

# ZenoTOF 7600 システム

システムユーザーガイド



---

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](http://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。

© 2023 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

---

<b>1 操作上の予防措置および制限事項</b> .....	<b>5</b>
一般的な安全情報.....	5
文書内の記号と規約.....	5
監督法規の遵守.....	6
オーストラリアおよびニュージーランド.....	6
カナダ.....	6
欧州.....	6
米国.....	6
国際.....	7
電気システムに関する注意.....	7
装置主電源.....	7
保護接地線.....	8
化学物質に関する注意.....	8
システムに対して安全な液体.....	9
換気に関する注意事項.....	10
物理的な注意事項.....	11
環境に関する注意事項.....	11
電磁環境.....	12
停止および廃棄.....	13
資格のある技術者.....	13
検査室条件.....	13
安全な環境条件.....	13
性能仕様.....	14
装置の使用と変更.....	14
<b>2 動作原理</b> .....	<b>15</b>
システム概要.....	15
ハードウェアの概観.....	16
動作原理.....	18
<b>3 使用説明 — ハードウェア</b> .....	<b>20</b>
システムの起動.....	20
システムのシャットダウンと大気開放.....	22
ダイバーターバルブ.....	23
インjekターモードでのダイバーターバルブ配管.....	24
ダイバーターモードでのダイバーターバルブ配列.....	25
キャリブレーション供給システム.....	27
CDS ボトルの交換.....	27
CDS の開始.....	27
CDS の停止.....	28
CDS のフラッシュ.....	28

## 目次

---

<b>4 操作上の使用説明 - ユーザーワークフロー</b> .....	<b>32</b>
<b>5 サービスおよびメンテナンス情報</b> .....	<b>33</b>
推奨メンテナンススケジュール .....	33
表面のクリーニング .....	36
フロントエンドのクリーニング .....	36
汚染の兆候 .....	36
必要な道具 .....	37
クリーニングのベストプラクティス .....	37
質量分析装置の準備 .....	39
カーテンプレートのクリーニング .....	40
オリフィスプレート前面のクリーニング .....	41
質量分析装置の運転再開 .....	41
イオン源排気ドレインボトルを空にする .....	41
チェックバルブおよび流量モジュールの交換 .....	43
CDS ボトル吸入フィルターの交換 .....	44
粗引きポンプのオイルレベルを点検する(オイルシール式粗引きポンプ) .....	45
保管と取り扱い .....	46
質量分析装置の移動 .....	46
ドレスパネルを開く .....	53
<b>6 質量分析装置のトラブルシューティング</b> .....	<b>55</b>
<b>A 推奨キャリブレーションイオン</b> .....	<b>61</b>
APCI キャリブレーションイオン .....	61
ESI キャリブレーションイオン .....	62
<b>B 計算精密質量および化学式</b> .....	<b>65</b>
<b>C シンボルについての用語集</b> .....	<b>67</b>
<b>D 警告についての用語集</b> .....	<b>72</b>
<b>お問い合わせ先</b> .....	<b>74</b>
お客様のトレーニング .....	74
オンライン学習センター .....	74
SCIEX サポート .....	74
サイバーセキュリティ .....	74
ドキュメント .....	74

# 操作上の予防措置および制限事項

# 1

---

注: システムを操作する前に、本ガイドのすべてのセクションを注意してお読みください。

---

このセクションには、一般的な安全性と監督法規の遵守に関する情報が含まれています。ここでは、考えられる危険性とそれに関連するシステムの警告、および危険性を最小限に抑えるために従うべき注意事項について説明します。

ラボ環境、システムおよび本文書内で使用されている記号と約束事に関する情報については、本項に加えて、次のセクションを参照: [シンボルについての用語集](#)。装置主電源、イオン源排気、換気、圧縮空気、窒素、および粗引きポンプの要件などの施設要求事項については、[設置計画ガイド](#)を参照してください。

## 一般的な安全情報

人身傷害またはシステムの損傷を防ぐために、本書、メーカーの化学薬品安全性データシート (SDS)、および製品ラベル情報に記載されているすべての安全に関する注意事項および警告を読み、理解し、それに従ってください。ラベルは、国際的に認められたシンボルで表示されています。これらの警告に従わない場合、重傷に至る可能性があります。

この安全情報は、連邦、州、地方、および地域環境、衛生および安全 (EHS) 規制を補足するものです。ここで提供される情報には、本システムの操作に適用されるシステム関連の安全情報が含まれています。実践すべき安全手順がすべて掲載されているわけではありません。最終的に、連邦、州、地方、そして地域の EHS 規則等の遵守、および安全なラボ環境の維持に対する責任は、ユーザーと組織にあります。

適切なラボの参考資料と標準作業手順書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、重傷または死亡を引き起こす可能性のある行為を指します。

---



---

**警告!**「警告」は、注意事項に従わない場合、人身傷害を引き起こす可能性のある行為を指します。

---

---

**注意:**「注意」は、注意事項に従わない場合、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為を指します。

---

---

**注:**「注」は、手順または説明における重要な情報を提供します。

---

---

**ヒント!** ヒントには、手順でテクニックを適用するのに役立つ情報や、ショートカットを提供する情報が含まれていますが、手順を完了するために不可欠な情報ではありません。

---

## 監督法規の遵守

本システムは、本セクションに記載されている規制および標準に準拠しています。引用規格は、システムおよび個々のシステムコンポーネント同梱の適合宣言書を参照してください。適応ラベルはシステムに貼られています。

### オーストラリアおよびニュージーランド

- **電磁両立性 (EMC):** 1992 年無線通信法に以下の標準として制定:
  - 電波障害 —AS/NZS CISPR 11/ EN 55011/ CISPR 11 (Class A)。電磁妨害を参照してください。
- **安全性:** AS/NZ 61010-1、および IEC 61010-2-061

### カナダ

- **電磁妨害 (EMI):** CAN/CSA CISPR11。この ISM 機器は、カナダ ICES-001 に適合しています。次のセクションを参照してください: [電磁妨害](#)。
- **安全性:**
  - CAN/CSA C22.2 No.61010-1
  - CAN/CSA C22.2 No 61010-2-061

### 欧州

- **電磁両立性 (EMC):** 以下の標準で実行されている電磁両立性指令 2014/30/EU:
  - EN 61326-1
  - EN 55011 (Class A)次のセクションを参照: [電磁両立性](#)。
- **安全:** 以下の標準で実行されている低電圧指令 2014/35/EU:
  - EN 61010-1
  - EN 61010-2-061
- **廃棄物、電気および電子機器 (WEEE):** 廃電気電子機器指令 2012/19/EU (EN 40519 で実施される通り)。次のセクションを参照: [廃電気電子機器指令](#)。
- **梱包および梱包廃棄物 (PPW):** 梱包および梱包廃棄物指令 94/62/EC
- **RoHS 有害物質制限指令:** RoHS 指令 2011/65/EU および 2015/863/EU

### 米国

- **無線送信妨害規制:** 47 CFR 15 (FCC Part15 で実施される通り (クラス A))
- **安全性:** 職業安全衛生法、29 CFR 1910 (以下の標準で実施される通り):
  - UL 61010-1

- IEC 61010-2-061

## 国際

### • 電磁両立性(EMC):

- IEC 61326-1
- IEC CISPR 11(クラス A)
- IEC 61000-3-2
- IEC 61000-3-3

次のセクションを参照してください: [電磁両立性](#)。

### • 安全性:

- IEC 61010-1
- IEC 61010-2-061

## 電気系統に関する注意



**警告! 感電の危険。カバーを取り外さないでください。カバーが取り外されると、怪我をしたり、システムが誤動作したりする恐れがあります。日常のメンテナンス、点検、調整の際にカバーを取り外す必要はありません。カバーを取り外す必要がある修理については、SCIEX フィールドサービスエンジニア(FSE)にお問い合わせください。**

- 必要な電気安全作業慣行に従ってください。
- ケーブル管理を実践して電気ケーブルを制御し、転倒の危険性を減らします。

システムの電気仕様については、[設置計画ガイド](#)を参照してください。

## 装置主電源

本ガイドの指示の通り、システムを互換性のある主電源に接続します。



**警告! 感電の危険。すべての電気機器および接続器の設置は必ず有資格者が実施し、すべての設置が現地規制および安全規格に従うようにしてください。**



**警告! 感電の危険。緊急時にはシステムを主電源コンセントから外せるようにしてください。主電源コンセントの周囲に物を置かないでください。**



**警告! 感電の危険。**システムに付属の主電源ケーブルのみを使用します。本システムの操作には、定格に適合しない主電源ケーブルは使用しないでください。



外部ライン変圧器は質量分析装置や粗引きポンプには不要です。

## 保護接地線

装置主電源には、保護接地(アース)が正常に組み込まれていなければいけません。システムを接続する前に、資格のある技師により必ず保護接地線(アース)を設置または点検してください。



**警告! 感電の危険。**保護接地線を意図的に妨害しないでください。保護接地線の妨害が生じると、感電の危険が発生します。



**警告! 感電の危険。**保護接地線(接地ケーブル)がサンプルループとイオン源の該当する接地点の間に接続されていることを確認します。この補足的な接地は、SCIEXによって指定された安全構成を強化するものです。



## 化学物質に関する注意



**警告! イオン化放射線障害の危険、生物学的危険、または有害化学物質の危険。**クリーニングやメンテナンスの前に、除染が必要かどうかを確認してください。放射性物質、生物学的病原体、または有害化学物質が質量分析装置に使用された場合、お客様はクリーニングまたはメンテナンス前にシステムに対して汚染除去を行う必要があります。



**警告! 環境の危険。**システムコンポーネントを一般廃棄物として廃棄しないでください。コンポーネントを正しく廃棄するには、地域の規制に従ってください。



**警告! 生物学的危険、有害化学物質の危険。**漏れを防ぐために、ドレイン チューブを質量分析装置とソース排気ドレインボトルに正しく接続してください。



- 修理および定期メンテナンスの前に、システム内でどの化学物質が使用されているかを確認してください。化学物質について従うべき健康および安全上の注意事項については、安全データシート (SDS) を参照してください。保管情報については、分析証明書参照してください。SCIEX 安全性データシートまたは分析証明書を見つけるには、[sciex.com/tech-regulatory](https://sciex.com/tech-regulatory) にアクセスしてください。
- 割り当てられた個人用保護具を常に着用してください。これにはパウダーフリーの手袋、安全メガネ、および白衣が含まれます。



---

注: ニトリルまたはネオプレンの手袋をお勧めします。

---

- 必ず通気性の良いエリアまたは換気フード内で作業を行ってください。
- イソプロパノール、メタノール、その他の可燃性溶剤などの可燃性物質を使用する場合は、発火源に近づかないでください。
- 化学物質の使用および廃棄については十分注意してください。化学物質の取り扱いと廃棄の正しい手順に従わない場合、人身傷害が発生する可能性があります。
- クリーニング時は化学物質が皮膚に触れないようにしてください。使用後は手洗いを行ってください。
- すべての排気ホースが正しく接続され、すべての接続が設計通りに機能していることを確認します。
- 使用済み液体をすべて回収し、有害廃棄物として廃棄します。
- 生物学的危険のある物質、毒性物質、および放射性物質の保管、取り扱い、廃棄については、すべての現地規制を遵守してください。
- オイルシール式粗引きポンプ: (推奨)粗引きポンプの下に二次封じ込めトレイを設置します。

---

注: ドライ粗引きポンプには二次封じ込めは不要です。

---

- (推奨)溶剤ボトルおよび廃棄物コンテナの下に、化学物質がこぼれた場合に受け止めることができる、二次的な封じ込め用トレイを置いてください。

## システムに対して安全な液体

以下の液体は、本システムで安全に使用できます。安全な洗浄液については、[必要な道具](#)を参照してください。

---

**注意:** システムに損傷を与える恐れ。他の液体は、SCIEX によって危険を引き起こさないことが確認されるまで、使用しないでください。これは完全なリストではありません。

---

---

注: LC 移動相には、新たに調製した LC-MS グレード以上の溶剤だけを使用してください。

---

- **有機溶剤**
  - LC-MS グレードアセトニトリル、最大 100%
  - LC-MS グレードメタノール、最大 100%
  - LC-MS グレードイソプロパノール、最大 100%
  - LC-MS グレード以上の水、最大 100%
  - テトラヒドロフラン 最大 100%
  - トルエンおよびその他芳香族溶剤、最大 100 %
  - ヘキサン 最大 100%
- **バッファ**
  - 酢酸アンモニウム; 100mM 未満

## 操作上の予防措置および制限事項

---

- ギ酸アンモニウム; 100mM 未満
- リン酸塩 1% 未満
- 酸と塩基
  - ギ酸 1% 未満
  - 酢酸 1% 未満
  - トリフルオロ酢酸(TFA) 1% 未満
  - ヘプタフルオロ酪酸(HFBA) 1% 未満
  - アンモニア/水酸化アンモニウム 1% 未満
  - リン酸 1% 未満
  - トリメチルアミン 1% 未満
  - トリエチルアミン 1% 未満

## 換気に関する注意事項

ガスの換気や廃棄物の処理は必ず連邦政府、州、区域、地域の保健規制や安全規制を遵守してください。地域の衛生法規や安全規制に準拠して空気の品質を維持することは、お客様の責任です。

イオン源排気システムおよび粗引きポンプは、必ず専用の検査室用ドラフトチャンバまたは外部排気システムに通気してください。



**警告! 火災の危険。可燃性蒸気がイオン源に溜まるのを防ぐため、イオン源排気システムが接続され機能していることを確認してください。**

---



**警告! イオン化放射線障害の危険、生物学的危険、または有害化学物質の危険。排気ガスを専用のラボ用ガス換気フードまたは排気システムで通気するように注意して、換気チューブがクランプで固定されていることを確認します。ラボでは、実施する作業に適した換気を行うようにしてください。**

---



**警告! イオン化放射線障害の危険、生物学的危険、または有害化学物質の危険。イオン源排気管や粗引きポンプ排気ホースがラボ換気システムに適切に接続されていない場合、質量分析装置を操作しないでください。定期的に排気チューブを点検し、漏れがないことを確認してください。適切なシステムの換気をせずに質量分析装置を使用すると、健康を害し、重度の傷害を引き起こす恐れがあります。**

---





**警告!** イオン化放射線障害の危険、生物学的危険、または有害化学物質の危険。イオン源で使用する有害物質や障害性物質の適正使用、汚染、排気に関する知識や訓練なしに、イオン源を使用しないでください。



**警告!** 尖った部分により怪我をする危険、イオン化放射線障害の危険、生物学的危険、または有害化学物質の危険。イオン源ウィンドウに亀裂や破損がある場合は、イオン源を使用しないでください。SCIEX のフィールドサービスエンジニア(FSE)にお問い合わせください。装置に入り込んだ有害物質や障害性物質は、イオン源排気出力に混入します。装置からの排気は室外に換気してください。認定を受けたラボ安全手順に従い、鋭利物を処分します。

## 物理的な注意事項



**警告!** 高温面の危険。メンテナンス手順を開始する前に、Turbo V のイオン源を少なくとも 30 分そのままにして熱を下げます。操作中、イオン源の表面の一部と真空インターフェースが熱くなります。



**警告!** 持ち上げ時の危険。質量分析装置を持ち上げたり移動したりする際は機械式昇降装置を使用します。質量分析装置を手動で移動しなければならない場合、システムを安全に動かすには少なくとも 11 人が必要です。認定を受けた安全な持ち上げ手順に従います。専門の移動サービス業者に依頼することを推奨します。システムコンポーネントの重量については、*設置計画概要書*を参照してください。

## 環境に関する注意事項

送電線、加熱装置、換気装置、配管の供給および固定などのインストールについては資格のある担当者にお問い合わせください。すべての設置が地方条例および有害物質規制を遵守していることを確認してください。システムの環境条件への要求事項に関する情報は、*設置計画ガイド*を参照してください。

システムをセットアップするときは、装置の周囲に十分なアクセススペースがあることを確認してください。



**危険!** 爆発の危険。爆発性ガスを含む環境でシステムを操作しないでください。システムは爆発の危険がある環境での操作を意図していません。



**警告!** 生物学的危険。生物学的危険のある物質を使用する場合、危険性評価、制御、および危険物取り扱いに関する現地規制を必ず遵守します。本システム、あるいはそのいかなる部分も、生物学的封じ込めとして使用することを意図したものではありません。



**警告!** 環境の危険。生物学的危険、有毒性、放射性がある廃棄物、および電子廃棄物の処分に関しては確立された手順に従ってください。化学物質、廃油および電子部品を含む危険物質のファイル廃棄については、お客様が地域の法律および規制に従って行う責任があります。

**注意:** 質量シフトの可能性。周辺温度を安定した状態に保ってください。温度の変化が毎時 2°C を超えると、分解能と質量キャリブレーションに影響する可能性があります。

---

## 電磁環境

### 電磁両立性

**基本的電磁環境:** 公共メインネットワークからの低電圧で直接供給されているという特徴がある場所に存在する環境。

**性能基準 A (基準 A):** 機器は、テスト中またはテスト後に性能の低下なしおよび機能の損失なしに想定どおりに操作できるものとします。

**性能基準 B (基準 B):** 機器は、テスト中に機能を損失 (1 つ以上) する可能性があるが、テスト後に想定どおりに操作できるものとします。

**性能基準 C (基準 C):** 機能の喪失は、その機能が自己回復可能であるか、または制御操作によって回復できる場合に限り、許容されます。

機器は、基本的電磁環境での使用を前提としています。

電磁環境耐性条件における許容される性能損失は、総イオンカウント (TIC) の変化で 20% 未満です。

装置と互換性のある電磁環境が整備されており、装置が想定どおりに操作できることを確認してください。電源ラインの電氣的ノイズが大きい場合は、サージ保護装置を取り付けてください。

### 電磁妨害

**グループ 1 機器:** この機器は、内部動作に RF エネルギーを使用する可能性のある産業・科学・医療 (ISM) 用機器に分類されます。

**クラス A 機器:** 家庭用施設および住宅用に使用される建物に供給する低電圧電源供給ネットワークに直接接続する施設以外のすべての施設内での使用に適する機器。[CISPR 11:2009, 5.3 より派生] クラス A 機器はクラス A の制限を満たすものとします。

**注意:** 電波障害の恐れ。この機器は住宅環境での使用を意図したものではなく、そのような環境では無線受信に対する適切な保護が得られない恐れがあります。

---

この装置はクラス A デジタル機器の制限に準拠したテストを行っており、FCC (Federal Communications Commission: 連邦通信委員会) コンプライアンス規制パート 15 の基準を満たしています。

これらの制限は、装置が商業環境下で用いられた場合に、妨害行為から装置を適切に保護する必要性を考慮したものです。この装置は高周波エネルギーの生成、使用および放出を行います。オペレーターズマニュアルに従ってインストールおよび使用が行われなかった場合は、ラジオ通信に障害を発生させる恐れがあります。

住宅地域でのこの装置の操作は、発生した場合に自己負担で妨害を修正する必要がある有害な妨害を引き起こす恐れがあります。メーカーによって認可のない変更や調節を行った場合、装置を使用する権限が無効になる場合があります。

## 停止および廃棄



**警告!** 環境の危険。生物学的危険、有毒性、放射性がある廃棄物、および電子廃棄物の処分に関しては確立された手順に従ってください。化学物質、廃油および電子部品を含む危険物質のファイル廃棄については、お客様が地域の法律および規制に従って行う責任があります。

停止の前に、現地規制に従ってシステム全体に対して汚染除去を行います。

システムの使用を中止する場合は、国および地域の環境規制に従って、異なる素材を分別およびリサイクルしてください。次のセクションを参照: [保管と取り扱い](#)。

**注:** SCIEX は汚染除去フォームの記入のない場合、システムの引き取りはお受けしかねます。フォームのコピーが必要な場合は、フィールドサービスエンジニア (FSE) にお問い合わせください。

分別していない一般廃棄物としてコンピュータの部品を含むシステムのコンポーネントおよびサブアセンブリを廃棄しないでください。

### 廃電気電子機器指令

廃棄物、電気、電子機器 (WEEE) による環境への影響を減らすために、地域の廃棄物条例に従って正しい処理規定に従ってください。この装置を安全に廃棄するには、最寄りのカスタマー サービス オフィスに連絡して、装置の無料引き取りとリサイクルを依頼してください。

## 資格のある技術者

有資格の SCIEX 担当者のみが、装置の設置、検査、保守を行うことができます。システムの設置後、フィールド サービスエンジニア (FSE) は、システムの操作、クリーニング、および基本的なメンテナンスの精通に役立つ文書「*カスタマー習熟チェックリスト*」を使用します。システムが保証期間内である場合、SCIEX は、SCIEX の認可を受けていない担当者による保守のために必要な修理に対して責任を負いません。

装置のメンテナンスは、製造業者が認定した技術者のみが行うようにしてください。ラボで指定された者は、有資格保守要員 (QMP) とともに設置時の手順について習熟度を深めることもできます。QMP とは、ラボ装置へのサービスに関連する電気および化学物質のリスクに関して適切な意識のある担当者です。

## 検査室条件

### 安全な環境条件

システムは次の条件下で安全に動作するように設計されています。

- 室内
- 高度: 海拔 2,000 m (6,560 フィート) 以下
- 周辺温度: 5 °C (41 °F) ~ 40 °C (104 °F)
- 相対湿度: 20% ~ 80%、結露なし。
- 装置主電源電圧変動: 通常電圧の ±10%

## 操作上の予防措置および制限事項

---

- 過渡過電圧: 過電圧カテゴリ II レベルまで
- 装置主電源の一時的過電圧
- 汚染度 2

## 性能仕様

システムは次の条件下で仕様に適合するように設計されています。

- 設置環境温度 15 °C ~ 30 °C (59 °F ~ 86 °F)  
温度は常に、2 °C (3.6 °F) の範囲を維持し、毎時間 2 °C (3.6 °F) 以上の変化がないようにします。この制限を超えて環境温度が変化すると、スペクトルの質量シフトを引き起こす可能性があります。
- 相対湿度 20 ~ 80%、結露なし。

## 装置の使用と変更



**警告! 人身傷害の危険。製品の設置、調整、または移設が必要な場合は、SCIEX の担当者にお問い合わせください。**

---



**警告! 感電の危険。カバーを取り外さないでください。カバーが取り外されると、怪我をしたり、システムが誤動作したりする恐れがあります。日常のメンテナンス、点検、調整の際にカバーを取り外す必要はありません。カバーを取り外す必要がある修理については、SCIEX フィールドサービスエンジニア (FSE) にお問い合わせください。**

---



**警告! 人身傷害の危険。SCIEX が推奨する部品のみを使用してください。SCIEX が推奨していない部品を使用したり、本来の目的以外で部品を使用したりすると、測定者が危険にさらされたり、システムのパフォーマンスに悪影響を及ぼしたりする可能性があります。**

---



**警告! 持ち上げ時の危険。質量分析装置を持ち上げたり移動したりする際は機械式昇降装置を使用します。質量分析装置を手動で移動しなければならない場合、システムを安全に動かすには少なくとも 11 人が必要です。認定を受けた安全な持ち上げ手順に従います。専門の移動サービス業者に依頼することを推奨します。システムコンポーネントの重量については、*設置計画概要書*を参照してください。**

---



**警告! 挟み込みの危険性。重いものを動かす際は安全靴を履いてください。**

---

システムは、質量分析装置 *設置計画ガイド* で推奨されている環境条件下にある屋内の検査室内で使用してください。

メーカーが承認していない環境または方法でシステムが使用されると、機器によって提供される性能と保護が低下する可能性があります。

システムサービスに関する情報は、FSE にお問い合わせください。システム上で認定外の変更や動作を行ったために人身傷害や機器の破損が発生した場合は、保障が適用されない可能性があります。推奨される環境条件以外でシステムを運用したり、不正な改造を行ったりすると、取得したデータが不正確になることがあります。

システムは、化学種の定性分析および定量分析用に設計されています。

このセクションでは、質量分析装置について説明します。イオン源の概要については、*Turbo V イオン源オペレータガイド*を参照してください。

## システム概要



**警告!** 持ち上げ時の危険。質量分析装置を持ち上げたり移動したりする際は機械式昇降装置を使用します。質量分析装置を手動で移動しなければならない場合、システムを安全に動かすには少なくとも 11 人が必要です。認定を受けた安全な持ち上げ手順に従います。専門の移動サービス業者に依頼することを推奨します。システムコンポーネントの重量については、*設置計画概要書*を参照してください。

ZenoTOF 7600 システムには、次のコンポーネントが含まれています：

- ZenoTOF 7600 質量分析装置。
- 粗引きポンプ。以下の粗引きポンプ構成が可能です。
  - オイルシール式粗引きポンプ 1 台
  - ドライ粗引きポンプ 1 台

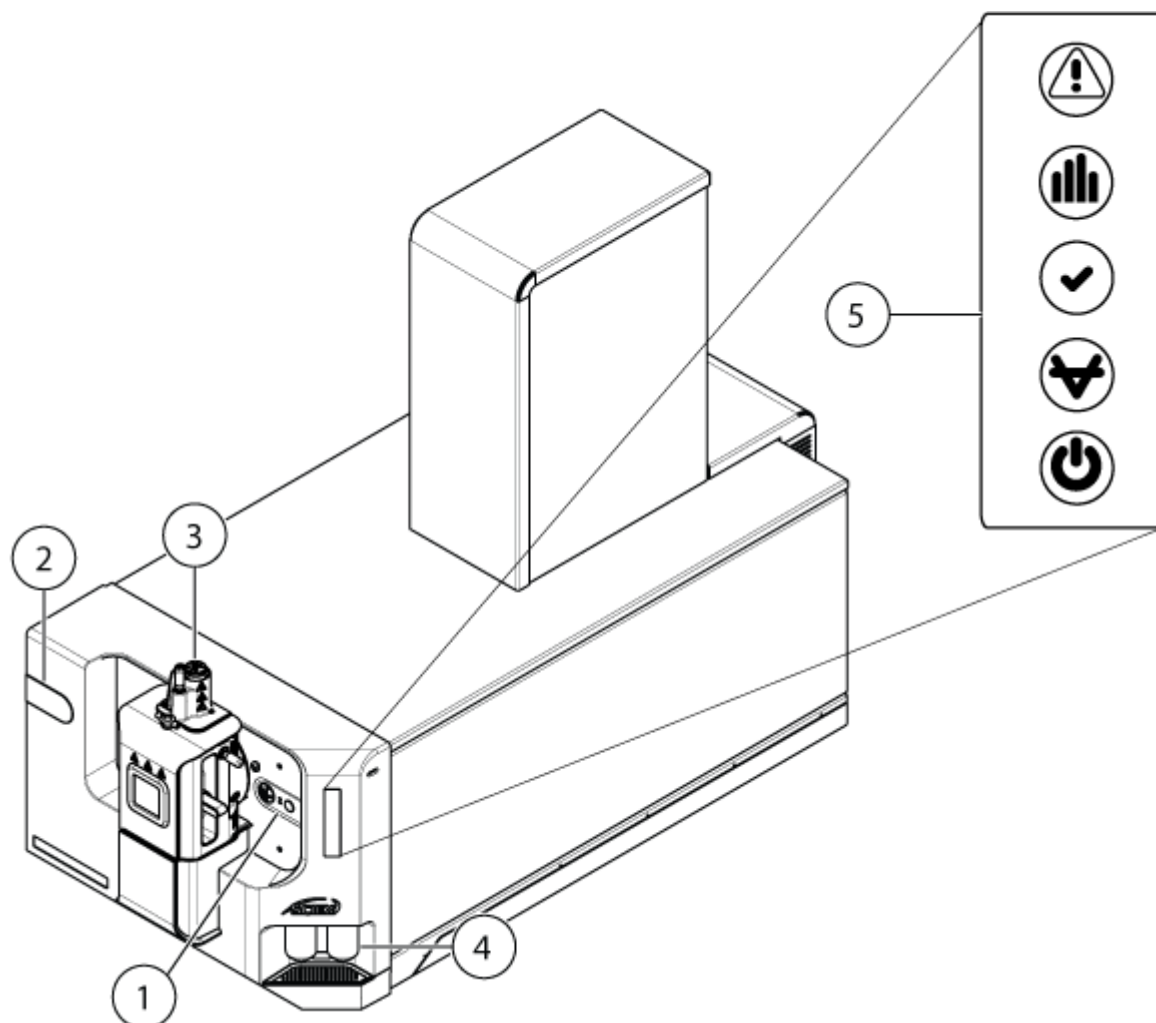
**注:** この構成では、SCIEX OS ソフトウェアが必要です。

**注:** 同じ質量分析装置でオイルシール式粗引きポンプとドライ粗引きポンプ構成を混在させないでください。

- Turbo V イオン源で、ツインエレクトロスプレーイオン化 (ESI) プローブまたはツイン APCI プローブを使用するもの。*Turbo V イオン源オペレータガイド*を参照してください。
- SCIEX 供給のコンピュータとモニター、および装置の最適化、測定メソッドの開発、データ収集、処理用の制御ソフトウェア。コンピュータの仕様および要件については、ソフトウェアのドキュメントを参照してください。

## ハードウェアの概観

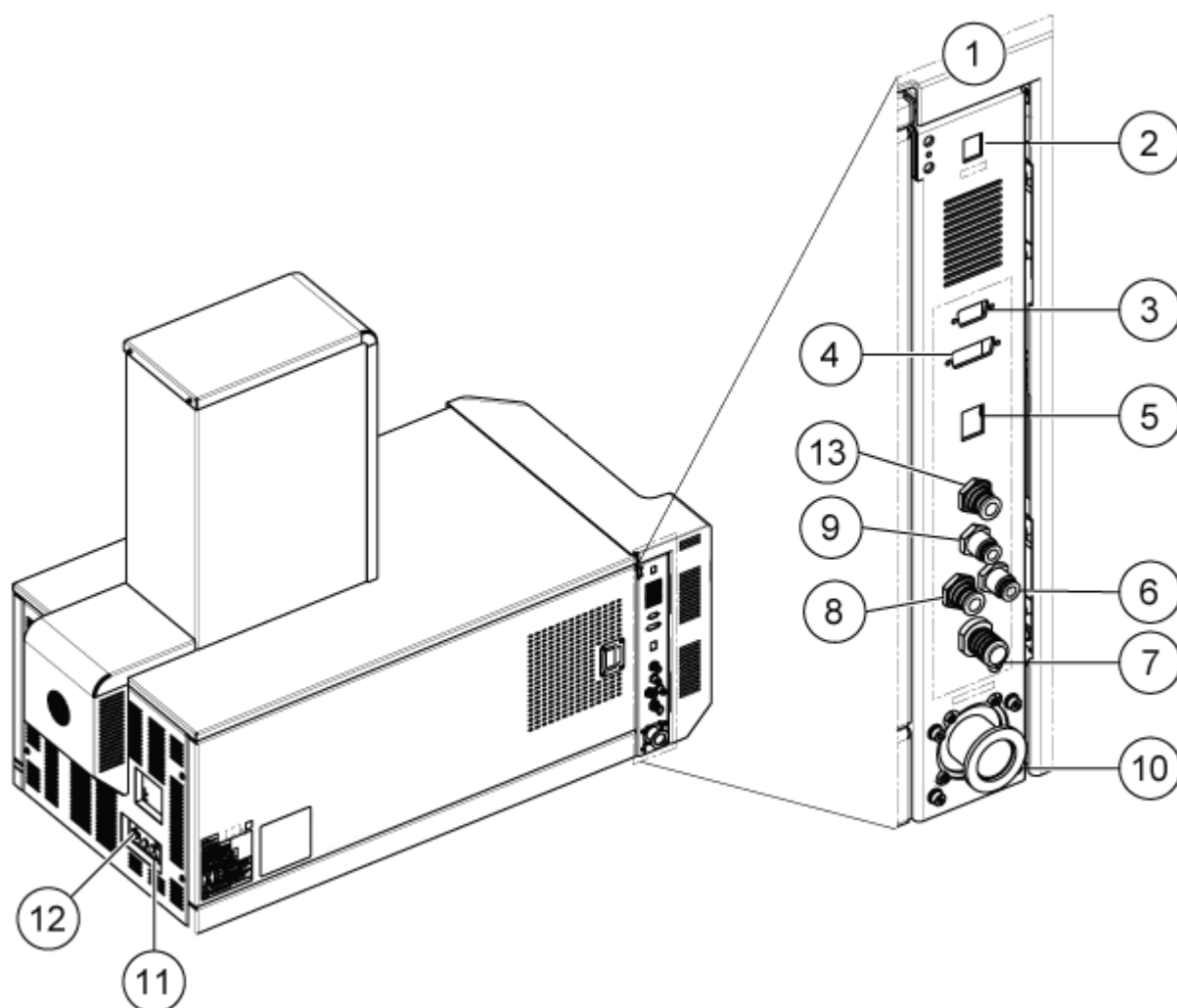
図 2-1 : 正面 / 右側面図



項目	説明
1	ダイバーターバルブ(標準の位置)。ダイバーターバルブを参照してください。
2	ダイバーターバルブの他の取り付け位置(左側)。詳細については、FSE にお問い合わせください。
3	イオン源。イオン源『オペレータガイド』を参照してください。
4	キャリブ rant ボトル。CDS ボトルの交換を参照してください。
5	パネルシンボル。パネルシンボルを参照してください。



図 2-2 : 背面 / 左側面図



項目	説明
1	左側バルクヘッド。ガス、真空、および通信接続が含まれています。
2	Vent ボタン。 <a href="#">システムのシャットダウンと大気開放</a> を参照してください。
3	カラムヒーター接続。LC システムから電力を供給できない場合に、イオン源カラムヒーターに電力を供給するために使用されます。
4	AUX 入出力接続。未使用。
5	Ethernet 接続。測定用コンピュータとの通信に使用します。
6	ゼログレードエアのガス供給
7	排気排出。 <a href="#">イオン源排気ドレインボトルを空にする</a> を参照してください。
8	窒素ガス供給
9	排気ガス供給。イオン源用のエアを供給します。






## 動作原理

項目	説明
10	粗引きポンプ用真空ホースの接続
11	質量分析装置のコンビエンススイッチ。システムの起動またはシステムのシャットダウンと大気開放を参照してください。
12	測定用コンピュータの TDC カードへの InfiniBand ケーブル接続位置
13	研究グレードの窒素ガス供給。衝突セル Q2 へのガス供給。

## パネルシンボル

次の表は、質量分析装置のステータス LED の意味を示しています。

表 2-1 : パネルシンボル

LED	色	名前	説明
	緑	電源	システムに電源が入ったときに点灯します。
	緑	真空	動作時の真空レベルに達したときに点灯します。動作時の真空レベルでない場合(ポンプダウンおよび通気中)には点滅します。
	緑	準備完了	システムが準備完了状態にあるときに点灯します。システムは作動準備ができた状態である必要があります。
	青	スキャンング	システムがデータを取得しているときに点滅します。
	赤	障害	システムに障害が発生した場合に点灯します。

システムの電源を入れると電源 LED が点灯し、障害 LED が数秒間点滅します。その後、真空 LED が点滅を開始します。動作時の真空レベルに到達すると、この LED は点灯したままになります。

## 動作原理

質量分析装置はイオンの質量電荷比を測定して、化合物を同定および定量化します。

ZenoTOF 7600 システムには、質量電荷比 ( $m/z$ ) に従ってイオンを選択または送信する一連の四重極フィルターがあります。その中で最初の四重極となるのが QJet イオンガイドであり、オリフィスプレートと Q0 領域の間に配置されています。QJet イオンガイドはイオンを濾過しませんが、Q0 領域に入る前にイオンにフォーカスします。より幅の広いオリフィスプレートにより作られたより大きなイオン流量に事前にフォーカスされることにより、QJet イオンガイドはシステム感度を増加させ、SN 比を向上させます。Q0 領域において、イオンは Q1 四重極に通過していく前にさらにフォーカスされます。

---

Q1 四重極は、TOF MS と TOF MS/MS の 2 つの動作モードで動作します。

- TOF MS 実験の場合、実験の  $m/z$  範囲全体のすべてのイオンは、電子活性化解離 (EAD) セル/Q2 衝突セルに渡されます。
- TOF MS/MS 実験では、指定された質量電荷比のイオンのみが EAD セル/Q2 衝突セルに送信されます。それ以外のものは、イオンパス軸から離れて焦点をぼかすことによって排除されず。

Q1 四重極を通過した後、イオンは EAD または衝突誘起解離 (CID) のいずれかによってフラグメント化されます。EAD モードでは、EAD セル内のプレカーサーイオンが短時間保存された後、電子に曝露することにより、プレカーサーイオンのフラグメントイオンへの電子活性化解離が促進されます。CID モードでは、Q2 衝突セル内のガス分子との衝突の結果、プレカーサーイオンの振動励起によりフラグメントイオンが生成されます。

どちらのフラグメンテーションモードでも、Q2 衝突セルを通過した後、イオンは正確な質量測定のために飛行時間型 (TOF) アナライザーに入ります。加速と集束に続いて、イオンは飛行チャンバを通過して飛んで、質量電荷比に応じて異なる時間に検出器に到達します。検出器では、イオンが衝突すると電気パルスが発生し、その振幅は検出器に衝突するイオンの量に比例します。アナログ-デジタルコンバーター (ADC) は、検出器からの信号の時間と振幅の両方を測定し、それぞれ質量電荷比と信号強度に変換します。ソフトウェアは、このデータをユーザーが観察できる質量分析スペクトルに変換します。

Zeno は、飛行時間型質量分析におけるすべてのイオンのデューティサイクル損失を完全に回復できる特許技術です。現在は MSMS モードでのみ適用されています。Zeno がアクティブな場合、TOF パルス間で通常失われるイオンは Q2 衝突セルに保存されます。適切なタイミングで、それらは質量依存的方法で放出されます (最初に高  $m/z$  イオン)。その結果、すべての質量がほぼ同時に加速器に到達し、TOF にパルス状に入射します。このプロセスでは、TOF パルス間でイオンがサンプリングされないため、通常非 Zeno 動作時に発生するデューティサイクル損失を排除することができます。CID フラグメンテーションでは、Zeno パルスはデータに依存するオンデマンドベースで適用されます。EAD フラグメンテーションでは、フルタイムで適用されます。



**警告!** 人身傷害の危険。システムを使用する際は、ドキュメントに記載された指示に従ってください。SCIEX が指定した方法で装置を使わない場合、装置による保護機能が損なわれることがあります。

## システムの起動



**警告!** 感電の危険。緊急時にはシステムを主電源コンセントから外せるようにしてください。主電源コンセントの周囲に物を置かないでください。



注: 装置を操作する前に、[操作上の予防措置および制限事項](#)に記載されている安全性に関する情報をお読みください。

### 前提条件

- 設置計画概要書に規定されている施設要求事項に適合していること。設置計画概要書には、主電源および接続、圧縮空気、窒素、粗引きポンプ、換気、排気、施設の清掃の各要件に関する情報が掲載されています。設置計画概要書のコピーが必要な場合は、SCIEX にお問い合わせください。お問い合わせ先については、[sciex.com/contact-us](https://sciex.com/contact-us) でご確認ください。
- 超高純度 (UHP) 窒素 (99.999%) の独立した専用供給源が利用可能です。独立したガスシリンダーを推奨します。EAD モードでの動作中にシステムが汚染されるのを防ぐために、別の窒素源が必要です。
- イオン源排気ガス、圧縮空気、窒素ガスが質量分析装置に接続されていること。
- 4 L イオン源排気ドレインボトルが、質量分析装置の背面にある排気排出接続、およびラボ換気システムに接続されていること。
- イオン源排気ホースが質量分析装置、イオン源排気ドレインボトル、換気連結部にしっかりと固定されていること。
- 質量分析装置のコンビニエンススイッチがオフになっていて、主電源ケーブルが質量分析装置に接続されていること。
- 質量分析装置および粗引きポンプの主電源ケーブルが 200 VAC ~ 240 VAC 主電源に接続されていること。
- イーサネットケーブルが質量分析装置およびコンピュータの両方に接続されていること。

1. 粗引きポンプの電源を入れます。

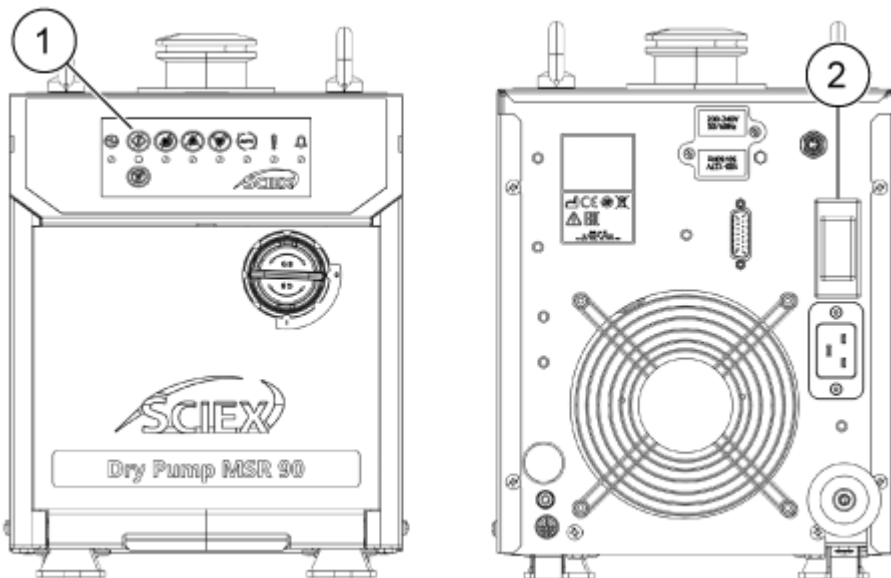
オイルシール式粗引きポンプ: オン/オフスイッチは粗引きポンプの主電源接続部の隣にあります。

図 3-1 : オイルシール式粗引きポンプ: オン/オフスイッチ



ドライポンプ: ポンプ背面の回路ブレーカがオンになっていることを確認し、前面パネルのスタートボタンを押します。

図 3-2 : ドライポンプ、前面および背面



項目	説明
1	処理のボタン
2	回路ブレーカ

2. 質量分析装置のコンビニエンススイッチをオンにします。図 2-1 または 図 2-2 を参照してください。

3. コンピュータの電源を入れます。
4. SCIEX OS ソフトウェアを起動します。

#### 質量分析装置の大気開放後

- SCIEX OS ソフトウェアの MS チューンワークスペースでクイック ステータス チェックを実行します。次のドキュメントを参照: 『ヘルプシステム』。
- 分解能のドリフトが起動後 16 ~ 24 時間で発生した場合、クイックステータスチェックを再度実施します。

## システムのシャットダウンと大気開放

一部の手順では、システムをシャットダウンする必要があります。その他にも、大気開放が必要になる場合があります。以下の手順に従ってシステムをシャットダウンし、必要に応じて大気開放します。

---

**注:** インพุットガス供給を外す必要がある場合、外す前にガスラインの圧力を開放します。

---

**ヒント!** 質量分析装置を延長期間使用しない場合は、イオン源をすぐ使用できるステータスにしたまま Standby ステータスにしておいてください。質量分析装置をシャットダウンさせるには、次の手順に従ってください。

---

1. 継続中のスキャンを完了させるか、停止してください。

---

**注意:** システムに損傷を与える恐れ。システムをシャットダウンする前に、サンプルフローを切ります。

---

2. システムのサンプルフローを停止します。
3. デバイスが有効になっている場合は無効化してください。
4. ソフトウェアを閉じます。
5. (必要に応じて)以下の手順に従ってシステムを大気開放します。

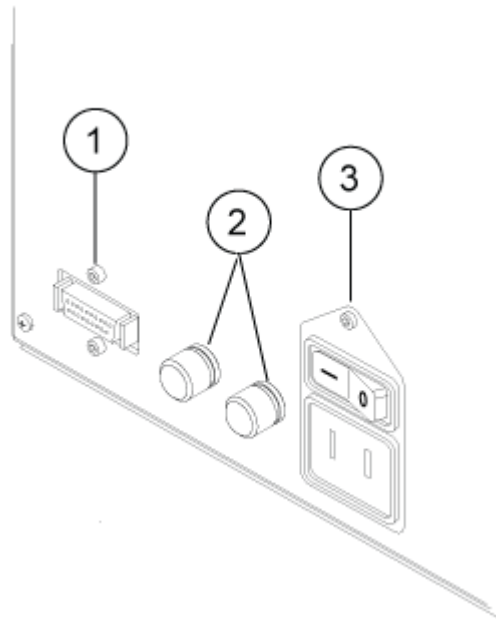
---

**注:** 真空インターフェースのフルクリーニング実行前、Q0 領域のクリーニング前、および粗引きポンプオイルの交換前にシステムを大気開放してください。詳細な情報については、有資格保守要員 (QMP) またはフィールドサービスエンジニア (FSE) にお問い合わせください。

---

- a. **Vent** ボタンを 3 秒間押します。  
真空 LED が素早く (ポンプ停止時よりも速く) 点滅し始めます。ターボポンプの回転速度が徐々に落ちます。
  - b. 粗引きポンプの電源を切ってください。
  - c. システムを 20 分間ベントします。
6. 真空ライトの点滅が止まったら、質量分析装置のコンビニエンススイッチをオフにします。☒ 2-1 および ☒ 2-2 を参照してください。
  7. 質量分析装置の主電源ケーブルを、主電源コンセントから取り外します。

図 3-3 : ケーブル接続



項目	説明
1	ADC PCB 用 InfiniBand ケーブル接続(コンピュータ)
2	ヒューズ(12.5A 速効型 5x20 mm)
3	装置主電源ケーブルコネクタ

8. (システムを大気開放する場合)粗引きポンプの電源供給ケーブルを、主電源コンセントから取り外します。
9. 質量分析装置の大気開放を行い、8 時間以上使用しない場合は、両方の窒素ガス供給を切ります。  
ガス供給を切るまでは、装置がシャットダウンされて大気開放されても 4 L/min の割合でカーテンプレートから窒素ガスが流れ続けます。

## ダイバーターバルブ

ダイバーターバルブは、2つのポジションと6つのポートを持つバルブです。インジェクタモードまたはダイバーターモードで配管できます。インジェクタモードでは、サンプルループを使用して構成し、サンプル注入に対応できます。ダイバーターモードで、各 LC ランの最初にサンプルを廃棄に切り替えるよう構成できます。

**注意: 結果が不正確になる可能性。運転中、ダイバーターバルブボタンを押さないでください。データが不正確になる場合があります。**

## インジェクターモードでのダイバーターバルブ配管

バルブが位置 A の場合、サンプルが外部ループを流れます。バルブが位置 B へ切り替わった場合、サンプルが注入されます。

- インジェクターモードのバルブを配列します。

図 3-4 : ダイバーターバルブ: インジェクターモード位置 A

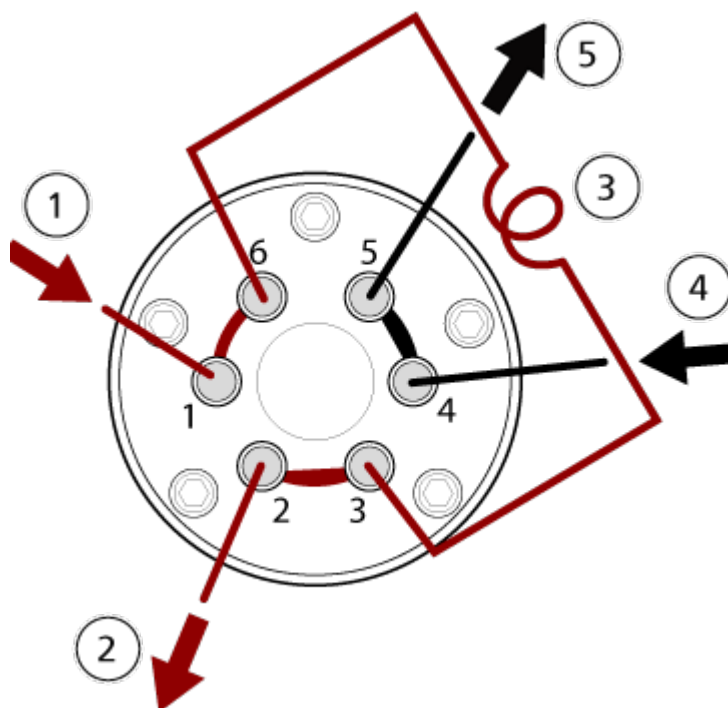
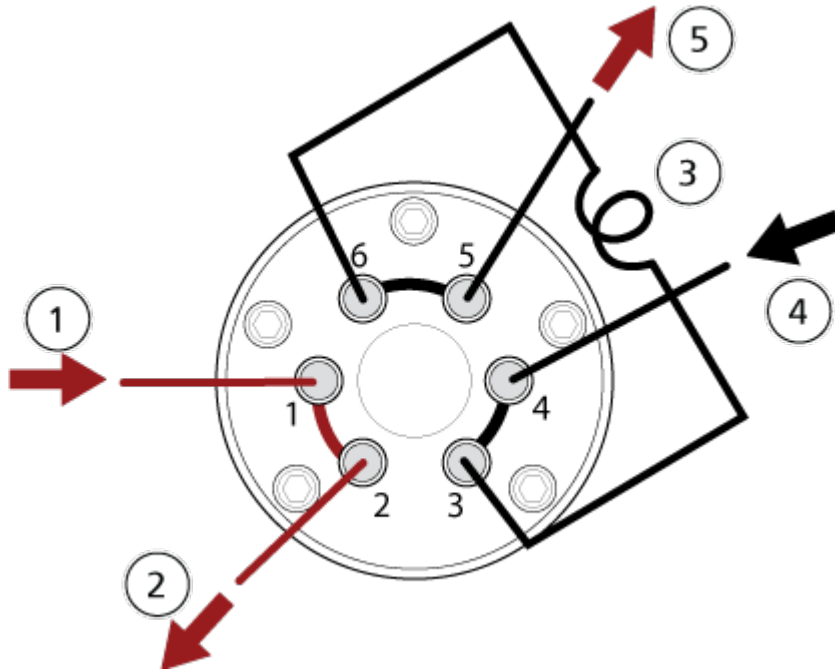




図 3-5 : ダイバーターバルブ:インジェクターモード位置 B



項目	説明
1	サンプルイン
2	排出
3	サンプルループ(ポート 3 および 6)
4	移動相イン
5	カラムへ、またはカラムが取り付けられていない場合は質量分析装置へ

### ダイバーターモードでのダイバーターバルブ配列

バルブが位置 A の場合、サンプルフローは質量分析装置側に流れます。バルブを位置 B に切り換えると、流量は無駄になります。

- ダイバーターモードのバルブを配列します。

図 3-6 : ダイバーターバルブ:ダイバーターモード位置 A

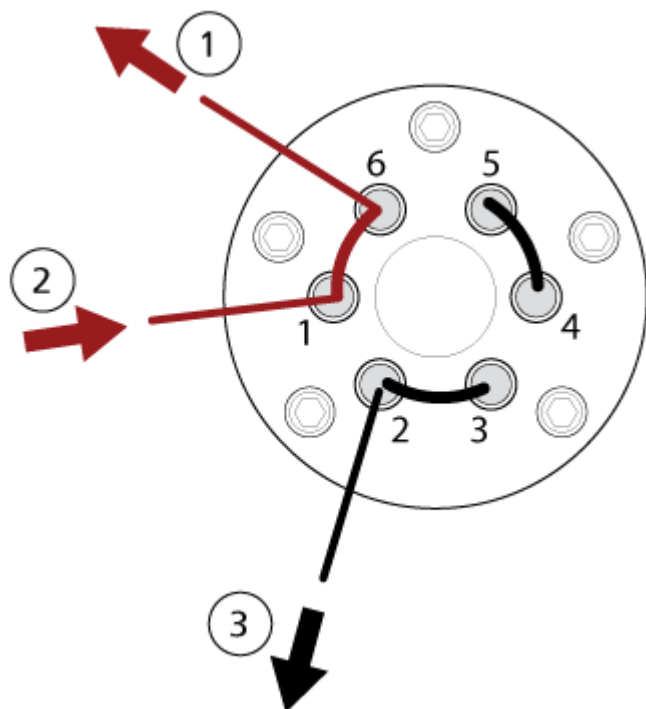
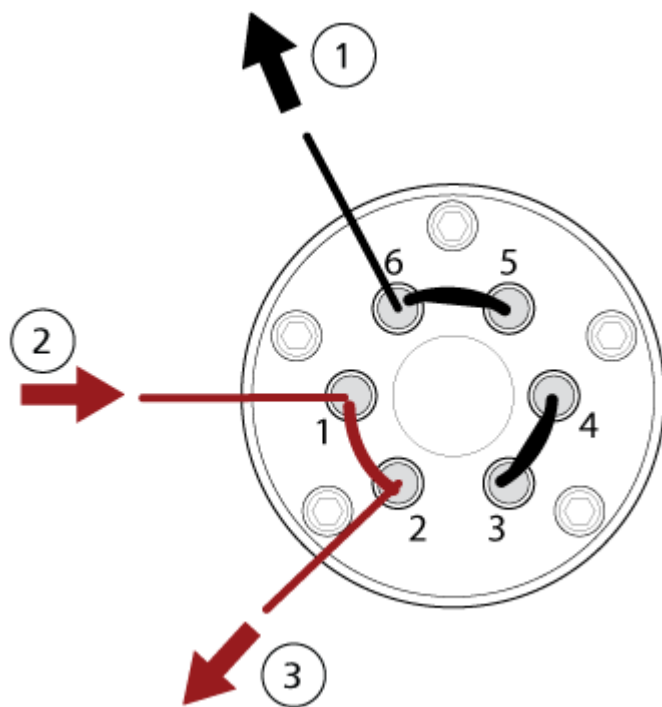


図 3-7 : ダイバーターバルブ:ダイバーターモード位置 B



項目	説明
1	質量分析装置へ

項目	説明
2	カラムから
3	排出

## キャリブ rant 供給システム

キャリブ rant 供給システム (CDS) では、質量分析装置の自動質量キャリブレーションにキャリブレーション溶媒を導入することで、バッチ測定全体を通して装置の質量精度を維持します。

キャリブレーションは約 1 分半程度で済むので、こまめなキャリブレーションを推奨します。

### CDS ボトルの交換



**警告!** 有害化学物質の危険性。化学製品の **安全性データシート** を参照し、化学物質の取り扱い、保管、処理についての推奨安全手順に従ってください。

CDS は、最大で 2 本のキャリブ rant ボトルに対応しています。ボトル 1 はポジティブキャリブ rant 溶液で使用し、ボトル 2 はネガティブキャリブ rant 溶液で使用します。二次汚染を防ぐため、ボトルは正しい方向で取り付けてください。

1. ボトルを反時計回りに回して、CDS から取り外します。
2. 新しいボトルを時計回りに回して取り付けます。

### CDS の開始

CDS をフラッシュする場合、またはチューニング中に溶液を導入する場合は、ダイレクトコントロール機能を使用して手動で CDS を開始します。


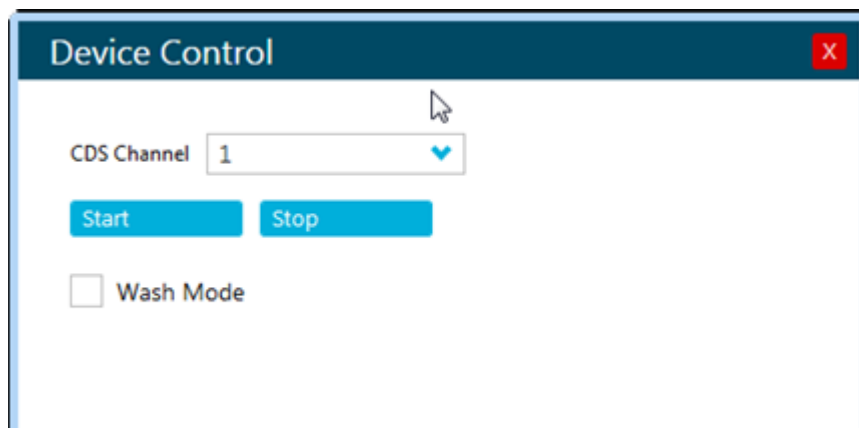

1. SCIEX OS ソフトウェアのステータス パネルで、 (ダイレクト CDS コントロール) をクリックします。  
デバイスの制御ダイアログが開きます。

図 3-8 : Device Control (CDS)



2. 開始をクリックします。

## CDS の停止

1. SCIEX OS ソフトウェアのステータス パネルで、 (ダイレクト CDS コントロール)をクリックします。
2. 停止をクリックします。

## CDS のフラッシュ



**警告!** 有害化学物質の危険性。化学製品の安全性データシートを参照し、化学物質の取り扱い、保管、処理についての推奨安全手順に従ってください。

別のキャリブ rant 溶液を取り付ける前に、必ず CDS チューブをフラッシュして既存のキャリブ rant 溶液を取り除いてください。この手順は、両方の CDS ボトルに適用されます。

### 必要な資材

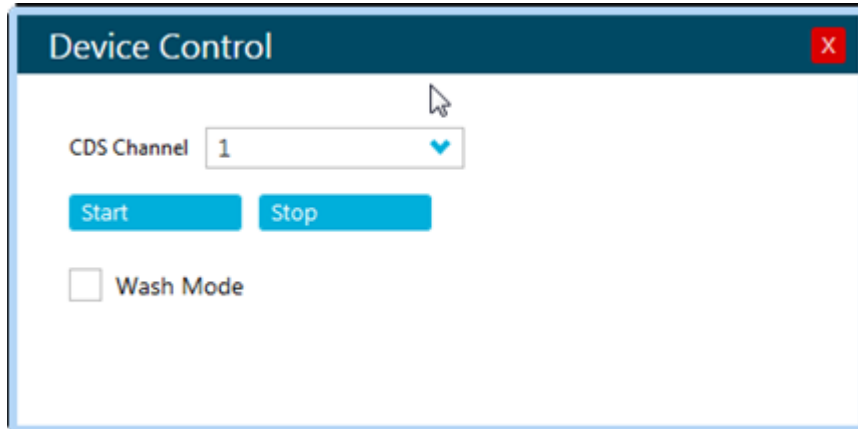
- 洗浄液のボトル(水とアセトニトリルを 1:1 で混合)
- 廃棄物コンテナ

**ヒント!** 廃液ボトルではなくキャリブ rant ボトルを使用して、1 から 4 までの手順を実行します。そうすることにより、吸入チューブが廃棄物で汚染されるのを防ぐことができます。

1. キャリブ rant ボトルを取り外し、チューブの両端が液体に浸らないように下げます。
2. キャリブ rant チューブの両端を廃棄物コンテナに入れます。チューブを液体に浸さないように注意してください。  
装置から排出される溶液に対応できるように、コンテナは最低でも 20 mL の溶液を余分に保持する必要があります。
3. SCIEX OS ソフトウェアで、次のステップに従って CDS を洗浄モードにします:

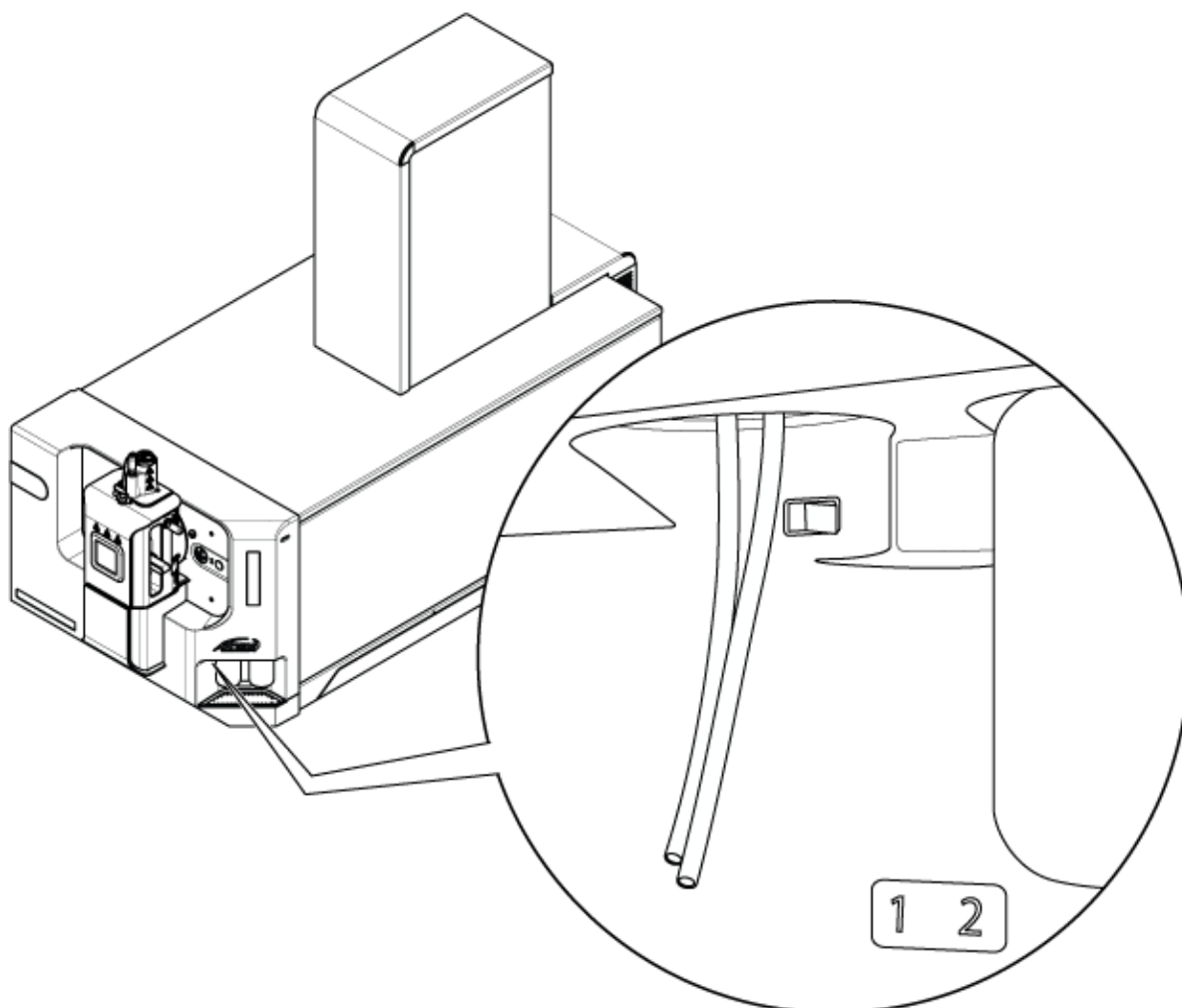
- a. ステータスパネルで、 (ダイレクト CDS コントロール)をクリックします。デバイスの制御ダイアログが開きます。

図 3-9 : Device Control (CDS)



- b. **洗浄モード**を選択します。  
これにより、ボトル位置の背後にあるボトルセンサーによってポンプを制御できるようになります。
4. ボトルセンサーのスイッチを 1 分間押したままにして、ポンプを始動します。  
CDS が空気を吸い込み、液体を排出します。ポンプを停止するには、スイッチの押下をやめます。

図 3-10 : ボトルセンサースイッチ



5. 廃液を廃棄します。
6. 吸入(長い)チューブを洗浄液のボトルに入れます。
7. リターンチューブ(短い)を廃棄ボトルに入れます。
8. ソフトウェアが洗浄モードのままであることを確認します。
9. ボトルセンサーのスイッチを 1 分間、または 20 mL の溶媒が廃棄物コンテナに溜まるまで押し続けます。
10. 廃液を廃棄します。
11. ステップ 2 からステップ 5 を繰り返して、洗浄液をパージします。
12. (オプション) 吸入チューブを新品のキャリブ rant 溶液のボトルに入れ、ステップ 6 からステップ 9 を繰り返して新品のキャリブ rant で CDS をフラッシュします。サンプルを保護するため、パージは 10 秒間だけ、または 2 mL ~ 3 mL の溶液が廃棄物コンテナに溜まるまでの間に留めてください。

**ヒント!** 新品のキャリブ rant をキャリブ rant ボトルで再循環させる前に、新品のキャリブ rant 溶液でチューブをフラッシュしておくことをお勧めします。

---

13. 洗淨モードをクリアします。
14. リターンチューブをキャリブ rant ボトルに入れ、ボトルを取り付けます。

# 操作上の使用説明 - ユーザーワークフロー

# 4

システムをインストールして構成すると、使用できるようになります。以下の表は、使用可能なワークフローを示しています。タスクごとに詳細な説明がリスト表示してあります。

表 4-1 : User Workflows

タスク	参照
<b>Analyst</b>	
システム状態の監視	ヘルプシステム。
バッチの作成および提出	ヘルプシステム。
キュー内のサンプルの確認および管理	ヘルプシステム。
データの探索	ヘルプシステム。
<b>メソッドディベロッパー</b>	
システムの構成	<ul style="list-style-type: none"><li>質量分析装置の構成: ヘルプシステム。</li><li>プロジェクトとデータフォルダーの作成: またはヘルプシステム</li><li>LC 装置の構成: ヘルプシステム</li></ul>
質量分析装置のチューニング	ヘルプシステム。
MS メソッドの作成	ヘルプシステム。
LC メソッドの作成	ヘルプシステム。
処理メソッドの開発	ヘルプシステム。
<b>管理者</b>	
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	ヘルプシステム。
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	ラボ管理者ガイドまたはヘルプシステム。
ログをアーカイブ	ヘルプシステム。
<b>レビューア</b>	
処理された結果の確認	ヘルプシステム。
データの探索	ヘルプシステム。
ログの確認	ヘルプシステム。



パフォーマンスを最適化するために、システムの定期クリーニングおよびメンテナンスを行ってください。



**警告! 感電の危険。カバーを取り外さないでください。カバーが取り外されると、怪我をしたり、システムが誤動作したりする恐れがあります。日常のメンテナンス、点検、調整の際にカバーを取り外す必要はありません。カバーを取り外す必要がある修理については、SCIEX フィールドサービスエンジニア(FSE)にお問い合わせください。**



**警告! イオン化放射線障害の危険、生物学的危険、または有害化学物質の危険。クリーニングやメンテナンスの前に、除染が必要かどうかを確認してください。放射性物質、生物学的病原体、または有害化学物質が質量分析装置に使用された場合、お客様はクリーニングまたはメンテナンス前にシステムに対して汚染除去を行う必要があります。**



## 推奨メンテナンススケジュール

次の表に、システムのクリーニングとメンテナンスの推奨スケジュールを示します。

**ヒント!** 定期的にメンテナンス作業を実行し、システムが最適に機能していることを確認してください。

- 定期的なガス漏れ点検と一般的なメンテナンス点検を実施して、安全なシステム操作を心がけます。
- システムを定期的にクリーニングして、良好な動作状態に保ちます。
- システムメンテナンス時は、装置に接続されたチューブを含む外部ガス供給システムの部品を注意深く検査して、満足のいく状態であることを確認してください。ひびが入ったり、損傷していたり、つぶれていたりするチューブは交換してください。

イオン源のメンテナンス方法については、*Turbo V イオン源オペレータガイド*を参照してください。

質量分析装置とイオン源のクリーニングまたはメンテナンスの実施頻度を決定する際には、次の要素を考慮してください。これらの要素によって、質量分析装置の性能に変化が見られる可能性があります。メンテナンスの必要性を示唆します。

- テスト対象の化合物
- サンプルの清浄度と準備メソッド
- プローブがサンプルにさらされている時間
- システム総稼働時間

## サービスおよびメンテナンス情報

消耗部品の注文や基本サービス、メンテナンス要件については、QMP にお問い合わせいただくか、または *部品および機器ガイド* をご覧ください。その他のすべてのサービスおよびメンテナンス要件については、SCIEX フィールドサービスエンジニア (FSE) にお問い合わせください。

表 5-1 : 質量分析装置のメンテナンス作業

コンポーネント	頻度	タスク	詳細な情報については
システム	毎日	液漏れの点検	化学物質に関する注意を参照してください。
カーテンプレート	毎日	クリーニング	カーテンプレートのクリーニングを参照してください。
オイルシール式粗引きポンプ <sup>1</sup> :粗引きポンプオイル	毎週	レベルの点検	粗引きポンプのオイルレベルを点検する(オイルシール式粗引きポンプ)を参照してください。必要に応じて、現地の有資格保守要員(QMP)またはフィールドサービスエンジニア(FSE)にお問い合わせになりオイルを追加します。
オイルシール式粗引きポンプ <sup>1</sup> :粗引きポンプオイル	3年ごと、または必要に応じて。	交換	お近くの有資格保守要員(QMP)またはフィールドサービスエンジニア(FSE)にお問い合わせください。
オイルシール式粗引きポンプ <sup>1</sup> :粗引きポンプオイル	必要に応じて	再充填	お近くの有資格保守要員(QMP)またはフィールドサービスエンジニア(FSE)にお問い合わせください。
オリフィスプレート(フロント)	必要に応じて	クリーニング	オリフィスプレート前面のクリーニングを参照してください。
オリフィスプレート(前面および背面)	必要に応じて	クリーニング	お近くの有資格保守要員(QMP)またはフィールドサービスエンジニア(FSE)にお問い合わせください。
QJet イオンガイド	必要に応じて	クリーニング	お近くの有資格保守要員(QMP)またはフィールドサービスエンジニア(FSE)にお問い合わせください。
Q0 ロッドセットおよび IQ1 レンズ	必要に応じて	クリーニング	お近くの有資格保守要員(QMP)またはフィールドサービスエンジニア(FSE)にお問い合わせください。
機器の表面	必要に応じて	クリーニング	表面のクリーニングを参照してください。

<sup>1</sup> この手順は、ドライ粗引きポンプには該当しません。

表 5-1 : 質量分析装置のメンテナンス作業 (続き)

コンポーネント	頻度	タスク	詳細な情報については
イオン源排気ドレインボトル	必要に応じて	空にする	イオン源排気ドレインボトルを空にするを参照してください。
インターフェースヒーター	必要に応じて	交換	お近くの有資格保守要員(QMP)またはフィールドサービスエンジニア(FSE)にお問い合わせください。
CDS ボトル	必要に応じて	交換または再充填	CDS ボトルの交換を参照してください。
CDS フローモジュール	必要に応じて	交換	チェックバルブおよび流量モジュールの交換を参照してください。
CDS フィルター	必要に応じて	交換	CDS ボトル吸入フィルターの交換を参照してください。

表 5-2 : イオン源のメンテナンス作業

コンポーネント	頻度	タスク	詳細な情報については
イオン源プローブ	必要に応じて	点検および交換	Turbo V イオン源オペレータガイドを参照してください。
ツイン ESI またはツイン APCI プローブ用電極	必要に応じて	点検および交換	Turbo V イオン源オペレータガイドを参照してください。
コロナ放電ニードル	必要に応じて	交換	Turbo V イオン源オペレータガイドを参照してください。Turbo V イオン源オペレータガイドを参照してください。
ターボヒーター	必要に応じて	交換	お近くの有資格保守要員(QMP)またはフィールドサービスエンジニア(FSE)にお問い合わせください。
サンプルチューブ	必要に応じて	交換	Turbo V イオン源オペレータガイドを参照してください。

「必要に応じて」の作業については、次のガイドラインに従ってください。

- こぼれた後、または汚れた際に、質量分析装置の表面を清掃してください。
- イオン源排気ドレインボトルが満杯になる前に空にします。
- システムの感度が低下した場合は、オリフィスプレート、QJet イオンガイド、Q0 領域をクリーニングします。

**ヒント!** 四重極とレンズへの充電の影響(短時間で対象イオン感度が大幅に損失)を最小限に抑えるために、定期的に Q0 領域のクリーニングを行ってください。有資格保守要員(QMP)またはフィールドサービスエンジニア(FSE)にお問い合わせください。

---

- オイルシール式の粗引きポンプ: オイルは、最小オイルレベルを下回ったら補充してください。
- すべての排気接続を定期的に点検し、完全性が維持されていて、お客様の検査室から排気が除去されていることを確認します。

## 表面のクリーニング

溶液がこぼれたり、または汚れた場合には、質量分析装置の外表面をクリーニングします。

---

**注意:** システムに損傷を与える恐れ。推奨されているクリーニング方法および材料のみを使用して、装置を損傷から守ります。

---

1. 温かい石鹼水で湿らせた柔らかい布で外表面を拭きます。
2. 水で湿らせた柔らかい布で外部表面を拭いて、石鹼の残留物を取り除きます。

## フロントエンドのクリーニング

次の警告は、本項の手順すべてに適用されます。



**警告!** 高温面の危険。メンテナンス手順を開始する前に、Turbo V のイオン源を少なくとも 30 分そのままにして熱を下げます。操作中、イオン源の表面の一部と真空インターフェースが熱くなります。

---



定期クリーニングメソッドを使用し、質量分析装置のフロントエンドをクリーニングします。

- システムの予期せぬ故障を最小限に抑えることができます。
- 最適な感度が維持できます。
- サービス人員の訪問が必要となるような大規模クリーニングを回避できます。

汚染が発生した場合は、初期の定期クリーニングを行ってください。オリフィスプレートの前面も忘れずにクリーニングしてください。定期クリーニングを行っても感度の問題が解決しない場合は、フルクリーニングが必要です。

本項では、大気開放を要さない定期クリーニングを解説します。

---

**注:** 適用される現地規制に従ってください。健康と安全のガイドラインについては、[化学物質に関する注意](#)を参照してください。

---

## 汚染の兆候

次のいずれかが観察された場合、システムが汚染しているおそれがあります。

- 感度の著しい低下

- バックグラウンドノイズの増加
  - フルスキャンまたはサーベイスキャン方式のサンプルの一部ではない追加のピーク
- こうした問題が観察された場合、質量分析装置のフロントエンド部をクリーニングしてください。

## 必要な道具

注: 米国のお客様は、877-740-2129 までお電話での資料請求およびお問い合わせが可能です。米国以外のお客様は [sciex.com/contact-us](https://sciex.com/contact-us) をご覧ください。

- パウダーフリーグローブ (ニトリルまたはネオプレンを推奨)
- 安全メガネ
- 実験用白衣
- 新鮮な LC-MS グレード水。古い水には不純物が含まれており、質量分析装置の汚染を進行させる可能性があります。
- LC-MS グレードメタノール、イソプロパノール (2-プロパノール)、アセトニトリル
- 洗浄液は、次のうちひとつを使用してください。
  - 100%メタノール
  - 100%イソプロパノール
  - 1:1 比のアセトニトリル:水の溶液 (新規調製すること)
  - 1:1 比のアセトニトリル:水に 0.1%酢酸を加えた溶液 (新規調製すること)
- 洗浄液を準備するために、1 L または 500 mL のガラス製ビーカーを洗浄します。
- 使用済の溶剤を入れるための 1 L ビーカー
- 有機廃棄物容器
- 糸くずの出ない布。メーカーから入手可能なツールとサプライを参照してください。
- (オプション) ポリエステル綿棒

## メーカーから入手可能なツールとサプライ

注: 部品番号については、次のドキュメントを参照: [部品および装置ガイド](#)。

- 小型ポリスワブ (熱接着)。クリーニングキットにも同梱されています。
- 糸くずの出ない布 (11 cm x 21 cm、4.3 インチ x 8.3 インチ)。クリーニングキットにも同梱されています。

## クリーニングのベストプラクティス



**警告! 高温面の危険。**メンテナンス手順を開始する前に、Turbo V のイオン源を少なくとも 30 分そのままにして熱を下げます。操作中、イオン源の表面の一部と真空インターフェースが熱くなります。





**警告!** 有害化学物質の危険があります。化学製品の安全性データシートを参照し、化学物質の取り扱い、保管、処理についての推奨安全手順に従ってください。



**警告!** イオン化放射線障害の危険、生物学的危険、または有害化学物質の危険。クリーニングやメンテナンスの前に、除染が必要かどうかを確認してください。放射性物質、生物学的病原体、または有害化学物質が質量分析装置に使用された場合、お客様はクリーニングまたはメンテナンス前にシステムに対して汚染除去を行う必要があります。



**警告!** 環境の危険。システムコンポーネントを一般廃棄物として廃棄しないでください。コンポーネントを正しく廃棄するには、地域の規制に従ってください。

- ・ イオン源は、取り外す前にそのままにして熱を下げます。
- ・ クリーニングを行う際は、常に清潔なパウダーフリーグローブ（ニトリル、あるいはネオプレンを推奨）を着用してください。
- ・ 質量分析装置コンポーネントのクリーニング後、再組立前に新しいグローブを着用してください。
- ・ 本手順書で指定されるもの以外のクリーニング用品を使用しないでください。
- ・ 可能な場合は、クリーニングの直前に洗浄液を準備してください。
- ・ すべての有機溶液および有機含有溶液は、非常に清潔なガラス製品にのみ、準備保管してください。プラスチックボトルは決して使用しないでください。汚染物質がこれらのボトルから浸出し、質量分析装置を汚染します。
- ・ 洗浄液の汚染を避けるため、溶液は布またはスワブに浸して使用してください。
- ・ 布の中心部分のみが質量分析装置の表面に触れるようにしてください。切れ端は、繊維を残す可能性があります。

**ヒント!** 熱結合されたポリスワブの周りに布を巻きつけてください。

図 5-1 : 例: 布の折り方



- ・ クロスコンタミネーションを避けるために、布やスワブは表面に一度でも触れたものは、廃棄してください。
- ・ 必要に応じて、カーテンプレートなど、真空インターフェースの大部分に複数のワイプを使用して、複数のクリーニングを実行します。
- ・ 水または洗浄液を塗布する場合は、布またはスワブをわずかに湿らせる程度にしてください。有機溶剤より頻繁に使用される水は、質量分析装置の残留物が残り、布を劣化させる可能性があります。

- アパチャを布でこすらないでください。アパチャから拭き取り布の繊維が質量分析装置に入らないようにアパチャの周辺を拭いてください。
- カーテンプレートまたはオリフィスプレートのアパチャにブラシを挿入しないでください。

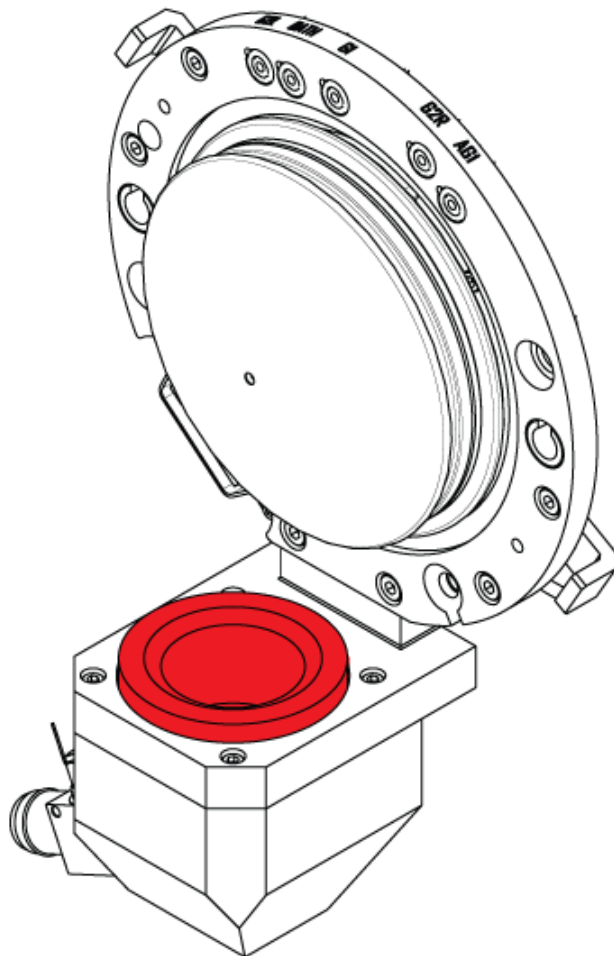
## 質量分析装置の準備



警告! 高温面の危険。メンテナンス手順を開始する前に、Turbo V のイオン源を少なくとも 30 分そのままにして熱を下げます。操作中、イオン源の表面の一部と真空インターフェースが熱くなります。

注意: システムに損傷を与える恐れ。イオン源を取り外す際、イオン源ドレインに何も落とさないでください。

図 5-2 : 真空インターフェースのイオン源ドレイン



1. SCIEX OS ソフトウェアで装置を無効化します。次のドキュメントを参照: 『ヘルプシステム』。
2. イオン源を除去します。Turbo V イオン源オペレータガイドを参照してください。

イオン源を使用しないときは、正確な動作を維持するために保護された場所に保管し、破損のないようにしてください。

## カーテンプレートのクリーニング

---

**注意:** システムに損傷を与える恐れ。カーテンプレートやオリフィスプレートのアパチャ(開口部)先端部を下側にして置かないようにしてください。カーテンプレートの円錐側が上になっているかを確認します。

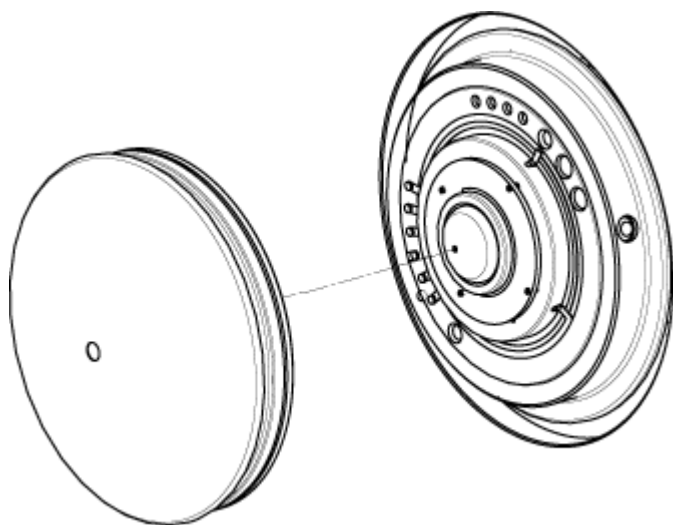
---

**注意:** システムに損傷を与える恐れ。アパチャ(開口部)の損傷を防ぐため、カーテンプレート、オリフィスプレート、またはインターフェースヒーターのアパチャ(開口部)にワイヤーや金属製のブラシを挿入しないでください。

---

1. 真空インターフェース部からカーテンプレートを取り外し、円錐面を上側にして、清潔かつ安定した面に置きます。

図 5-3 : カーテンプレート取外し



カーテンプレートはオリフィスプレートに配置された 3 つの球状キャッチで保持されています。

**ヒント!** オリフィスプレートからカーテンプレートをすぐに取り外せないときには、少し回転させながら(90 度以下)取り外し、球状バネラッチを開放してみてください。

---

2. 糸くずの出ない布を LC-MS グレード水に浸し、カーテンプレートの両側を拭いてきれいにします。

**注:** 必要なだけワイプを使います。

---

3. 洗浄液を使用して、手順 2 を繰り返します。
  4. クリーニング液に浸したワイプまたは小型ポリスワブを使ってアパチャをクリーニングします。
  5. カーテンプレートが乾くのを待ちます。
  6. カーテンプレートに溶媒や糸くずの付着がないかを確認し、残留物がある場合、清潔で軽く濡らした糸くずの出ない布で拭いてください。
-



---

注: しつこい染みやほこりや水などの薄い膜が、溶媒が汚染されているサインとなります。

---

## オリフィスプレート前面のクリーニング

注意: システムに損傷を与える恐れ。オリフィスプレートの表面をクリーニングするときに、インターフェースヒーターを取り外さないでください。インターフェースヒーターを頻繁に取り外すと、損傷の原因となる可能性があります。定期クリーニングの際に、インターフェースヒーター表面を清掃してください。

注意: システムに損傷を与える恐れ。アパチャ(開口部)の損傷を防ぐため、カーテンプレート、オリフィスプレート、またはインターフェースヒーターのアパチャ(開口部)にワイヤーや金属製のブラシを挿入しないでください。

1. 糸くずの出ない布を LC-MS グレード水に浸し、インターフェースヒーターを含むオリフィスプレートの前面を拭きます。
2. 洗浄液を使用して、手順 1 を繰り返します。
3. オリフィスプレートが乾燥するまでお待ちください。
4. オリフィスプレートに溶媒や糸くずの付着がないかを確認し、残留物がある場合、清潔で軽く濡らした糸くずの出ない布で拭いてください。

---

注: しつこい染みやほこりや水などの薄い膜が、溶媒が汚染されているサインとなります。

---

## 質量分析装置の運転再開

1. カーテンプレートを取り付けます。
2. イオン源を質量分析装置に取り付けます。Turbo V イオン源オペレータガイドを参照してください。  
イオン源ラッチをロッキングポジションまでねじこみ、イオン源をしっかり閉めます。
3. SCIEX OS ソフトウェアで装置を有効化します。次のドキュメントを参照: 『ヘルプシステム』。

## イオン源排気ドレインボトルを空にする



警告! 高温面の危険。メンテナンス手順を開始する前に、Turbo V のイオン源を少なくとも 30 分そのままにして熱を下げます。操作中、イオン源の表面の一部と真空インターフェースが熱くなります。



警告! イオン化放射線障害の危険、生物学的危険、または有害化学物質の危険。有害物質は、適切にラベルを貼った廃棄物容器に入れて処分し、その際は現地規制に従い処分してください。



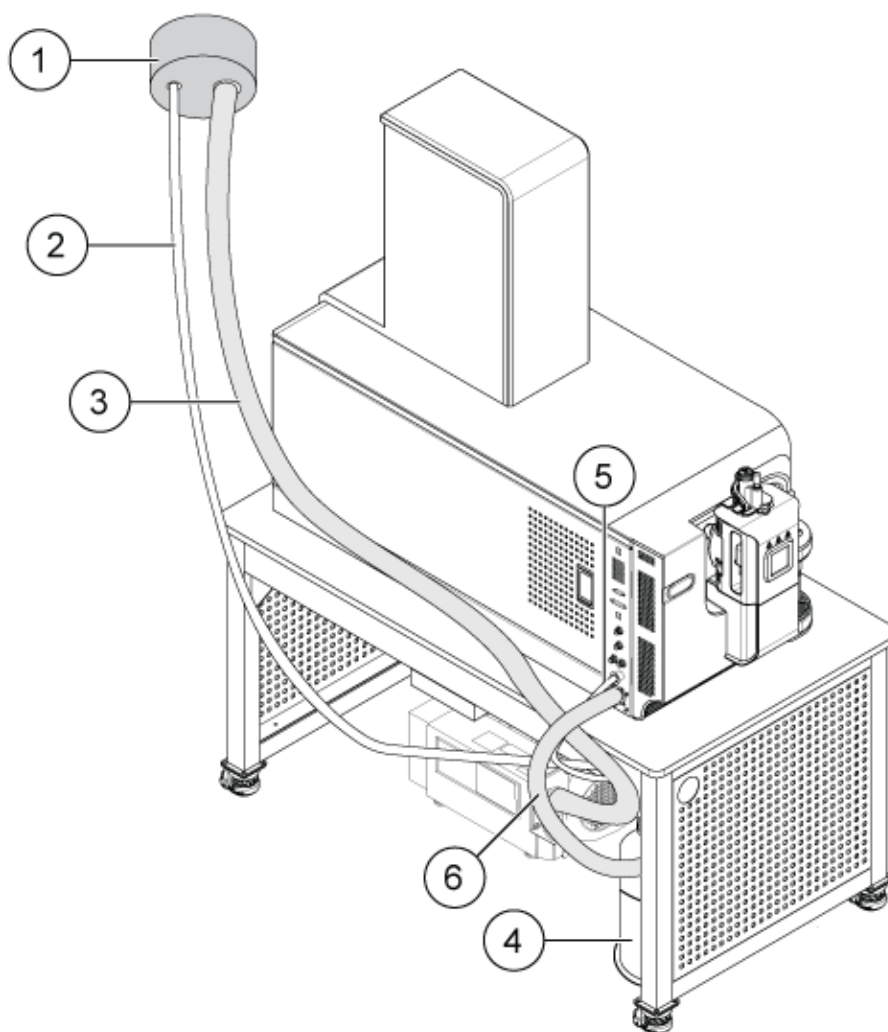
警告! イオン化放射線障害の危険、生物学的危険、または有害化学物質の危険。排気ガスを専用のラボ用ガス換気フードまたは排気システムで通気するように注意して、換気チューブがクランプで固定されていることを確認します。ラボでは、実施する作業に適した換気を行うようにしてください。

注: イオン源廃棄物ラインにねじれ、たるみ、ねじれがないことを確認してください。

イオン源排気ドレインボトルは定期的を確認し、満杯になる前に空にします。また、ボトルとその継手に漏れがないか点検し、必要に応じて接続部を締め付けるかコンポーネントを交換します。ボトルを空にするには、この手順のステップに従います。

1. イオン源を除去します。Turbo V イオン源オペレータガイドを参照してください。
2. ホースをイオン源排気ドレインボトルのキャップに取り付けているクランプをゆるめます。

図 5-4 : イオン源排気ドレインボトル



項目	説明
1	換気口への接続
2	イオン源排気ドレインチューブ: 内径 2.5 cm (1.0 インチ)
3	粗引きポンプ排気ホース: 内径 (i.d.) 3.2 cm (1.25 インチ)
4	イオン源排気ドレインボトル こぼれないようにボトルがしっかりと取り付けられていることを確認します。
5	質量分析装置へのイオン源排気接続: 内径 1.6 cm (0.625 インチ)
6	粗引きポンプ真空インレットホース。

注: ドレインボトル、質量分析装置、検査室通気口のイオン源排気ホースの接続部は、ホースクランプで取り付けられています。

- 必要に応じてドレインボトルをホルダーから取り出します。
- キャップからホースを外します。
- ドレインボトルからキャップを取り外します。
- ドレインボトルを空にし、ラボの手順と現地の廃棄規制に従って不用品を廃棄します。
- ボトルにキャップを取り付け、ホルダーにボトルを取り付けます。
- ホースをキャップにクランプでしっかりと取り付けます。

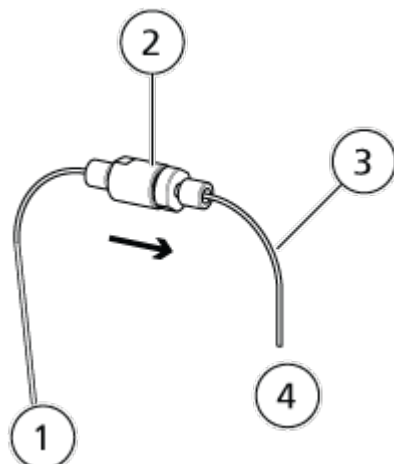
## チェックバルブおよび流量モジュールの交換



**警告!** 有害化学物質の危険性。化学製品の安全性データシートを参照し、化学物質の取り扱い、保管、処理についての推奨安全手順に従ってください。

チェックバルブには、CDS がオフのときに、キャリブ rant がイオン源に流れないようにする役割があります。流量モジュールは長さ 10 cm の黒いチューブで、寸法が重要な意味を持ちます。これにより、イオン源へのキャリブ rant の流量を制御します。

図 5-5 : チェックバルブおよび流量モジュール



項目	説明
1	CDS へ
2	チェックバルブ
3	流量モジュール
4	イオン源へ

#### 必要な資材

- 1/4 インチのレンチ

1. チェックバルブを取り外すには、チェックバルブの両側にある指で締め付けた PEEK 接続器をゆるめます。

**注:** チェックバルブを取り付ける際は、チェックバルブの矢印がイオン源を向いていることを確認してください。

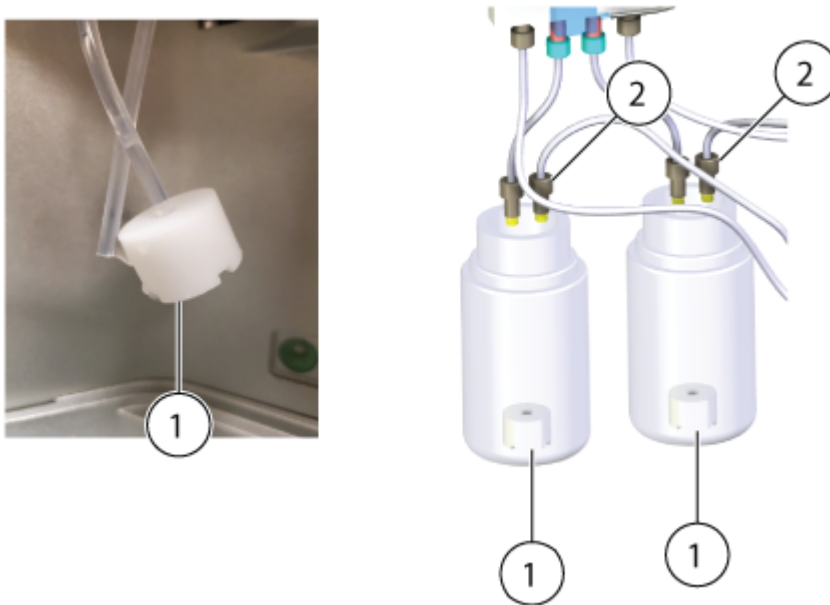
2. 流量モジュールを取り外すには、以下のステップを実行します。
  - a. 流量モジュールをチェックバルブに接続している、指で締め付けた PEEK 接続器をゆるめます。
  - b. 1/4 インチのレンチを使用して、流量モジュールをプローブに接続している継手を取り外します。

## CDS ボトル吸入フィルターの交換



**警告!** 有害化学物質の危険性。化学製品の安全性データシートを参照し、化学物質の取り扱い、保管、処理についての推奨安全手順に従ってください。

図 5-6 : 吸入フィルター



項目	説明
1	吸入フィルター
2	吸入チューブ

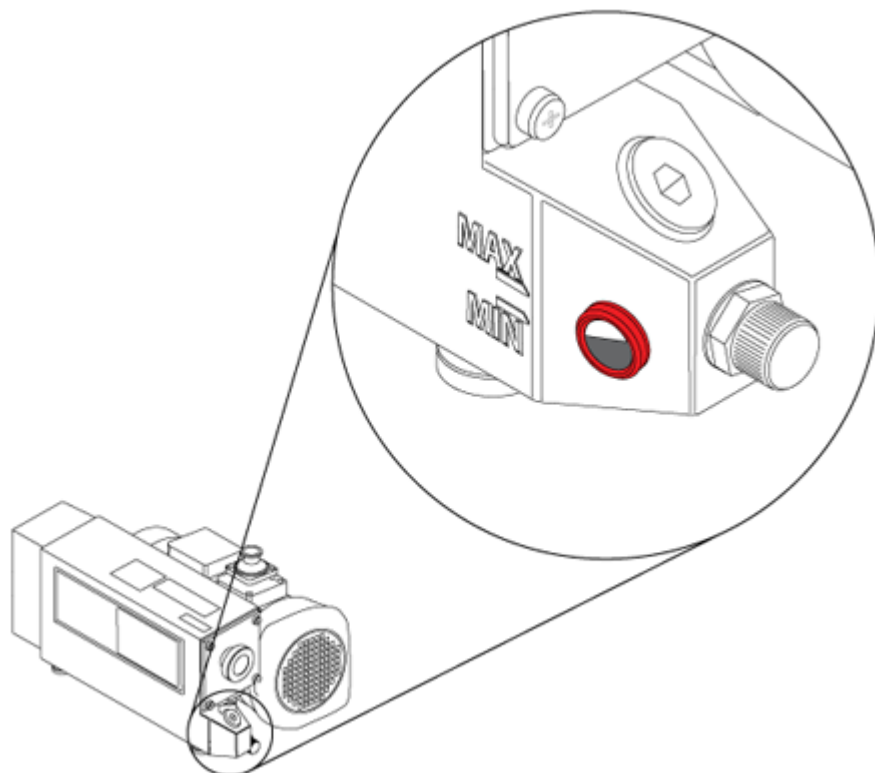
1. CDS ボトルを反時計回りに回して、CDS から取り外します。
2. ボトルからチューブを外し、吸入フィルターをチューブからゆっくりと引き抜きます。
3. 新しい吸入フィルターを取り付けます。
4. CDS ボトルを CDS に取り付けます。

## 粗引きポンプのオイルレベルを点検する(オイルシール式粗引きポンプ)

- 粗引きポンプのオイルレベル確認窓を点検して、オイルが最低レベルを上回っていることを確認します。

オイルレベルが最低レベルを下回っている場合、有資格保守要員(QMP)または SCIEX フィールドサービスエンジニア(FSE)にお問い合わせください。

図 5-7：確認窓



## 保管と取り扱い



**警告! 環境の危険。**システムコンポーネントを一般廃棄物として廃棄しないでください。コンポーネントを正しく廃棄するには、地域の規制に従ってください。

質量分析装置を長期保管するか、出荷の準備をする必要がある場合は、SCIEX FSE に使用停止情報についてお問い合わせください。質量分析装置から電源を外す際は、AC 主電源から主電源コネクタを取り外してください。

**注:** イオン源と質量分析装置は、 $-30\text{ }^{\circ}\text{C}\sim+60\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-22\text{ }^{\circ}\text{F}\sim140\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) の温度および 99% を超えない相対湿度 (結露なし) で輸送および保管する必要があります。システムは、海拔 2,000 m (6,562 フィート) を超えない場所で保管します。

## 質量分析装置の移動



**警告! 持ち上げ時の危険。**質量分析装置を持ち上げたり移動したりする際は機械式昇降装置を使用します。質量分析装置を手動で移動しなければならない場合、システムを安全に動かすには少なくとも 11 人が必要です。認定を受けた安全な持ち上げ手順に従います。専門の移動サービス業者に依頼することを推奨します。システムコンポーネントの重量については、**設置計画概要書**を参照してください。



**警告!** 持ち上げ時の危険。粗引きポンプを持ち上げるためには、少なくとも 2 人で作業するようにします。認定を受けた安全な持ち上げ手順に従います。



**警告!** 高温面の危険。やけどに注意してください。接触する前に、質量分析装置の表面温度を十分に下げてください。

#### 前提条件

- システムをシャットダウンします。システムを大気開放する必要はありません。次のセクションを参照: [システムのシャットダウンと大気開放](#)。
- すべてのガスの流れを止め、ガス通路の圧力を下げます。

#### 必要な資材

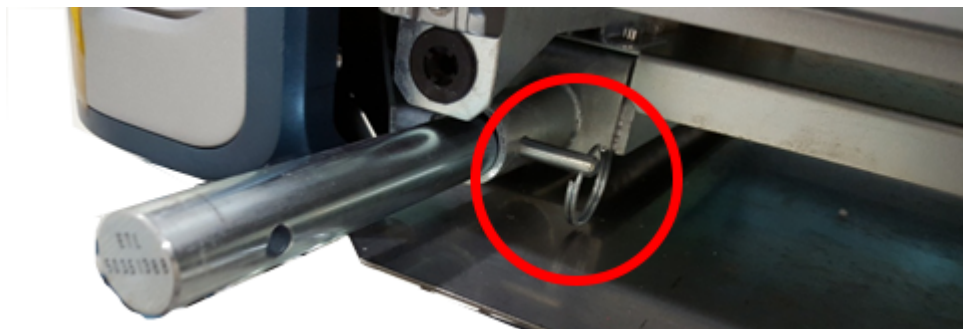
- リフティングキット

1. 質量分析装置から、真空ホース、ガス用チューブ、イオン源排気チューブ、電源ケーブル、イーサネットケーブル、InfiniBand (ADC PCB) ケーブルの接続を外します。次の図を参照: [図 3-3](#)。
2. ドレスパネルを開きます。次のセクションを参照: [ドレスパネルを開く](#)。  
右のスカートは、ドレスパネルを開いた後でのみ取り外すことができます。
3. 左右のスカートを取り外します。右のスカートは、ドレスパネルを開いた後でのみ取り外すことができます。
4. ドレスパネルを閉じます。
5. 質量分析装置の右前面で、リフティングバーを取り付けているロックピンを引き抜きます。次にバーの穴がチューブの穴と揃うようにバーを引き出し、ロックピンを使ってバーを取り付けます。

図 5-8 : リフティングバーを縮めた状態



図 5-9 : リフティングバーを伸ばした状態



6. 質量分析装置の右背面、左前面、左背面についてもステップの作業を行います。
7. 各リフティングバーにショートブロックを取り付け、ロックピンで取り付けます。

---

**注意:** システムに損傷を与える恐れ。移動の際に質量分析装置が落下するのを避けるために、すべてのロックピンが完全に挿入されていることを確認します。

---

図 5-10 : ショートブロックの取り付け



8. 質量分析装置の右側で、各ブロックにロングロッドを通します。

---

**注:** 質量分析装置の背面で、長いバーの端部がより長く突き出ているようにしてください。長いバーのフロントエンドにはマークが付いています。

---

9. 質量分析装置の左側についてもステップ 8 の作業を行います。
10. ロングロッドにロックピンを取り付けます。



図 5-11 : ロングロッドへのロックピンの取り付け



11. 質量分析装置の背面で、ロングロッドの端部にトールブロックを取り付け、ブロックを 2 本のロックピンで取り付けます。

図 5-12 : トールブロックの取り付け

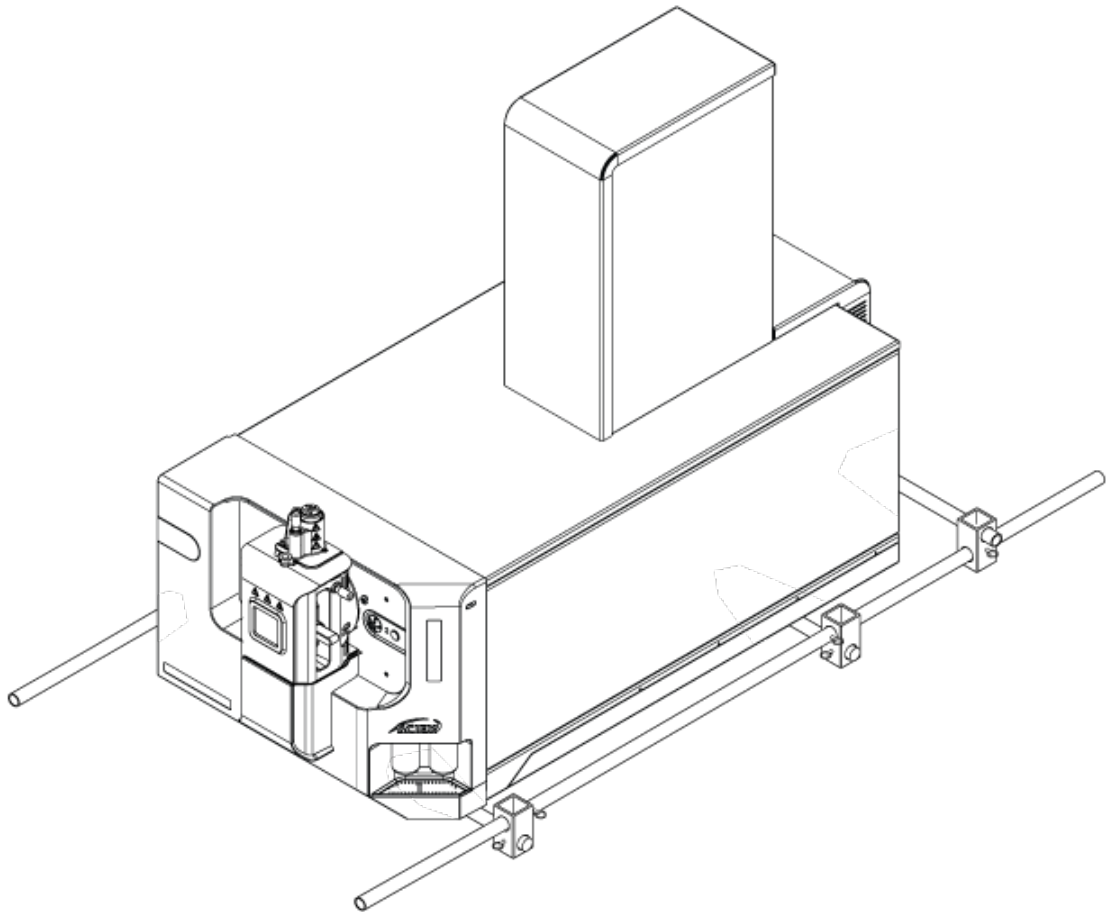


12. 質量分析装置の背面で、各トールブロックにショートロッドを通します。
13. ショートロッドを 2 本のロックピンで取り付けます。

図 5-13 : ショートロッドへのロックピンの取り付け

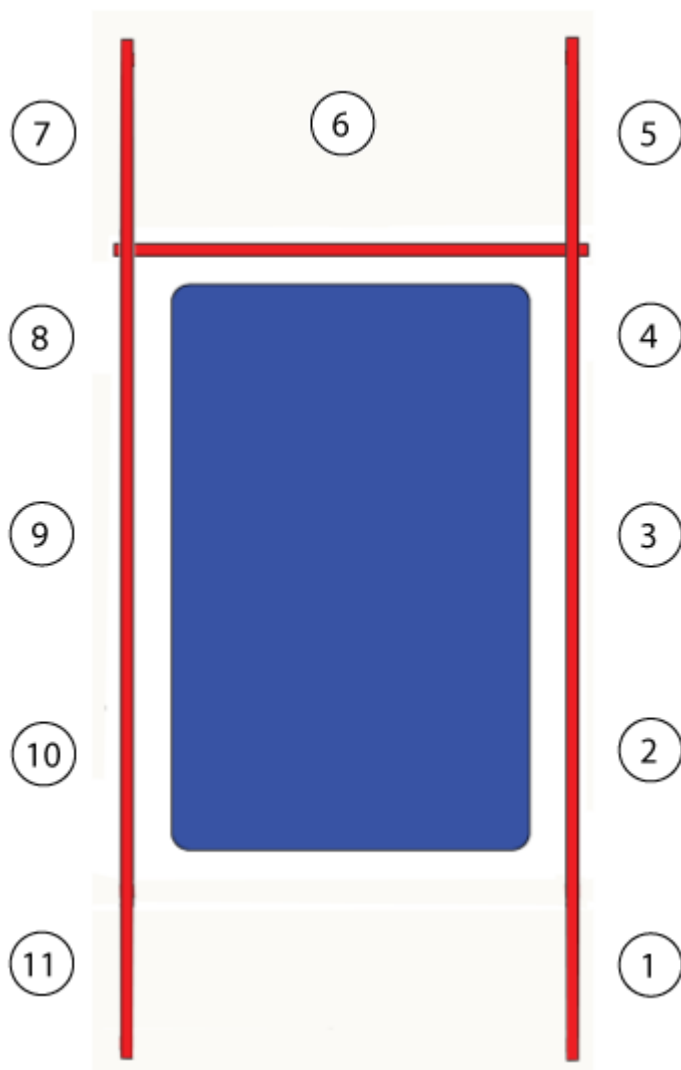


図 5-14 : 装着済みのリフティングキット



14. 自分以外の 10 名に協力してもらい、質量分析装置を別の場所に移動し、一斉に持ち上げます。

図 5-15 : オペレータの配置



15. 自分以外の 1 名に協力してもらい、粗引きポンプを別の場所に移動します。
16. リフトキットを分解します。
17. リフティングバーを質量分析装置のシャーシに引き込み、ロックピンを挿入します。
18. ドレスパネルを開きます。次のセクションを参照: [ドレスパネルを開く](#)。
19. 左右のスカートを取り付けます。
20. ドレスパネルを閉じます。
21. 真空ホース、ガス用チューブ、イオン源排気チューブ、電源ケーブル、イーサネットケーブル、InfiniBand (ADC PCB) ケーブルを質量分析装置に接続します。

注意: システムに損傷を与える恐れ。真空ホースのクランプが、質量分析装置の側面を超えて突き出さない向きになっていることを確認します。向きが正しくない場合、質量分析装置の保守のためにドレスパネルを開けたときに、ドレスパネルが破損する恐れがあります。

図 5-16 : 正しい取り付け方のクランプ



## ドレスパネルを開く

### 実施前提手順

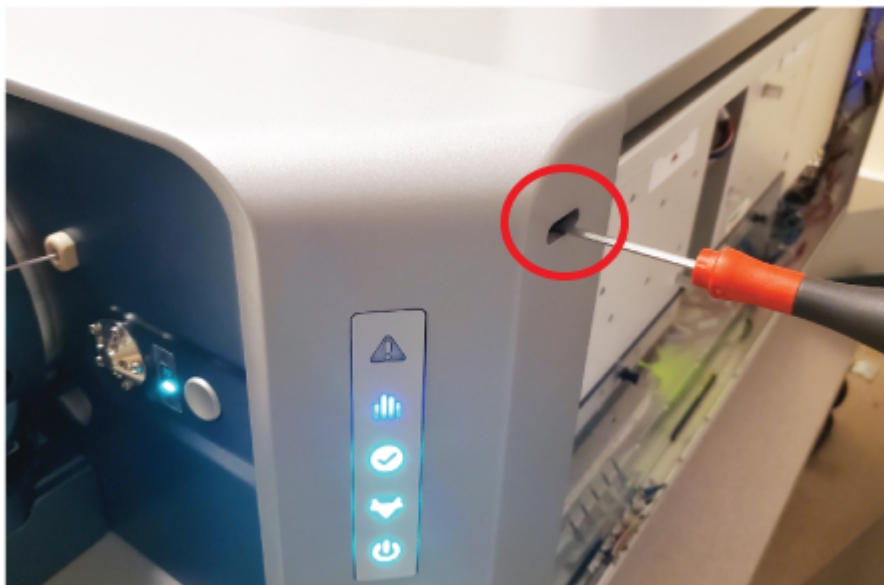
- イオン源を除去します。イオン源オペレータガイドを参照してください。

### 必要な資材

- マイナスドライバー

- フロントドレスパネルの穴にドライバーを差し込み、ロックピンを外し、ドライバーを外して、右側からドレスパネルを開きます。

図 5-17 : フロントドレスパネルの穴



# 質量分析装置のトラブルシューティング 6

本項には、システム問題のトラブルシューティングのための情報が含まれています。特定の作業は、ラボで SCIEX のトレーニングを受講した、有資格保守要員 (QMP) のみが行うことができます。高度なトラブルシューティングについては、SCIEX フィールドサービスエンジニア (FSE) にお問い合わせください。

表 6-1 : システムの問題

症状	考えられる原因	修正アクション
QJet イオンガイドが極度に汚れているか、頻繁に汚れる。	Curtain Gas インターフェースのガス流量が少なすぎる。	Curtain Gas インターフェースのガスの設定を点検し、必要に応じて増加します。
真空圧力が高すぎるために、システムエラーが発生した。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. オイルシール式の粗引きポンプ: オイルレベルが低すぎる。</li><li>2. 液漏れがある。</li><li>3. 誤ったオリフィスプレートが設置されている。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. オイルシール式粗引きポンプ: 粗引きポンプのオイルレベルを点検し、現地の QMP または FSE に連絡してオイルを追加してください。次のセクションを参照: <a href="#">粗引きポンプのオイルレベルを点検する(オイルシール式粗引きポンプ)</a>。</li><li>2. 点検して液漏れを修理してください。</li><li>3. 正しいオリフィスプレートを設置してください。</li></ol>
質量分析装置が正しいベース圧力までポンプダウンしない。	オリフィスプレート付近に液漏れがある。	<ul style="list-style-type: none"><li>• オリフィスプレートを取り外して再び取り付けるか、ひび割れがある場合は交換します。</li><li>• すべての真空接続と真空シールを点検します。</li></ul>

## 質量分析装置のトラブルシューティング

表 6-1 : システムの問題 (続き)

症状	考えられる原因	修正アクション
<p>質量分析装置が正常にポンプダウンするまでに過大な時間がかかる。</p> <p>注: 質量分析装置は、オリフィスプレートのアパチャ(開口部)が接続されているときのみ、ベース圧力に達します。アパチャのプラグを抜いた後、質量分析装置のベース圧力が急激に上昇し、ポンプダウンモードになります。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ターボポンプコントローラに欠陥がある。</li> <li>オリフィスプレートが正しくシーリングされていない。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ターボポンプコントローラを交換します。</li> <li>オリフィスプレートを正しくシーリングするために、次の手順を行います。 <ol style="list-style-type: none"> <li>オリフィスプレートを押して固定し、シーリングします。</li> <li>オリフィスプレートがシーリングされていない場合は、取り外して取り付け直します。</li> <li>正しくシーリングできない場合は、オリフィスプレートを交換します。</li> </ol> </li> </ol>
<p>QPS エキサイタモジュールの温度が高すぎるために、システムエラーが発生した。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>周辺温度が高すぎる。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>お近くのフィールドサービスエンジニア(FSE)にお問い合わせください。</li> <li>周囲温度の仕様については、質量分析装置のドキュメント <i>設置計画ガイド</i> を参照してください。</li> </ol>
<p>制御ソフトウェアによって、イオン源が原因で質量分析装置が故障状態にあると報告される。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>プローブが取り付けられていない。</li> <li>プローブがしっかりと接続されていない。</li> </ol>	<p>デバイス詳細ページのステータスパネルで故障を確認してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>プローブを取り付けます。イオン源の <i>オペレータガイド</i> を参照してください。</li> <li>プローブを取り外してから取り付けます。止めリングをしっかりと締めます。イオン源の <i>オペレータガイド</i> を参照してください。</li> </ol>



表 6-1 : システムの問題 (続き)

症状	考えられる原因	修正アクション
制御ソフトウェアは、APCI プロローブが使用中でも、TurbolonSpray プロローブが取り付けられていることを示している。	F3 ヒューズが飛んだ。	フィールドサービスエンジニア (FSE) にお問い合わせください。
スプレー噴射が均一ではない。	電極が詰まっている。	電極をクリーニングまたは交換します。イオン源のオペレータガイドを参照してください。
インターフェースヒーターの準備ができていない。	インターフェースヒーターが故障している。	お近くの有資格保守要員 (QMP) またはフィールドサービスエンジニア (FSE) にお問い合わせください。
質量分析装置の分解能が低い。	質量分析装置が調整されていない。	制御ソフトウェアを使用して質量分析装置を最適化します。次のドキュメントを参照: 『ヘルプシステム』。
質量分析装置の性能が低下している。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. イオン源状態が最適化されていない。</li> <li>2. サンプルが正しく用意されなかったか、サンプルが劣化している。</li> <li>3. サンプルインレット継手に漏れがある。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. イオン源状態を最適化します。 電極をクリーニングまたは交換します。Turbo V イオン源オペレータガイドを参照してください。</li> <li>2. サンプルが適切に用意されたことを確認します。</li> <li>3. 継手が正しいサイズとタイプであることを確認し、それらがしっかりと締められていることを確認します。継手を締め付けすぎないでください。漏れが続く場合、継手を交換します。</li> <li>4. 代替イオン源をインストールして最適化します。</li> <li>5. 問題が解決しない場合は、フィールドサービスエンジニア (FSE) にお問い合わせください。</li> </ol>

## 質量分析装置のトラブルシューティング

表 6-1 : システムの問題 (続き)

症状	考えられる原因	修正アクション
アーク放電またはスパーク放電が発生する。	コロナ放電ニードルのポジションが正しくない。	TurbolonSpray プローブが使用中の場合は、コロナ放電ニードルをカーテンプレートの方に向けて、ヒーターガスの蒸気から遠ざけます。イオン源のオペレータガイドを参照してください。Turbo V イオン源オペレータガイドを参照してください。

表 6-2 : 感度の低下

考えられる原因	修正アクション
イオン源パラメータが最適化されていない。	イオン源パラメータを最適化します。
質量分析装置が最適化されていない。	制御ソフトウェアを使用して質量分析装置を最適化します。次のドキュメントを参照: 『ヘルプシステム』。
カーテンプレートが汚れている。	カーテンプレートのクリーニングを行います。次のセクションを参照: <a href="#">カーテンプレートのクリーニング</a> 。
オリフィスプレートが汚れている。	オリフィスプレートのクリーニングを行います。次のセクションを参照: <a href="#">オリフィスプレート前面のクリーニング</a> を参照するか、または現地の QMP か FSE に連絡してください。
QJet イオンガイドまたは IQ0 レンズが汚れている。	QJet イオンガイドと IQ0 レンズのクリーニングを行います。お近くの有資格保守要員 (QMP) またはフィールドサービスエンジニア (FSE) にお問い合わせください。
Q0 領域が汚れている。	Q0 領域の汚染についてテストを行います。お近くの有資格保守要員 (QMP) またはフィールドサービスエンジニア (FSE) にお問い合わせください。
サンプル通路に漏れがある。	サンプルラインに漏れがないか点検し、漏れが見つかったら修理します。すべての継手が正しいタイプとサイズであることを確認します。
サンプルが劣化、またはサンプル濃度が低い。	サンプルの濃度が正しいことを確認します。新しいサンプルを使用します。
イオン源プローブの電極を固定するナットがしっかりと締められていない。	電極を固定するナットを締めます。
プローブが正しく取り付けられていない。	プローブを取り外して取り付けます。

表 6-2 : 感度の低下 (続き)

考えられる原因	修正アクション
イオン源が正しく取り付けられていないか故障している。	ラッチが正しく固定されていることを確認しながら、イオン源を取り外して取り付けます。これで問題が解決されない場合、代替イオン源を取り付けて最適化します。
真空インターフェースの 1 つ以上の O リングがない。	イオン源に O リングがある場合、それらを真空インターフェースに取り付けます。それらを紛失した場合、交換します。
LC システムまたは接続に問題がある。	LC システムの問題を解決します。
デクラスタリング電位 (DP) が最適化されていない。	DP を最適化します。
電極が汚れているか、塞がれている。	電極を交換します。イオン源のオペレータガイドを参照してください。

表 6-3 : 信号がないか、信号が不安定

考えられる原因	修正アクション
サンプルチューブが詰まっている。	サンプルチューブを交換します。
キャリブ rant 信号が低くなっています。	
<ol style="list-style-type: none"> <li>CDS が接続されていない。</li> <li>CDS のチューブが詰まっている。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>CDS の接続を確認します。</li> <li>キャリブ rant チューブの詰まりを点検します。</li> </ol>

表 6-4 : バックグラウンドノイズの問題

考えられる原因	修正アクション
イオン源の温度、スプレー電圧、またはイオン源ガス 2 の流量 (ヒーターガス) が高すぎる。	イオン源パラメータを最適化します。Turbo V イオン源オペレータガイドを参照してください。
サンプル通路が汚れている。	サンプルラインをクリーニングまたは交換します。
カーテンプレートが汚れている。	カーテンプレートのクリーニングを行います。次のセクションを参照: <a href="#">カーテンプレートのクリーニング</a> 。
オリフィスプレートが汚れている。	オリフィスプレートの前面のクリーニングを行います。次のセクションを参照: <a href="#">オリフィスプレート前面のクリーニング</a> 。

表 6-4 : バックグラウンドノイズの問題 (続き)

考えられる原因	修正アクション
QJet イオンガイドまたは IQ0 レンズが汚れている。	質量分析装置のフロントエンドコンポーネントのフルクリーニングを行います。お近くの有資格保守要員 (QMP) またはフィールドサービスエンジニア (FSE) にお問い合わせください。
Q0 領域が汚れている。	Q0 領域のクリーニングを行います。有資格保守要員 (QMP) またはフィールドサービスエンジニア (FSE) にお問い合わせください。
移動相が汚染されている。	移動相を交換します。
イオン源が汚染されている。	イオン源コンポーネントをクリーニングするか交換してからイオン源とフロントエンドを次のように調整します。 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. プロブを開口部から垂直および水平方向に最も離れた位置に移動します。</li> <li>2. ポンプ流量 1 mL/分 でメタノール: 水 (50:50) を注入します。</li> <li>3. 制御ソフトウェアで、温度を 650、イオン源ガス 1 ~ 60、イオン源ガス 2 ~ 60 に設定します。</li> <li>4. Curtain Gas インターフェースのガス流量を 45 または 50 に設定します。</li> <li>5. 最良の結果を得るには、最低 2 時間、できれば一晩中実行してください。</li> </ol>

販売、技術サポートまたはサービスについては、FSE にお問い合わせいただくか、SCIEX のウェブサイト ([sciex.com](http://sciex.com)) のお問い合わせ情報を参照してください。

# 推奨キャリブレーションイオン

# A

以下の表は、SCIEX が ZenoTOF 7600 LC-MS/MS システムのキャリブレーションに推奨する標準の一覧です。

注意: 結果が不正確になる可能性。期限切れの溶液や、指定された保管温度で保管されていない溶液は使用しないでください。

表 A-1 : キャリブレーション溶液

部品番号	説明	数量
5049910	ESI ポジティブキャリブレーション溶液 X500 B	100 mL
5042913	ESI ネガティブキャリブレーション溶液 X500	100 mL
5032735	ESI ポジティブキャリブレーション溶液 X500 — 5 パック	5 × 100 mL
5042917	ESI ネガティブキャリブレーション溶液 X500 — 5 パック	5 × 100 mL
5042914	APCI ポジティブキャリブレーション溶液 X500	100 mL
5042915	APCI ネガティブキャリブレーション溶液 X500	100 mL
5042918	APCI ポジティブキャリブレーション溶液 X500 — 5 パック	5 × 100 mL
5042919	APCI ネガティブキャリブレーション溶液 X500 — 5 パック	5 × 100 mL
5033025	SCIEX X500B システム用キャリブレーション溶液一式 • ESI ポジティブキャリブレーション溶液 X500 B • ESI ネガティブキャリブレーション溶液 X500 • APCI ポジティブキャリブレーション溶液 X500 • APCI ネガティブキャリブレーション溶液 X500	4 × 100 mL

## APCI キャリブレーションイオン

表 A-2 : TOF MS ポジティブキャリブレーションイオン

質量				
146.1176	266.1598	315.1623	354.2122	442.2647
609.2807	618.3695	922.0098	1521.9715	

表 A-3 : TOF MS ネガティブキャリブレーションイオン

質量							
144.1030	264.1453	277.0983	352.1977	403.1122	440.2501	616.3550	792.4598

## 推奨キャリブレーションイオン

表 A-4 : TOF MS/MS ポジティブプロダクトイオン

プレカーサーイオン ( $m/z$ )	315.1623	609.2807
デクラスタリングポテンシヨナル (V)	80	80
衝突エネルギー (V)	27	45
フラグメントイオン 1	315.1623	609.2807
フラグメントイオン 2	270.1044	577.2544
フラグメントイオン 3	242.0731	448.1966
フラグメントイオン 4	235.1356	397.2122
フラグメントイオン 5	227.0496	365.1860
フラグメントイオン 6	220.1121	236.1281
フラグメントイオン 7	86.0964	195.0652
フラグメントイオン 8	58.0651	174.0913

表 A-5 : TOF MS/MS ネガティブプロダクトイオン

プレカーサーイオン ( $m/z$ )	277.0983	403.1122
デクラスタリングポテンシヨナル (V)	-80	-80
衝突エネルギー (V)	-30	-30
フラグメントイオン 1	277.0983	403.1122
フラグメントイオン 2	249.1033	277.0983
フラグメントイオン 3	217.0771	158.0611
フラグメントイオン 4	200.0591	125.0067
フラグメントイオン 5	158.0611	93.0344
フラグメントイオン 6	130.0662	該当なし
フラグメントイオン 7	116.0506	該当なし
フラグメントイオン 8	77.0397	該当なし

## ESI キャリブレーションイオン

表 A-6 : TOF MS ポジティブキャリブレーションイオン

質量						
132.9049	266.1598	315.1623	354.2122	442.2647	609.2807	829.5393

表 A-6 : TOF MS ポジティブキャリブレーションイオン (続き)

質量						
922.0098	1053.9074	1521.9715	1643.8691	2121.9332	2130.2449	2253.8308

表 A-7 : TOF MS ネガティブキャリブレーションイオン

質量						
68.9958	112.9856	154.9738	204.9706	248.9604	384.9352	520.9100
656.8848	792.8596	928.8344	1064.8092	1200.7841	1336.7589	1472.7337
1608.7085	1744.6833	1565.9624	1633.9498	1880.6581	2165.9241	2233.9115

表 A-8 : TOF MS/MS ポジティブプロダクトイオン

プレカーサーイオン ( <i>m/z</i> )	<b>315.1623</b>	<b>609.2807</b>	<b>829.5393</b>
デクラスタリングポテン ショナル(V)	80	80	80
衝突エネルギー(V)	25	45	45
フラグメントイオン 1	315.162	609.281	829.539
フラグメントイオン 2	270.104	577.254	811.529
フラグメントイオン 3	242.073	448.197	724.497
フラグメントイオン 4	235.136	397.212	706.486
フラグメントイオン 5	227.05	365.186	607.418
フラグメントイオン 6	220.112	236.128	532.334
フラグメントイオン 7	86.0964	195.065	512.344
フラグメントイオン 8	58.0651	174.091	494.334
			411.297
			399.26
			381.25
			298.213
			268.166
			227.175
			215.139
			185.129

推奨キャリアレーションイオン

表 A-8 : TOF MS/MS ポジティブプロダクトイオン (続き)

プレカーサーイオン ( <i>m/z</i> )	315.1623	609.2807	829.5393
			157.134

表 A-9 : TOF MS/MS ネガティブプロダクトイオン

プレカーサーイオン ( <i>m/z</i> )	248.9	384.9	520.9	792.8	1200.784
デクラスタリングポテンシヨナル(V)	80	80	80	80	80
衝突エネルギー(V)	15	16	20	22	30
フラグメントイオン 1	248.9604	384.9352	520.9100	792.8596	1200.784
フラグメントイオン 2	204.9706	248.9604	384.9352	656.8848	1064.809
フラグメントイオン 3	154.9738	204.9706	248.9604	520.9100	928.8344
フラグメントイオン 4	112.9856	154.9738	204.9706	384.9352	792.8596
フラグメントイオン 5	68.99576	112.9856	154.9738	248.9604	656.8848
フラグメントイオン 6	N/A	N/A	112.9856	204.9706	520.9100
フラグメントイオン 7	N/A	N/A	N/A	154.9738	384.9352
フラグメントイオン 8	N/A	N/A	N/A	112.9856	248.9604
	N/A	N/A	N/A		204.9706
	N/A	N/A	N/A		154.9738



# 計算精密質量および化学式

# B

## レセルピン

表 B-1 : レセルピンの計算精密質量 (C<sub>33</sub>H<sub>40</sub>N<sub>2</sub>O<sub>9</sub>)

説明	質量
分子イオン C <sub>33</sub> H <sub>41</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	609.28066
フラグメント C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> なし <sub>8</sub>	448.19659
フラグメント C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	397.21218
フラグメント C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	365.18597
フラグメント C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> なし <sub>3</sub>	236.12812
フラグメント C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> O <sub>4</sub>	195.06519
フラグメント C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> なし	174.09134

## ペプチド ALILTLVS

表 B-2 : ペプチド ALILTLVS 正確な質量

名前	シーケンス	質量	電荷状態
プリカーサーイオン	ALILTLVS	829.5393	1+
b8	ALILTLVS	811.5288	1+
b7	ALILTLV	724.4967	1+
b7-18	ALILTLV	706.4862	1+
b6-18	ALILTLV	607.4178	1+
y5	LTLVS	532.3341	1+
b5	ALILT	512.3443	1+
b5-18	ALILT	494.3337	1+
b4	ALIL	411.2966	1+
b3	ALI	298.2125	1+
内部フラグメント y b	IL または LI	227.1754	1+
内部フラグメント y b	LT または TL	215.139	1+
b2	AL	185.1285	1+
a2	AL	157.1335	1+

表 B-2 : ペプチド ALILTLVS 正確な質量 (続き)

名前	シーケンス	質量	電荷状態
イモニウムイオン	I または L	86.09643	1+

# シンボルについての用語集

# C

注: 以下の表のすべてのシンボルが、すべての装置に適用されるものではありません。

シンボル	説明
	オーストラリアの監督法規の遵守マーク。本製品が、Australian Communications Media Authority (ACMA) の EMC および電気安全性の要件を満たしていることを表します。
～	交流
A	アンペア (電流)
	窒息の危険
	ヨーロッパ共同体の公認代表者
	生物学的危険
CE	CE 適合マーキング
	カタログ番号
	注意。起こりうる危険についての情報は、説明書を参照してください。 注: SCIEX マニュアルでは、このシンボルは人身傷害の危険を示します。
	中国 RoHS 注意ラベル。電子情報製品は特定の毒性または有害物質を含んでいます。中央に書かれている数字は、環境保護使用期限 (EFUP) の日付であり、製品の操作可能暦年を数字で示すものです。EFUP の期限が切れた際は、製品は速やかにリサイクルされなければなりません。回転矢印は、製品がリサイクル可能であることを示します。ラベルまたは製品にある日付コードは、製造年月日を示します。


## シンボルについての用語集

シンボル	説明
	中国 RoHS ロゴ。装置は最大濃度値を超える毒性および有害物質または元素を含んでおらず、リサイクルおよびリユース可能な環境に優しい製品です。
	使用説明書を参照してください。
	圧碎の危険
	TUV Rheinland of North America 用の cTUVus マーク
	ユニークデバイス識別子 (UDI) を取得するためにバーコードリーダーでスキャンできる Data Matrix シンボル
	環境の危険
	イーサネット接続
	爆発の危険
	眼球傷害の危険
	火災の危険
	可燃性化学物質の危険
	壊れ物

シンボル	説明
	ヒューズ
Hz	ヘルツ
	内部安全シンボル「注意－感電の危険あり」(ISO 3864)、別名高電圧シンボル メインカバーを取り外す必要がある場合は、感電を避けるために SCIEX の代理店に連絡してください。
	高温面の危険
	インビトロ診断機器
	イオン化放射の危険
	濡らさないでください。 雨にさらさないでください。 相対湿度は 99% 以下でなければなりません。
	上部を上にしてください。
	引き裂き/切断の危険
	レーザー放射線障害の危険
	持ち上げ時の危険
	磁気の危険

## シンボルについての用語集

シンボル	説明
	メーカー
	可動部品の危険
	ペースメーカーの危険。ペースメーカーを使用している人はアクセスできません。
	挟み込みの危険
	加圧ガスの危険
	保護接地(アース)
	穿刺災害の危険
	反応性化学物質の危険
	シリアル番号
	有害化学物質の危険
	システムの輸送および保管は 66 kPa ~ 103 kPa 以内で行ってください。
	システムの輸送および保管は 75 kPa ~ 101 kPa 以内で行ってください。

シンボル	説明
	システムの輸送および保管は指定された相対湿度の最小(min)および最大(max)レベルの間で、結露が発生しない状態で行ってください。
	システムの輸送および保管は-30 °C ~ +45 °C 以内で行ってください。
	システムの輸送および保管は-30 °C ~ +60 °C 以内で行ってください。
	紫外線放射の危険
	英国適合性評価マーク
UKRP	英国責任者
VA	ボルトアンペア(皮相電力)
V	ボルト(電圧)
	WEEE. 分別されていない一般廃棄物として機器を廃棄しないでください。環境の危険
W	ワット(電力)
	yyyy-mm-dd 製造年月日

# 警告についての用語集

# D

注: コンポーネントの識別に使用されるラベルのいずれかが剥がれた場合は、フィールドサービスエンジニア(FSE)にお問い合わせください。

ラベル	翻訳(該当する場合)
FOR RESEARCH USE ONLY. NOT FOR USE IN DIAGNOSTIC PROCEDURES.	研究専用。診断手段としての使用は想定されていません。
IMPACT INDICATOR SENSITIVE PRODUCT WARNING	インパクトインジケータ 高感度の製品についての警告  注: インジケータがトリップしている場合、このコンテナは落下したか、乱暴に取り扱われています。船荷証券に注意書きを行い、損傷を確認してください。衝撃による損傷に関するあらゆる苦情には通知が必要です。
IMPORTANT! RECORD ANY VISIBLE CRATE DAMAGE, INCLUDING TRIPPED IMPACT-O-GRAPH OR TIP-N-TELL INDICATORS, ON THE WAYBILL BEFORE ACCEPTING SHIPMENT. NOTIFY YOUR LOCAL SCIEX CUSTOMER SUPPORT ENGINEER IMMEDIATELY.	重要! 荷物を受け取る前に、傾いた「IMPACT-O-GRAPH インジケータ」または「TIP-N-TELL インジケータ」を含む目に見える損傷を貨物運送状に記録してください。  お近くの SCIEX カスタマーサポートエンジニアにすぐに通知してください。
TIP & TELL	チルトインジケータ  注: コンテナが傾斜または誤った取り扱いをされていないかを示します。船荷証券に記載し、損傷がないか点検してください。傾斜に関するあらゆる苦情には、通知が必要です。
TiltWatch PLUS ShockWatch	チルトインジケータ  注: コンテナが傾斜または誤った取り扱いをされていないかを示します。船荷証券に記載し、損傷がないか点検してください。傾斜に関するあらゆる苦情には、通知が必要です。



ラベル	翻訳(該当する場合)
WARNING: DO NOT OPERATE WITHOUT FIRST ENSURING BOTTLE CAP IS SECURED.	警告:最初にボトルキャップが確実に固定されていることを確認せずに、操作しないこと。 <hr/> 注: この警告は、イオン源排気排出ボトルに添付されています。
WARNING: Lifting Hazard.  ELEVEN PERSONS REQUIRED TO LIFT THIS EQUIPMENT.	警告:持ち上げ操作の危険  この機器を持ち上げるには 11 人が必要です。
WARNING: NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED PERSONNEL.	警告:ユーザーは内部部品の修理を行わないでください。修理が必要な場合は、資格のあるサービス担当者にお問い合わせください。 <hr/> 注: 使用説明書を参照してください。

# お問い合わせ先

---

## お客様のトレーニング

- 北米: [NA.CustomerTraining@sciex.com](mailto:NA.CustomerTraining@sciex.com)
- ヨーロッパ: [Europe.CustomerTraining@sciex.com](mailto:Europe.CustomerTraining@sciex.com)
- ヨーロッパおよび北米以外: [sciex.com/education](https://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](https://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](https://sciex.com/contact-us)
- [sciex.com/request-support](https://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](https://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、次にアクセスしてください <https://get.adobe.com/reader>。

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マニュアルについては、システムまたはコンポーネントに付属の説明書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](https://sciex.com/customer-documents)) で入手できません。

---

**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](https://sciex.com/contact-us) までお問い合わせください。

---