapply Filter	(フィルターを再適用)Results Table で面積カウントなどを変更した後に、フィルターを再適用します。
	注: フィルターを追加または変更すると、すべてのフィルターが自動で再適用されます。
Clear	(クリア)すべてのフィルターをクリアします。

Results Table の列

注:

- アスタリスク(*)の付いた列は、カスタムテキスト列、計算列、または結合されたフラグ設定ルールの結果として作成された列です。
- アンダースコア(_)で始まる名前の列は、事前定義された Results Table の列または式と同じ名前のカスタムバッチ列です。
- Format 列は、フィールドが数式で検証される方法を示します。
- 数値を含む列では、数値の書式と有効桁数を変更できます。Number Format 列で Decimal、 Significant Digits、または Scientific Notation から選択し、Results Table Display Settings ダイアログの Number Format Precision 列に有効桁数を入力します。

ラベル	説明	形式	LIS 対応
Accuracy	(精度)標準および品質管理(QC)サンプルの精度を示します。その他のサンプルタイプでは、この値を N/A に設定します。	数値	Y
	既知の濃度の標準については、標準サンプルおよび QC サンプルの精度は 100% × (Calculated Concentration)/(Actual Concentration)という式で導かれます。		
Accuracy Acceptance	(精度承認)精度の合否状態を表示します。	Text	N
Acq. Method Name	(取得メソッド)サンプルの取得に使用した 取得メソッド名を表示します。	Text	Υ
Acquisition Date & Time	(取得の日時)サンプルを取得した日時を表示します。	Text	Y
Actual Concentration	(実際の濃度)標準および QC サンプルの場合、予測される既知の濃度を示します。	数値	Y

ラベル	説明	形式	LIS 対応
Adduct/ Charge	(アダクト/チャージ) 化合物の付加または電荷状態を表示します。ターゲットワークフローでは、この値をユーザーが設定します。 非ターゲットワークフローでは、付加ごとのグループ化が有効になっている場合、この値はソフトウェアによって自動的に設定されます。	Text	N
Area	(領域)検出されたピーク領域を表示します。ピークが検出されていない場合、この値は N/A N/A に設定されます。	数値	Y
Area / Height	(面積/高さ)検出されたピーク領域を高さで割った値を表示します。ピークが検出されていない場合、この値は N/A (N/A)に設定されます。	数値	N
Area Ratio	(面積比)内部標準を使用する分析試料の場合、分析試料 Area と IS Area の比率を示します。内部標準、または内部標準を持たない分析試料については、値が N/A (N/A)に設定されます。	数値	Y
Area Ratio of comparison	 (比較面積比)サンプル/コントロールサンプルの面積比を表示します。 コントロールでピークが検出されない場合、値は N/AN/A となります。 サンプルでピークが検出されない場合、 	数値	N
	値は 0 となります。 ・ サンプルのすべてのピークが Area Ratio Threshold 未満の場合、値は N/A(N/A)となります。		
	• 比較サンプルが含まない使用されていない場合、値は No control sample(コントロールサンプルなし)となります。		
	コントロールサンプルについて、検出されたピークでの面積比は常に1となります。		
	定性分析のワークフローだけに適用されます。		

ラベル	説明	形式	LIS 対応
Asymmetry Factor	(非対称係数)ピークの中心線からバックスロープまでの距離をピークの中心線からフロントスロープまでの距離で割った値で示します。すべての測定は、最大ピーク高さの10%で行われています。	数値	Y
AutoPeak Asymmetry	(AutoPeak 非対称)解析したピークのアシンメトリー対モデルに基づいて予測したシンメトリーの比率を表示します。比率 1 は良好な一致を示します。値が 1 でない場合、イオン源が飽和しているか、解析が正しくない可能性があります。 AutoPeak 積分アルゴリズムを使用する処理メソッドにのみ適用されます。	数値	Z
AutoPeak Candidate Model Quality	(AutoPeak 候補モデルの品質)ピークモデルの作成に用いるためのピークの適格性を表示します。値が 1 よりも著しく大きい場合、定量化メソッドの作成に使用するサンプルとして不適格です。反応が大きいピークを使用してモデルを作成し、そのピークをすべてのサンプルに適用します。 AutoPeak 積分アルゴリズムを使用する処理メソッドにのみ適用されます。	数値	N
AutoPeak Group Confidence	AutoPeak グループの信頼性実際のピークのグループが解析され、解析は偽陽性のノイズピークを含まない可能性を示します。 AutoPeak 積分アルゴリズムを使用する処理メソッドにのみ適用されます。	——数值 数值	N
AutoPeak Integration Quality	(AutoPeak 積分品質)データの品質を示します。品質は 0~1 の値として示されます。 品質が 0.6 未満の場合は、積分についてさらに調査します。 AutoPeak 積分アルゴリズムを使用する処理メソッドにのみ適用されます。	数値	N

ラベル	説明	形式	LIS 対応
AutoPeak Model Source	(AutoPeak モデルソース)ピークのモデリングに使用されたサンプル名とコンポーネント名を表示します。モデリングに使用されるコンポーネント名が、解析されるコンポーネント名と同じでない場合、モデルをレビューして適切かどうか決定します。 AutoPeak 積分アルゴリズムを使用する処理メソッドにのみ適用されます。	数値	N
AutoPeak Num Peaks	(AutoPeak のピーク数)アルゴリズムで検出された隣接する入り組んだピークの数を表示します。 AutoPeak 積分アルゴリズムを使用する処理メソッドにのみ適用されます。	数値	Z
AutoPeak Peak Width Confidence	(AutoPeak のピーク幅の信頼性)ピーク幅での信頼性のレベルを表示します。値が 1 の場合、実際のピーク幅と予測されるピーク幅が等しいことを示します。値が 1 よりも大きい場合、実際のピーク幅が予測されるピーク幅よりも大きいことを示します。値が 1 よりも小さい場合、実際のピーク幅が予測されるピーク幅よりも小さいこと、またはクロマトグラフィ条件の変化によりピークがブロードになっていることを示します。 AutoPeak 積分アルゴリズムを使用する処理メソッドにのみ適用されます。	数値	N
AutoPeak Saturated acc	(AutoPeak 飽和) Saturation correction オプションが使用され、対応するピークが飽和していて、フィットされたモデルがピークより上にある場合、このフィールドには Yes (はい) が表示されます。そうでないと、列がブランクになります。高濃度でのサンプルの精度と%CV が条件に合う領域内にない場合、 Saturation correction を調整します。AutoPeak 積分アルゴリズムを使用する処理メソッドにのみ適用されます。	Text	N

ラベル	説明	形式	LIS 対応
Barcode	(バーコード)サンプル固有の ID を表示します。固有の ID は、データを取得するために使用されたバッチで元々指定されている値から初期化されたものです。	Text	Y
	Barcode には最大 20 文字を含めることができます。Barcode に次の無効な文字を含めることはできません: \ / : *? ASCII の表にある" < > = または 0 から 31 の文字。		
Baseline Delta/ Height	(ベースラインデルタ/高さ)ピークの開始時とピークの終了時のベースラインの高さの差の絶対値と実際のピークの高さを示します。値が 0.1 を超える場合は、ベースラインが正しく解析されていない可能性があるため、ピークをレビューする必要があります。	数値	N
Calculated Concentration	(算出濃度)既知の濃度の標準については、キャリブレーションカーブから逆算された濃度の値を表示します。回帰方程式は、さまざまな回帰の種類と重み付けについて回帰がどのように行われるかを表します。	数値	Y
Combined Score	(複合スコア)(オプション)相対的な比較を 目的として使用できる単精度浮動小数点数 のスコアを表示します。 定性分析のワークフローだけに適用されま	数値	N
	す。		
Comparison	(比較)比較サンプルのコンポーネントを表示します。	数值	N
Component Comment	(コンポーネントコメント)分析試料または内部標準に対する任意のコメントを表示します。このコメントは、すべてのサンプルに適用されます。	Text	N
Component Group Name	(コンポーネントグループ名)分析試料また は内部標準に関連付けられたグループ名を 表示します。	Text	N
Component Index	(コンポーネントインデックス)分析試料のインデックスまたは元の処理メソッドの内部標準を表示します。	数値	Y

ラベル	説明	形式	LIS 対応
Component	(コンポーネントグループ名)分析試料または内部標準の名前を表示します。 この列は、常に Results Table に表示されます。そのため、Column Settings ダイアログでは、チェックボックスが用意されていません。 Component Name には最大 50 文字を含めることができます。 注: Component Name は処理メソッドでのみ変更でき、Results Table では変更できません。 この列は、ラボ情報管理システム(LIMS)の転送には必須です。	Text	Y
Component Type	(コンポーネントタイプ)分析試料のタイプ: Quantifier、Qualifier、または Internal Standard を表示します。	Text	N
Conc. Units	(濃度単位)濃度単位を表示します。	Text	Υ
Concentration Acceptance	(濃度合否)算出濃度の合否状態を表示します。	数値	N
Concentration Ratio	(濃度比)内部標準を使用する分析試料の場合、分析試料 Actual Concentration とIS Actual Concentration の比率を示します。内部標準、または内部標準を持たない分析試料については、値が N/A(N/A)に設定されます。	数値	N
Difference from Average Sample Time	(平均サンプル時間との差)このサンプルの分析時間と、すべてのサンプルの平均分析時間との差を示します。	数值	N
Dilution Factor	(希釈係数)サンプルを希釈した係数を表示します。この係数はキャリブレーションカーブの計算に使用されます。	数値	Y
End Time	(終了時間)検出されたピークの分単位の 終了保持時間を表示します。	数値	Y
End Time at 10%	(10%での終了時間)強度がピーク高さの 10%のところでピークの裏側に沿った分単 位の時間を表示します。	数値	N

ラベル	説明	形式	LIS 対応
End Time at 5%	(5%での終了時間)強度がピーク高さの 5%のところでピークの裏側に沿った分単位 の時間を表示します。	数値	N
Expected Ion Ratio	(予測イオン比)未知、QC、および標準サンプルの予測イオン比を示します。	数值	Y
	グループ内の各コンポーネントでは、 Expected Ion Ratio はその標準のイオン 比の平均です。これらの条件が当てはまる 場合、標準はコンポーネントの Expected Ion Ratio の計算に含まれません。		
	1. ピーク面積は N/A です。		
	2. 使用列が選択されていません。		
Expected RT	(予測 RT)処理メソッドからの元の予測される保持時間を分単位で表示します。	数値	Y
Expected MW	(予想分子量)処理メソッドからの元の予想 分子量を Da で示します。	数值	Y
	Mass Reconstruction ワークフローのみに 適用できます。		
Formula	(式)(オプション)有効な化学式を表示します。化学式が無効な場合、その式はソフトウェアによって保持されません。化学式が有効な場合、Mass (Da)列と Isotope 列は自動的に入力されます。	Text	Y
Formula Confidence	(式の信頼度)Formula Finder Score の 信頼度をパーセンテージで示します。以下 に基づいて計算されます:	Text	N
	• 質量に基づいて、現在の MS スペクトル が化合物の理論スペクトルにどの程度 適合しているか。		
	 取得した MS/MS スペクトルが、 LibraryView ソフトウェア データベースで 見つかった MS/MS スペクトルにどの程 度適合しているか。 		
	MS スペクトルスコアには、MS/MS スペクトルスコアの 2 倍の重みがあります。		
	定性分析のワークフローだけに適用されます。		

ラベル	説明	形式	LIS 対応
Formula Finder	(式ファインダー)相対的な比較を目的として使用できる単精度浮動小数点数のスコアを表示します。この値は、Peak Review の Formula Finder の Results Table のデータを使用して更新できます。	数値	N
	す。		
Formula Finder Results	(式ファインダー結果)(オプション)一致する 可能性が最も高い Formula Finder の結果 を表示します。	Text	N
	定性分析のワークフローだけに適用されます。		
Formula Finder Score	(式ファインダースコア)(オプション)相対的な比較を目的として使用できる単一の数値スコアを表示します。	数値	Y
Found at Fragment	(フラグメントで検出)(オプション)一致した スペクトルが検出された最も要求されたフラ グメント質量(Da)を表示します。	数値	Y
	定性分析のワークフローだけに適用されます。		
Found at Mass	(質量で検出)(オプション)一致したスペクトルが検出された最も要求された抽出質量 (Da)を表示します。	数値	Y
	定性分析のワークフローだけに適用されます。		
Fragment Mass	(フラグメント質量)(オプション)メソッドで指定されたように、フラグメントの質量を表示します。Extraction Mass (Da)フラグメントのプレカーサーは、列の MS/MS から抽出されます。入力する場合、この値は数値でなければなりません。	数值	Y
Fragment Mass Error (ppm)	(フラグメント質量誤差(ppm))(オプション) フラグメントで検出とフラグメント質量の間の 差を ppm で表示します。	数値	Y
Fragment Mass Error (mDa)	(フラグメント質量誤差(mDa))(オプション) フラグメントで検出とフラグメント質量の間の 差を mDa で表示します。	数値	Y

ラベル	説明	形式	LIS 対応
Fragment Mass Error Confidence	(フラグメントの質量誤差の信頼性)(オプション)フラグメントの質量誤差の信頼性のレベルを表示します。	Text	Y
Height	(高さ)検出されたピークのを表示します。ピークが検出されていない場合、この値は N/A(N/A)に設定されます。	数値	Y
Height Ratio	(高さの比)内部標準を使用する分析試料の場合、分析試料 Height と IS Height の 比率を示します。内部標準、または内部標準を持たない分析試料については、値が N/A(N/A)に設定されます。	数値	Y
Index	(インデックス)元のソートされていない順序で行のインデックスを表示します。表が別の列に基づいて並べ替えられている場合、表はこの列を並べ替えて元の順序に戻すことができます。	数値	N
Injection Volume	(注入量)注入量メソッドに保存され、オート サンプラーにより注入されたサンプルの量 を表示します。	数値	Y
Integration Acceptance	(積分合否)ピーク積分が合格基準をどれだけ満たしているかを示します。フラグルールで設定されている次の要因に基づいて計算されます。 ・ 積分品質 ・ 非対称係数	数値	N
	保持時間誤差(パーセントまたは分単位 で測定)		
Integration Type	 (積分の種類)積分の種類を選択します。 Baseline: 通常の方法で積分された単独のピーク。 Valley: 2 つの隣接したピークがあり、シグナルがそれらの間にあるベースラインに戻らなかったことを示します。 N/A(N/A): ピークが検出されなかったことを示します。 Manual: ピークが手動で積分されたことを示します。 	Text	Y

ラベル	説明	形式	LIS 対応
Ion Ratio	(イオン比)イオン比を表示します。イオン比は、1つの分析試料から少なくとも2つのMRMトランジションが1つのグループで収集されたときに特定されます。 グループのすべての分析試料は、分析試料サブグループを構成します。グループのすべての内部標準が、ISサブグループを構成します。サブグループにある最初のコンポーネントは、クオンティファイアイオンとして使用されます。残りのコンポーネントは、クオリファイアイオンとして使用されます。 イオン比=(クオリファイアのピーク面積または高さ)/(クオンティファイアのピーク領域ま	数值	Y
	たは高さ) イオン比は、ピーク領域またはピーク高さの どちらかについて計算できます。処理メソッドで Results Table の最初のコンポーネント、つまりコンポーネントインデックスが 1 のコンポーネントの回帰に面積を使用する場合、ピーク領域を使用して Results Table 全体のイオン比を計算します。Height が最初のコンポーネントの回帰に使用される場合、ピーク高さが計算のために使用されます。		
	 コンポーネントがグループのメンバーでない場合、Ion Ratio 値は N/A(N/A)に設定されます。 ピークが検出されていない場合、Ion Ratio 値は N/A(N/A)に設定されます。 		
	・ イオン比は、分析試料サブグループと IS サブグループの両方にあるすべてのコンポーネントに適用される場合、クオリファイアがクオンティファイアになります。		
	 クオンティファイアまたはクオリファイアのピークのどちらかで積分値が変化すると、イオン比は再度計算されます。 注: ユーザーは、処理メソッドで、イオン比のフラグ設定ルールを定義できます。 		
		₩. 1→	
Ion Ratio Acceptance	(イオン比合否)算出濃度の合否状態を表 示します。	数値	N

ラベル	説明	形式	LIS 対応
Ion Ratio Confidence	(イオン比信頼度)イオン比の信頼度を示します。 定性分析のワークフローだけに適用されます。	Text	N
IS	(内部標準)その行が内部標準かどうかを示します。チェックボックスが選択されている場合は、行のコンポーネントが分析試料ではなく内部標準であることを示します。 注: heavy または -cis を含むサンプル名では、これらのサンプルがプロテオミクス ワークフローで内部標準として定義されているため、IS チェック ボックスが自動的に選択されます。その他のワークフローの場合は、内部標準ではないため、IS チェック ボックスをオフにする必要があります。	数値	N
IS Actual Concentration	(IS の実際の濃度)現在の分析試料と関連する内部標準の実際の濃度を表示します。内部標準、または内部標準を持たない分析試料については、値が N/A(N/A)に設定されます。	数值	N
IS Area	(IS 面積)現在の分析試料と関連する内部標準の面積を表示します。内部標準、または内部標準を持たない分析試料については、値が N/A(N/A)に設定されます。	数値	N
IS Area / Height	(IS 面積/高さ)現在の分析試料に関連付けられた内部標準の IS Area と IS Height の比率を示します内部標準、または内部標準を持たない分析試料については、値が N/A(N/A)に設定されます。	数値	N
IS Baseline Delta / Height	(IS ベースラインデルタ/高さ)ピークの開始 時とピークの終了時のベースラインと、内部 標準の実際のピーク高さの間の高さの差の 絶対値を示します。値が 0.1 を超える場合 は、ベースラインが正しく解析されていない 可能性があるため、ピークをレビューする必 要があります。	数値	N
IS Comment	(IS コメント)現在の分析試料と関連する内部標準の任意のコメントを表示します。内部標準、または内部標準を持たない分析試料については、値が N/A(N/A)に設定されます。	Text	N

ラベル	説明	形式	LIS 対応
IS End Time	(IS 終了時間)現在の分析試料と関連する 内部標準の取得が終了する時間を表示し ます。内部標準、または内部標準を持たな い分析試料については、値が N/A(N/A)に 設定されます。	数値	N
IS Expected MW	(IS 予想分子量)現在の分析対象物に関連する内部標準の予想分子量を Da で示します。内部標準、または内部標準を持たない分析試料については、値が N/A(N/A)に設定されます。 mass reconstruction ワークフローのみに適用できます。	数値	Y
IS Expected RT	(IS 予測保持時間)現在の分析試料と関連する内部標準の予測される保持時間を表示します。内部標準、または内部標準を持たない分析試料については、値が N/A (N/A)に設定されます。	数値	N
IS Height	(IS 高さ)現在の分析試料と関連する内部標準のを表示します。内部標準、または内部標準を持たない分析試料については、値が N/A(N/A)に設定されます。	数値	N
IS Integration Type	(IS 積分の種類)現在の分析試料と関連する内部標準の積分の種類を表示します。内部標準、または内部標準を持たない分析試料については、値が N/A(N/A)に設定されます。	Text	N
IS Mass Info	(IS 質量情報)現在の分析試料と関連する 内部標準の質量情報を表示します。内部標準、または内部標準を持たない分析試料に ついては、値が N/A(N/A)に設定されます。	Text	N
IS MW	(IS 分子量)現在の分析対象物に関連する 内部標準の予想分子量を Da で示します。 内部標準、または内部標準を持たない分析 試料については、値が N/A(N/A)に設定されます。 mass reconstruction ワークフローのみに 適用できます。	数値	N

ラベル	説明	形式	LIS 対応
IS MW Delta (Da)	(IS MW デルタ(Da))内部標準の予想分子量と検出分子量の差を Da で示します。 Mass Reconstruction ワークフローのみに適用できます。	数値	Y
IS MW Delta (ppm)	(IS MW デルタ(ppm))内部標準の予想分子量と検出分子量の差を ppm で示します。 Mass Reconstruction ワークフローのみに適用できます。	数值	Y
IS Name	(IS 名)現在の分析試料と関連する内部標準の名前を表示します。内部標準、または内部標準を持たない分析試料については、値が N/A(N/A)に設定されます。	Text	N
IS Peak Comment	(ISピークコメント)現在の分析試料と関連する内部標準のピークコメントを表示します。内部標準、または内部標準を持たない分析試料については、値が N/A(N/A)に設定されます。	Text	N
IS Quality	(IS 品質)現在の分析試料と関連する内部標準の品質を表示します。内部標準、または内部標準を持たない分析試料については、値が N/A(N/A)に設定されます。	数值	N
IS Region Height	(IS 領域高さ)内部標準領域の高さを示します。内部標準、または内部標準を持たない分析試料については、値が N/A (N/A)に設定されます。	数值	N
IS Retention Time	(IS 保持時間)現在の分析試料と関連する 内部標準の予測される保持時間を表示しま す。内部標準、または内部標準を持たない 分析試料については、値が N/A(N/A)に設 定されます。	数値	N
IS Signal / Noise	(IS シグナル/ノイズ)現在の分析試料と関連する内部標準のシグナル対ノイズ比を表示します。内部標準、または内部標準を持たない分析試料については、値が N/A (N/A)に設定されます。	数値	N
IS Start Time	(IS 開始時)現在の分析試料に関連付けられた内部標準の開始時間を示します。内部標準、または内部標準を持たない分析試料については、値が N/A(N/A)に設定されます。	数值	N

ラベル	説明	形式	LIS 対応
IS Total Width	(IS 全幅)現在の分析試料と関連する内部標準の全幅を表示します。内部標準、または内部標準を持たない分析試料については、値が N/A(N/A)に設定されます。	数値	N
IS Width at 50%	(ISの50%での幅)現在の分析試料と関連する内部標準の50%での幅を表示します。内部標準、または内部標準を持たない分析試料については、値が N/A(N/A)に設定されます。	数値	N
Isotope Confidence	(アイソトープ信頼度)アイソトープ比での信頼性のレベルを表示します。	Text	N
	定性分析のワークフローだけに適用されます。		
Isotope Ratio Difference	(アイソトープ比)理論的なアイソトープパターン(式に基づく)と取得したスペクトルのアイソトープパターンとの差を示します。	数値	N
	定性分析のワークフローだけに適用されます。		
LC Method	(LC メソッド)データを取得するために使用 される LC メソッドの名前を表示します。	Text	N
Library Confidence	(ライブラリ信頼度)ヒットの Library Score に基づいて Library Hit の信頼度を示しま す。	Text	N
	定性分析のワークフローだけに適用されます。		
Library Hit	(ライブラリヒット)最も高いライブラリー致の 化合物名、つまり最も高い純度スコアと要 求された式と一致する式を持つ化合物の名 前を表示します。	Text	N
	この値は、Peak Review のライブラリ検索の結果グリッドのデータを使用して更新できます。定性分析のワークフローだけに適用されます。		

ラベル	説明	形式	LIS 対応
Library Score	(ライブラリのスコア)ライブラリの一致が検 出された質量にどれだけ適合するかを示します。 定性分析のワークフローだけに適用されま	数值	N
	す。		
Mass Error (ppm)	(質量誤差(ppm))検出された質量と抽出 質量の差を、百万分率で表示します。	数値	N
	定性分析のワークフローだけに適用されます。		
Mass Error (mDa)	(質量誤差(mDa))検出された質量と抽出 質量の差を、ミリダルトンで表示します。	数値	N
	定性分析のワークフローだけに適用されます。		
Mass Error Confidence	(質量誤差の信頼性)質量誤差の信頼度を 示します。	Text	N
	定性分析のワークフローだけに適用されます。		
Mass Info	(質量情報)コンポーネントに関連付けられている質量情報を表示します。	Text	Y
	• MRM 実験では Q1/Q3、プロファイル (フルスキャン) 実験では開始-停止を示します。		
	UV、ADC、DAD の各実験では、波長 (DAD)またはチャンネル情報(UV/ ADC)です。		
	フラグメント質量が存在する場合は、XIC 抽出で使用されます。		
	フラグメント質量が存在しない場合は、プレカーサー質量を XIC 抽出で使用する必要があります。		
Modified	(修正)ピーク検出パラメータが修正されているかどうかを示します。選択されたチェックボックスは、Peak Review ペインを使用して、処理メソッドのピーク検出パラメータが変更されたことを示します。	数値	Y

ラベル	説明	形式	LIS 対応
MS Method	(MS メソッド) データを取得するために使用 される MS メソッドの名前を表示します。	Text	N
MW	(MW)再構成されたグラフから検出された 分析試料の分子量を Da 単位で表示しま す。	数値	Y
	Mass Reconstruction ワークフローのみに 適用できます。		
MW Delta (Da)	(MW Delta(Da))予想分子量と検出分子量の差を Da で示します。	数値	Y
	Mass Reconstruction ワークフローのみに 適用できます。		
MW Delta (ppm)	(MW Delta(ppm)) 予想される分子量と検出された分子量の差を ppm で示します。	数値	Υ
	Mass Reconstruction ワークフローのみに 適用できます。		
Non-Targeted Peak	(非ターゲットメソッド)チェックマークは、強 化ピークファインダーによってピークが検出 されていることを示します。	数值	N
	定性分析のワークフローだけに適用されます。		
Operator Name	(オペレータ名)サンプルを測定した装置の オペレータの名前を表示します。	Text	Y
Original Filename	(元のファイル名)ファイルの名前を表示します。	Text	Y

ラベル	説明	形式	LIS 対応
Outlier Reasons	(外れ値の理由)定量化メソッドで外れ値の 自動削除が有効になっている場合に、コン ポーネントの所定の制限の外にあることが 判明した基準を示します。	Text	N
	Outlier Reasons 列は、定量化メソッドでの外れ値の自動削除のルールにリンクされています。Results Table の事前設定された列です。		
	外れ値にフラグが立てられる理由:		
	• 精度		
	• 濃度		
	・ イオン比		
	クォンティファイアまたはクオリファイアの どちらか一方にのみピークがある場合、 両方のコンポーネントのイオン比にフラ グが立てられます。これらのコンポーネ ントのどちらにもピークがない場合、どち らのコンポーネントのイオン比にもフラグ が立てられません。		
	予測イオン比を計算できません		
	ユーザーが作成したカスタムのフラグ設 定ルールが失敗しました		
Peak Comment	(ピークコメント)行に対する任意のコメント を表示します。	Text	N
Plate Number	(プレート番号)データの取得に使用された オートサンプラーのプレート番号をプレート 番号表示します。これは、バッチエディタで 示されている番号です。	Text	Y
Points Across Baseline	(ベースラインを横切るポイント)ピーク全体 のスキャン数を示します。	数値	N
Points Across Half Height	(高さの半分を横切るポイント)高さの約50%でピークを横切るスキャンの数を表示します。	数値	N
Polarity	(極性)サンプルを取得するために使用された実験の極性を示します。	Text	N

ラベル	説明	形式	LIS 対応
Precursor Mass	(プレカーサー質量)処理メソッドから取得された処理入力パラメータを表示します。 この列は、常に Results Table に表示されます。そのため、Column Settings ダイアログでは、チェックボックスが用意されていません。	数値	N
Proc. Method Name	(処理メソッド名)Results Table を作成した 処理メソッドの名前を示します。	Text	Y
Quality	(品質)解析ピークのを表示します。解析ピークの面積とより大きな RT ウィンドウの面積を比較します。値が 0 に近い場合、ピーク解析されていない、またはピークが存在しないことを示します。値が 1.0 に近い場合、見直す必要のない良好に解析されたピークであることを示します。	数値	N
Rack Number	(ラック番号)バッチエディタで指定された、 データの取得に使用されるオートサンプラ ーのラック番号を表示します。	Text	Y
Region Height	(領域高さ)検出したピーク付近で最大のピークを示すピーク高さを示します。 Quality フィールドとの接合に便利です。 妥当な Region Height を示す低品質のピークは 確認する必要があります。 Region Height が小さい場合、有意なピークはありません。	数値	N
Relative RT	(相対 RT)内部標準を使用している分析試料の場合、Retention Time と IS Retention Time の比率を示します。内部標準、または内部標準を持たない分析試料については、値が N/A(N/A)に設定されます。	数値	Y
Reportable	(レポート可能)Reports 結果が報告、エクスポート、および LIMS 転送に含まれるかどうかを表示します。	数值	Y
Retention Time	(保持時間)検出されたピークの分単位の 終了保持時間を表示します。	数値	Y
Retention Time Delta (min)	(保持時間デルタ)保持時間質量で定義した保持時間と実際の保持時間が異なることを示します。	数值	N

ラベル	説明	形式	LIS 対応
Retention Time Error (%)	(保持時間エラー(%))「RT で検出」と「予測 RT」の間に検出されたエラーの割合を示します。	数値	N
	定性分析のワークフローだけに適用されま す。 		
RT Confidence	(RT 信頼性)保持時間での信頼性を表示します。	Text	N
	定性分析のワークフローだけに適用されます。		
Sample Comment	(サンプルコメント)サンプルに対してユーザーが指定したコメントを表示します。	Text	Y
Sample ID	(サンプル ID)サンプルに対してユーザーが 指定した識別子を表示します。 Sample ID は、取得のためのサンプル提出の前にバッ チエディタで指定されます。	Text	Y
	標準添加ワークフローが処理メソッドで有効な場合、Sample ID を標準添加グループごとのグループ識別子として使用できます。 SCIEX OS は、分析試料濃度が未知の各サンプルと同じ分析試料で濃度がわかりその濃度を変えて添加しているサンプルにリンクしています。		
	Sample ID には最大 252 文字を含めることができます。 Sample ID に次の無効な文字を含めることはできません: \ / : *? ASCII の表にある" < > = または 0 から 31 の文字。		
Sample Index	(サンプルインデックス)現在のサンプルの インデックスを表示します。	数値	Y
	注: この列はロックされており、常に Results Table の左側に表示されます。		

ラベル	説明	形式	LIS 対応
Sample Name	(サンプル名)サンプルに対してユーザーが 指定した名前を表示します。Sample Name は、取得のためのサンプル提出の 前にバッチエディタで指定されます。	Text	Y
	Sample Name には、1~252 文字を含める必要があります。Sample Name に次の無効な文字を含めることはできません: \ / : *? ASCII の表にある" < > = または 0 から31 の文字。		
	注: この列はロックされており、常に Results Table の左側に表示されます。		
Sample Type	(サンプルの種類)サンプルの種類を選択します。	Text	Y
Scanned Barcode	(スキャンしたバーコード)注入の前にスキャンしたバーコードを表示します。	Text	Y
Signal / Noise	(シグナル/ノイズ)検出されたピークのピーク高さ対クロマトグラムに存在するノイズの推定される比率を表示します。 AutoPeak 積分アルゴリズムを使用する場合、ノイズは計算による相対ノイズおよびピークの頂点位置でのベースラインを使用して推定されます。MQ4 アルゴリズムでも同様のアプローチが使用されますが、ベースラインはクロマトグラム全体を使用して推定	数値	Y
	されることは除きます。		
Slope of Baseline	(分析試料の傾き)解析ピークのベースラインからの傾きを表示します。 ((ピーク終点での強度)ー(ピーク開始点での強度))÷ ピーク幅	数値	N
Start Time	(開始時間)検出されたピークの分単位の 開始保持時間を表示します。	数値	Y
Start Time at 10%	(10%での開始)強度がピーク高さの 10% のところでピークの裏側に沿った分単位の 時間を表示します。	数値	N
Start Time at 5%	(5%での開始)強度がピーク高さの 5%のところでピークの裏側に沿った分単位の時間を表示します。	数值	N

ラベル	説明	形式	LIS 対応
Std Addition Accuracy	(標準添加の精度)さまざまな濃度の標準物質を添加して定量した既知濃度サンプルの精度を表示します。標準添加ワークフローが処理メソッドで有効になっている場合、全サンプルの Sample Type は Standardに設定されます。Sample Type が他の種類に変更された場合や、標準添加ワークフローが有効化されていない場合、この値は N/AN/A に設定されます。バッチ内の品質管理サンプルなど濃度が既知であるサンプルの場合、Std Addition Accuracy は下記のように定義されます。	数値	Z
Std Addition Actual Concentration	(標準添加の実際の濃度)標準添加によって定量化されたサンプルのユーザー指定の予測される既知の濃度を示します。たとえば、バッチ内の品質管理サンプル。 Sample Type が Standard でない場合、この値は N/AN/A に設定されます。	数値	N
Std Addition Calculated Concentration	(標準追加の算出濃度)線形回帰を使用して重み付けをしない状態で、X 切片に標準添加カーブを外挿して得た逆算濃度の値を表示します。標準添加で定量したサンプルの場合、Std Addition Calculated Concentration を次のように定義します。	数値	Z
	切片/傾き Sample Type が Standard でない場合、標準添加ワークフローが処理メソッドで有効でない場合、または標準添加グループの非スパイクサンプルでピークが認められない場合、この値は N/AN/A に設定されます。		
Super group ID	(スーパーグループ) Scout Triggered MRM (stMRM)アルゴリズム、グループ モード: マーカートランジションと依存トランジションが割り当てられたスーパー グループの名前。	Text	N
Tailing Factor	(テーリング係数)ピークのフロントスロープからバックスロープまでの距離をピークの中心線からフロントスロープまでの距離の2倍で割った値で示します。すべての測定は、最大ピーク高さの5%で行われます。	数値	N

ラベル	説明	形式	LIS 対応
Time Since First Sample (min)	(最初のサンプルからの時間(分))最初の サンプルの取得が開始されてからの経過時間を分単位で示します。	数値	N
Time Since Last Sample (sec)	(最後のサンプルからの時間(秒))最後の サンプルの取得が開始されてからの経過時間を秒単位で示します。	数値	N
Total Width	(全幅)ベースラインで分単位でクロマトグラムのピーク幅を表示します。	数値	Y
Used	 (使用)結果が使用されるかどうかを示します。 すべてのサンプルでは、チェックボックスが選択されている場合は、結果が参照値の計算とフラグ設定ルールの実行に使用されていることを示します。 標準サンプルでは、チェックボックスが選択されている場合は、結果がキャリブルーブの構築、回帰および統計計算に使用されていることを示します。 QC サンプルでは、チェックボックスが選択されている場合は、結果が品質管理統計の計算に使用されていることを示します。 他のサンプルの種類では、チェックボックスが選択されている場合は、結果が計算に使用されていることを示します。 	数值	Y
Vial Number	(バイアル番号)データの取得に使用された オートサンプラーのバイアル番号を表示し ます。これは、バッチで指定されている番号 です。	Text	Y
Width at 10%	(10%での幅)ピーク高さの 10%で測定されたピークの幅を表示します。	数値	N
Width at 5%	(5%での幅)ピーク高さの 5%で測定されたピークの幅を表示します。	数値	N
Width at 50%	(50%での幅)頂点の強度の半分で測定された検出ピークの分単位のクロマトグラムのピーク幅を表示します。	数値	Y
XIC Width (Da)	(XIC 幅(Da))抽出イオンクロマトグラムの幅をダルトンで表示します。	数値	Y

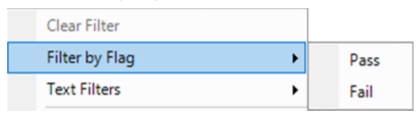
ラベル	説明	形式	LIS 対応
XIC Width (ppm)	(XIC 幅(ppm))Width 抽出イオンクロマト グラムの幅を ppm(百万分率)で表示しま す。	数値	Y

合否フィルター

Results Table 列にフィルターメニューの Filter by Flag オプションを使用して、合否基準に基づき 列にフィルターをかけるかどうかを決めます。Results Table は、以下のように合否基準でフィルタリングできます。

- Pass: 処理メソッドで定義された基準を満たす列を表示します。
- Fail: 処理メソッドで定義された基準を満たさない列を表示します。

図 6-26: Filter By Flag



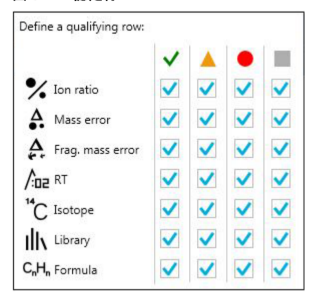
フラグ設定ルールが適用された列および次の合否基準には、合否フィルターが選択できます。

- 精度
- 精度合否
- 非対称係数
- 算出濃度
- 濃度合否
- 積分合否
- 品質
- 保持時間デルタ(min)
- 保持時間エラー(%)
- 全幅

信頼信号灯

合否基準を使用して認定行を定義します。認定行とは、合否基準が処理メソッドで定義された基準と一致する行です。

図 6-27: 認定行



信号灯は、定性ルールまたはイオン比合否ルールが適用されている各行の信頼状態を表示します。フラグ設定ルールの詳細については、*『ヘルプシステム』*のドキュメントを参照してください。

ヒント! 信頼信号を使用して、Results Table をフィルタリングできます。**Qualify for Rules Filters** チェックボックスを選択し、信頼フィルターに一致する行と一致しない行の Results Table の表示を切り替えます。信頼フィルターは Pass、Marginal、Fail、N/A です。

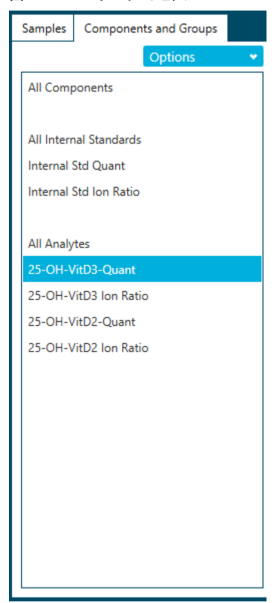
表 6-6: 信頼信号灯

信号灯アイコン	説明
~	どのコンポーネントが、処理メソッドで定義されている信頼レベルを満たすかを表示します。
A	どのコンポーネントが、処理メソッドで定義されている限界的パーセント差レベル を満たすかを表示します。
•	どのコンポーネントが、処理メソッドで定義されている許容できないパーセント差 レベルを表示します。
	どの信頼パラメータが、コンポーネントに適用できないかを表示します。

コンポーネントとグループのリスト

Results Table が開くと、現在のコンポーネントとグループのリストがメインウィンドウの左側に表示されます。このリストを使用して、結果およびリンクされた Peak Review またはキャリブレーションカーブペインに表示されるコンポーネントの変更を行います。すべての情報が、処理メソッドで定義されたとおりに表示されます。

図 6-28:コンポーネントとグループ



リストにある個別の項目をクリックして、その項目のためのコンポーネントのみを表示されます。 Shift+クリックまたは Ctrl+クリックで、たとえば、2 つの特定の分析試料などの複数の項目を選択できます。

ヒント! ペインの右端を左右にドラッグして、リストの幅を変更します。

Results Table の列の順序は、フィルタリングには影響されません。テーブルは、処理メソッドに示されている順序で、最初にサンプル、次にコンポーネントの順に並べられるように事前設定されています。

表 6-7: オプション

ラベル	説明
Show IS	(IS を表示)クリックすると、現在選択されている分析試料と対応する内部標準物質の両方について、Results Table にある行を示します。これは Ctrl を押しながら分析試料をクリックし、内部標準物質をクリックする動作と同じです。この方法でも両方を選択できます。
Find	(検索)クリックすると、指定されたテキストと一致するリストにある項目を見つけます。

ピークのレビュー

実施前提手順

• Results Table を開きます。

Peak Review ペインを使用して、以下を行います。

- ピーク検出プロセスの品質を決定できるように、生のクロマトグラムを目視で検査します。
- ピーク検出パラメータを調整するか、積分の開始ポイントと終了ポイントを手動で選択するかのいずれかにより、正しく積分されていないクロマトグラムを訂正します。クロマトグラムが再積分された後、Results Table が新しいピーク領域とその他のパラメータを用いて自動的に更新されます。
- 積分した XIC について、MS および MS/MS スペクトルを目視で検査します。
- 式検出の結果およびライブラリ検索の結果をレビューし、必要に応じて Results Table の結果を手動で更新します。
- (Mass Reconstruction ワークフロー) 平均スペクトル、Reconstruction スペクトルを目視で確認します。
- (Mass Reconstruction ワークフロー)ピーク検出パラメータを調整するか、XIC 領域を手動で選択することにより、XIC 領域が適切に選択されなかったクロマトグラムを修正します。新しい XIC 領域が選択された後、平均スペクトルと再構成スペクトルが再度生成されます。
- (Mass Reconstruction ワークフロー) 質量ピーク選択パラメータを調整するか、または手動で質量ピークを選択することで、正しく選択されなかった質量ピークを修正します。質量ピークが変更されると、Results Table は自動的に新しいピークとその他のパラメータで更新されます。
- 2. 左側のペインの Components and Group リストで、コンポーネントを選択します。
- 3. (オプション)View メニューを使用して、ピークレビューペインのレイアウトをカスタマイズします。View オプションの説明については、『ヘルプシステム』のドキュメントを参照してください。
- 4. (オプション) Options > Peak review display settings をクリックして、Peak Review ペイン の外観を変更します。 たとえば、一度に表示するクロマトグラムの数を選択します。 オプション

の説明については、『ヘルプシステム』のドキュメントを参照してください。オプションの説明については、-dnu-および-dnu-。

図 6-29: Peak Review Options ダイアログ



- 5. (オプション)ピークを拡大するには、次のいずれかのメソッドを使用します。
 - Options > Peak review display settings をクリックし、次に Zooming をクリックして、ピークのズームパラメータを変更します。
 - カーソルをX軸またはY軸でズームする領域にドラッグします。
- 6. (オプション)ピークを展開して[ピークレビュー]ペイン全体に表示するには、ピークを選択して Peak magnifier(♪)をクリックします。

ヒント! ピークレビューペインのアイコンが黒の場合、対応する機能が有効になっています。無効にするには、アイコンをもう一度クリックします。

7. (オプション)グラフのノイズ領域を表示および調整するには、Options > Show Noise Regions をクリックしてから、該当する場合はノイズ領域を調整します。次のセクションを参照: ノイズ領域の操作。

注: ノイズ領域は、Peak to Peak または Standard Deviation の S/N アルゴリズムが使用されている場合にのみ調整できます。

- 8. クロマトグラムまたは再構成グラフに複数のピークが含まれ、不適切なピークが積分された場合は、正しいピークの上をドラッグして、新しい予測される保持時間または分子量を設定します。必要に応じて、ピーク検出パラメータと積分パラメータを調整します。
- 9. (オプション)サンプルコンポーネントまたはグループのすべてのサンプルに新しいパラメータを 適用するには、右クリックメニューオプションを使用します。詳細な情報については、次のセクションを参照:ピークレビューペインでピークを操作。

ヒント! 積分されたピークを表示するには、**Displays the peak review**($^{\prime\prime\prime}$)をクリックします。Peak Review ペインで、**Options > Show navigation controls** を選択します。次に、ナビゲーションアイコンをクリックします。アイコンの説明については、 $^{\prime\prime}$ ($^{\prime\prime}$ ($^{\prime\prime}$)のドキュメントを参照してください。

ヒント! Set peak to "not found"(♪)をクリックして、積分をクリアします。ユーザーは、ピークを手動で積分する前に生データを見ることができます。積分パラメータは編集できません。

- 10. Peak Review(ピークレビュー)ペインで **Enable manual integration mode**(A)をクリックして、手動積分モードを使用します。
- 11. 対象ピークの一方のベースからもう一方のベースまでカーソルをドラッグします。 これでピークが手動で積分され、前回使用した積分パラメータは利用できなくなります。

ヒント! ピークが修正されたばかりの場合は、右クリックして Revert Peak to Original Method をクリックすると、ピークを元のメソッドに戻すことができます。

ヒント! 手動積分をクリアして積分パラメータフィールドを有効にするには、Manual Integration チェックボックスをクリアしてから、もう一度 Enable manual integration mode (A)をクリックします。

12. (オプション)Explorer ワークスペースで現在のピークを表示するには、Open data exploration(A)をクリックします。

現在の拡大レベルは維持されます。

注: ピークの手動統合は、ユーザーが Peak Review ペインでそのピークの統合を変更するか、埋め込みメソッドを編集してコンポーネントを変更するまで継続されます。

注: Mass Reconstruction ワークフローでは、再構成された質量ピークが手動で統合されている場合、対応する XIC 領域と平均スペクトルは、ユーザーが Peak Review ペインでそのピークの統合を変更するか、コンポーネントを変更するために埋め込まれたメソッドを編集するまで保持されます。

ピークレビューペインでピークを操作

表 6-8:ピークレビュー機能

実行する操作	実行する作業	
積分パラメータのコピー	このコマンドを Paste Integration Parameters と併せて使用し、1 つのクロマトグラムから別のクロマトグラムにピーク検出パラメータを コピーします。このコマンドは、複数のクロマトグラムに同じパラメー タの調整を行う必要がある場合に使用できます。	
	1. 有効なクロマトグラムが開いたグラフを右クリックし、次に Copy Integration Parameters をクリックします。	
	2. コンポーネントのすべてのクロマトグラムに変更を適用するには、Update Processing Method for Component コマンドを使用します。	
	3. グループのすべてのクロマトグラムに変更を適用するには、 Update Processing Method for Group コマンドを使用します。	
積分パラメータを貼り付け	このコマンドを Copy Integration Parameters と併せて使用し、1 つのクロマトグラムから別のクロマトグラムにピーク検出パラメータをコピーします。	
	1. 有効なクロマトグラムが開いたグラフを右クリックし、次に Copy Integration Parameters をクリックします。	
	2. 別のクロマトグラムを右クリックし、次に Paste Integration Parameters をクリックします。	
コンポーネントに対する処 理メソッドを更新	特定のクロマトグラムのピーク検出パラメータを調整した後、このコマンドを使用して、Results Table で保存された処理メソッドのコピーを変更して、コンポーネントのパラメータを使用します。	
	• ピーク検出パラメータを調整し、右クリックして、Update Processing Method for Component を選択します。	
	特定のコンポーネントについては、すべてのサンプルが新しいパラメータを使用するように自動的に積分され、Peak Review ペインと Results Table が更新されます。手動で積分したピークが存在する場合は、再積分をすべてのピークに適用するか、手動で積分されていないピークだけに適用するかを選択します。	

表 6-8:ピークレビュー機能 (続き)

実行する操作	実行する作業
グループに対する処理メソッドを更新	(Mass Reconstruction ワークフローには適用されません) 積分が現在アクティブなクロマトグラムのコンポーネントと同じグループに属するすべてのコンポーネントに適用されることを除いて、Update Processing Method for Component オプションに似ています。ユーザーが各種コンポーネントをグループに割り当てていて、特定のグループに割り当てられたコンポーネントが同じ保持時間を持つことが望まれる場合は、このコマンドが有用です。これは、予測保持時間などのパラメータを、すべてのグループのすべてのコンポーネントについて一度にリセットできるためです。グループのコンポーネントの保持時間が異なる場合は、有用とはいえません。
	・ ピーク検出パラメータを調整し、右クリックして、Update Processing Method for Group を選択します。
Expected MW を除くグループの処理メソッドを更新します	(Mass Reconstruction ワークフローのみ) 積分が現在アクティブなクロマトグラムのコンポーネントと同じグループに属するすべてのコンポーネントに適用されることを除いて、Update Processing Method for Component オプションに似ています。ユーザーが各種コンポーネントをグループに割り当てていて、特定のグループに割り当てられたコンポーネントが同じ保持時間と積分パラメータを持つことが望まれる場合は、このコマンドが有用です。これは、予測保持時間などのパラメータを、すべてのグループのすべてのコンポーネントについて一度にリセットできるためです。グループのコンポーネントの保持時間が異なる場合は、有用とはいえません。このコマンドは Expected MW には適用されません。
積分パラメータを A グループ内の A サンプルに適用	 (Mass Reconstruction ワークフローには適用されません) 特定のクロマトグラムのピーク検出パラメータを調整した後、このコマンドを使用して、変更された化合物と同じグループに属するサンプル内のすべての化合物にパラメータを適用します。 クロマトグラムのピーク検出パラメータを調整し、右クリックしてApply integration parameters to sample within a group を選択します。

表 6-8: ピークレビュー機能 (続き)

実行する操作	実行する作業
Expected MW を除いて、 積分パラメータを A グルー プ内の A サンプルに適用します。	(Mass Reconstruction ワークフローのみ)特定のクロマトグラムのピーク検出パラメータと再構成グラフの積分パラメータを調整した後、このコマンドを使用して、変更された化合物と同じグループに属するサンプル内のすべての化合物にパラメータを適用します。このコマンドは Expected MW には適用されません。
	 クロマトグラムのピーク検出とデコンボリューションされた質量ピークの積分パラメータを調整し、右クリックして、Apply integration parameters to sample within a group, excluding Expected MW を選択します。
ピークを元のメソッドに戻す	特定のクロマトグラムのためにピーク検出パラメータを調整した後、このコマンドを使用して、Results Table で保存した処理メソッドのコピーから元のパラメータをそのクロマトグラムに適用します。 ・ アクティブなクロマトグラムが開かれているグラフで右クリックし、Revert Peak to Original Method を選択します。
コンポーネントに対するす べてのピークを元に戻す	特定のクロマトグラムに合わせてピーク検出パラメータを調整した後、このコマンドを使用すると、Results Table で保存した処理メソッドのコピーから、有効なクロマトグラムと同じコンポーネントをすべてのクロマトグラムに対して元のパラメータを適用できます。手動で積分したピークが存在する場合は、再積分をすべてのピークに適用するか、手動で積分されていないピークだけに適用するかを選択します。
	アクティブなクロマトグラムが開かれているグラフで右クリックし、 Revert All Peaks for Component を選択します。

ノイズ領域の操作

Peak to Peak または Standard Deviation の S/N アルゴリズムが使用されている場合、ノイズ領域は、処理メソッドの積分ページとピークレビューペインでインタラクティブに調整できます。

- 1. グラフ上のノイズ領域をクリックして、必要な位置に移動します。
- 2. 両端矢印が表示されるまで、ノイズ領域の左端または右端にカーソルを移動します。次に、エッジを必要な位置にドラッグして、ノイズ領域のサイズを調整します。

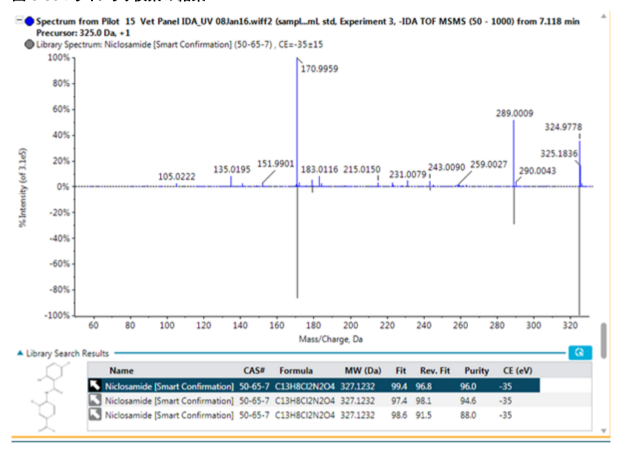
ライブラリ検索または Formula Finder の結果を使用したピークの分析

ヒント! Options > Peak review display settings をクリックして、ペインに表示される行数を変更します。ペインの上部を上にドラッグして、Peak Review ペインのサイズを大きくすることもできます。

1. Peak Review ペインで **View** をクリックして、**XIC + MS、XIC + MS/MS、XIC + MS + MS/MS** のいずれかをクリックします。

グラフの下に検索結果が表示されます。

図 6-30: ライブラリ検索の結果



2. 青い矢印をクリックして Library Search Results を展開すると、より多くのライブラリヒットが 表示されます。

この表には、選択したライブラリヒットの化学構造も表示されます。

- 3. 矢印をもう一度クリックすると、表が折り畳まれます。 折り畳まれた表の結果は、Results Table にも表示されます。
- 4. (オプション)表で行を選択し、 をクリックして Results Table の結果を更新してから、そのライブラリヒットを分析で使用します。
- 5. (オプション) 6 をクリックし、選択した化合物の情報で処理メソッドを更新します。
- 6. ライブラリデータベースにスペクトルを追加するには、次の手順に従います。
 - a. スペクトルを右クリックして、Add spectrum to library をクリックします。 Add spectrum to library ダイアログが開きます。
 - b. Compound Name、Library、および Precursor m/z フィールドを更新します。
 - c. **OK** をクリックします。
- 7. 青い矢印をクリックして Formula Finder Results を展開すると、より多くの可能な結果が表示されます。

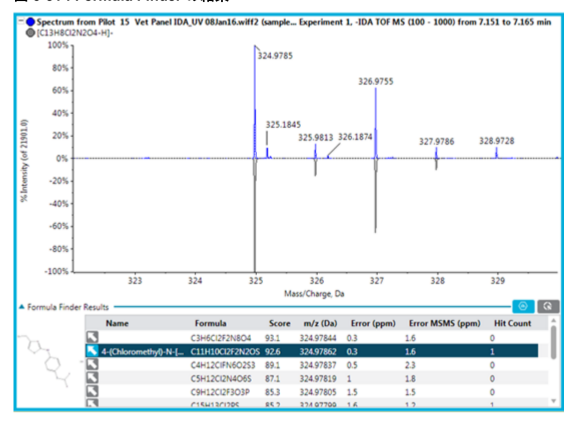


図 6-31: Formula Finder の結果

ChemSpider から化合物を更新している場合は、選択した Formula Finder の結果の化学構造が表にも表示されます。

- 8. 矢印をもう一度クリックすると、表が折り畳まれます。 折り畳まれた表の結果は、Results Table にも表示されます。
- 9. **ふ**をクリックし、選択した化合物で Results Table の **Formula Finder Results** 列を更新します。
- 10. 「をクリックし、選択した化合物の情報で処理メソッドを更新します。

ヒント! Options > Get Chemspider hit count をクリックして、グラフの下の表に **ChemSpider Hit Count** 列を表示します。

11. Sepunder、ChemSpider アプリケーションを開きます。 次のセクションを参照: ChemSpider。

ChemSpider

注: ChemSpider データベースにアクセスするには、有効なライセンスファイルがワークステーションに登録されている必要があります。

注: 下図の情報は、例示のみを目的として提供されています。

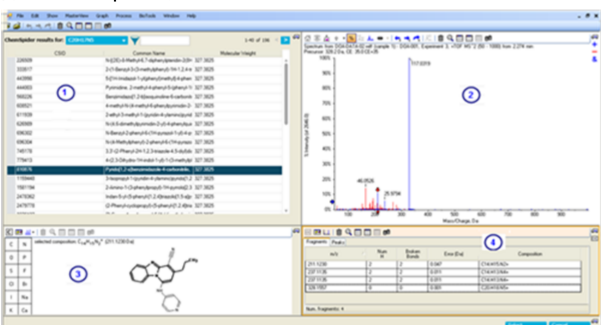


図 6-32: ChemSpider セッション

項目	説明
1	結果ペイン:選択した式に一致する推奨される化合物のリストが表示されます。結果は、40種類の化合物をグループとして表示されます。リスト内の次のグループに進むには、右矢印を使用します。リスト内の前のグループに戻るには、左矢印を使用します。
2	スペクトルペイン:取得したスペクトル(赤)および一致するフラグメント(青)が 表示されます。青いフラグメントが多いほど良好な一致を示します。
3	構造ペイン:結果ペインで選択された化合物の化学構造が表示されます。
4	フラグメント表ペイン、Fragments タブ:選択した化合物に対して一致するフラグメントの合計数が表示されます。
4	フラグメント表ペイン、Peaks タブ:選択した化合物について、ピークの合計数、一致するピーク数、合計強度の割合が表示されます。一致するピークは、 Assigned 列のチェックボックスが自動的に選択されます。

表 6-9: ChemSpider の機能

実行する操作	発生する動作
Filter XIC List アイコンの横にあるフィールドに情報を入力する	結果ペインが更新され、入力した基準に一致する結果だけが表示されます。
結果ペインの各エントリをクリックする	残りのペインが更新され、選択内容に関連付けられ た情報が表示されます。

表 6-9: ChemSpider の機能 (続き)

実行する操作	発生する動作
フラグメント表ペインの Fragments タブで、各エントリをクリックする	残りのペインが更新されます。スペクトルペインでは、 一致するフラグメント(青)の上下に赤い矢印が表示 されます。構造ペインでは、フラグメントに一致する化 学構造のコンポーネントが強調表示されます(太 字)。
フラグメントテーブルペインの Peaks タブ で Assigned エントリをクリックする	残りのペインが更新されます。スペクトルペインでは、 一致するフラグメント(青)の上下に赤い矢印が表示 されます。構造ペインでは、フラグメントに一致する化 学構造のコンポーネントが強調表示されます(太 字)。
ChemSpider results for フィールドの右側にある下矢印をクリックして、ChemSpider web site オプションを選択する	ChemSpider のウェブサイト (www.chemspider.com)がブラウザウィンドウで開き ます。情報へのアクセス方法については、 ChemSpider のヘルプを参照してください。
ChemSpider results for フィールドの右側にある下矢印をクリックして、Refreshオプションを選択する	すべての変更が破棄され、セッションが元の検索結 果に戻ります。
Select をクリックする	ChemSpider セッションで選択した情報が、ソフトウェアセッションの Formula Finder Results ペインにコピーされます。また、ChemSpider セッションが終了します。

ピークレビューペインヒント

- 特定の列で Results Table を並べ替え、表の一番上または下に並ぶクロマトグラムのみを確認します。
- ピークレビューペインは対応する表と常に同期し、Results Table にあるような、同じピークのクロマトグラムを同じ順番で表示します。Results Table を作成するためのどのような変更(行の並び方、サンプルタイプのフィルタリング、またはコンポーネントの選択など)も Peak Review ペインに自動的に反映されます。
- 利用できるクロマトグラムをスクロールするには、ペインの右側にあるスクロールバーを使用します。Peak Review ペインが有効な場合、キーボードの上下キーを使用するか、マウスのスクロールウィールを使ってクロマトグラムを動かします。
- 初めの列の左側にあるライトブルー領域をクリックして Results Table の行を選択すると、Peak Review ペインにある対応するピークを示します。Peak Review ペインの特定のクロマトグラム にスクロールすると、Results Table で対応する行が強調表示され、表示されます。
- 数値の桁区切りは Analytics ワークスペースではサポートされていません。積分パラメータなど のテキストボックスや、Results Tables などのグリッドで番号をグループ化しないでください。
- どの場合でも、1 つのクロマトグラムは有効であることを考慮し、太字でタイトルが表示されます。 クロマトグラムの中の任意の場所をクリックして、特定のクロマトグラムを有効にします。

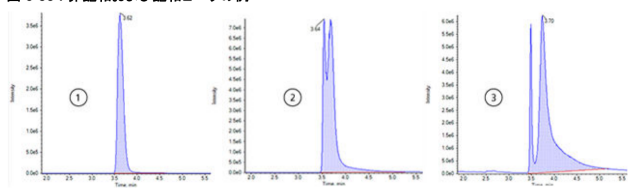
注意: データ損失の可能性。クロマトグラム内でカーソルをドラッグしないでください。この操作を行うと、予測保持時間が調整され、積分が変更される可能性があります。

- クロマトグラムの特定のピーク上をドラッグすると、Expected RT 積分パラメータが実際のピークの保持時間とともに更新されます。その後、新しい保持時間が自動的に適用され、ソフトウェアは再びピークを統合し、それに応じて結果テーブルを更新します。
- (Mass Reconstruction ワークフロー)再構成グラフの特定のピークをドラッグすると、**Expected MW** パラメータがピークの実際の分子量で更新されます。その後、新しい分子量が自動的に適用され、ソフトウェアがピークを再び統合し、それに応じて Results Table を更新します。
- (Mass Reconstruction ワークフロー) **Recentered on the largest XIC Peak** が選択されていない場合、ユーザーは目的の XIC 領域を手動で選択できます。 XIC 領域の中心の時間が予測 RT になり、 XIC 領域内の最大ピークの RT が検出 RT になります。
- 手動積分モードでピークを確認している場合、ピーク上でカーソルをドラッグすると、選択したピークが手動で積分されます。ドラッグ中に **Shift** を押し続けると、線をまっすぐに保つことができます。
- クロマトグラムが有効になると、ペインの左側に表示される積分パラメータが更新され、新しい有効なクロマトグラムが反映されます。ピーク積分パラメータを調整してから **Apply** をクリックすると、現在アクティブなクロマトグラムが影響を受けます。
- ピークレビュー中にピーク形状を検査して、潜在的な飽和ピークを特定し、部分的または不正確な統合が誤って濃度を不正確に報告しないことを確認する必要があります。
- システムの問題を示す可能性のある過度のノイズスパイクがないか、ピークレビュー中にクロマトグラムを検査しなければなりません。
- Y 軸をダブルクリックし、全体のデータセット内の最も強度の強いピークに軸のスケールを合わせます。軸内をドラッグしてズームインし、強度範囲を選択します。
- X 軸内でダブルクリックすると、すべてのデータが表示される初期表示にグラフを戻します。軸内をドラッグしてズームすると、時間範囲を選択します。
- 結果テーブルでサンプルごとにナビゲートする場合は、Results > Cache all chromatograms for faster peak review をクリックしてパフォーマンスを向上させます。

非常に高濃度のサンプルは、定量の上限、または ULOQ をはるかに超えており、歪んだまたは分割された形状の飽和ピークがますます広くなる可能性があります。

次の図は、線形回帰を使用して定量化できる最大濃度を示しています。

図 6-33: 非飽和および飽和ピークの例



項目	説明
1	定量に使用できる許容可能なピークを示します。
2	飽和したピークを示します。このピークを生成したサンプルの濃度は ULOQ をはるかに上回っています。ピークが飽和すると、ピークが広くなり、ピークの上部がゲイン抑制により反転します。部分的な積分は誤って報告された濃度をもたらす可能性があるため、このようなピークは定量から除外する必要があります。
3	LC ピークが 2 つのピークに分かれる極度の飽和を示します。部分的な積分は誤って報告された濃度をもたらす可能性があるため、このようなピークは定量から除外する必要があります。

統計を使用したデータの分析

実施前提手順

Results Table を開きます。

Statistics ペインを使用すると、分析物の再現性に関連する情報を表示できます。表内の各行には、関連するピークグループの平均と標準偏差などの情報(同じ反応を持つものと予測される同じ分析試料からの情報)がまとめられています。

反復プロセスを使用して、ピーク積分、キャリブレーションカーブ、サンプル統計を確認します。 Results Table の **Actual Concentration** フィールドで設定された精度は、統計表でも使用されます。

注: %CV や精度など、統計で許容される値の情報については、ラボの標準業務手順書を参照してください。

Results Table を開き、Views > Statistics pane をクリックします。。

統計ペインの列

ラベル	説明
Row	(行)行番号を表示します。
Component Name	(コンポーネント名)分析試料の名前を表示します。
Sample Name/ Actual Concentration	(サンプル名/実際の濃度)サンプルを実際の濃度でグループ化すると、濃度が表示されます。サンプルをサンプル名でグループ化すると、サンプル名が表示されます。
Num. Values	数値 m/n の形式で表示され、n は特定の実際の濃度を持つサンプルの合計数(または同じサンプル名を持つサンプルの合計数)を表します。m は、そのようなサンプルの中で計算に使用されているサンプルの数を表します。対応するピークを積分できなかった場合、または Used フィールドが手動でクリアされている場合、サンプルは使用されません。
Mean	(平均)使用したサンプルの平均を示します。
Standard Deviation	(標準偏差)表示使用されているサンプルの標準偏差。
Percent CV	(パーセント CV) 変動係数をパーセントで表示します。100 *Standard Deviation / Mean。
Accuracy	(精度)平均値を実際の濃度で除算し、パーセントで表した値で表示します。 100 * Mean / Actual Concentration。このフィールドは、実際の濃度を基準としてグループ化している場合のみ表示され、サンプル名を基準としてグループ化している場合は表示されません。
Values	(値)追加列にサンプルの個々の値を表示します。対応するサンプルを積分できなかった場合は、N/Aと表示されます。Usedフィールドが手動でクリアされている場合、値は取り消し線付きで表示されます。
Group by	(グループ化)統計の計算のために、特定の分析試料のサンプルをグループ 化する方法を指定します。以下のオプションを使用できます。
	• Group by Concentration for Standards (標準の濃度でグループ化): 標準サンプルは実際の濃度でグループ化されます。
	• Group by Concentration for QCs(QC の濃度でグループ化): 品質管理サンプルは実際の濃度でグループ化されます。
	• Group by Sample Name for Standards (標準のサンプル名でグループ化): 複製標準サンプルは Sample Name フィールドでグループ化されます。
	• Group by Sample Name for QCs(QC のサンプル名でグループ化): 複製品質管理サンプルは Sample Name フィールドでグループ化されます。
	• Group by Sample Name for All Samples (すべてのサンプルのサンプル名でグループ化): すべての複製サンプルは Sample Name フィールドでグループ化されます。

ラベル	説明	
メトリック	統計の計算に使用される実際のメトリックを指定します。以下のオプションを 使用できます。	
	• Calculated Concentration (算出濃度): Results Table の Calculated Concentration フィールドが使用されます。	
	• Area(面積): Results Table の Area フィールドが使用されます。	
	• Height (高さ): Results Table の Height フィールドが使用されます。	
	Calibration Y-Value(キャリブレーション Y 値): 分析試料に対して指定されている回帰パラメータが使用されます。これは、対応する内部標準がない分析試料の Area または Height、あるいは内部標準を使用する分析試料の Area Ratio または Height Ratio のいずれかです。	
Save Results and Export	(結果の保存とエクスポート)結果を保存し、統計テーブルをエクスポートする 場合にクリックします。Export Statistics ダイアログが開きます。	

Statistics Pane ヒント

- Components and Groups リストで、All Components を選択して、統計テーブルのすべての分析試料のエントリを表示します。個々のコンポーネントを選択して、その分析試料のみのエントリを表示します。ユーザーがリストから個々の内部標準を選択すると、統計表は空になります。次のセクションを参照:コンポーネントとグループのリスト。
- Statistics pane に表示されている行の Value セルの 1 つをクリックして、分析試料とサンプルの Results Table で対応する行を選択します。Peak Review ペインが表示されている場合、そのペインは Results Table にリンクしており、対応するセルをクリックすると更新されます。
- 列ヘッダーの 1 つをクリックして、統計情報を並べ替えます。
- 行を選択して Ctrl+C を押すことにより、統計表全体または対象の行のみをコピーします。
- Group by リストを使用して、統計の計算のために、特定の分析試料のサンプルをグループ化する方法を指定します。
- Metric リストを使用して、統計、算出濃度、面積などの計算に使用されるメトリックを指定します。
- 列幅を調整して表示を最適化します。これらの幅は、次に Statistics pane が表示されたときに 保持されます。
- 統計テーブルの形式と精度を変更するには、Results Table でそれらを変更します。次のセクションを参照: Results Table のレビュー。
- 個々の値の Use Peak オプションを変更するには、Statistics pane のセルを右クリックして、Use Peak を選択します。Results Table の Use Peak 列が更新されます。

キャリブレーションカーブの表示

実施前提手順

Results Table を開きます。

キャリブレーションカーブを使用して、未知のサンプルと濃度が分かっている一連の標準サンプルを比較することにより、未知のサンプル中の物質濃度を定量します。次のセクションを参照:キャリブレーションカーブ。

- 1. Displays the Calibration Curve()をクリックします。
- 2. 回帰オプションを設定するには、Regression をクリックします。*『ヘルプシステム』*のドキュメントを参照してください。

キャリブレーションのエクスポート

キャリブレーションのエクスポートを使用して、有効な Results Table に関連付けられているすべて の分析試料のキャリブレーション方程式のコピーを、外部ファイル(*.mqcal)に保存します。これに よりユーザーは、1 セットの標準サンプルでのキャリブレーションを、同じ Results Table の一部では ないその他のサンプルに適用できるようになります。

典型的なワークフロー:

- 1. 標準のみを含む Results Table を作成します。
- 2. Peak Review ペインを使用して、積分が成功したことを確認します。
- 3. キャリブレーションカーブペインで Options > Export calibration (and save results)をクリックして、キャリブレーションのコピーを保存します。
- 4. 未知の濃度のサンプルを含む新しい Results Table を作成します。
- 5. キャリブレーションカーブペインで、Options > Assign external calibration をクリックして、エクスポートされたキャリブレーション方程式を新しい Results Table に適用します。

注: ユーザーは、キャリブレーションファイル (mqcal)を指定して、新しい Results Table に適用することもできます。

元の Results Table (標準サンプル付き)変更が行われた場合、更新したキャリブレーション方程式を保存するために、Results Table を再度エクスポートしなければなりません。前回エクスポートした Results Table は自動的には更新されません。

メトリックプロットを使用してデータを分析する

実施前提手順

• Results Table を開きます。

Metric Plot を使用して、行番号または別の列のいずれかに対する Results Table の列に値をプロットします。これらのプロットは、視覚的なデータレビューに非常に役立ちます。

1 つの列が選択されている場合は、結果のプロットは表の行番号の関数として列の値を表示します。2 つの列が選択された場合、それらの列の値は互いにプロットされます。選択される 2 つの列の最初は X 値を含み、2 列目は Y 値を含みます。

1. Results Table の 1 つまたは 2 つの列を選択します。

ヒント! 2番目の列を選択するには、列ヘッダーをクリックしながら Ctrl を押します。

- 2. More > Create Metric Plot with new settings をクリックします。
- 3. メトリックプロットで Link をクリックして、Link to results table columns または Link to results table rows をクリックし、Results Table でのスクロールをメトリックプロットにリンクします。

Link メニューの詳細な情報については、『ヘルプシステム』のドキュメントを参照してください。

4. メトリックプロットを更新するには、Results Table で目的の行を選択し、メトリックプロットペインで Link > Plot selected rows only をクリックします。

ヒント! 複数の行を選択するには、行を選択しながら Ctrl を押します。

5. (オプション) **Options** メニューからオプションを選択して、メトリックプロットオプションをカスタマイズします。オプションの説明については、*『ヘルプシステム』*のドキュメントを参照してください。

メトリックプロットのヒント

- データポイントを左クリックすると、Results Table の対応する行が自動的に選択され、ビューまでスクロールします。また、Peak Review ペインが開いている場合は、対応するクロマトグラムを表示するように更新されます。これは、外れ値のピークレビューを実行する便利なメソッドを提供します。
- タイトル領域には、常にアクティブなトレースの名前が表示されます。複数のコンポーネントのトレースがオーバーレイされている場合は、タイトルの左側にあるプラス記号(+)をクリックして、すべてのトレースの情報を表示するか、アクティブなトレースのみを表示するかを切り替えます。特定のトレースをアクティブにするには、対応するタイトルの左側にあるタイトルまたはカラースポットをクリックするか、メトリックプロットでデータポイントを選択します。
- メトリックプロットを使用して内部標準や QC サンプルのピーク領域をプロットし、偏差や傾向の可能性を監視できます。

レポートテンプレートの編集

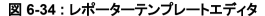
注意: データ損失の可能性。ユーザーによるテンプレートの変更を防ぐため、Reporter テンプレートは、システム管理者が書き込みのためだけにアクセスできる、安全な読み取り専用フォルダーに必ず保管してください。

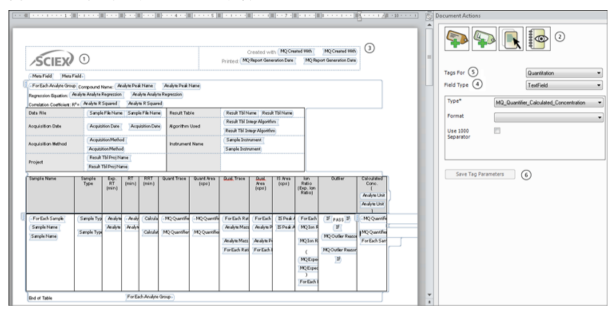
ユーザーはカスタムテンプレートの検証を行う必要があります。

1. .docx テンプレートを開きます。

ヒント! テンプレートは C:\ProgramData\SCIEX\Analytics\Reporter にあります。

領域を選択すると、右側に Reporter テンプレートエディタが開きます。テンプレートエディタには、自動的にタグ情報が入力されています。





項目	説明
1	現在のタグが表示されているレポートテンプレートです。
2	アイコン:
	・ 新しいタグを追加します。
	• 画像タグを追加します。
	• 内容エリアを表示します。
	・ 文書変更ログを表示します。
3	Created with: タグ情報を提供しているソフトウェア名が表示されます。
4	Field Type: ソフトウェアに適用されるフィールドタイプが表示されます。
5	選択されたフィールドタイプに基づく利用可能な属性リストが表示されます。 たとえば、タグ名や数値のフォーマットです。
6	Save Tag Parameters: クリックして、変更を保存します。変更が保存されていない場合、変更の保存を促すメッセージが表示されます。

2. 次の表の手順を使用します。

表 6-10: Reporter の機能

実行する操作	実行する作業	
フィールドタイプを変更	タグ内をクリックし、新しいフィールドタイプを選択して、属性を選択します。	
フィールドタイプの属性を変更	タブ内部をクリックして、必要に応じて属性を変更します。	
タグを追加する	Add new tag アイコンをクリックし、Field Type フィールドを選択してから、属性を選択します。	
画像を追加	Add picture tag アイコンをクリックし、属性を選択します。	
タグの開始・終了を表示する	Show content area アイコンをクリックします。	
文書変更口グを表示	View document change log アイコンをクリックします。	
タグをコピーして貼り付け	選択したタグをコピーし、新しい場所に貼り付け、フィールドタープ属性を更新します。	
	属性はコピーされないため、選択しなければなりません。	
タグ間で移動	左右の矢印キーを使用して、タグ間を移動します。	
タグを消去	次のいずれかの操作を行います。	
	・ カーソルがタグの左側にある場合、Delete を押します。	
	• カーソルがタグの右側にある場合、Backspace を押します。	

3. 何らかの変更を加えたら、Save Tag Parameters をクリックします。

ヒント! 必須情報は、フィールド左側の点滅している赤いエクスクラメーションマークで示されます。

Reporter テンプレート

カスタムのレポートテンプレートは、ユーザーの責任において検証してください。

レポートテンプレートにはクエリを使用するものもあります。レポートの Results Table のデータを評価、操作、および提示するために、Microsoft Excel の式を使用してクエリを作成できます。レポートテンプレートの Metafield タグは、使用すべきクエリファイルの名前をレポートに示します。クエリを使用するには、クエリファイルの名前がレポートテンプレートの Metafield タグで指定される必要があります。クエリには、クエリとして認識されるために、query の拡張子が付いている必要があります。クエリは、レポートテンプレートが保存されている Reporter フォルダに保存される必要があります。

Reporter テンプレートが使用された際、特にクエリがテンプレートで使用された際に、生成された結果をユーザーが検証することを推奨します。検証後にレポートテンプレートに修正が行われた場合、レポートテンプレートを再検証する必要があります。レポートテンプレートへの変更には、レポータータグまたはクエリへの修正も含まれます。

表 6-11: デフォルトのテンプレート

テンプレート	テンプレートの説明(Create Report ダイアログに表示)	その他の注意事項
All Peaks Qual (すべてのピーク 品質)	各サンプルについて、ファイル情報、サンプル情報、分析試料 Results Table、および全分析試料と内部標準が重なったクロマトログラムで構成されたセクションが表示されます。分析試料 Results Table で表示されているように印刷されます。定性分析の信頼信号灯は、すべて表の先頭に示されます。	該当なし
Analyte 20 percent Report (20 パーセントの レポートを分析)	各分析試料について、ファイル情報、 および各ブランク、標準、QC とすべて の不明サンプルの 20%に関する XIC 表のあるセクションを示すレポート。	これは、クエリ (Analyte20percent.Query)が添付さ れたレポートテンプレートの例です。
Analyte Summary(分析 試料概要)	特定の分析対象物および関連する内部標準のバッチ内のすべてのサンプルのサンプル名、算出濃度、および外れ値を示す結果の表。	該当なし
キャリブレーション カーブ	分析試料のファイル情報、統計表(標準)、分析試料のキャリブレーションカーブを 1 ページずつ表示したレポート。	• [報告可能]チェックボックスがオフになっている標準は、データテーブルに報告されません。統計は、報告可能ステータスの影響を受けません。
		 レポートには、Used 列のステータ スに基づいて、Analytics ワークス ペースの[キャリブレーションカー ブ]ペインに表示および計算された 回帰方程式とグラフが表示されま す。
インタクト定量す べてのピークとグ ラフ	各サンプルの Results Table エントリを示すレポート。Results Table に表示されているすべてのカラムがレポートに表示されています。レポートには、各サンプルと分析試料についてのXIC クロマトグラフ、平均スペクトル、再構成スペクトルも含まれています。	このレポートは、Mass Reconstruction ワークフローに固有 のものです。

テンプレート	テンプレートの説明(Create Report ダイアログに表示)	その他の注意事項
インタクト定量分析試料の概要と キャリブレーションカーブ	各分析試料の Results Table 項目、 キャリブレーションカーブ、統計データ を表示したレポートです。 Results Table には、サンプル名、サンプルタ イプ、分析対象物名、実際の濃度、面 積、高さ、予測 MW、MW、MW デル タ、算出濃度、および精度が含まれま す。	このレポートは、Mass Reconstruction ワークフローに固有 のものです。
インタクト定量サンプルの概要	すべてのサンプルの Results Table エントリを示すレポート。Results Table には、サンプル名、サンプルタイプ、分析対象物名、実際の濃度、面積、高さ、予測 MW、MW、MW デルタ、算出濃度、精度、および精度判断が含まれます。	このレポートは、Mass Reconstruction ワークフローに固有 のものです。
Metric Plot(メトリックプロット)	各分析試料について、ファイル情報と 分析試料のピーク面積のメトリックプ ロットで構成されたセクションが表示さ れる安定したレポートです。	Reportable チェックボックスの状態は、レポートの内容には影響しません。 チェックボックスがオフの場合でも、 すべてのデータポイントが含まれます。
MQ Analyte Report 1(MQ 分 析試料レポート 1)	各分析試料について、ファイル情報、 サンプル Results Table、および各サ ンプルの XIC 表を含むセクションを表 示するレポートは、8 サンプル未満の 分析試料については、通常、1 分析 試料につき 2 ページを印刷します。	該当なし
MQ Analyte Report 2(MQ 分 析試料レポート 1)	各分析試料について、ファイル情報、 および各サンプルの XIC 表を含むセクションを表示するレポートは、8 サンプル未満の分析試料については、通常、1 分析試料につき 2 ページを印刷します。	不明なものだけが報告されます。
MQ Analyte Report 3(MQ 分 析試料レポート 1)	各分析試料について、ファイル情報および不明のサンプル概要表のあるセクションを示すレポート。	不明なものだけが報告されます。

テンプレート	テンプレートの説明(Create Report ダイアログに表示)	その他の注意事項
MQ_Analyte Report condensed table (MQ 分析試料レポート要約表)	不明の各サンプルについて、ファイル情報、サンプル情報、および結果概要表のあるセクションを示すレポート。この表は、ページあたりのサンプル数を増やすために2列で示されています。	不明なものだけが報告されます。
MQ Analyte Report with chromatograms (クロマトグラムの MQ 分析試料レポート)	各分析試料について、各サンプルのファイル情報、サンプル Results Table、および小さいクロマトグラムのあるセクションを示すレポート。	不明なものだけが報告されます。
MQ Blank Template (MQ ブ ランクテンプレー ト)	該当なし	レポートには、ヘッダー情報、ロゴ、およびページ番号のみが表示されます
MQ Pep Quant	該当なし	Peptide Quantitation データセットで使用します。MultiQuant ソフトウェアのユーザーガイドの2番目の例である絶対定量の例を参照してください。
MQ QC Summary 1 with flags(フラグ付き の MQ QC サマリ — 1)	ファイル情報、分析試料あたりの QC 概要表(20%よりも高い CV のある値がハイライトされます)、および QC 詳細 Results Table(80~120%精度を外れる値がハイライトされます)を示すレポート。	Reportable チェックボックスをオフにされている品質管理は、レポートには含まれず、計算にも使用されません。
MQ Sample Report 1(MQ サ ンプルレポート 1)	各サンプルについて、ファイル情報、サンプル情報、IS 情報、分析試料Results Table、IS および各分析試料を含む XIC 表のあるセクションを示すレポート。通常、8 サンプル未満の場合はサンプルごとに 2 ページを印刷します。	該当なし
MQ Sample Report 2(MQ サ ンプルレポート 2)	不明なサンプルごとに、ファイル情報、TIC、サンプルの詳細、分析試料XIC、および結果を表形式で含むセクションを示すレポート。8 サンプル未満のサンプルでは、1 サンプルにつき通常 2 ページの印刷となります。	不明なものだけが報告されます。

テンプレート	テンプレートの説明(Create Report ダイアログに表示)	その他の注意事項
MQ Sample Report 3(MQ サ ンプルレポート 3)	不明の各サンプルについて、ファイル 情報、サンプル情報、および結果概要 表のあるセクションを示すレポート。	不明なものだけが報告されます。
MQ Sample Report condensed table (MQ サンプルレ ポート要約表)	不明の各サンプルについて、ファイル情報、サンプル情報、および結果概要表のあるセクションを示すレポート。この表は、ページあたりの分析試料を増やすために2列で示されています。	不明なものだけが報告されます。
MQ Sample Report with chromatograms (クロマトグラムの MQ サンプルレポ ート)	各サンプルについて、各分析試料のファイル情報、サンプル情報、分析試料 Results Table、および小さいクロマトグラムのあるセクションを示すレポート。	不明なものだけが報告されます。

テンプレート	テンプレートの説明(Create Report ダイアログに表示)	その他の注意事項
MQ Sample Report with Concentration Threshold(濃度 しきい値付き MQ サンプルレポート)	不明の各サンプル信報、および結果の合計のあるセクションを示すレポート。	• 関連するクエリファイルは、 Sample Report with Concentration Threshold.query です。
		 コンポーネントには「Cmpd X #」という名前を付ける必要があります。ここで、X は A から F までの任意の文字で、#は任意の数値です。
		例: レポートでは、「Cmpd A 1」という名前のコンポーネントが見出し Compound Group A の下に表示されます。「Cmpd B 1」という名前のコンポーネントは、 Compound Group B の下に表示されます。
		コンポーネントが同じグループにある場合、グループ内のアルファベット順の最初のコンポーネントのみがレポートに含まれます。
		例 1: 「Cmpd B 25」と「Cmpd C 1」の両方がグループ「Grp」に属し ている場合、「Cmpd C 1」はレポ ートに含まれません。
		例 2: 「Cmpd A 1」、「Cmpd A 2」、および「Cmpd A 3」がグルー プに割り当てられていない場合、 「Cmpd A 2」および「Cmpd A 3」 はレポートに含まれません。
		例 3: 「Cmpd A 1」、「Cmpd A 2」、および「Cmpd A 3」がそれぞれグループ 1、2、および 3 に割り当てられている場合、3 つのコンポーネントすべてがレポートの見出しCompound Group A の下に表示されます。

テンプレート	テンプレートの説明(Create Report ダイアログに表示)	その他の注意事項
MQ Sample Report with MRM ratios 2 (MRM 比率の MQ サンプルレポート 2)	不明の各サンプルについて、ファイル情報、サンプル情報、結果概要表を含むセクション、およびすべての XIC のオーバーレイを示すレポート。予測イオン比は、利用可能なすべての標準を使って自動的に算出されます。比率の値は Results Table 内のカスタム列に置かれています。予測の 20%を外れる値はいずれもフラグが立ちれます。クオンティファイアの分に数率の1で終わる必要があります。比較なる必要があります。	該当なし
MQ Sample Report with MRM ratios EU (MRM 比率付き MQ サンプルレポ ート EU)	不明の各サンプルについて、ファイル情報、サンプル情報、および結果概表のあるセクションを示すレポート。予測イオン比は、利用可能なすべての標準を使って自動的に算出されます。比率の値は Results Table 内のカスタム列に置かれています。予測を外れる値はいずれもフラグが立てられずラインを使用)。クオンティファイアの分析試料名は、ブランクスペースの後に数字の1で終わる必要があります。比率を表すイオン分析試料名は、ブランクスペースの後に数字の2~9で終わる必要があります。	関連するクエリファイルは、 MRM ratios EU.queryです。

表 6-11: デフォルトのテンプレート (続き)

テンプレート	テンプレートの説明(Create Report ダイアログに表示)	その他の注意事項
MQ Sample Report with MRM ratios (MRM 比率付き サンプルレポー ト)MQ EFAB 03	不明の各サンプルについて、ファイル情報、サンプル情報、および結果概表のあるセクションを示すレポート。予測イオン比は、利用可能なすべての標準を使って自動的に算出されます。比率の値は Results Table 内のカスタム列に置かれています。予測の20%を外れる値はいずれもフラグが立てられます。クオンティファイアの分析試料名は、ブランクスペースの後に数字の1で終わる必要があります。 ヒ率を表すイオン分析試料名は、ブランクスペースの後に数字の2~9で終わる必要があります。	該当なし
MQ Sample Report with MRM ratios (MRM 比率付き MQ サンプルレポート)	不明の各サンプルについて、ファイル情報、サンプル情報、および結果概要表のあるセクションを示すレポート。予測イオン比は、利用可能なすべての標準を使って自動的に算出されます。比率の値は Results Table 内のカスタム列に置かれています。予測の20%を外れる値はいずれもフラグが立てられます。クオンティファイアの分析試料名は、ブランクスペースの後に数字の1で終わる必要があります。比率を表すイオン分析試料名は、ブランクスペースの後に数字の2~9で終わる必要があります。	関連するクエリファイルは、 MRM ratios.queryです。
MQ Sample Report with standards, QC, and blanks (標 準、QC、およびブ ランクを含む MQ サンプルレポー ト)	サンプルごとに、ファイル情報、標準サマリーテーブル、QC サマリーテーブル、Tランク Results Table を含むセクションを示すレポート。次に、不明のサンプルごとに、ファイル情報、サンプル情報、IS 情報、分析試料Results Table、IS および各分析試料を含む XIC テーブルを含むセクション。通常、8 サンプル未満の場合はサンプルごとに 2 ページを印刷します。	Reportable チェックボックスがオフになっている標準および品質管理は、レポートのそれぞれの要約表に表示されず、統計計算にも使用されません。

表 6-11: デフォルトのテンプレート (続き)

テンプレート	テンプレートの説明(Create Report ダイアログに表示)	その他の注意事項
MQ Tutorial Dataset Heavy Light(MQ チュー トリアルデータセ ットヘビーライト)	該当なし	このレポートは、Tutorial Dataset Heavy Light データセットでの使用を目的としています。MultiQuant ソフトウェアのユーザーガイドの2番目の例である相対定量の例を参照してください。
Per Sample Quant-Qual	選択した各サンプルについて、ファイル情報、サンプル情報、および選択した分析試料の分析試料 Results Table で構成されたセクションを表示するレポートです。分析試料 Results Table は、Results Table で表示されているように印刷されます。定性分析の信頼信号灯は、すべて表の先頭に示されます。	該当なし
Per Sample Quant-Qual Visible Rows Using Visible Analyte	選択した各サンプルについて、ファイル情報、サンプル情報、および選択した分析試料の分析試料 Results Table で構成されたセクションを表示するレポートです。分析試料 Results Table は、Results Table で表示されているように印刷されます。定性分析の信頼信号灯は、すべて表の先頭に示されます。	行の非表示状態は、Reportable チェックボックスの状態よりも優先されます。Reportable チェックボックスが選択されているが、行が非表示になっている場合、その行は報告されません。

表 6-11: デフォルトのテンプレート (続き)

テンプレート	テンプレートの説明(Create Report ダイアログに表示)	その他の注意事項
Per sample Quant-Qual with statistics(サンプ ルごとの統計量を 持つ Quant- Qual)	WYSIWYG テーブルを使用して各サンプルのコンポーネントを示すレポート。XIC、MS、および MS/MS が表示されます。エリアの統計要約表は、レポートの最後に表示されます。	 コンポーネントテーブルに UV コンポーネントがある場合、UV トレースはレポートの XIC グラフの下に報告されます。 注: UV コンポーネントの名前が [compound_nameuv] または [uv] の形式である場合、UV サフィックスは UV MS Qual レポートに関連付けられているため、UV トレースはレポートされません。 サンプルに QC のラベルが付いていて、サンプルが 2 つ以上ある場合、平均、STDEV、および%CVが計算され、レポートの最後にある QC 要約表に含まれます。 QC 行の Reportable チェックボックスがオフになっている場合、その行は QC サマリーテーブルの計算に使用されません。
Per Analyte Quant-Qual	各分析試料について、ファイル情報、Results Table、キャリブレーションカーブ、および内部標準と各分析試料のクロマトグラムで構成されたセクションが表示されます。このテンプレートは、グループが定義された Results Table に適しています。	該当なし
Positive Hits Qual	選択した各サンプルについて、ファイル情報、サンプル情報、選択した分析試料の分析試料、内部標準、XICが重なったクロマトログラム、取得/理論的MSスペクトル、選択した各分析試料の取得/ライブラリMS/MSスペクトルで構成されたセクションが表示されます。分析試料 Results Table は、Results Table で表示されているように印刷されます。定性分析の信頼信号灯は、すべて表の先頭に示されます。	該当なし

表 6-11: デフォルトのテンプレート (続き)

テンプレート	テンプレートの説明(Create Report ダイアログに表示)	その他の注意事項
Qual CSV Report	各サンプルについて、ファイル情報、 サンプル情報、および分析試料 Results Table で構成されたセクショ ンを表示する.acsv フォーマットのレポ ートです。	レポート形式には CSV オプションを 使用することをお勧めします。
サンプルの概要	各サンプルについて、分析試料の要約表のセクションを示すレポート。このレポートテンプレートは、グループが定義された Results Table に適しています。	該当なし

表 6-11: デフォルトのテンプレート (続き)

テンプレート	テンプレートの説明(Create Report ダイアログに表示)	その他の注意事項
UV MS Qual report(UV MS Qual レポート)	各サンプルについて、そのサンプルのコンポーネントとそれに対応する UVコンポーネントを WYSIWYG テーブルで示すレポート XIC、MS、およびMS/MS が UV データとともに表示されますエリアの統計要約表は、レポートの最後に表示されます。	 UVMS データは、質量分布名規則 compound 1(任意の文字列)おのでなが応する UV コンポースシアのの文字列と uv)で処理する Uv (任意の文字可)と uv)で処理する Uv (任意ので変)を 量調度、フラグメント質量に関係で変)を でので変します。 質量に対して、 MS1トレース、MS/MSトレース、MS1トレース、MS/MSトレース、MS1トレース、MS/MSトレース、が化合物 1 uv の UV トレーコンポースントが表示さい。 が表示されます。図 6-35を参照してください。 が折ばのからでして、 MS 実験にでは は みかれません。 サンプルが 2 のラベルがよるとりがは みかれません。 サンプルが 2 のラベルがよび、でいて、平均されます。図 6-36を参照してください。 QC 行の Reportable チェックボックスがよるの計算に使用されません。 QC 行の Reportable チェックボックスがよりに 受別表の計算に使用されません。

図 6-35: グラフテーブル

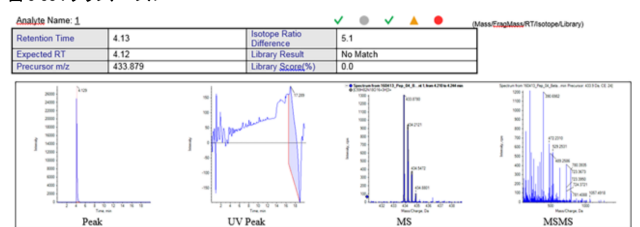


図 6-36:統計表

Statistics	(Grouped	by	Concentration	for QCs -	Area)
-------------------	----------	----	---------------	-----------	-------

Analyte Peak Name (MRM Transition)	Mean	Std. Deviation	% CV	Number of Values Used
1 (723.3573 - 723.3773)	1.062e4	7.367e2	6.93	2 of 2
2 (753.3091 - 753.3291)	2.215e4	6.858e2	3.10	2 of 2
3 (760.3353 - 760.3553)	9.332e3	1.955e1	0.21	2 of 2
4 (631.3450 - 631.3650)	3.244e4	1.110e3	3.42	2 of 2
5 (636.3373 - 636.3573)	1.144e5	3.962e2	0.35	2 of 2
6 (871.4354 - 871.4554)	6.479e4	1.198e3	1.85	2 of 2
7 (932.4493 - 932.4693)	2.183e4	7.301e2	3.34	2 of 2
8 (1000.5743 - 1000.5943)	2.553e4	5.007e2	1.96	2 of 2
9 (755.4352 - 755.4552)	1.127e5	8.422e3	7.48	2 of 2
10 (1184.5929 - 1184.6129)	3.576e4	7.231e2	2.02	2 of 2
11 (884.4871 - 884.5071)	5.183e4	1.512e3	2.92	2 of 2
12 (1176.5468 - 1176.5668)	1.670e4	1.848e2	1.11	2 of 2
13 (871.9418 - 871.9618)	1.597e5	5.501e2	0.34	2 of 2
14 (879.4236 - 879.4436)	1.868e5	5.182e3	2.77	2 of 2

イベント 7

問題が発生すると、Central Administrator Console (CAC)ソフトウェアは画面に表示されるエラーレポートと警告をログに記録します。Event Log ワークスペースには、エラー、警告、メッセージなどのシステムイベントのログが含まれています。

このワークスペースを開くには、ホームページの Event Log タイルをクリックします。

表 7-1: Event Log ワークスペース列

ラベル	説明
Current	(現在)各サブシステムのための現在のイベントのリストを表示します。
Severity	(重要度)イベントの種類: 情報、エラー、警告
Time	(時間)イベントが発生した時間。
Subsystem	(サブシステム)イベントが発生したサブシステム。
Event	(イベント)イベントの説明。この情報は、システムのトラブルシューティングに 使用できます。
User	(ユーザー)ユーザーの名前とイベントが発生したシステムを表示します。
	注: 決定ルールによってトリガーされたイベントの場合は、これはバッチを送信したユーザーです。

イベントログ

次のログを使用できます。

- All(すべて)
- Device(デバイス)
 - **LC**(LC)
 - Mass Spectrometer(質量分析装置)
- Workspace(ワークスペース)
 - Batch(バッチ)
 - Explorer(エクスプローラ)
 - Devices(デバイス)
 - General(全般)
 - LC Method(LC メソッド)
 - MS Method (MS メソッド)

- MS Tune (MS チューン)
- Analytics(分析)
- Queue(キュー)
- Users(ユーザー)
- Configuration(構成)

イベントログのコードが 20,000 件に達すると、SCIEX OS は自動的に記録をアーカイブし、新しいイベントログを開始します。詳細な情報については、次のセクションを参照: Event Log アーカイブ。

ログの表示

- 1. Event Log ワークスペースを開きます。
- 2. 左側のパネルから項目をクリックして、ログを表示します。

ログのアーカイブ

- 1. Event Log ワークスペースを開きます。
- 2. Archive > Archive Log をクリックします。.

図 7-1: アーカイブメニュー: アーカイブログ

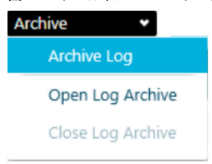


図 7-2:ログをアーカイブダイアログ

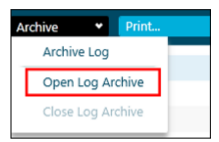


- 3. Archive event log items older than フィールドで、日付アイコンをクリックして日付を選択します。
- 4. Archive をクリックします。

アーカイブされたログを表示

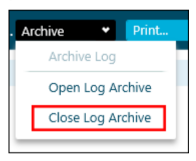
- 1. Event Log ワークスペースを開きます。
- 2. Archive > Open Log Archive をクリックします。.

図 7-3: アーカイブメニュー: ログアーカイブを開く



- 3. 必要なファイルを開きます。
- 4. Archive > Close Log Archive をクリックします。.

図 7-4: アーカイブメニュー: ログアーカイブを閉じる



ログの印刷

- 1. Event Log ワークスペースを開きます。
- (オプション)アーカイブされたログを開きます。次のセクションを参照:アーカイブされたログを表示。
- Print をクリックします。
 Print ダイアログが開きます。
- 4. プリンタを選択して Print をクリックします。

Event Log アーカイブ

イベント レコードはイベント ログに蓄積され、移動や管理が困難な大きなファイルが作成される可能性があります。

イベントログのコードが 20,000 件に達すると、アーカイブされます。 最後のイベントレコードがイベントログに追加され、イベントログは、イベントログの種類と日時を示すファイル名で保存されます。 新

しいイベント ログが作成されます。新しいイベントログの最初のレコードは、イベントログがアーカイブされたことを示します。

イベントログがアーカイブは、C:\ProgramData\SCIEX\Clearcore2.Acquisition フォルダに保存されます。ファイル名は、<logfile>Archive_<YYYYMMDD>_<HHMMSS>.dataの形式です。たとえば、CustomerLogArchive_20220427_172915.dataです。

監査 8

このセクションでは、監査機能の使用方法について説明します。

監査証跡の記録の表示

- 1. Audit Trail ワークスペースを開きます。
- 2. ワークステーションの監査証跡を表示するには、左側のペインで Workstation をクリックします。
- 3. プロジェクトの監査証跡を表示するには、左側のペインでプロジェクトを選択します。次にいず れかを選択します。
 - 一般的なイベント: 監査マップの変更やサンプル測定など、プロジェクト全体に適用される監査レコードを表示します。
 - 分析: Results Table の監査レコードを表示。
 - **すべてのプロジェクトイベント**: 一般的なイベントと処理イベントの両方の監査レコードを表示。

キーワード検索を使用した監査済みイベントのフィルタ リング

ユーザーは、キーワード検索を使用して、監査証跡で監査されたイベントをフィルタリングできます。 検索により、テキストのすべての出現箇所が強調表示されます。

- 1. Audit Trail ワークスペースを開きます。
- 2. 検索する監査証跡を選択します。次のセクションを参照:監査証跡の記録の表示。 監査証跡の記録が表示されます。
- 3. 検索対象の単語を Find in Page フィールドに入力します。 ページ上の一致する単語がすべて強調表示されます。
- 次へ(▼)および前へ(▲)ボタンを使用して、一致を移動します。

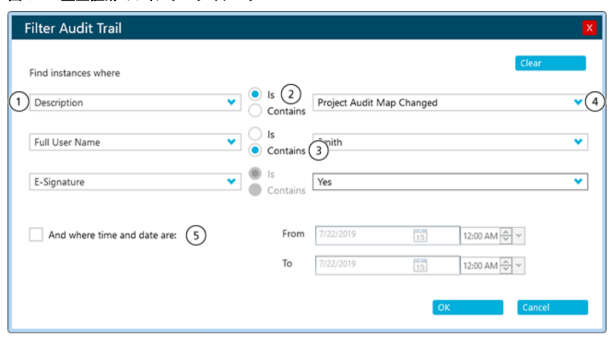
指定された基準を使用する監査済みのイベントのフィルタリング

ユーザーは、一連の指定された基準を使用して、監査証跡にある監査済みのイベントをフィルタリングできます。

- 1. Audit Trail ワークスペースを開きます。
- 2. フィルタリングする監査証跡を選択します。次のセクションを参照:監査証跡の記録の表示。 監査証跡の記録が表示されます。

- 3. **Filter**(っ)をクリックします。 Filter Audit Trail ダイアログが開きます。
- 4. リストを使用して、必要なフィルター基準を定義します。

図 8-1:監査証跡のフィルターダイアログ



項目	説明
1	<no filter="">リストで、フィルタリングするフィールドを選択します。次のフィールドをフィルタリングに使用できます。</no>
	Description
	Sample Name
	Full User Name
	E-Signature
	• Reason
2	選択すると、完全に一致する単語またはフレーズでフィルタリングされます。
3	部分的な単語または語句でフィルタリングする場合に選択します。
4	フィルタリングするテキストを次のように指定します。 ・ 完全なテキスト文字列を入力します。 Is (項目 2)を選択します。
	・ 部分的なテキスト文字列を入力します。Contains(項目 3)を選択します。
	・ Yes または No を選択します。
5	特定の日時に発生したイベントをフィルタリングするために使用します。

- 5. フィルターをクリアするには、次の手順に従います。
 - a. Filter(をクリックします。
 - b. Clear をクリックして、すべてのフィルター基準を No Filter にリセットします。
 - c. **OK** をクリックします。

監査証跡の印刷

- 1. Audit Trail ワークスペースを開きます。
- 2. 印刷する監査証跡を選択します。次のセクションを参照:監査証跡の記録の表示。
- 3. **Print** をクリックします。 Print ダイアログが開きます。
- 4. プリンタを選択して Print をクリックします。

動作原理 - ソフトウェア



このセクションでは、ソフトウェアで使用される概念について説明します。

データの取り扱い

SCIEX OS ソフトウェアを使用するには、Windows 7、64 ビットまたは Windows 10、64 ビット OS 搭載のコンピュータがソフトウェア必要です。コンピュータおよび関連するシステムは、システムおよびデータ収集を制御するシステムコントローラおよび関連するファームウェアによって作動します。システムの操作中、取得されたデータは SCIEX OS ソフトウェアに送信されます。このソフトウェアでデータは完全な質量分析スペクトル、時間経過に伴う単一または複数イオンの強度、または時間経過に伴う合計イオン電流として表示することができます。

スキャンの技術

MS: MS スキャン(単一 MS スキャンとも称される)では、イオンはそれらの質量対電荷比(m/z)に従って分離されます。単一 MS スキャンは化合物の分子量を決定するために使用される場合があります。単一 MS スキャンはサーベイスキャンと称される場合もあります。 MS スキャンは質量以外にイオンの化学的組成に関して何の情報も提供しません。 MS/MS または MS/MS/MS スキャンを実行すると、イオンに関してより多くの情報を取得します。

MS/MS: MS/MS スキャンは、構造情報を決定するために使用されます。

- トリプル四重極システムでの MS/MS スキャンの場合、選択されたイオンは Q2 衝突セルに入り、衝突して活性化されてフラグメント化し、特徴的なプロダクトイオンを生成します。
- QTRAP システムの MS/MS スキャンの場合、プレカーサーイオンのフラグメンテーションが、Q2 衝突セルまたはリニアイオントラップで発生する可能性があります。

十分なエネルギーが使用される場合、プレカーサーイオンは断片化して特有のプロダクトイオンを 生成します。

MS/MS/MS:リニアイオントラップ(LIT)システムの MS/MS/MS スキャンは、MS/MS スキャンの 1 ステップ先に進みます。衝突セルで生成される断片は LIT でさらに断片化し、分子イオンに関するより多くの構造的情報を提供します。

四重極モードスキャン種類

トリプル四重極装置は、定量実験において要求される高感度の複数反応モニタリング(MRM)能力を備えています。さらに、プレカーサーイオンや中性損失スキャンなど、特異性の高いスキャン種類を有しており、サンプルのコンポーネントにおけるより前進的な調査が可能になります。

Q1 MS (Q1): 一段目の四重極(Q1)を使用したフルスキャン種類。イオン強度はスキャン範囲の中で質量ごとに戻されます。

Q1 Multiple lons (Q1 MI): Q1 四重極を使用した選択スキャン種類。特定の質量についてイオン強度の増減をモニターできます。

Q3 MS (Q3): 三段目の四重極(Q3)を使用したフルスキャン種類。イオン強度はスキャン範囲の中で質量ごとに戻されます。

Q3 Multiple lons (Q3 MI): Q3 四重極を使用した選択スキャン種類。特定の質量についてイオン強度の増減をモニターできます。

MRM (MRM): ユーザー定義のイオンが Q1 四重極で分離され、Q2 衝突セル内でフラグメントとなる MS/MS スキャンです。次に、Q3 四重極を使用して、検出器によって記録されたユーザー定義のフラグメントイオンを分離します。このスキャン種類は定量分析のために主に使用されます。

Product Ion (MS2): Q1 四重極を使用して特定のプレカーサーイオンを分離および送信し、Q3 四重極スキャンが定義された質量範囲をスキャンする MS/MS フルスキャンです。このスキャンタイプは、特定のプリカーサーイオンのすべてのフラグメントイオンを識別するために使用されます。

Precursor Ion (Prec): Q3 四重極が特定の m/z 値で固定されて特定のプロダクトイオンを透過し、Q1 四重極が質量範囲をスキャンする MS/MS スキャンです。このスキャン種類は、プレカーサーイオンの存在を確認したり、より一般的には、共通のプロダクトイオンを共有する化合物を特定するために使用されます。

Neutral Loss (NL): Q1 四重極および Q3 四重極スキャンの両方が、固定質量を除いて、質量範囲をスキャンする MS/MS スキャンです。特定された固定質量である中性損失を失うことにより、イオンが Q1 四重極フラグメントにより選ばれた場合は、反応が観察されます。このスキャン種類はプレカーサーイオンの有無の確認のため、またはより一般的に共通の中性損失を共有する成分の識別に使用されます。

線形イオントラップスキャン種類

このシステムには、強化モードでの操作があります。LIT(線形イオントラップ)モードのいずれでも、イオンのパルスがイオントラップ(Q3)に導入されます。主な RF フィールドは半径方向にイオンをトラップし、イオントラップの両端のレンズに印加される DC 電圧は、軸方向にイオンをトラップするために使用されます。トラップされたイオンは数ミリ秒間冷却され、次にロッドに印加された低電圧の補助交流の存在下で RF 電圧がスキャンされます。検出器に向かって軸方向に排出されるイオンがカウントされます。

収集段階では、イオンは Q2 衝突セルを通過しますが、ここで窒素ガスによりイオンが Q3 領域に集束されます。Q3 四重極はメイン RF 電圧だけを適用して操作されます。イオンは Q3 四重極を通過できず、また直流障壁電圧が適用される出口側レンズによって反射して戻されます。充填時間(オペレータが定義した時間、またはソフトウェアが自動的に計算した時間)の後、入口レンズ Q3 には直流バリア電圧が印加されます。これにより、さらにイオンが入るのを防ぎます。四重極ロッドに適用された入口側と出口側レンズの直流電圧障壁および RF 電圧は収集されたイオンを Q3 内に閉じ込めます。

スキャンアウト段階では、数ボルトの電位が出口レンズに印加され、荷電イオンを反発します。補助 交流周波数が Q3 四重極に適用されます。メイン RF 電圧振幅は低値から高値へ傾斜します、これ により連続して質量を補助交流周波数と共振させます。イオンが AC 周波数と共振すると、出口側 レンズ障壁を乗り越えるのに十分な軸流速度が得られ、質量分析装置のイオン検出器に向かって 放射状に放出されます。このプロセスは共鳴放出と呼ばれます。

注: リニアイオントラップ (LIT) スキャンモード (ER、EMS、EPI、MS 3) は、QTRAP ライセンスがインストールされている SCIEX 7500 システムでのみサポートされています。

- Enhanced Resolution (ER): 20 Da の領域内のイオンが指定された充填時間の間 LIT で収集され、分解能を高めるためにゆっくりとスキャンされる MS スキャン。
- Enhanced MS (EMS): MS フルスキャン。 指定された m/z 範囲のすべてのイオンが、スキャンされて検出される前に、指定された充填時間の間 LIT にトラップされます。
- Enhanced Product Ion (EPI): Q1 が Q2 でフラグメント化された親イオンをフィルター処理する MS/MS スキャン。フラグメントイオンは、スキャンアウトされる前に、指定された充填時間の間 LIT にトラップされます。
- MS/MS/MS (MS3): Q2 で生成されたプロダクトイオンが LIT に収集されるスキャン。 指定された m/z のプロダクトイオンは LIT で分離され、さらにフラグメント化されます。 得られたフラグメントイオンは、スキャンアウトされて検出される前に LIT に捕捉されます。

情報依存取得

注: IDA メソッドは、SCIEX 7500 システムでのみサポートされます。

情報依存取得(IDA)は、取得中にサーベイスキャンデータを分析する取得メソッドです。IDA は、サーベイスキャンの分析結果に応じて実験条件を変更する場合に用いられます。これらのリアルタイムの変更は、以下に挙げるような、取得メソッドで定めた基準セットによって制御されます。

- 最大数の候補イオン
- 候補イオンの最小強度を指定する強度しきい値
- 強度の増加に基づいてイオンに優先順位を付ける動的なバックグラウンド減算
- 以前の候補イオンの除外
- 候補イオンの電荷状態、および電荷状態が不明なイオンを含めるかどうか
- ・ 候補イオンの質量範囲
- 含まれるイオンのリスト
- 除外するイオンのリスト
- 除外する同位体イオンを指定する除外ウィンドウ
- ディペンデントスキャンをトリガーする同位体パターン
- 質量許容範囲ウィンドウ。これは、質量が候補イオンと同じと見なされる候補イオンの周りの質量ウィンドウを指定します

1 期間内にサーベイスキャンと8 つのディペンデントスキャンを含む IDA メソッドを作成します。IDA では、サーベイスキャンと IDA の基準で、ディペンデントスキャンの候補イオンを決定しています。 以下のスキャン種類は、サーベイスキャンとして使用できます。

- MRM
- ・ ニュートラルロス
- ・ プレカーサーイオン
- Q3
- EMS(MS 強調モード)

以下のスキャン種類は、ディペンデントスキャンとして使用できます。

- EPI
- ・ プロダクトイオン
- MS³(二次ディペンデントスキャン)

IDA 実験における質量分析装置の操作内容は、前回のスキャンで取得したデータに応じて、スキャンごとに変化します。本ソフトウェアではデータが取得時に分析され、ディペンデントスキャン対象となる質量が特定されます。ユーザーは IDA 実験のアクティブ化基準と、使用するメソッドパラメータを設定できます。

さまざまなデータビュー

@クロマトグラム

たとえば、ある一連の質量スペクトルスキャンを複数回繰り返し実行するように装置がプログラムされている場合、クロマトグラムには、繰り返しの実験における時間を基準とした一定量の変動が表示されます。クロマトログラムのデータは、データの強度がゼロの場合でも連続したデータになります。クロマトログラムは装置によって直接生成されるわけではなく、質量スペクトルから生成されます。

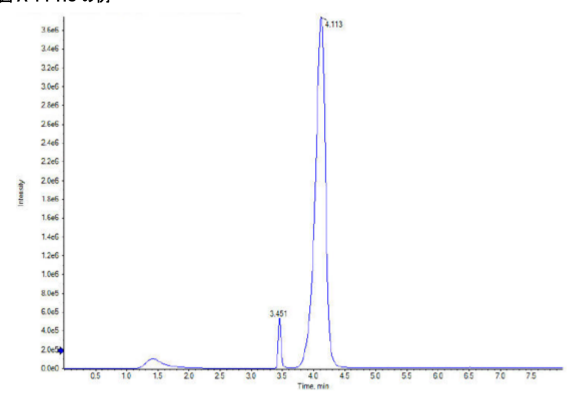
クロマトグラムのグラフでは、1 秒当たりのカウント(cps)で表した強度が Y 軸として表示され、時間が X 軸として表示されます。ピークには自動的にラベルが付けられます。

クロマトグラムのピークは、所定のサンプルのクロマトグラム条件の変化に基づいて、保持時間と強度が変化する可能性があります。

ソフトウェアは、次のタイプのクロマトグラムを表示します。

TIC:全イオン電流の強度を時間の関数としてプロットしたものです。

図 A-1: TIC の例



• **XIC**: 一連の質量スペクトルスキャンにおいて、単一または複数の質量値あるいは質量範囲の 強度値によって作成されたイオンクロマトグラムです。これは、該当する質量または質量範囲の 振る舞いを時間の関数として示したものです。

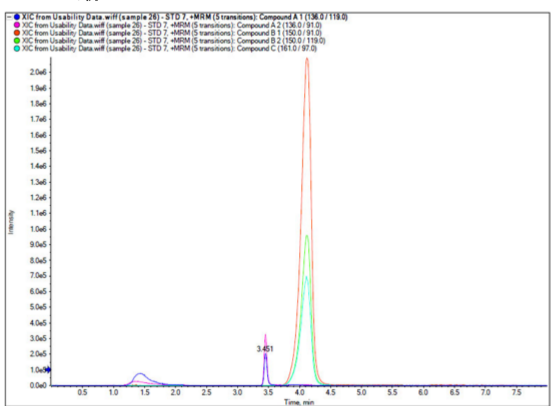


図 A-2: XIC の例

スペクトル

スペクトルとは質量分析装置から直接取得されたデータであり、通常は特定の質量電荷比(*m/z*)で検出されたイオンの数を表しています。スペクトルは、*m/z* 値を示す X 軸と強度(cps)を示す Y 軸のグラフとして表示されます。

データをスペクトルとして表示すると、化合物に関する質量特有の情報が取得されます。スペクトルは、特定のクロマトグラムのピークに対応するイオンの m/z 値を提供します。これらのイオンは、より具体的な情報を見つけるために使用できます。たとえばスペクトルには、各質量の強度など、ピークを構成するすべての質量が示されます。

スペクトル強度は変化する可能性がありますが、化合物の質量は変化しないため、m/z 値は一定です。

スペクトルデータを生成する方法は、以下の2通りです。

- スキャンが1つしか取得されていない場合、そのデータはスペクトルとして表示されます。
- クロマトグラムから生成されます。

sMRM アルゴリズム

Scheduled MRM (sMRM)アルゴリズムには、次の機能が含まれています:

 取得メソッドのトランジションごとに取得ウィンドウを設定できることから、Retention time tolerance カラムでは実験における保持時間のロバスト性が改善しています。ユーザーは幅広 い LC ピークを持つ化合物、あるいは保持時間が大きく変動する化合物においてウィンドウを調整できます。

• 滞留時間は自動的に計算することも、ユーザーがトランジションごとに独自の滞留時間を指定することもできます。豊富に存在する化合物には短い滞留時間を、あまり豊富でない化合物には長い滞留時間を割り当てることができます。ユーザーが編集した滞留時間はターゲットサイクル時間から差し引かれ、残りのサイクル時間は再編集され未編集のトランジションの滞留時間を計算します。実行中、利用可能な滞留時間は、ソフトウェアで計算された値またはユーザーが編集した値に基づいて割り当てられます。どちらの値も、メソッドでユーザーが指定した最小滞留時間と最大滞留時間の範囲内にあります。

sMRM アルゴリズムのトリガー

sMRM アルゴリズムのトリガーが有効になっている場合、次の機能も利用できます。

- ユーザーは、分析試料の複数のトランジションを一次または二次としてラベル付けすることができます。一次トランジションは取得ウィンドウ全体を通してモニタリングされる一方、二次トランジションは、関連する一次トランジションがトリガーしきい値に達した後にのみモニタリングされます。これによって MRM トランジションのモニタリング数が減少することで、サイクル時間が最小限に抑えられます。取得時間は、サンプルに存在する分析物のデータを取得することに重点を置いており、対応するすべてのトランジションが定義されたしきい値を超えて検出され、サンプルに存在しない分析物は収集されません。
- このアルゴリズムは、二次トランジションをトリガーするための動的バックグラウンド減算(DBS) をサポートしています。次のセクションを参照: Dynamic Background Subtraction。 DBS が有効になっている場合、DBS が一次トランジションに適用され、その実験で二次トランジションがトリガーされます。

サーベイスキャンに sMRM サーベイ スキャンのアルゴリズム。DBS が IDA 基準で有効になっている場合、一次トランジションに適用され、二次トランジションと MS/MS スキャンの両方がトリガーされます。

stMRM アルゴリズム

Scout Triggered MRM (stMRM)アルゴリズムは、Scheduled MRM (sMRM) アルゴリズムを改良したものです。

sMRM アルゴリズムでは、トリガーが有効になっている場合、ユーザー定義のトリガーしきい値に基づいて、一次トランジションを使用して二次トランジションのデータを取得できます。ただし、トリガーは、同じ化合物グループに属し、保持時間と保持時間の許容範囲が同じトランジションに限定されます。

stMRM アルゴリズムは、マーカートランジションを使用して依存トランジションをトリガーすることにより、この機能を拡張します。依存するトランジションは、同じ化合物グループ ID に属することも、対応するマーカートランジションより後の保持時間で溶出する場合は、別のトランジションに属することもできます。

マーカー化合物は、後で溶出する依存トランジションの取得をトリガーする化合物です。これは、すべてのサンプルに存在することがわかっている化合物、またはすべてのサンプルに導入されている化合物(質量標識された内部標準またはサンプルマトリックスに遍在する内因性化合物など)である必要があります。

stMRM アルゴリズムには 2 つのモードがあります。依存トランジションは、相対保持時間(Scout triggered MRM RT モード)またはグループ(Scout triggered MRM group モード)に基づいてマーカートランジションに関連付けることができます。

注: stMRM アルゴリズムは、正と負の極性を持つ実験間の交差実験のトリガーに使用できます。両方の実験で、同じ stMRM アルゴリズム モードを使用する必要があります。

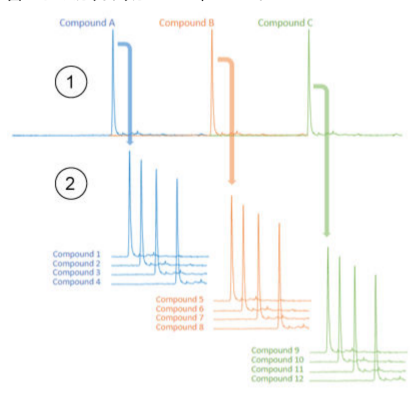
保持時間モード

保持時間モードでは、保持時間ウィンドウ(保持時間に保持時間の許容範囲を加算または減算)を各トランジションに対して定義する必要はありません。代わりに、最初のメソッド開発中に特定された保持時間を使用して、トランジションの溶出順序を決定します。その後、ソフトウェアは保持時間の近さに基づいて、ユーザー定義のマーカートランジションに依存トランジションを自動的に割り当てます。依存トランジションに指定された保持時間は正確である必要はありませんが、溶出順序を反映している必要があります。

複数のマーカー化合物を使用する場合、実行時間が複数の取得ウィンドウに分割されるように、それらの保持時間を実行時間全体に分散する必要があります。各ウィンドウは、主要なマーカートランジションとその後に溶出する従属トランジションで構成されます。

最初のマーカートランジション(Compound A)の強度がトリガーしきい値に達すると、ソフトウェアはそれに依存するトランジションと次のマーカートランジション(Compound B)の監視を開始します。図 A-3 を参照してください。第2のマーカー化合物(Compound B)の強度がトリガーしきい値に達すると、第1のマーカー化合物(Compound A)およびその依存トランジションの監視を停止し、第2のマーカー化合物(Compound B)および第3のマーカー化合物(Compound C)の依存トランジションの監視を開始します。





項目	説明
1	保持時間が実行全体におよびマーカー化合物(Compound A から Compound C)。
2	保持時間(Compound 1 から Compound 12)に基づいてグループ化された 依存性化合物。

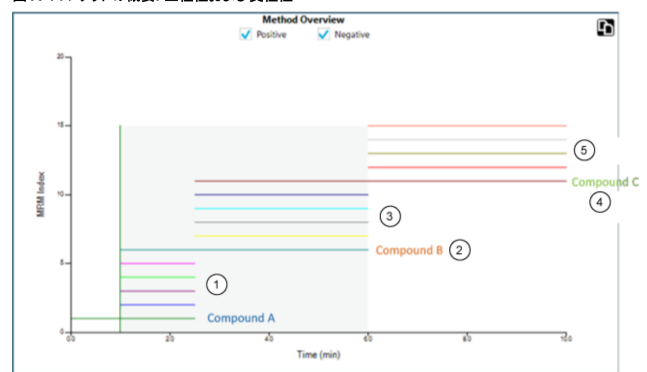


図 A-4:メソッドの概要: 正極性および負極性

項目	説明
1	Compound A の依存関係。
2	Compound B も Compound A に依存します。
3	Compound B の依存関係。
4	Compound C も Compound B に依存します。
5	Compound C の依存関係。

依存トランジションは、以前の保持時間を持つ先行マーカートランジションに関連付けられ、それによってトリガーされます。

例: 依存トランジションのトリガー

最初のマーカートランジション (Compound A) の保持時間は 1.0 分で、2 番目のマーカートランジション (Compound B) の保持時間は 2.0 分です。

依存トランジション Compound 1、Compound 2、および Compound 3 は、保持時間がそれぞれ 1.1 分、1.5 分、および 1.6 分で、最初のマーカートランジション (Compound A) によってトリガーされます。 依存トランジション Compound 6、Compound 7、および Compound 8 は、保持時間がそれぞれ 2.3 分、2.4 分、および 2.5 分で、第 2 のマーカートランジション (Compound B) によってトリガーされます。

複数のマーカートランジション

同じ化合物グループ ID と保持時間を持つクオンティファイア トランジションおよびクオリファイア トランジションなどの複数のトランジションは、マーカートランジションとして識別できます。これらのすべてのマーカートランジションは、依存トランジションがトリガーされる前に、個々のトリガーしきい値を超える必要があります。

RT オーバーラップ

依存トランジションが、そのマーカートランジションの取得ウィンドウの開始エッジまたは終了エッジ に近づきすぎている場合、保持時間のシフトによって、依存トランジションがウィンドウからドリフトす る可能性があります。この場合、そのデータは取得されません。この問題を回避するには、保持時間(RT)オーバーラップ機能を使用します。

例: Compound 4

依存遷移 Compound 4 の保持時間は、マーカートランジション Compound A の後、マーカートランジション Compound B の前に溶出することを指定します。Compound A の取得ウィンドウの終わり近くで溶出するため、Compound B の取得ウィンドウにドリフトする可能性があります。Compound B がトリガーしきい値に達すると、Compound 4 を含む Compound A の依存トランジションの監視が停止します。したがって、Compound B がトリガーしきい値に達するまで Compound 4 が溶出しない場合、獲得されません。図 A-5 を参照してください。

例: Compound 5

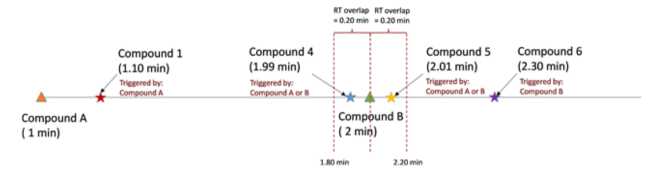
同様に、依存トランジションの保持時間 Compound 5 は、マーカートランジション Compound B の後に溶出されるため、Compound B によってトリガーされます。Compound 5 が以前のマーカートランジション Compound A の取得ウィンドウにドリフトすると、トリガーされず、取得されません。図A-5 を参照してください。

例: RT オーバーラップ

これらの隣接する依存トランジションが確実にトリガーされるようにするには、RT overlap オプションを使用します。このオプションを使用すると、各マーカートランジションの周囲に許容範囲ウィンドウを設定できます。保持時間オーバーラップ ウィンドウ内の依存トランジションは、オーバーラップするマーカートランジションのいずれかによってトリガーされます。

この例では、RT overlap は 0.2 分に設定されています。その結果、Compound A の取得ウィンドウから逸脱すると、Compound B によって Compound 4 がトリガーされます。同様に、Compound 5 は Compound B または Compound A によってトリガーされます。

図 A-5: RT オーバーラップ



トリガー

Triggered by 列には、各依存トランジションに割り当てられたマーカートランジションの複合 ID が表示されます。マーカートランジションは、トリガーの選択、相対保持時間、溶出順序の表示、RT オーバーラップなどのユーザー入力に基づいて自動的に割り当てられます。

表 A-1: Triggered by カラム

構文	説明
[実行開始]	最初のマーカートランジション、または最初のマーカートランジションの保持時間の前に溶出するトランジションを示します。
	独自のユーザー定義マーカートランジションまたは RT overlap ウィンドウで 定義された隣接マーカートランジションのいずれかによってトリガーできるトラ ンジションを示します。
&&	同じ保持時間を持つ同じ Group ID に属する複数のマーカートランジションに よってトランジションがトリガーされた場合を示します。
()	同じ Group ID に属する、同じ保持時間を持つ複数のマーカートランジションのグループを表示します。

グループモード

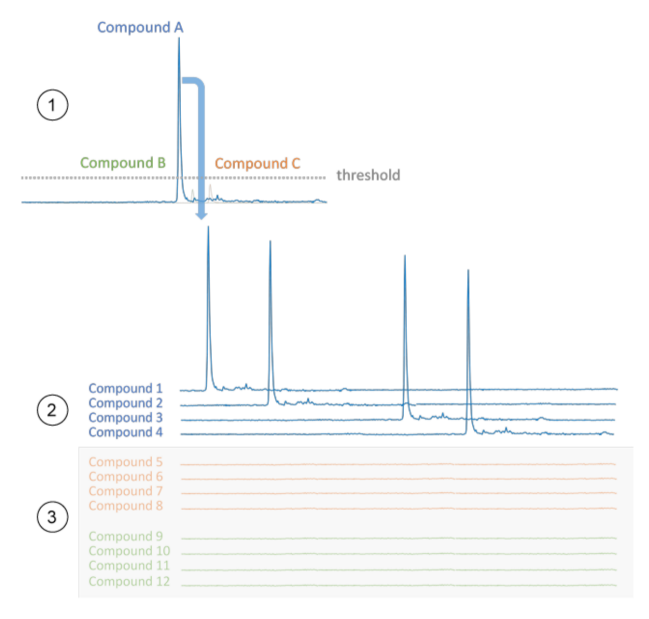
グループモードでは、保存トランジションはスーパーグループによってマーカートランジションに割り当てられます。各スーパーグループには、少なくとも 1 つのマーカートランジションと、それらのマーカートランジションによってトリガーされる複数の依存トランジションがあります。マーカートランジションは、スーパーグループ内の最初の溶出トランジションである必要があります。複数のマーカートランジションがスーパーグループに割り当てられている場合、依存するトランジションがトリガーされる前に、すべてのマーカートランジションがトリガーしきい値に到達する必要があります。

マーカートランジションと依存トランジションのスーパーグループへのグループ化は、プリカーサーまたは代謝物、構造異性体、タンパク質またはペプチドの確認など、これらの化合物を論理的に結び付ける定義済みの分析関係に基づいています。

保持時間の入力は、マーカーと依存トランジションの両方でオプションです。保持時間のないトランジションは、マーカートランジションがその強度しきい値に達してから実行が終了するまでスキャンされます。Scheduled MRM (sMRM)アルゴリズムのように、指定された保持時間を持つトランジションは、保持時間ウィンドウ中にスキャンされます。

探索スクリーニングの間、すべての分析物、特に特定の試料にのみ存在することが疑われる分析物について、保持時間が知られていない可能性があります。グループモードは、sMRM アルゴリズムからのリテンションタイムウィンドウスケジューリングとスーパーグループベースのトリガーを組み合わせたもので、ユーザーは典型的なターゲット分析物リストを同時に定量し、同じ注入で保持時間が不明な追加の化合物を日和見的にスクリーニングできます。さらに、スーパーグループに割り当てられていないトランジションは、sMRM アルゴリズムで取得されます。

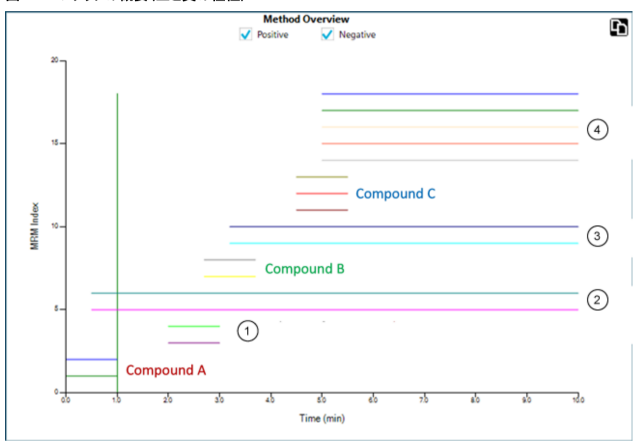
図 A-6: グループモード



項目	説明
1	しきい値トリガーを超える早期溶出マーカー。
2	分析上の関心に基づいて、マーカー化合物 Compound A でグループ化された依存性化合物。

項目	説明
3	トリガーしきい値を超えなかったマーカー(Compound B および Compound C)からの MRM トランジション。これらの依存トランジションは取得されません。

図 A-7: メソッドの概要(正と負の極性)



項目	説明
1	指定された保持時間を持つ Compound A の依存関係。
2	保持時間がゼロ(0)に設定された Compound A の依存関係。
3	保持時間がゼロ(0)に設定された Compound B の依存関係。
4	保持時間がゼロ(0)に設定された Compound C の依存関係。

トリガー

Triggered by 列には、各依存トランジションに割り当てられたマーカートランジションの複合 ID が表示されます。マーカートランジションは、トリガーの選択やスーパーグループの割り当てなど、ユーザー入力に基づいて自動的に割り当てられます。

表 A-2: Triggered by カラム

構文	説明
[実行開始]	保持時間がゼロ(0)の Super Group ID に属するマーカートランジションを示します。
II	異なる Group ID、同じ Super Group ID を持つ複数のマーカートランジションによってトリガーされるトランジションを表示します。
&&	同じ Group ID、保存期間、Super Group ID を持つ複数のマーカートランジションによってトリガーされるトランジションを表示します。
()	同じ Group ID に属する、同じ保持時間を持つ複数のマーカートランジションのグループを表示します。

スケジュールされたイオン化

スケジュールされたイオン化機能を使用すると、汚染のリスクを低減することにより、質量分析装置のダウンタイムを短縮できます。この機能が有効な場合、ユーザーは、使用中のプローブのタイプに応じて、Spray voltageまたは Nebulizer current がメソッドで指定された値に設定される期間を指定できます。

この機能を使用するには、まず、機能を有効にせずにデータを取得して、対象のピークが溶出する期間を特定します。

必要な期間を決定したら、機能を有効にして、適切な Start time と Stop time を設定します。

たとえば、継続時間が 5 分のメソッドの場合、対象のピークが 1.6 分から 3.4 分の間で溶出する場合、**Start time** は 1.5 分、**Stop time** は 3.5 分を使用できます。

決定ルール

Queue(キュー)ワークスペースでバッチが処理されている間、ソフトウェアは指定された分析結果に応じて選択した修正アクションを実行できます。たとえば、サンプルが処理メソッド(分析結果)で定義された合否基準を満たさない場合、ソフトウェアはサンプルを再注入するように指示できます(修正アクション)。

この機能は、決定ルールを使用して実装されます。決定ルールは2つの主要な部分で構成されています。

- 分析結果を定義するフラグ設定ルール フラグ設定ルールは処理メソッドで定義されます。
- 処理結果が分析結果の基準を満たさない場合に適用される修正アクション 是正措置には次のものがあります。
 - キューを停止
 - バッチを中止
 - 別のサンプルを注入

• フラグが立てられたサンプルの再注入

バッチを作成する際には、バッチの決定ルールを有効にしてから、使用する決定ルールを選択することができます。

Dynamic Background Subtraction

Dynamic Background Subtraction アルゴリズムは、情報依存取得(IDA)実験でのプリカーサーイオンの検出を改善します。このアルゴリズムがアクティブ化されると、IDA において(プレカーサーがサーベイスペクトルから直接選択される代わりに)バックグラウンド減算済みのスペクトルを用いて、関心のある候補プレカーサーイオンが MS/MS 分析向けに選択されるようになります。このプロセスは LC 分析中に行われるため、このアルゴリズムはシグナルの強度の増加に応じて種の検出を可能にします。そのため、このアルゴリズムでは、LC ピークの立ち上がり部分のプレカーサーイオンを、LC ピークの上まで、あるいは少し上まで検出して分析することに焦点を当てています。

定量分析

定量分析はサンプル中の特定の物質の濃度を発見するために使用されます。未知のサンプルを分析して標準サンプル、つまり既知の濃度の同じ物質を含むサンプルと比較することにより、ソフトウェアは未知のサンプルの濃度を計算できます。このプロセスでは、標準のシグナル応答または応答比を使用してキャリブレーションカーブを作成し、未知のサンプルの濃度を計算します。すべてのサンプルの算出濃度が結果テーブルに追加されます。

定量分析は、最も一般的には、複数反応モニタリング(MRM)スキャンを使用して実行されます。 MRM スキャンでは、プレカーサーイオンと特徴的なプロダクトイオンを使用して、分析試料に非常 に特異的な MRM トランジションを定義します。液体クロマトグラフィー内の分析試料の保持時間と 関連する MRM トランジションによって、定量に必要な特異性がもたらされます。

定量化は、検証済みの MRM LC-MS/MS 測定メソッドを使用し、標準キャリブレーションカーブを取得し、目的の化合物に関連するピークを後に統合することによって達成されます。シグナル応答と 濃度とのキャリブレーションカーブの関連性を用いて、未知のサンプル中の特定の分析試料の量を 測定します。

標準添加

標準添加は、既知のマトリックス効果が従来のキャリブレーションカーブの使用を妨げるサンプル中の化合物の濃度を決定するために使用できます。

この機能により、ソフトウェアで直接標準追加を計算できます。標準添加機能が定量ワークフローで 有効になっている場合、解析中に標準添加計算が実施され、Results Table に結果が表示されま す。

この機能が有効になっている場合、これらの回帰パラメータは無効です。

- ・ 回帰の種類
- 重み付けの種類
- 自動外れ値削除を適用

標準追加機能の有効化

1. Analytics ワークスペースを開きます。

2. Process Method > New をクリックします。

ヒント! 既存の処理メソッドを編集するには、Process Method > Edit embedded method を クリックし、次に以下のステップを行います。

- 3. Workflow ページを選択し、次に参照サンプルと少なくとも 1 つのワークフローを選択します。
- 4. Components ページを選択し、次にコンポーネント名、質量、内部標準、グループなどを定義します。

ヒント! コンポーネントの表でグループが定義されている場合、プレカーサーイオンと実験的指標がトランジションについて異なっている場合でも、グループ内のイオンを合計できます。合計されたイオンは表には表示されませんが、Integrationページと Results Table には<group name>_Sum という形式で表示されます。この機能は、タンパク質とペプチドの定量化に便利です。

ヒント! コンポーネントの保持時間が未知の場合、質量または化学式の Retention Time Mode を Find n peaks に設定します(ここで n は 1、2、5、10、または all)。ソフトウェアは、最大ピーク領域を持つ機能の指定された数を特定し、適切な保持時間を割り当て、次にターゲットのピーク処理ワークフローを実行します。処理が完了したならば、Results Table の埋め込みメソッドは通常のターゲットのメソッドとして保存できます。

- 5. Integration ページを選択し、次に各コンポーネントのための積分パラメータを選択します。
- 6. Options > Quantitate by standard addition をクリックします。

この機能は、次のバッチフィールドに対して特定の要件があります。

- Sample ID:同じ標準添加グループにあるサンプルはすべて、同じサンプル ID を持つ必要があります。
- Sample Type:標準添加により定量化するサンプルはすべて、サンプルの種類が Standard である必要があります。
- Actual Concentration:このフィールドには、標準添加グループのサンプルで付加された 既知の標準濃度が含まれています。たとえば、標準添加のないサンプルの場合は 0 となり ます。この列からのデータはキャリブレーションカーブ上の X 軸としてプロットされます。

この機能がオンになっている場合、Results Table にはサンプルを対象として Standard Addition Accuracy と Standard Addition Calculated Concentration を比較する新しい Standard Addition Actual Concentration フィールドが含まれます。

特定のサンプルのキャリブレーションカーブの動的ビューは、キャリブレーションカーブダイアログに表示されます。

Mass Reconstruction

大きな分子の場合、電荷状態の広がりは通常、MS フルスキャンスペクトルで観察されます。Mass Reconstruction 機能を使用すると、ソフトウェアでスペクトルのデコンボリューションを直接実行し、次に、デコンボリューションされた、またはゼロ電荷質量ピークに基づいて定量を実行できます。定量ワークフローで Mass Reconstruction 機能が有効になっている場合、処理中にピーク検出、スペクトルデコンボリューション、質量ピーク検出、および積分が実行され、結果が Results Table に表示されます。

Mass Reconstruction 機能を有効

注: Mass Reconstruction は、定量ワークフローでのみサポートされています。

注: Mass Reconstruction は、MQ4 および累積積分アルゴリズムでのみサポートされています。

注: Mass Reconstruction が有効な場合、Options > Sum Multiple Ion は無効になります。

- 1. Analytics ワークスペースを開きます。
- 2. Process Method > New.をクリックします。

ヒント! 既存の処理メソッドを編集するには、Process Method > Edit embedded method を クリックし、次に以下のステップを行います。

- 3. Workflow ページを選択し、Quantitation ワークフローと参照サンプルを選択します。
- 4. Components ページを選択します。
- 5. Options > Mass Reconstruction をクリックします。
- 6. コンポーネントを追加し、必須フィールドに情報を入力します。

注: Expected MW フィールドはオプションです。

- 7. Integration をクリックして統合ページを表示し、XIC クロマトグラフ、平均スペクトル、再構成スペクトルを確認して、ターゲット質量を選択します。
- 8. メソッドを保存します。

この機能が有効になっている場合、結果テーブルには次の新しい列が含まれます。Expected MW、MW、MW Delta (Da)、MW Delta (ppm)、IS Expected MW、IS MW、IS MW Delta (Da)、および IS MW Delta (ppm)。

定性分析

定性分析とは、ターゲット化合物または未知の化合物を同定することです。質量分析では、質量精度、保持時間、同位体パターン、ライブラリ検索、式の検出を使用して、どの化合物が存在するのかを特定します。このようなツールをすべて組み合わせて使用することで、未知のサンプルに含まれるターゲット化合物および非ターゲット化合物の両方の同定において信頼性を高めることができます。

保持時間

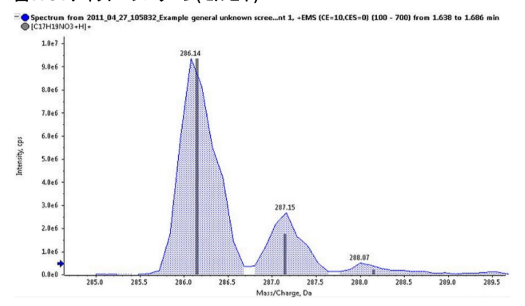
ほとんどの質量分析装置は、何らかの種類のクロマトグラフィーを使用しています。化合物の保持時間は、既知の標準化合物の注入によって決定されます。保持時間は、サンプル中のターゲット化合物の特定に役立ちます。未知のサンプルに特定の化合物が含まれると思われる場合、その保持時間と標準の保持時間が近いほど、未知の化合物を同定できる可能性が高くなります。保持時間は変わる可能性があり、既知の標準を使用して定期的に確認する必要があります。

アイソトープパターン

質量分析装置の化合物のフルスキャン質量スペクトルには、分子式に基づいた明確なアイソトープパターンがあります。

モルヒネのアイソトープパターンについては、次の図を参照してください。

図 A-8: アイソトープパターン(モルヒネ)



これはイマザリルのアイソトープパターンであり、元素ごとにさまざまな質量のアイソトープで構成されています。アイソトープパターンは理論的に計算され、未知の物質中の化合物について実際に得られたものと比較されます。理論的なアイソトープパターンと実際のアイソトープパターンが類似しているほど、その化合物を同定できている可能性が高くなります。

ライブラリ検索

未知のサンプルから取得した MS/MS スペクトルを、基準スペクトルを持つ化合物のデータベースと比較するという手法は、定性分析における最も強力なツールの 1 つです。この手法ではライブラリ検索アルゴリズムを使用し、サンプルの未知のスペクトルを比較してから、そのスペクトルと既知のスペクトルおよびデータベースのスペクトルとの一致を試みます。一致の結果が類似していて、報告されるスコアが高いほど、その化合物を同定できている可能性が高くなります。

純度、適合性、逆適合性は、以下のように計算されます。

- (補正された)ライブラリスペクトルと(補正された)未知のスペクトルの両方で、特定の質量にピークが存在する場合で、その強度比がユーザー指定の制限内である場合、ライブラリスペクトルでのピークの強度は未知のスペクトルの強度と同じ値に設定されます。
- 純度は以下のように計算されます。

100.0 (UL_{total})² / (U_{total}•L_{total}) ここで:

 $U_{total} = \sum U_m \cdot U_m$

 $L_{total} = \sum L_m \cdot L_m$

 $UL_{total} = \sum U_m \cdot L_m$

合計には、次の強度のすべての質量が含まれます。U_m および L_m は質量加重の平方根。減少、不明、およびライブラリのエントリです。純度は常に 0 から 100 の範囲に収まり、ライブラリスペクトルと未知のスペクトルの類似性を示す尺度となります。

- 適合性は純度とまったく同じ方法で計算されますが、合計に含まれるのがライブラリスペクトルに 出現する質量だけである点が異なります。これらの合計から削除される用語がないため、これは L_{total} または UL_{total} に影響を与えません。適合性は、ライブラリスペクトルが未知のスペクトルに 含まれる程度を示す尺度となります。適合性が高く純度が低い場合、その未知のスペクトルは純 度が低いものの、ライブラリの化合物を含む可能性が高いことを示します。
- 逆適合性も純度と同じ方法で計算されますが、合計に含まれるのが未知のスペクトルに出現する質量だけである点が異なります。逆適合性は、未知のスペクトルがライブラリスペクトルに含まれる程度を示す尺度となります。

式の検出

質量数を使用して、式検索アルゴリズムは、質量分析装置によって生成された MS および MS / MS スペクトルに基づいて、化合物の化学式を予測しようとします。そのため、式の検出のスコアが高いからといって、サンプル中の化合物が必ずしも Formula Finder アルゴリズムで特定されたものであるとは限りません。多くの場合は質量誤差の範囲内で複数の式が一致します。注意を払い、他の確認テストを実行してから、式の検出を使用して化合物を同定する必要があります。

注: 公称質量システムで式の検索を実行することはお勧めしません。

式の検出アルゴリズムでは、信号設定を使用して質量を正確にします。赤い ppm 誤差は 0 のスコアを獲得し、完全一致は 100 のスコアを獲得します。

MS スペクトルは最終的な式の検出スコアに 67%寄与し、MS / MS スペクトルは 33%寄与します。その結果、MS の質量を予測する式の能力がスコアに大きく影響します。ただし、MS/MS フラグメントの一致もスコアに影響します。

アイソトープのパターンは、見つかった式のリストの生成に使用されますが、最終スコアの生成には使用されません。したがって、誤ったアイソトープパターンを含む式は、おそらくリストに含まれません。

可能性のある式のリストは、プレカーサー質量の精度、アイソトープパターン、および MS/MS フラグメンテーションを使用して特定します。提示される式には、プレカーサー質量の精度と一致するフラグメントの平均 MS/MS 質量精度に基づいてスコアが付けられます。

解析

定量分析または定性分析では、解析とは対象化合物のクロマトグラムのピーク領域または高さの 生成を指します。処理メソッドには、データの処理に必要なすべての情報が含まれています。

特定のサンプルセットの定量または定性情報をまとめたものが Results Table です。Results Table を参照してください。

ソフトウェアには、次の使用可能な3つの積分アルゴリズムがあります。

• MQ4:分析ランの代表サンプルとして、低濃度を選択するが、デフォルトでは最低濃度、標準、品質管理サンプルは選択しません。

- AutoPeak:アルゴリズムは、高い濃度(飽和ではない)の標準、または分析ランの代表サンプルとしてデフォルトで設定された品質管理サンプルを選択します。
- 累積:通常のピーク検索は実行しませんが、ピークが予測される保持時間の近くに存在すると想 定します。

アルゴリズムが取得できなかったピークを手動で解析することも可能です。

AutoPeak 積分アルゴリズムのパラメータ

以下の各パラメータは、目的のピークを同定および報告するために使用します。

使用可能なパラメータの完全なリストについては、ヘルプシステムを参照してください。

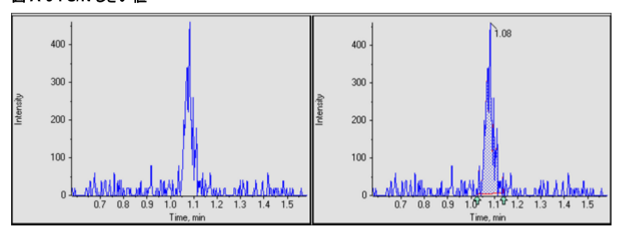
- Local peak baseline: クロマトグラム全体を基準としたベースラインを計算するのではなく、ピークを中心とした局所的なベースラインに対する変化が評価されます。
- **線形ピークベースライン**:ピークの特定のグループの始点と終点にあるポイント間にラインを適合させ、ベースラインがピークを下回り、非線形となる可能性を排除します。

Saturation correction: アルゴリズムによってピークの飽和が検出されると、検出器が飽和しなかった場合はピークがどのようになっていたのかを予測するモデルを使用します。これによりプロファイルがピークの最上部を超えて拡大され、おおよその反応が見積もられます。また、キャリブレーションカーブの線形動的範囲が拡大される場合があります。このオプションを使用できるのは、全体的なアルゴリズムのデフォルト値を設定している場合で、処理メソッドの作成時または個別のピークレビュー時ではない場合だけです。これは、一部のピークだけに対応した設定では、この設定は有用ではないためです。

Minimum Signal/Noise

次の図の左側のグラフに示すように、最小シグナル対ノイズ比が 7 に設定されている場合、ピークは報告されません。右のグラフに示すように、最小シグナル対ノイズ比を 2 に設定すると、ピークが報告されます。このパラメータは解析に影響しません。

図 A-9: S/N しきい値



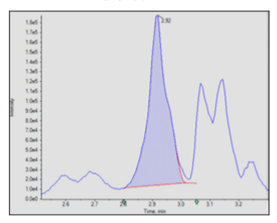
Confidence Threshold

このパラメータは、偽陽性の電位ピークを除去するために使用されます。デフォルト値は 50%であり、ほとんどの場合適合します。値を大きくすることで、非常にノイズが大きいデータ、またはピーク幅がサンプルごとにかなり変動したデータに使用できます。

次の2つの図は、Confidence Threshold が識別されたピークの数にどのように影響するかを示しています。Confidence Threshold を50%に設定する場合、小さな肩ピークは1つのピークとして同定されます。Confidence Threshold を16%に下げると、SignalFinder アルゴリズムは2つのピークを検出します。2つのピーク領域上でドラッグし、2つのピークを表示します。

この単一のピークに潜在的に存在する他のピークを特定するために、正確な Confidence Threshold がわからなければ、Ctrl を押し目的のピーク領域上でドラッグしてください。これにより、Confidence Threshold が自動的に下がり目的の2番目のピークが現れます。これは、Confidence Threshold が50%に設定されている場合、現れないピークです。

図 A-10:50%信頼度



16%の信頼度では、2 つのピークが検出されます。ピーク領域上でドラッグし、2 つのピークを特定します.

図 A-11:16%信頼度

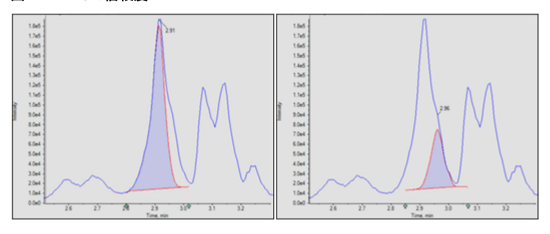


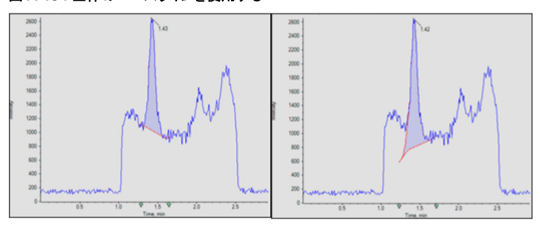
図 A-12: Confidence Threshold パラメータ

ローカル対グローバルピークベースライン

ピークベースラインはローカルまたはグローバルです。ローカルオプションが選択されている場合、 定量ソフトウェアはベースラインへの変更をローカルで評価します。グローバルオプションでは、クロマトグラム全体をベースラインとして使用します。

ローカルベースラインをいつ使用するかを示す例については、次の図を参照してください。左側のグラフは局所ベースラインを使って適切に積分されたクロマトグラムを表示しています。右側のグラフは全体のベースラインを使って不適切に積分された同じクロマトグラムを表示しています。

図 A-13:全体のベースラインを使用する

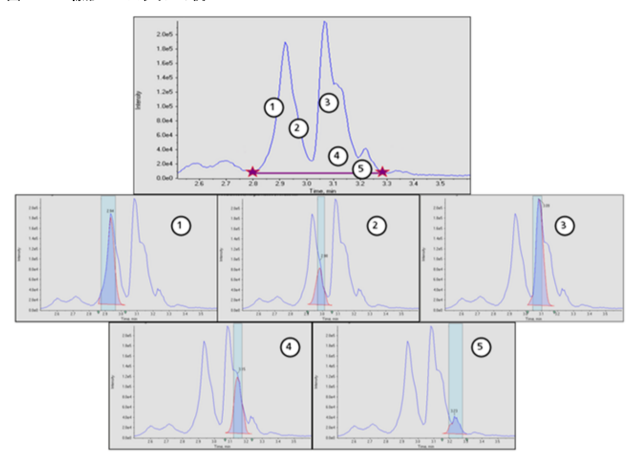


線形対非線形ピークベースライン

ピークベースラインは、線形または非線形に設定できます。非線形オプションは各ピークの下のベースラインを推測します。線形オプションはピークの特定のグループの始点と終点にあるポイント間にラインを適合させます。共溶出ピークの線形および非線形ベースラインの例については、図 A-14 および図 A-15 を参照してください。項目 1 から 4 はピークを畳み込み積分したものです。項目 5 は、さまざまなオプションで導出されたベースラインを示しています。

非線形ベースラインは複数ピークに対して推奨されています。単一ピークの場合、線形ベースラインと非線形ベースラインの差は重要ではありません。

図 A-14: 線形ベースラインの例



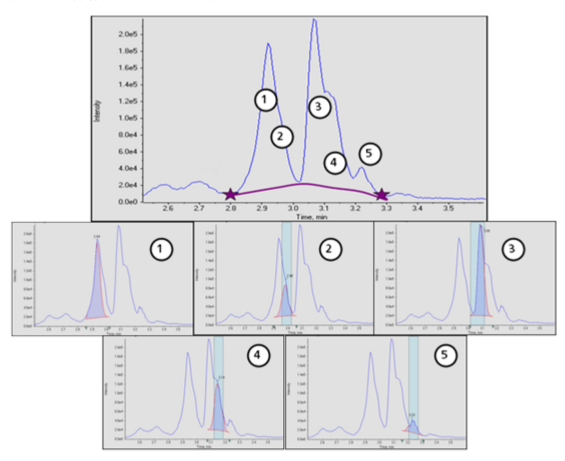


図 A-15: 非線形ベースラインの例

MQ4 積分アルゴリズムのパラメータ

以下の各パラメータは、目的のピークを同定および報告するために使用します。使用可能なパラメータの完全なリストについては、ヘルプシステムを参照してください。

ノイズ率

このパラメータは、クロマトログラムのノイズレベルを推定する目的で使用します。最小の強度を持つ指定した割合のデータポイントがノイズとみなされます。

通常は、20%~60%の値を指定します。大きなピークが存在する状況で小さなピークが検出されていない場合は、ノイズ率を下げる必要があります。次の図は、極端に大きなピークが存在する状況における小さなピークの例を示したものです。ノイズ率を90%に設定している場合、このピークは検出されませんが、ノイズ率を40%に設定すると検出されます。

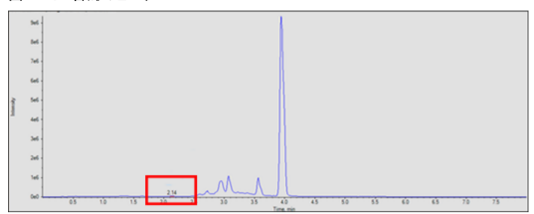
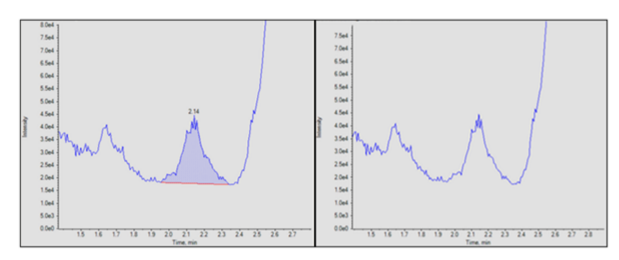


図 A-16:目的のピーク

次の図の左側のグラフは、ノイズ率が 40%に設定されていることを示しています。また、右側は 90%に設定した場合です。

図 A-17: Noise Levels



Baseline Subtract Window

スムージング後であっても、その他の処理の実行前は、突出データを排除するためにクロマトグラムがベースライン補正されます。各データポイントについて、ベースラインは、最小の強度(補正ウィンドウの範囲内)を持つ現在のポイントの左右両側にあるデータポイントを使用して計算されます。

予測されるピーク幅より少なくとも数倍大きく設定されている場合、このパラメータの正確な値は重要ではありません。

次の図では、左側のグラフは 0.1 分に設定されたベースライン補正ウィンドウを示し、右側のグラフは 1 分に設定されたベースライン補正ウィンドウを示しています

1.1e6 1.0e6 9.0e5 8.0e5 7.0e5 7.0e5 4.0e5 3.0e5 4.0e5 3.0e5 2.0e5

1.0-5

0.060

図 A-18: ベースライン補正ウィンドウ

24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

ピークスプリット

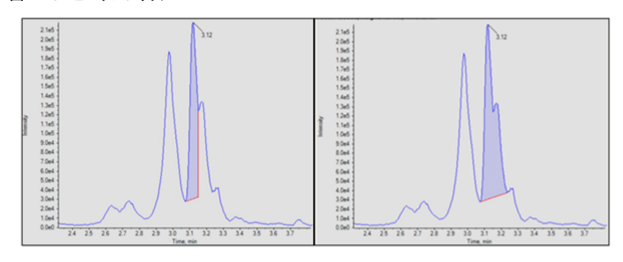
1.0×5

このパラメータでは、ノイズが発生する可能性のあるピークを単一のピークとして検出するか、2つ以上の個別のピークとして検出するのかを制御します。2つの電位ピーク間の下落が指定した値未満の場合は、単一のピークとして検出されます。そうでない場合は2つのピークとして検出されます。

このパラメータを大きな値に設定すると、ノイズの多いピークがスプリットされず、2 つの独立したピークとして検出されなくなります。ただし、2 つの溶出する(重複する)明確なピークが近接して存在する場合は、小さい方の値を使用する必要があります。

次の図の左側のグラフは、ピークスプリットが2つのポイントに設定されていることを示しています。 また右側のグラフでは、3つのポイントに設定されたピークスプリットを示しています。

図 A-19: ピークスプリット



32 33 34 35 36 37

回帰

分析試料ピークの面積または高さは、キャリブレーションカーブとメトリックプロットで既知の濃度に対してプロットされます。それに続き、線がポイントにフィッティングされます。この回帰線は未知のサンプルの濃度を計算するために使用されます。

回帰方程式

このセクションでは、回帰曲線の計算に使用する式について説明します。x 以下の各式では、x は標準サンプルにおける分析試料濃度を表し、y は対応するピーク領域または高さを表します。回帰に使用する正確な変数は、次の表に示すように、内部標準が使用されているかどうか、およびピーク領域とピーク高さのどちらが使用されているかによって異なります。

表 A-3: 回帰変数

内部標準濃度の 使用	面積の使用	x	у
はい	はい	C _a / C _{である} / DF	A _a /A _{である}
はい	いいえ	C _a / C _{である} / DF	H _a / H _{である}
いいえ	はい	C _a / DF	A _a
いいえ	いいえ	C _a / DF	H _a

ここで:

- C_a = 実際の分析試料濃度
- C_{である} = 内部標準濃度
- DF = 希釈係数
- A_a = 分析試料のピーク領域
- A_{である} = 内部標準のピーク領域
- H_a = 分析試料のピーク高
- H_{である} = 内部標準のピーク高さ

重み付けの種類

以下の表には、7種類ある各加重ファクター(w)がそれぞれどのように算出されるかが示されています。

表 A-4: 重み付けの種類

重み付けの種類	Weight(w)
なし	常に 1.0。
1 / x	x < 10 ⁻⁵ の場合、w = 10 ⁵ 。そうでない場合、w = 1 / x
1 / x ²	x < 10 ⁻⁵ の場合、w = 10 ¹⁰ 。そうでない場合、w = 1 / x ²

表 A-4: 重み付けの種類 (続き)

重み付けの種類	Weight(w)
1 / y	y < 10 ⁻⁸ の場合、w = 10 ⁸ 。そうでない場合、w = 1 / y
1 / y ²	y < 10 ⁻⁸ の場合、w = 10 ¹⁶ 。そうでない場合、w = 1 / y ²
ln(x)	x < 0 の場合、エラーが生成される。< 10 ⁻⁵ の場合は w = In 10 ⁵ に、それ以外の場合は w = In x になります。
ln(y)	y < 0 の場合、エラーが生成される。< 10 ⁻⁸ の場合は w = In 10 ⁸ に、それ以外の場合は w = In y になります。

相関係数

回帰式では、x、y、およびwは前述に定義したとおりです。総合計は、非使用とマークした標準サンプル以外の標準サンプルすべてを算出します。

相関関係係数は次のように計算します。

ここで:

$$D_{y} = \sum w \sum wy^{2} - \left(\sum wy\right)^{2}$$

• y_C =回帰の種類の適切な方程式を使用して計算された Y 値

$$D_{yc} = \sum w \sum w y_c^2 - \left(\sum w y_c\right)^2$$

回帰の種類

Analytics ワークスペースで、次の種類の回帰を使用できます。

- 平均(メトリックプロットペインのみ)
- 中央値(メトリックプロットペインのみ)
- 線形 (y = mx + b)
- ゼロ点を通る線形 (y = mx)
- 平均応答係数
- 二次式 (y = a² + bx + c)
- Power
- ワグナー
- ヒル

注: キャリブレーションカーブペインの Regression Options ダイアログの Remove outliers automatically from the calibration curve オプションは、選択した対象のコンポーネントに自動外れ値削除ルールを自動的に適用します。ヘルプを参照してください。

線型

線形キャリブレーション方程式:

y = mx + b

傾きと切片は以下のように計算されます。

$$m = \left(\sum w \sum wxy - \sum wx \sum wy\right) / D_x$$

$$b = \left(\sum wx^2 \sum wy - \sum wx \sum wxy\right)/D_x$$

ここで:

$$D_{x} = \sum w \sum wx^{2} - \left(\sum wx\right)^{2}$$

ゼロ点通過線型

ゼロ点を通る線形キャリブレーション方程式:

y = mx

傾きは以下のように計算されます。

$$m = \sum wxy / \sum wx^2$$

平均応答係数

平均応答係数キャリブレーション:

y = mx

これは、ゼロ点を通る線形キャリブレーション方程式と同じものです。しかし、傾きは以下のように異なる形で算出されます。

$$m = \sum w(y/x)/\sum w$$

応答係数の標準偏差:

$$\sigma = \sqrt{(nD/(n-1))}/\sum w$$

ここで:

$$D = \sum w^* \sum wy^2 / x^2 - (\sum wy / x)^2$$

注: x の値が 0 であるポイントは、合計から除外されます。

ポイントの線に直線性および湾曲が見られる場合、それらの間で線を作成する際に線形回帰または二次回帰の代わりに指数回帰を使用してください。

二次

二次キャリブレーション方程式:

$$y = a_2x^2 + a_1x + a_0$$

多項式係数は以下のように計算されます。

$$a_2 = (b_2/b_0 - b_5/b_3) / (b_1/b_0 - b_4/b_3)$$

 $a_1 = b_5/b_3 - a_2b_4/b_3$

$$a_0 = \left(\sum wy - a_1 \sum wx - a_2 \sum wx^2\right) / \sum w$$

ここで:

$$b_0 = \sum wx / \sum w - \sum wx^2 / \sum wx$$

$$b_1 = \sum wx^2 / \sum w - \sum wx^3 / \sum wx$$

$$b_2 = \sum wx / \sum w - \sum wxy / \sum wx$$

$$b_1 = \sum wx^2 / \sum wx - \sum wx^3 / \sum wx^2$$

$$b_4 = \sum wx^3 / \sum wx - \sum wx^4 / \sum wx^2$$

$$b_s = \sum wxy / \sum wx - \sum wx^2 y / \sum wx^2$$

指数

指数関数キャリブレーション方程式:

$$y = ax^p$$

線形キャリブレーション用の方程式が上記の説明に従って使用され、傾き(m)および切片(b)の計算が行われます。ただし、この方程式中のxは $\ln x$ に、yは $\ln y$ に置き換えられます。この場合、aおよびpは以下のように計算されます。

 $a = e^b$

p = m

x または y の値のいずれかが負の数、またはゼロである場合、エラーが報告されます。

ワグナー

ワグナーキャリブレーション方程式:

 $\ln y = a_2 (\ln x)^2 + a_1 (\ln x) + a_0$

二次キャリブレーションの方程式は、前述のように使用され、0、 a_1 、および a_2 、これらの方程式の xは $\ln x$ に、yは $\ln y$ に置き換えられていることを除いて、計算されます。

x または y の値のいずれかが負の数、またはゼロである場合、エラーが報告されます。

ヒル

ヒルキャリブレーション方程式:

 $y = (a + bx^{n}) / (c + x^{n})$

a、b、c、および n について解くための解析関数を提供することはできません。その代わり、レーベンバーグ・マーカート反復法を使って係数が決定されます。

外れ値の自動除外

オプション機能により、ソフトウェア上で外れ値をキャリブレーションカーブから自動的に除外できます。この機能により時間を節約できるため、直線範囲や感度が異なる多数の化合物が含まれるアプリケーションに役立ちます。

この機能を有効にすると、ソフトウェアで全データポイントを繰り返し調査し、最良の線形回帰が得られ、さらに外れ値の除外に関しユーザーが指定したルールに一致する4連続ポイントの開始範囲を特定します。アルゴリズムにより、開始ポイントの全順列に関する重回帰が算出されます。アルゴリズムでは、ユーザーが指定したルールに一致するすべての有効な回帰を検討し、すべてを拡張列にかけます。有効な開始範囲のすべてで、各拡張が得られるかは使用したポイントの総数、使用した濃度範囲、拡張前後の回帰内にある最悪の絶対精度誤差を有する点に左右されます。最大範囲に及ぶものでこのルールを満たす回帰が「獲得」回帰です。

注: 4 点のデータポイントが得られない場合、ソフトウェアでは 3 点が用いられます。利用できるデータポイントが 3 点に満たない場合、このアルゴリズムは適用されません。

外れ値の自動除外ルールは処理メソッドで定義し、以下を含められます。

• 最小相関係数(r)

注: このオプションで使用するのは相関係数であり、決定係数(r2)ではありません。

- 低濃度の定量(LLOQ)での標準繰り返し測定値の最大許容精度誤差
- LLOQ より上での標準物質の最大許容精度誤差
- LLOQ での標準複数回繰り返し測定値の変動係数(CV)最大パーセント

注: %CV が指定された値より大きい場合、残りの複製の %CV がこの値より小さくなるまで、アルゴリズムは精度誤差の降順で複製を削除します。

LLOQ より上での標準複数回繰り返し測定値の CV 最大パーセント

注: %CV が指定された値より大きい場合、残りの複製の %CV がこの値より小さくなるまで、アルゴリズムは精度誤差の降順で複製を削除します。

• 指定された外れ値の総数が、LLOQ 未満で定量上限 (ULOQ) を超える外れ値を除外するかどうか

- 濃度レベルで除外できる外れ値の最大数
- キャリブレーションカーから除外できる外れ値の合計数

注: このアルゴリズムは、手動で除外されたものを含むすべての標準に適用されます。

注: 回帰の作成に使用する繰り返し測定値数が標準濃度ごとに異なる場合、自動外れ値除外機能は正常に機能せず、開始ポイントとして使用できるのみです。各キャリブレーションカーブを手動でレビューします。

ヒント! 処理メソッドの合格基準で標準物質精度の許容しきい値が Rules for Automatically Removing Outliers for Calibration Standards (キャリブレーション標準の外れ値を自動的に削除するためのルール)ダイアログのものと一致することを確認します。

Results Table

Results Table は、サンプルセットに関連した定量情報および定性情報をまとめたものです。これには、標準キャリブレーションカーブを補間した結果によって決定される濃度および精度の計算が含まれます。Results Table には、ライブラリ検索の結果、式検出の結果、およびその他の定性分析の結果も表示されます。面積、高さ、および他の数値特性が表示されます。Results Table 内の列の番号および種類を編集して、簡素化した表示できます。

キャリブレーションカーブ

キャリブレーションカーブは、標準濃度カーブとも呼ばれ、不明のサンプルと濃度が分かっている標準サンプルを比較することにより、未知のサンプル内の物質濃度を決定する方法です。キャリブレーションカーブは、装置が分析試料(測定が行われる物質)の濃度の変化にどう反応するか(分析信号)に関するプロットです。オペレータは、未知のサンプル内の分析試料の予想濃度に近い濃度範囲の一連の標準液を準備します。

キャリブレーション標準は、キャリブレーションカーブの形成に使用されます。キャリブレーションサンプルの正確でない読み取り、または読み取りの欠如は、分析ランに問題があることを示唆している場合があります。文書に記載されている許容される方法、および規制当局のガイダンスに従ってキャリブレーションカーブを作成してください。キャリブレーションカーブの準備におけるグッドプラクティスの例には、以下が含まれます。

- 分析試料の測定を行うブランクのマトリクスにキャリブレーション標準を準備します。
- 測定する各分析試料に対し、キャリブレーションカーブを生成します。
- 代表的標本、および非定型標本を含め、分析試料の推定濃度範囲を網羅するようにします。
- カーブの生成に、6~8の標準を使用します。

これは包括的なリストではありません。ラボにおけるキャリブレーションカーブの作成に関するベストプラクティスを決定する際には、他のガイダンスも参照する必要があります。

注: 分析ランにおいて、1 点キャリブレーション標準が使用される場合もあります。1 点キャリブレーションは、マトリクスブランクサンプル、および 1 つの標準濃度を使用して実行します。装置の反応および分析試料濃度の間の関係は、これら 2 つの点で作成される線によって決定されます。 収集メソッドおよび処理メソッドは、用途への許可を得る前に確認を行う必要があります。

シグナル対ノイズ比

定量的な質量分析データ処理を実行する際、特定のピークが重要かどうかを特定しておくことは重要であり、ここでの*重要*とは一般的に、*バックグラウンドノイズを超える*ことを意味します。

相対ノイズとS/N の計算

通常、ピークの高さは、ピークのない領域で測定したバックグラウンドノイズと比較しており、このノイズは一般的に、ピークのない領域のデータポイントの標準偏差の1または3倍として見積もられています。このアプローチは次のような理由で理想的とは言えません。

- ノイズ領域の選択は手動で行うため、主観的である。
- ピークのないバックグラウンド領域は存在しない、またはその領域がノイズの正確な見積もりの ためにはあまりにも狭い可能性がある。
- ピーク位置のノイズは、選択したノイズ領域におけるものとまったく異なっている可能性がある。
- 「1 または 3」ということも主観的であり、さまざまな権威のある人たちが異なる推奨を行っている。
- ノイズの出現は、データが前処理されていた場合、変わる可能性がある。たとえば、スムージングやしきい値があげられる。

Relative Noise(Rn)(相対ノイズ)コンセプトにより、データのどのポイントでも予測されるノイズを算出し、測定したシグナルと比較するための単純なメソッドを開発することは簡単です。これは優れた客観的なメトリックで、シグナル対ノイズ(S/N)を算出し、機器とアッセイの性能を評価し比較するために使うことができます。相対ノイズコンセプトを応用したものが多くあり、そのうちの一つは S/N の算出です。

基本的なアルゴリズムは次のように機能します。

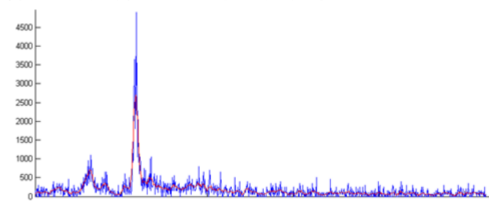
1. あるポイントの根底にあるシグナルのレベルを前提として、データ記録のすべてのポイントの予測ノイズを算出できるノイズモデルを考案。

このノイズモデルは、論理的考察から決定こともできますし、特定のシステムの実測値からモデル化できます。パルスカウント検出器では、シグナルの標準偏差、そこから予測されるノイズは、シグナルの平方根に比例するため、シグナルと共に変動します。他のシステムでは、一定の「ホワイトノイズ」コンポーネントがあり、強度依存的なコンポーネントと組み合わさっている可能性があります。

2. 測定したシグナルから根底のシグナルを推測。

このタスクは多くの方法で実現できますが、最も簡単なものは、データをスムーズ化したバージョンを作成することです。図 A-20 を参照してください。

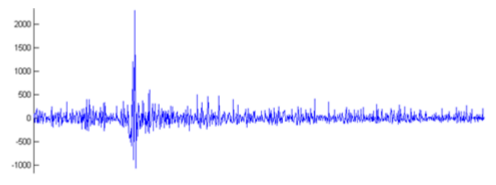
図 A-20: 生データおよびスムーズ化したデータのオーバーレイ



3. 全ポイント(ピークおよびバックグラウンドの両方)を使ってデータ内の実際のノイズを測定します。

これは、元のシグナルからスムーズ化したシグナルを引き算したデータの各ポイントで、推測したシグナルから根底にあるシグナルの推定値を引き算して得られます。結果はデルタノイズとして知られています。デルタノイズの領域は、ほぼ一定ですが、大きなピークは当てはまりません。というのも、ノイズはシグナルに依存するため、シグナルが大きくなればノイズも大きくなるためです。図 A-21 を参照してください。

図 A-21: 各データポイントのデルタノイズ値のプロット



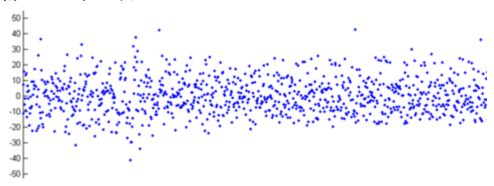
4. 各データポイントで、予測ノイズに対する測定ノイズの割合を算出します。

つまり、すべてのデータポイントで、ステップで測定されたノイズを、ノイズモデルが予測する値 (この場合は強度の平方根)で割ります。ノイズモデルが良好であれば、ソフトウェアは、大部分がいくつかの限界に縛られたままの一連の値を生成します。次の図を参照してください。この図は、次の式のプロットも示しています。

 $\Delta noise / \sqrt{intensity}$

注: このステップでは、デルタノイズの大きなばらつきが減少し、結果的に拘束された値のセットが得られます。

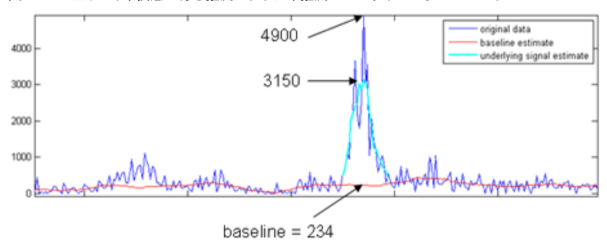
図 A-22: ノイズモデル



5. 割合値の標準偏差を算出します。これが Rn であり、実際のデルタノイズとモデルから予測した ノイズの間の最も可能性の高い関係を推定した値になります。上図では、これは 9.5 の値にな ります

次の図は、相対ノイズを使用してどのように S/N を算出できるか例を示しています。

図 A-23: 生データ、根底にある推測シグナル、推測ベースラインのオーバーレイ



前述のようにノイズは以下のように求められます。

$$noise = R_n \times \sqrt{(baseline)}$$

この例では、次のようになります。

$$noise = 9.5 \times \sqrt{234} = 145$$

ピークの頂点をシグナルとして使用する場合、34(4900/145)の S/N となり、スムーズ化したシグナルの高さを使用した場合、22(3150/145)の S/N となります。

S/N をレポートする際、MQ4 積分アルゴリズムはここで説明した方法を使用し、ピークの頂点をシグナルとして使用しています。AutoPeak 積分アルゴリズムはモデルをピークに適合させるため、適合したプロファイルの高さを使用します。これは、小さな S/N 値をレポートすることになります。しか

し、潜在的なノイズスパイクによって影響を受けることがほとんどないので、これはより精度の高い値なのです。AutoPeak 積分アルゴリズムはベースライン予測に洗練されたアプローチでもあり、これら2つの理由から2つのアルゴリズムによって報告されるS/N値は同一ではありませんが、たいていの場合よく似たものになります。

まとめると、バックグラウンド領域の標準偏差としてノイズを推測する通常の方法と比較して、S/Nを算出する相対ノイズ法は次のような利点があります。

- バックグラウンド領域は手動で選択する必要がないため、主観性がはるかに少ない。
- クロマトグラムのピークのない領域が存在しない場合でも正確な S/N が予測できる。
- AutoPeak および Summation 積分アルゴリズムの場合、ベースライン、つまりノイズは、対象となるピークの近くで推定されます。MQ4 積分アルゴリズムの場合、ベースラインはユーザー指定のノイズ率でのデータポイントの強度です。たとえば、ユーザーが指定したノイズ率が 40%で、100 個のデータポイントがある場合、MQ4 積分アルゴリズムは、データポイントを強度の小さいものから大きいものへと並べ替え、40 番目に小さい強度を持つデータポイントの強度を使用します。

これは報告された S/N 値とかなり異なる場合があります。というのも、通常の方法に対して選択したバックグラウンド領域は、ピーク近くのバックグラウンドよりもはるかに緩やかなためです。すでに説明したように、Relative Noise 法によって算出した S/N 値は通常の方法よりも小さい値になる場合があります。しかし、ここで述べた方法はより正確で有用性の高い値となります。図A-23 を参照してください。

Results Table で **Signal / Noise** 列を表示させたい場合は、Results Table のレビューを参照してください。

AutoPeak 積分アルゴリズムを使用する場合のシグナル対ノイズに関する注意

AutoPeak 積分アルゴリズムはシグナルノイズを高精度に算出するため(そのため、予測 CV の精度がさらに高まる)、1 シグマのシグナルノイズ法を使用する場合、ラボの実験的なデータに基づいて、シグナルノイズ値を最小の許容範囲に低下させる標準操作手順書(SOP)を検討してください。

ピーク間を用いた S/N

この S/N アルゴリズムを使用する場合、指定されたバックグラウンドの開始時刻と終了時刻の間のすべてのクロマトグラフィデータポイントの標準偏差を取得することで、S/N 比を計算します。ソフトウェアは、アクティブなクロマトグラムの S/N 比を計算し、選択したピークから平均バックグラウンド信号を減算し、減算した信号をピーク間ノイズレベルで除算します。次に、各領域の最大強度に基づいて、ノイズ領域とピーク領域を区別します。完了すると、アクティブなクロマトグラムに S/N 比のラベルが付けられます。

標準偏差を使用した S/N 比

この S/N アルゴリズムを使用すると、ソフトウェアはクロマトグラフィーピークの S/N 比を計算し、ラベルを付けます。このアルゴリズムでは、クロマトグラムで2つの領域を選択する必要があります。

- ノイズ領域
- 対象ピーク

次に、ソフトウェアは、各選択の最大強度に基づいて、ピークを含む領域とノイズを含む領域を決定します。ピーク信号強度から平均バックグラウンド信号強度を減算し、減算した信号をノイズ領域の標準偏差を乗じたユーザー指定の係数で除算します。

ノイズ領域を定義

標準偏差またはピークツーピークアルゴリズムが使用されている場合は、この手順を使用してノイ ズ領域を定義します。

注: 結果テーブルに使用できる S/N アルゴリズムは 1 つだけです。別の S/N アルゴリズムをデータに適用するには、プロジェクトのデフォルトを変更してから、新しい Results Table を作成します。

1. プロジェクトのデフォルト設定で、Standard Deviation または Peak-to-Peak の S/N アルゴリズムを選択します。

ヒント! プロジェクトのデフォルト設定を開くには、Projects > Project default settings をクリックします。

- 2. 処理メソッドを作成
- 3. Integration(統合)ページで、Options > Show Noise Regions をクリックします
- 4. (必要に応じて)マウスを使ってノイズ領域を調整します。

注: ノイズ領域はトランジションごとに設定する必要があります。

- 5. データを処理します。
- 6. Peak Review ペインで、Options > Show Noise Regions をクリックします。
- 7. (必要に応じて)マウスを使ってノイズ領域を調整します。

計算列

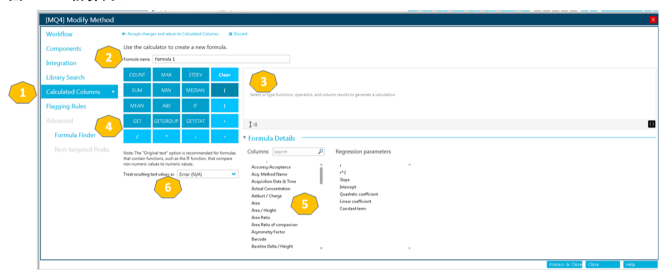
計算列は、新しいカスタム列が Results Table に追加される式です。式を作成してデータを処理(または再処理)すると、式の結果が新しいカスタム列に表示されます。

計算列インターフェースのナビゲート

計算列は処理メソッドで作成されます。これらのファイルは frml ファイルとしてインポート、エクスポートでき、後で使用したり、共有することができます。

次の図は、数式エディタのインターフェースを示しています。

図 A-24:計算列 UI



項目	説明	
1	処理方法のワークフローにおける Calculated Columns ステップ。クリックして、[計算された列]ページを開きます。次に、Add Formula をクリックします (表示されていません)。	
2	Formula name フィールド。式名を入力します。	
	注: 式名には、計算機の関数名、角括弧、または丸括弧を含めることはできません。	
3	Formula フィールド。	
4	一般的に使用される関数と演算子を含む計算機。式フィールドには、次の追加の演算子を入力できます。 - > (~超過)	
	• >=(~以上)	
	• <(~未満)	
	• <=(~以下)	
	• != (~に等しくない)	
	これらの演算子と関数の詳細については、 <i>ヘルプシステム</i> を参照してください。	
5	利用可能な回帰パラメータと Results Table の列。	
	注: このリストは qsession テーブルでは利用できません。	

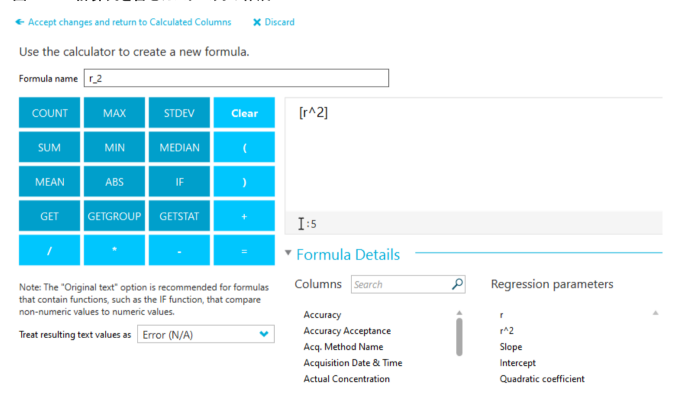
項目	説明
6	Treat resulting text values as メニューを使用すると、ユーザーはテキストエントリの処理方法を構成できます。このオプションは、数値出力とテキスト出力の両方を含む可能性のある Results Table の列で重要です。
	たとえば、計算された濃度列には、N/A、縮退、無限などの数値以外の値とともに数値を含めることができます。

注: サンプルの配列を使用する式の入力を開始すると、サンプルの選択項目が使用可能になります。

デフォルト以外の情報の簡単な抽出

計算列機能を使用すると、デフォルトでは Results Table に表示されない情報を表示できます。 たとえば、 R^2 を Results Table の列として表示するには、 R^2 に等しい式を作成できます。

図 A-25: 計算列を含むカスタム列の作成



単純な算術

単純な数式を作成して、基本的な数学演算を実行できます。

例:R²

[r]*[r]

この例では、乗算演算子(*)を使用して R 値をそれ自体で乗算することにより、 R^2 値が再生されます。

例: 1 秒あたりのポイントの収集

[Points Across Baseline]/(([End Time]-[Start Time]) *60)

この例では、ベースライン全体のポイントは、積分されたクロマトグラフピークの最初から最後までの秒数で除算されます。この数式は、除算(/)、乗算(*)、および減算(-) 演算子を使用します。

より複雑な機能

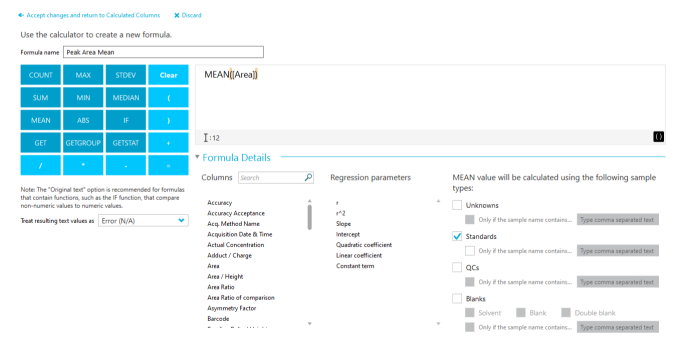
他にも多くの機能と制御構造が存在します。一般的なものとしては、MEAN()、MAX()、MIN()などがあり、計算機の数式バーの下に表示されます。

構文の詳細、演算子、関数の完全なリストについては、ヘルプシステムを参照してください。

例: 標準の平均([面積])

すべての値を操作する関数を使用する場合、計算に含めるサンプルを選択できます。

図 A-26:標準サンプルのみのピーク面積の平均値の取得



例: 関数の組み合わせ

単純な算術とより複雑な関数を組み合わせることができます。たとえば、取得された 1 秒あたりの 平均ポイントを計算するには、次の式を使用します。

MEAN([Points Across Baseline]/(([End Time]-[Start Time])*60))

IF ステートメント

IF 関数は論理テストを実行し、真の結果に対して1つの値を返し、偽の結果に対して別の値を返します。ネストされた IF 関数を使用して、複数の条件をテストできます。IF 関数は、and や or などの他の論理関数と組み合わせて、論理テストを拡張できます。

注: $\lceil \&\& \rfloor \&\& \lceil || \rfloor$ はそれぞれ and && & or に使用できます。 演算子 and および or は前後にスペースが必要ですが、 演算子&&および||には不要です。

基本的なIFステートメントの構文は次のとおりです。

if(<condition>;<value if true>;<value if false>)

- <condition> は、true または false として評価できる値または論理式です。
- <value if true> は返される値であり、対応する Results Table の列に表示されます。
 <condition> が true と評価されたときに実行されます。
- <value if false> は返される値であり、対応する Results Table の列に表示されます。
 <condition> が false と評価されたときに実行されます。

注: IF 関数記号は、計算機から選択または入力します。または別のソースからコピーすることができます。 if または IF 構文で使用できます

IF 関数では、**MEAN、STDEV** などの他の数値関数を使用できます。*<condition>*、*<value if true>*、または *<value if false>* 式も、式内で使用されます。

例: <condition>

たとえば、<condition> の例を次に示します。

[Peak Area]>5000

[Component Name] = 'Analyte 1'

[Retention Time] > 1 and [Retention Time] < 2

例: <value if true> および <value if false>

<value if true> および <value if false> は、数値またはテキストのいずれかです。

```
if([Retention Time]> 1 and [Retention Time]<2; '1-2 min RT
window';
'not applicable')</pre>
```

例:内部標準面積の平均値

この例では、必要なサンプル全体で内部標準 (IS) 面積の平均値が計算され、1e6 の値と比較されます。MEAN ([IS Area])が 1e6 より大きい場合、平均 IS 面積値が対応する Results Table の列に表示されます。condition が真の場合に適用されます。MEAN ([IS Area])が 1e6 未満の場合、つまり condition が false の場合、Results Table の列には Review IS performance、condition が false の場合、Results Table の列には Review IS performance、condition が含まれます。

IF(MEAN([IS Area])>=1e6;'MEAN([IS Area])';'Review IS performance')

注: IF 関数のみ複数の計算を含めることができます。

結果のテキスト値として扱う

Treat resulting text values as オプションは、テキストまたは数字とテキストの組み合わせを含むカスタム Results Table 列で、テキストをどのように解釈するかを決定します。たとえば、Sample Type 列にはテキストのみ、Precursor Mass 列には数値のみ、Calculated Concentration 列には数値とテキストの両方が含まれる場合があります。

式で使用されている関数に応じて、Treat resulting text values as オプションは、計算のベースとなる列のテキスト値を特定の方法で解釈することができます。使用可能なオプションは次のとおりです。

- Zero
- · Ignore (blank)
- Error (N/A)
- Original text

注: これらのオプションの詳細については、*ヘルプシステム*を参照してください。

計算が COUNT、MAX、STDEV、SUM、MIN、MEDIAN、GET、GETGROUP、SLOPE、INTERCEPT、MAD または GETSTAT 関数に基づいている場合、推奨されるオプションは Zero、Ignore (blank)または Error (N/A)です。これらのオプションは、数式に数値が必要な列が含まれている場合、IF ステートメントでも推奨されます。

Original text は、コンポーネントが、次の **IF** ステートメントで推奨されるオプションであり <*condition*>、*<value if true*>、および *<value if false*> の式は、特に追加の関数を使用している場合、数値とテキストの両方になることがあります。

注: IF ステートメントでは、複数の <condition>を含んでいる場合は、1 つの <condition> も評価に 失敗するとカスタム結果テーブルの列に <value if false> が出力されます。

例

この例では、数式で使用される列にテキストと数値の両方が含まれている可能性があります。したがって、Original text オプションが推奨されます。

```
IF([Sample Type]='Unknown'&&(GET([Calculated Concentration];
'Analyte 1')+GET([Calculated Concentration];'Analyte 2'))<=15;
'Low Range';IF([Sample Type]='Unknown'&&(GET([Calculated Concentration]
;'Analyte 1')+GET([Calculated Concentration];'Analyte 2'))
<=65;'Normal Range';'Over normal range'))</pre>
```

この IF 式には、Sample Type 列と Calculated Concentration 列の両方が含まれています Sample Type 列の値は、Original text として扱う必要があります。 Calculated Concentration 列の場合、<0 や Degenerate などの数値以外の値を Zero として扱う必要がある場合があります。

数値以外の値は別の扱いをする必要があるため、数式を複数の小さな数式に分割して、数値以外 の値をより細かく制御することをお勧めします。

PPG

表 B-1 には、PPG(ポリプロピレングリコール)キャリブレーション溶媒によって観察される正確なモノアイソトピック質量および荷電種(正および負)が含まれます。質量とイオンは、式 M = H [OC₃H₆]_nOH を使用して計算されます。陽イオン MSMS フラグメントは、式[OC₃H₆]_n(H⁺)を使用して計算されます。いずれの計算においても、H = 1.007825、O = 15.99491、C = 12.00000、N = 14.00307 となります。

注: PPG 溶媒を使ってキャリブレーションを行う際は、正しいアイソトープピークを使用してください。

表 B-1: PPG 計算精密質量

n	計算精密質量 (M)	(M + NH ₄) ⁺	MSMS フラグ メント	(M + NH ₄) ²⁺	(M + COOH) ⁻
1	76.05242	94.08624	59.04914	56.06003	121.05061
2	134.09428	152.12810	117.09100	85.08096	179.09247
3	192.13614	210.16996	175.13286	114.10189	237.13433
4	250.17800	268.21182	233.17472	143.12282	295.17619
5	308.21986	326.25368	291.21658	172.14375	353.21805
6	366.26172	384.29554	349.25844	201.16468	411.25991
7	424.30358	442.33740	407.30030	230.18561	469.30177
8	482.34544	500.37926	465.34216	259.20654	527.34363
9	540.38730	558.42112	523.38402	288.22747	585.38549
10	598.42916	616.46298	581.42588	317.24840	643.42735
11	656.47102	674.50484	639.46774	346.26933	701.46921
12	714.51288	732.54670	697.50960	375.29026	759.51107
13	772.55474	790.58856	755.55146	404.31119	817.55293
14	830.59660	848.63042	813.59332	433.33212	875.59479
15	888.63846	906.67228	871.63518	462.35305	933.63665
16	946.68032	964.71414	929.67704	491.37398	991.67851
17	1004.72218	1022.75600	987.71890	520.39491	1049.72037
18	1062.76404	1080.79786	1045.76076	549.41584	1107.76223
19	1120.80590	1138.83972	1103.80262	578.43677	1165.80409
20	1178.84776	1196.88158	1161.84448	607.45770	1223.84595

表 B-1: PPG 計算精密質量 (続き)

n	計算精密質量 (M)	(M + NH ₄) ⁺	MSMS フラグ メント	(M + NH ₄) ²⁺	(M + COOH) ⁻
21	1236.88962	1254.92344	1219.88634	636.47863	1281.88781
22	1294.93148	1312.96530	1277.92820	665.49956	1339.92967

レセルピン

表 B-2: レセルピンの計算精密質量(C₃₃H₄₀N₂O₉)

説明	質量
分子イオン C ₃₃ H ₄₁ N ₂ O ₉	609.28066
フラグメント C ₂₃ H ₃₀ NO ₈	448.19659
フラグメント C ₂₃ H ₂₉ N ₂ O ₄	397.21218
フラグメント C ₂₂ H ₂₅ N ₂ O ₃	365.18597
フラグメント C ₁₃ H ₁₈ NO ₃	236.12812
フラグメント C ₁₀ H ₁₁ O ₄	195.06519
フラグメント C ₁₁ H ₁₂ NO	174.09134

お問い合わせ先

お客様のトレーニング

- 北米: NA.CustomerTraining@sciex.com
- ∃—¤່ງທໍ: Europe.CustomerTraining@sciex.com
- ヨーロッパおよび北米以外:sciex.com/education

オンライン学習センター

SCIEX Now Learning Hub

SCIEX サポート

SCIEX およびその代理店は、十分に訓練を受けた保守/技術専門要員を世界中に配置しています。システムまたは起こり得る技術的問題に関するご質問にお答えします。詳細な情報については、SCIEX web サイト (sciex.com) を参照するか、以下の連絡先までお問い合わせください。

- · sciex.com/contact-us
- · sciex.com/request-support

サイバーセキュリティ

SCIEX 製品のサイバーセキュリティに関する最新のガイダンスについては、sciex.com/productsecurity を参照してください。

ドキュメント

このバージョンのドキュメントは、以前のすべてのバージョンのドキュメントに優先します。

このドキュメントを電子的に閲覧するには Adobe Acrobat Reader が必要です。最新バージョンを ダウンロードするには、https://get.adobe.com/reader にアクセスしてください。

ソフトウェア製品のドキュメントについては、ソフトウェアに付属のリリースノートまたはソフトウェアインストールガイドを参照してください。

ハードウェア製品のドキュメントを検索するには、システムまたはコンポーネントのドキュメント DVD を参照してください。

ドキュメントの最新版は SCIEX の web サイト(sciex.com/customer-documents)で入手できます。

注: このドキュメントの無料の印刷版を請求するには、sciex.com/contact-us までお問い合わせください。