



Beyond your Imagination

オンラインSPE-GCシステム
SPL-P100

取扱説明書

(アジレント社 GC用)

Ver. 4 (202408)

株式会社アイスティサイエンス

1. 本機を使用する前に

1-1 はじめに

本機使用の前に、取扱説明書を必ずお読みください。

この度は製品をお買い上げいただきありがとうございます。

この取扱説明書使用マニュアルには、本機の据付要領、使用方法と使用上の注意事項、ハードウェアバリデーション、本機に関連した付属品やオプションなどについて記載しています。

本機を使用する前に、この取扱説明書をよく読んでいただき、内容にしたがって正しく使用してください。

また、読み終わった後も、この使用マニュアルを本機とともに大切に保管し、いつでも参照できるようにしてください。

おことわり

- ・この取扱説明書の内容は改良のため、予告なしに変更することがございます。
- ・この取扱説明書の作成には万全を期しておりますが、万一、誤りや記載もれ等、お気付きの点がございましたら当社までお知らせください。
- ・この取扱説明書の内容の一部または全部を当社の許可なく転載、複製することは法律で禁じられています。

○本機の仕様

- ・定格電源：100V
- ・定格電源周波数：50/60Hz
- ・定格電力：500VA

○環境条件

- 1) 本機は屋内使用です。
- 2) 最大許容高度は 2,000m です。
- 3) 周囲温度は 5°C~40°C です。
- 4) 相対湿度は、31°Cまでならば最大 80%、40°Cで 50%まで。
- 5) 主電源電圧の変動は、±10%以内。
- 6) 湿った場所には設置しないで下さい。
- 7) 周囲環境の汚染する物質は使用されておりません。

○その他注意事項（2）

- a) 本機設置には、周辺 50cm の空間を保って下さい。
- b) 本機への付属品等の接続は、弊社技術者が行います。
- c) 使用済みの固相カートリッジや溶媒を廃棄する場合は、医療廃棄物として、施設内のルールに従って、適切に処理して下さい。
- d) アセトンやヘキサン等の可燃性溶媒を使用する場合は、火器等の引火性の可能性があるものを近づけないで下さい。
- e) サンプルや溶媒を使用する際は、ゴーグルおよび手袋を着用する等の安全に留意してご使用下さい。
- f) 前処理部のカバーが開いている状態での作業は行わないで下さい。前処理部のカバーが開いている状態で、テーブル等が稼働した場合は、速やかに弊社へご連絡下さい。
- g) メンテナンスに使用する工具について、取り扱い説明書を参照して下さい。

○その他注意事項（3）

- a) 納入後の輸送に関しては、弊社技術者へご相談願います。
- b) 床荷重に関しては、50kg 以上の耐荷重のある場所へ設置して下さい。

1-2 安全にご使いいただくために

- ・本機を使用する前にこの『安全にお使いいただくために』をよく読み、正しく使用してください。
- ・自動前処理装置以外の目的で使用しないでください。
- ・無断で分解・改造等を行わないでください。
- ・ここに記載されている注意事項は安全に関する重大な内容ですので、必ず守ってください。
- ・この使用マニュアルでは、警告内容を次のように規定しています。

<記号について>

本書では様々な記号を使用して、装置の安全な操作に関する重要な情報を容易に理解することができます。記号の意味を以下に示します。

記号	説明
警告	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的傷害のみの発生が想定される内容を示しています。
	感電注意レベル 感電の危険を警告します。
	バイオハザード注意ラベル 生物学的な危険性を警告します。
	注意ラベル (UV ランプ等) 一般的な警告を表します。

機器に関連して重大なインシデントが発生した場合は、ユーザー及び／又は患者が居住する加盟国の製造業者及び所轄官庁に通知してください。

注意

- ・専用固相カートリッジ Flash-SPE 以外の固相カートリッジは使用しないで下さい。
- ・強い電場や磁場で本装置を使用しないでください。

警告

- ・装置の安全な操作を確保するため、以下の予防指示が記載されています。
本書は常に本装置又は作業者の近くに保管してください。本書の指示に従わない場合、ユーザーに危険なリスクを引き起こす可能性があり、製造業者の保証が無効になります。

<設置>

- ・装置の内側に水や液体が入らないようにしてください。火災や感電の原因になります。
- ・常温の環境に設置して下さい。
- ・装置を自分で分解、改造、修理しようとしてください。装置の故障や感電の原因となります。装置の修理又は保守については弊社にお問い合わせください。

⚠ 装置を移動させる場合は、コンセントから電源コードを抜いてから作業を行って下さい。

<緊急事態>

- ・異常な熱、煙、異臭など、装置の緊急時は、火災や感電を避けるため、直ちにコンセントから電源ケーブルを抜いてください。弊社に連絡して修理を依頼してください。
- ・異物や水が装置にかかったり、装置の内側に入ったりした場合は、火災や感電を避けるため、直ちにコンセントから電源ケーブルを抜いてください。弊社に連絡してください。
- ・電源ケーブルが損傷している（コアワイヤが露出している、断線しているなど）場合は、火災や感電を避けるため、直ちにコンセントから電源ケーブルを抜いてください。弊社に連絡してください。

注意

<設置>

- ・本装置を以下の場所に設置しないで下さい。装置の損傷や誤動作の原因となる可能性があります。
 - 直射日光が当たる場所
 - 振動、湿気、埃の多い場所
 - 強い電場や磁場のある場所
 - 液体又は油が装置にかかる可能性がある場所
 - 可燃性ガス、腐食性ガス、高熱源のある場所
- ・本装置の設置は、弊社の認定を受けたフィールドサービス担当者が行います。 本装置を移動する必要がある場合は、弊社までご連絡ください。
- ・本機の質量は構成装置を合わせて約 40 kg です。設置する机や台は、液体クロマトグラフィーを含む装置全体の質量に十分に耐え、平らで安定なものをご使用ください。
- ・本機近くには、流しの設備が必要です。目に溶媒が入ったり、有毒性の溶媒に触れた時にはすぐに洗い

本機を使用する前に



流さなければなりません。できるだけ本機の近くに流しを設置してください。

＜廃棄＞

- ・装置を廃棄する必要がある場合は、弊社までご連絡ください。

＜装置の操作上の注意＞

- ・本装置内に外部から異物が入らないことを確認してください。
- ・ロボットアーム周辺での作業は、けがをしないよう細心の注意を払って行ってください。

＜保証期間＞

- ・本装置の使用の有無にかかわらず、設置から 12 カ月間。
- ・本保証は、保証期間内であっても、不適切な保管、不適切な使用又は操作、弊社指定サービス担当者以外による本装置の修理、改造又は保守に起因して発生する問題は補償対象外となります。

緊急時の連絡先

株式会社アイスティサイエンス
サポートサービス部

Tel: 073-475-0033

e-Mail: as-support@aisti.co.jp

※お問い合わせ時に製品名と製造番号をお伺いすることができますのでご準備ください。

製品名: オンライン SPE-GC システム SPL-P100

製造番号: _____

目次

1. 本機を使用する前に	1
1-1 はじめに	1
1-2 安全にご使用いただくために	3
2. 各部の名称と機能	8
2-1 SPL-P100 本体	8
2-2 本体各部の機能	12
2-3 ノズルの洗浄について	15
2-4 SPL-P100 送液部（コントローラ）	16
2-5 送液部（コントローラ）各部の機能	17
2-6 流路図	22
3. 使用方法	25
3-1 ご使用のまえに	25
3-2 使用手順	25
3-2-1 本体の電源を入れる	26
3-2-2 ソフトウェアを立ち上げる	27
3-2-3 溶媒を準備してセットする	29
3-2-4 試料をバイアルトレイにセットする	31
3-2-5 固相カートリッジ（Flash-SPE）を固相トレイにセットする	33
3-2-6 GC の運転を行う	35
3-2-7 SPE-GC メソッドの編集と実行	39
3-2-8 分析終了後の装置シャットダウンについて	48
3-2-9 オートインジェクターの交換方法について	50
3-3 メンテナンス	56
3-3-1 日常の運転とメンテナンス	56
◦ 運転前の確認項目	56

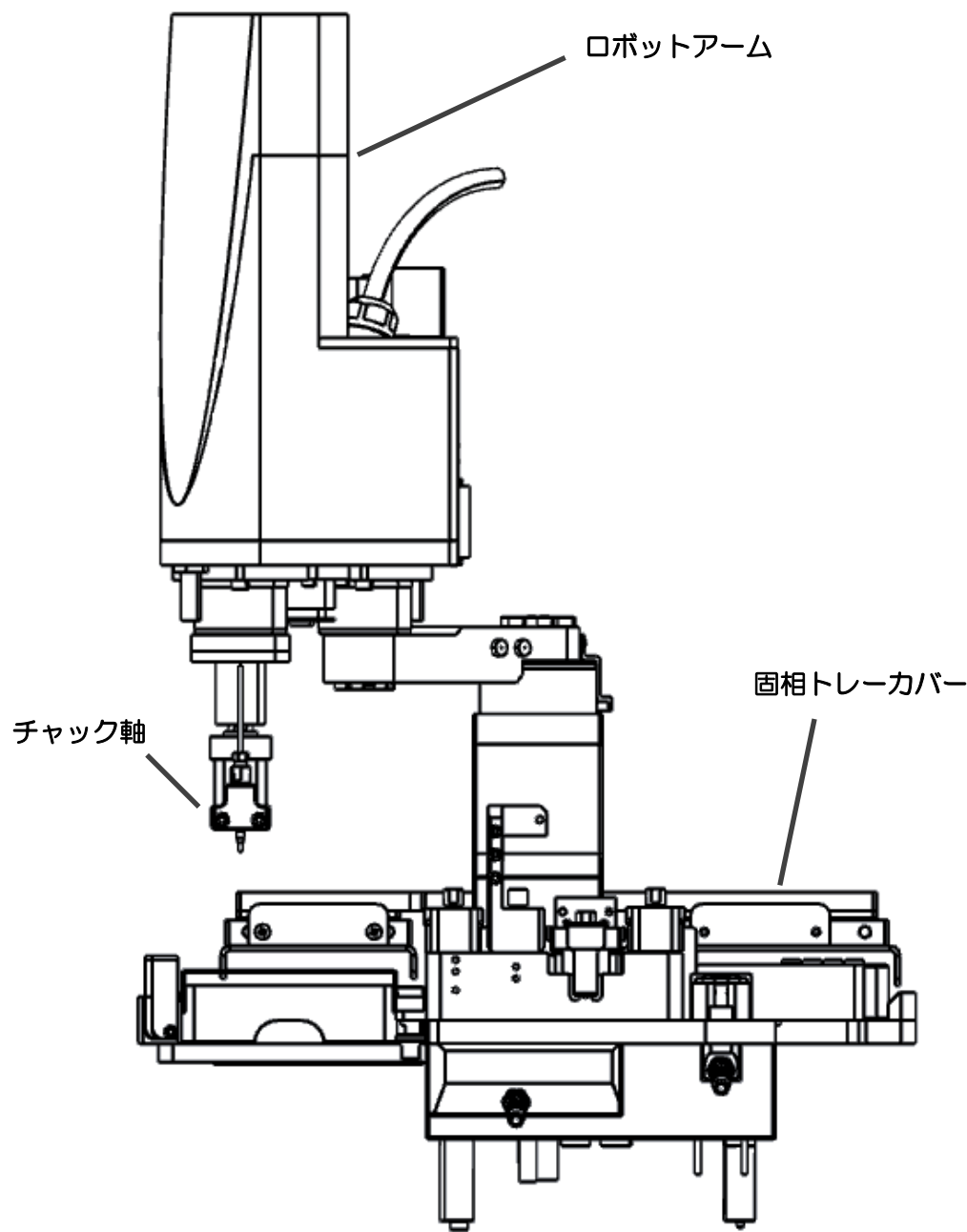
目次

○週一回のメンテナンス	57
○消耗部品の定期交換目安.....	57
3-3-2 部品の交換方法.....	58
○シリンジの交換方法	58
○シリンジ用バルブの交換方法	62
○ローターシール、ステーターの交換方法	65
○ニードル（S ノズル/注入ニードルアダプタ）の交換方法.....	67
○ロボットコントローラ バッテリーの交換方法	69
○ロボットアームの原点復帰.....	73
○冷却用ファン フィルターの交換方法	75
4. ソフトウェアについて	76
4-1 はじめに	76
4-2 ソフトアイコン.....	76
4-3 画面構成	76
4-4 リボンメニューアイコンについて	77
4-5 SPE メソッドのコマンドについて	88
5. トラブルシューティング	93
5-1 ロボットアームのエラー.....	93
5-2 センサーワークエラーが発生した場合	94
5-3 シリンジポンプエラーが発生した場合	94
5-4 装置と通信ができない場合	97

2. 各部の名称と機能

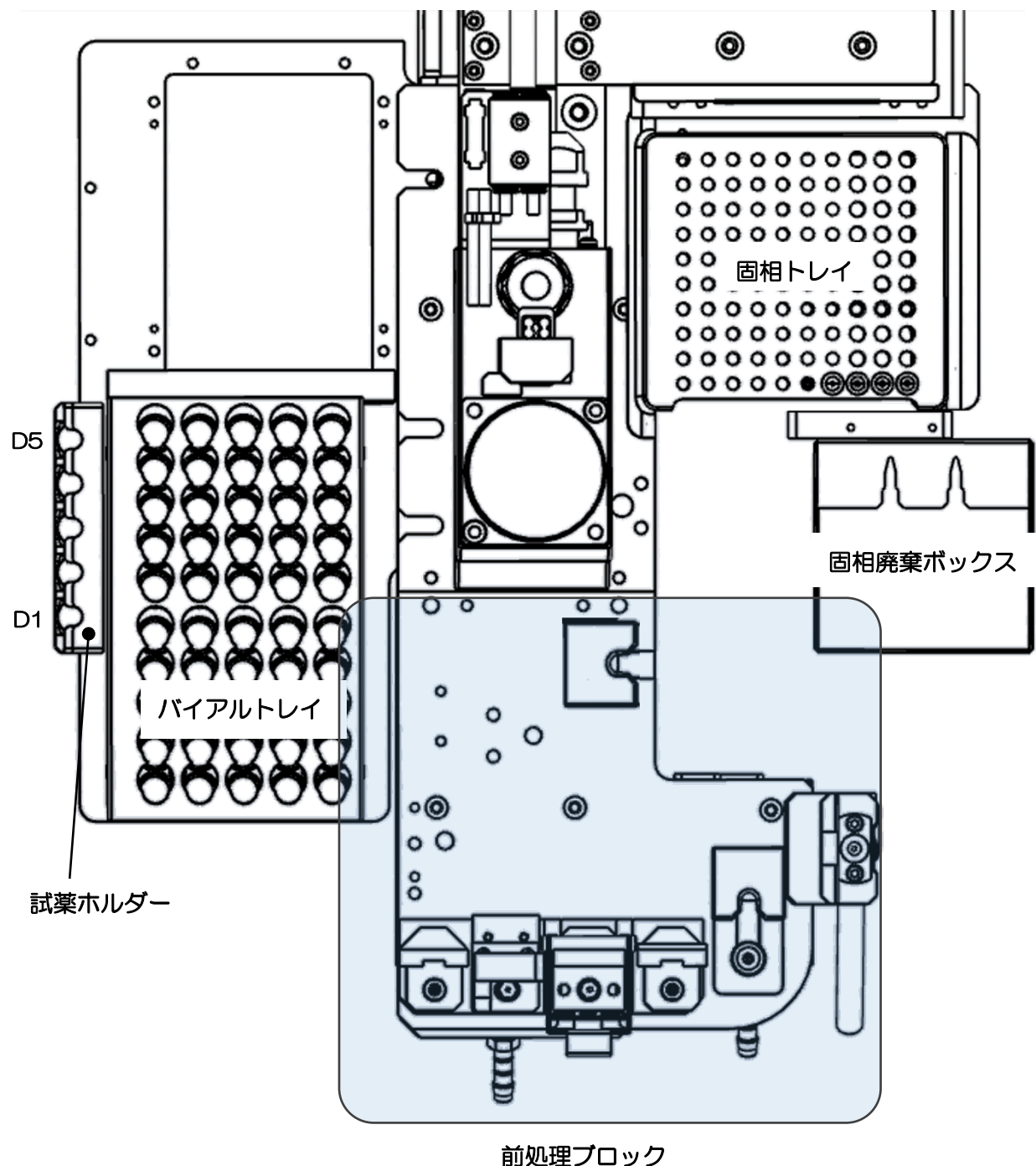
2-1 SPL-P100 本体

(本体正面図)



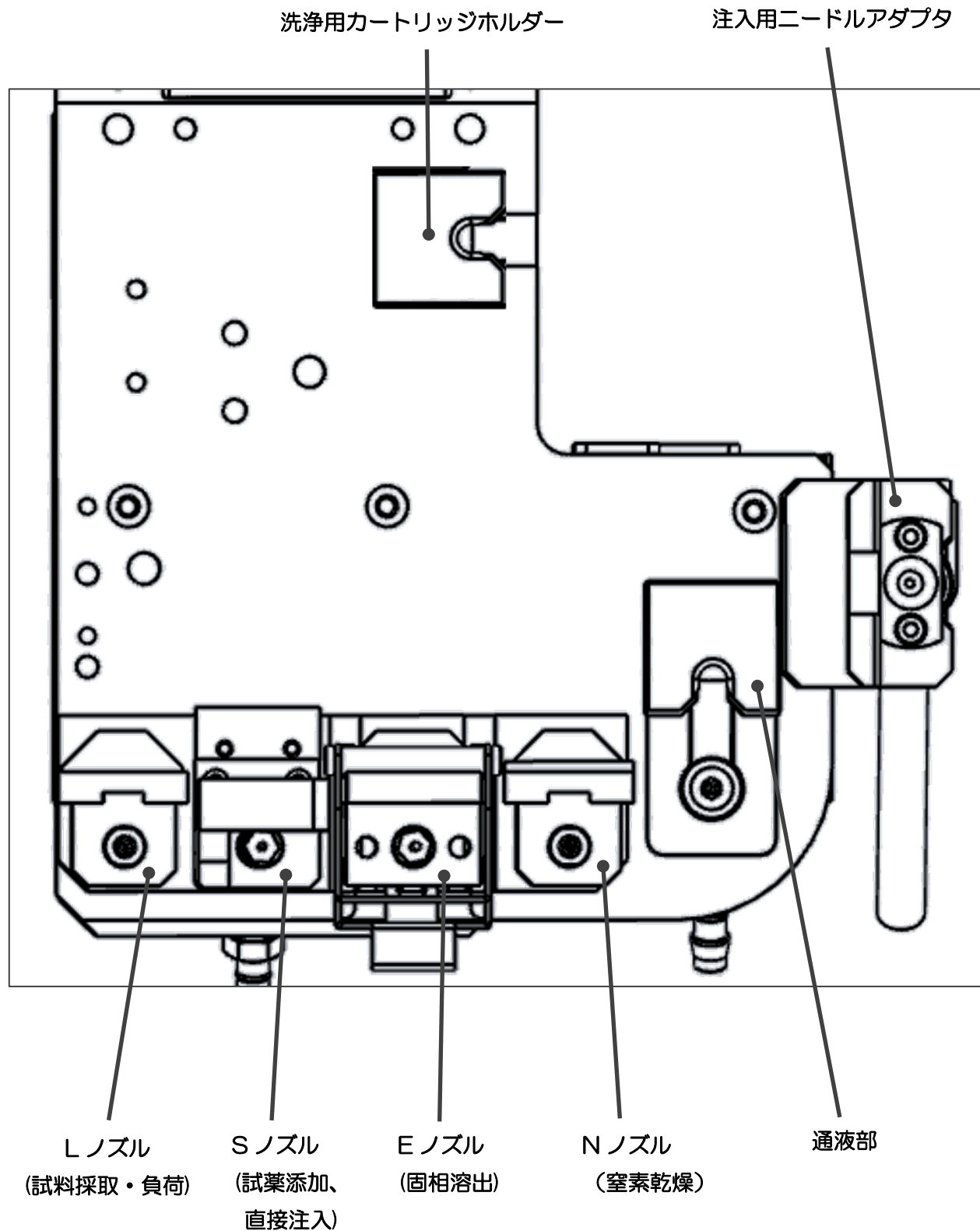
各部の名称と機能

(本体俯瞰図)



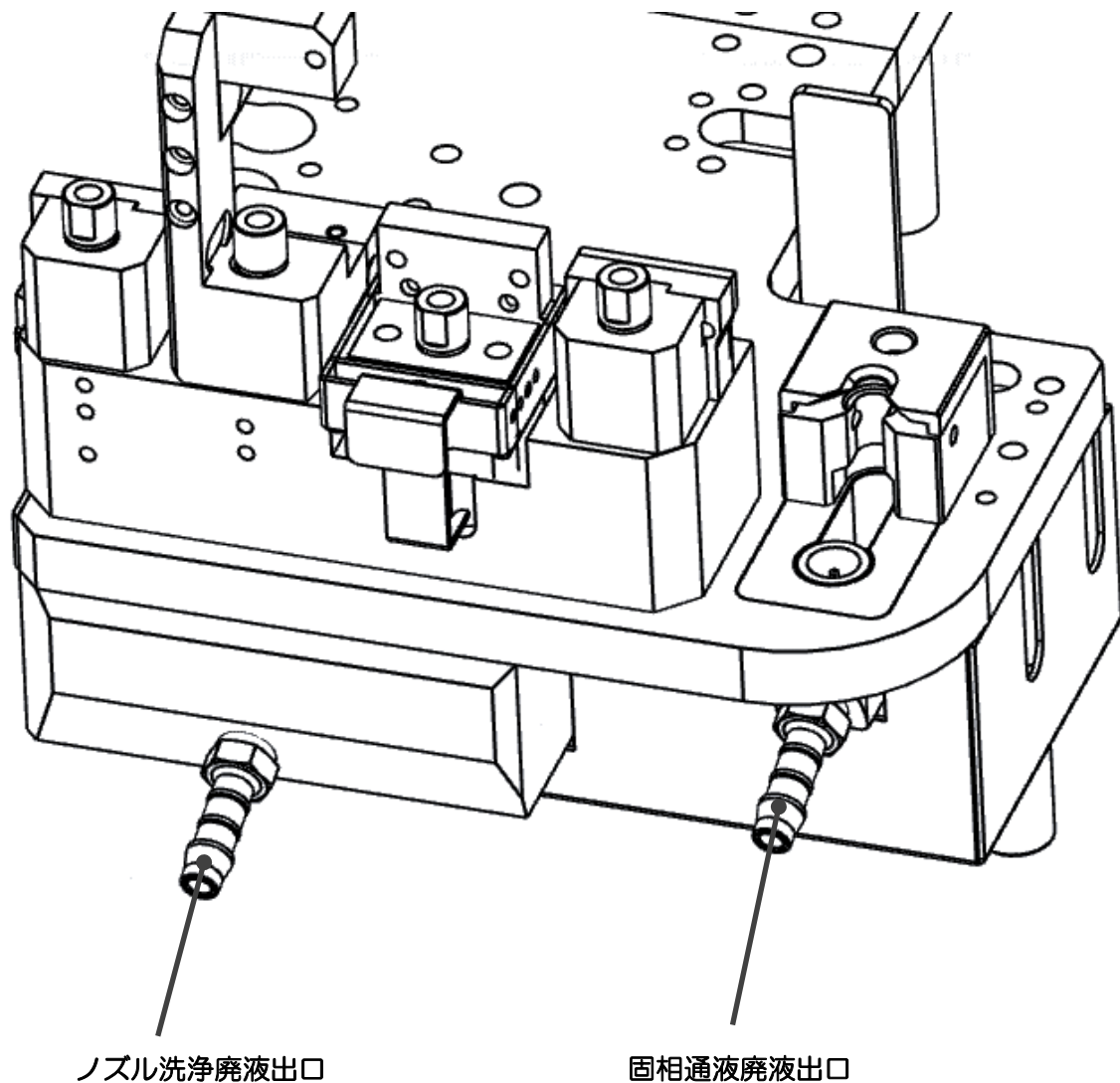
各部の名称と機能

(前処理ブロック図)



各部の名称と機能

(廃液出口)



2-2 本体各部の機能

(ロボットアーム) :

各ノズルを装着することにより、様々な動作を行うことができるメインアームです。

(チャック軸)

マグネット式のチャック軸がロボットアームの先端に取り付けられています。各ノズルの装着・脱着を行います。

(廃液受け) :

固相カートリッジからの通過液および各ノズル洗浄液の受け皿が設置されています。下部の廃液口より液が排出され、ガラス瓶などの容器に廃液を受けます。

(バイアルトレイ) :

試料バイアルをセットするトレイになります。標準トレイでは最大 50 本までのバイアルをセットすることができます。

(固相トレイ) :

SPL-P100 専用固相カートリッジ [Flash-SPE (アイスティサイエンス社製)]をセットするトレイになります。最大 100 個の Flash-SPE カートリッジをセットすることができます。

(固相廃棄ボックス) :

使用済み固相カートリッジを捨てるためのボックスになります。抽出操作が完了した後、ロボットが自動的に固相廃棄ボックスに固相カートリッジを廃棄します。脱着可能で、使用済み固相カートリッジを簡単に処分することができます。

▲ 注意

固相廃棄ボックスに溜まった固相カートリッジは定期的に捨ててください。ロボットが固相カートリッジを廃棄する際、引っ掛けりが生じてロボットが停止する原因になります。

各部の名称と機能

(通液部) :

固相カートリッジの固定台が設置されており、ノズルユニットを使用しての固相カートリッジへの通液、乾燥などの操作を行う場所になります。固相の通過液を下に設けた廃液出口から排出するようになっています。

(洗浄用カートリッジホルダー) :

注入用ニードルアダプタの洗浄に使用する固相カートリッジをセットする固定台です。ニードルの洗浄用カートリッジが使用されます。

▲ 注意

ここにセットする固相カートリッジは付属の空ケースをご使用ください。ノズル先端やニードルとフィットしなくなった場合には新しいカートリッジと交換してください。

(L ノズル) :

固相のコンディショニングおよび試料の吸引・押し出しに使用します。

(S ノズル) :

試料の吸引・押し出しに使用するニードルが装着されています。固相抽出を行わず、試料を直接 GC に注入する際に使用します。また、試薬ホルダーにセットした誘導体化試薬や標準試料を固相に添加する際にも使用します。

(E ノズル) :

固相から試料を溶出するときに使用します。注入用ニードルアダプタとドッキングすることで、固相抽出液をそのまま GC に全量注入します。

(N ノズル) :

固相を乾燥させるときの窒素ページに使用します。

各部の名称と機能

(試薬ホルダー) :

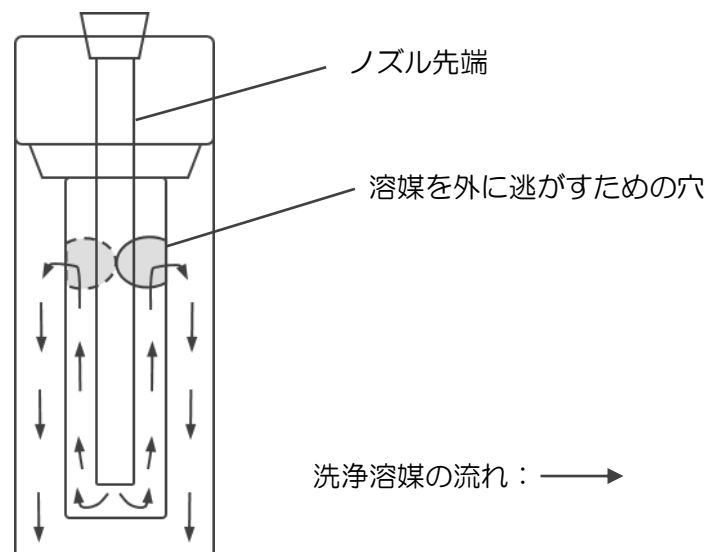
誘導体化試薬や標準物質などの試薬を使用する際、試薬を入れたバイアルをセットして使用します。3つのセットポジションが設けられており、3種類の試薬を使用することができます。

(注入用ニードルアダプタ) :

Eノズルとドッキングすることができる注入用のニードルユニットです。固相からの溶出液をGCへ注入する際に使用します。

2-3 ノズルの洗浄について

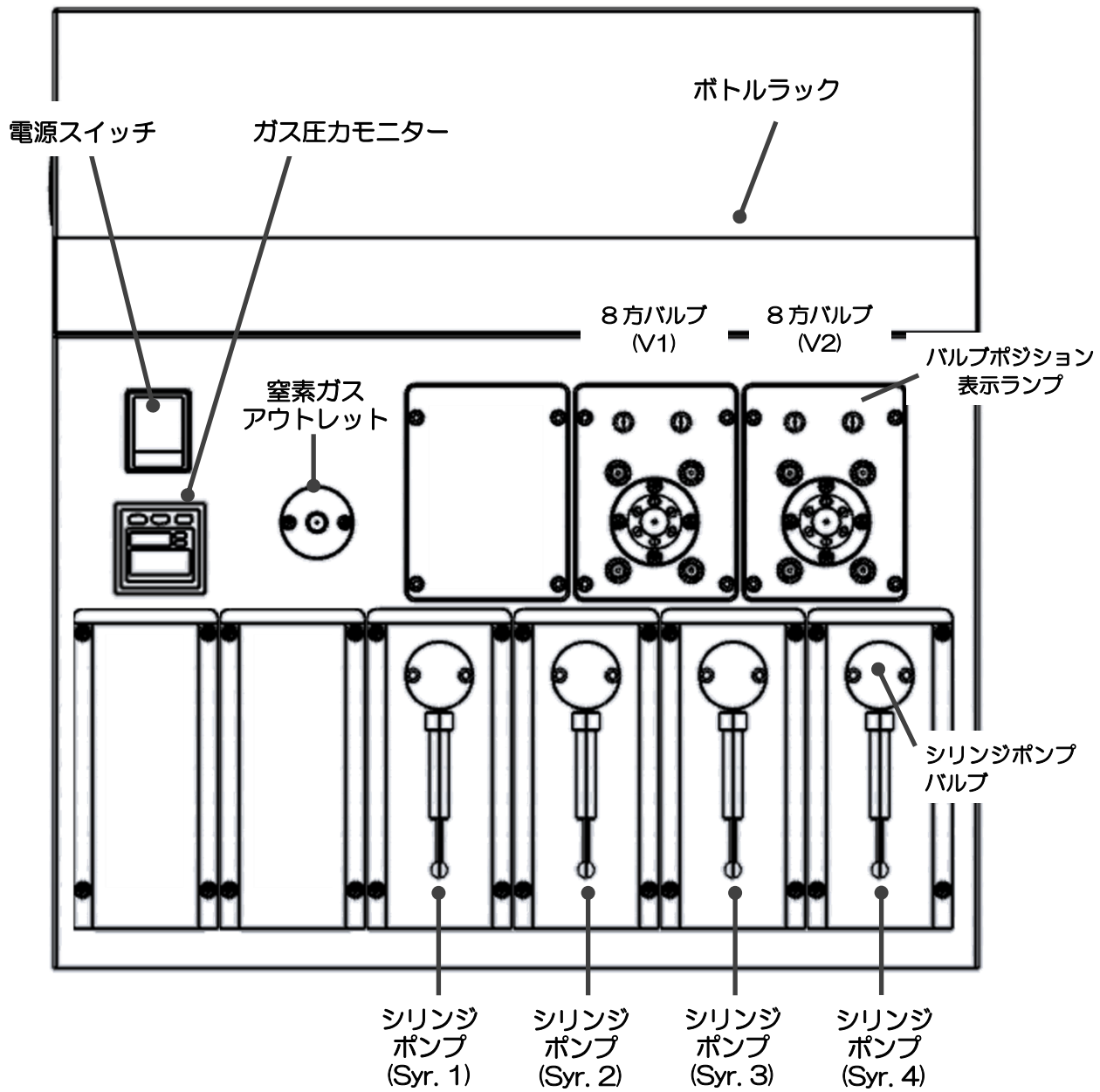
試料吸引用ノズル（L ノズルおよび S ノズル）は、台座にセットされた状態で溶媒を流すことによって、チューブやニードルの外側まで洗浄できるように二重構造になっています。洗浄の様式図を下記に示します。



各部の名称と機能

2-4 SPL-P100 送液部（コントローラ）

(送液部正面図)



2-5 送液部（コントローラ）各部の機能

（電源スイッチ）：

本体及び送液部の電源をオン/オフするスイッチです。

（○：電源オフ、□：電源オン）

（ガス圧力モニター）：

窒素ガスの圧力を感知するセンサーになります。ガス圧力が設定値を下回ると、圧力不足をソフトウェア上に知らせます。

（窒素ガスアウトレット）：

窒素ガスの噴出口になっており、N ノズルに窒素ガスを送り出します。

（ボトルラック）：

溶媒瓶をセットするラックが設置されています。

（シリングポンプ）：

溶媒の送液や試料を吸引する際に使用するポンプが 4 機搭載されています。各ポジションのポンプには容量の異なる専用シリングが装着されており、用途に応じてシリングによる吸引・押し出しを行います。

[出荷時のシリングセット]

Syr.1: 100 μL , Syr.2: 1 mL, Syr.3: 250 μL , Syr.4: 100 μL

（8 方バルブ）：

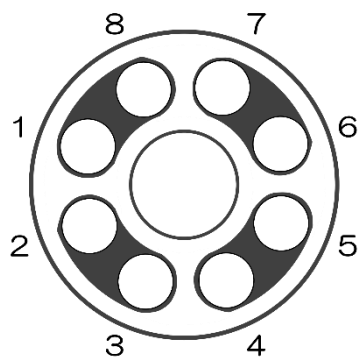
流路の切り替えを行うことができるバルブが 2 機搭載されています。メソッドに応じてポジションを自由に切り替えて使用することができます。

バルブの各ポジション（ホームポジションおよびチェンジポジション）の図を示します。ポジションの切り替わりは、表示ランプにより示されます。

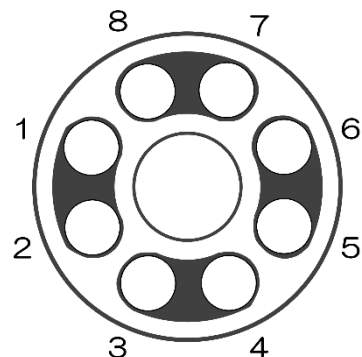
各部の名称と機能

[8方バルブ]

ホームポジション

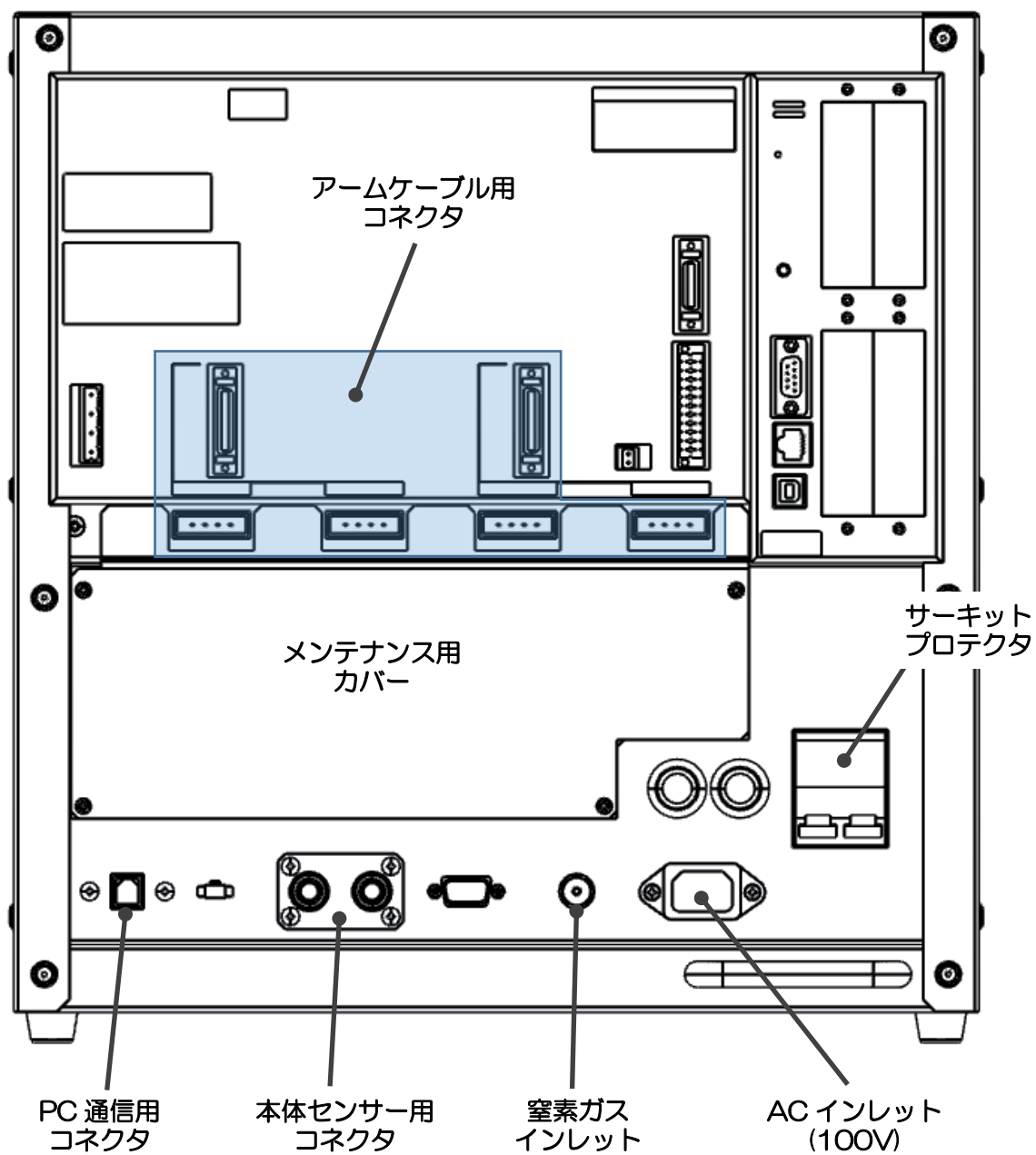


チェンジポジション



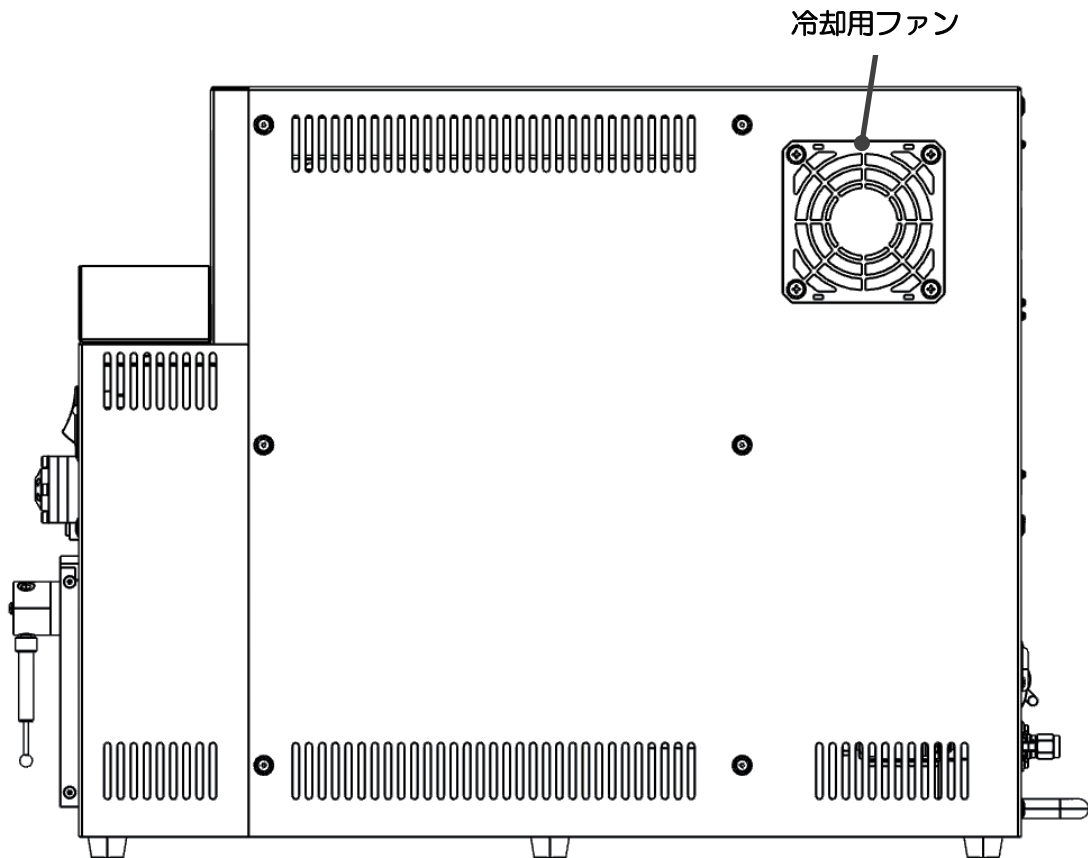
各部の名称と機能

(送液部背面図)



各部の名称と機能

(送液部右側面図)



(AC インレット) :

AC 電源ケーブルを接続するコネクタになります。100V 電源に接続します。

(サーキットプロテクタ (ブレーカー)) :

機器内の回路を保護するための過電流保護装置です。レバーが下がった状態では電気は流れません。レバーが上がった状態では電気が流れます。

(本体センサー用コネクタ) :

本体部のセンサー用ケーブルを接続するコネクタです。ノズル台接触センサーおよび光センサー用のケーブルを接続します。

各部の名称と機能

(PC 通信用コネクタ)：
パソコンとの通信ケーブルを接続するコネクタです。

(アームケーブル用コネクタ)：
本体部のロボットアームを制御する信号ケーブルを接続するコネクタです。

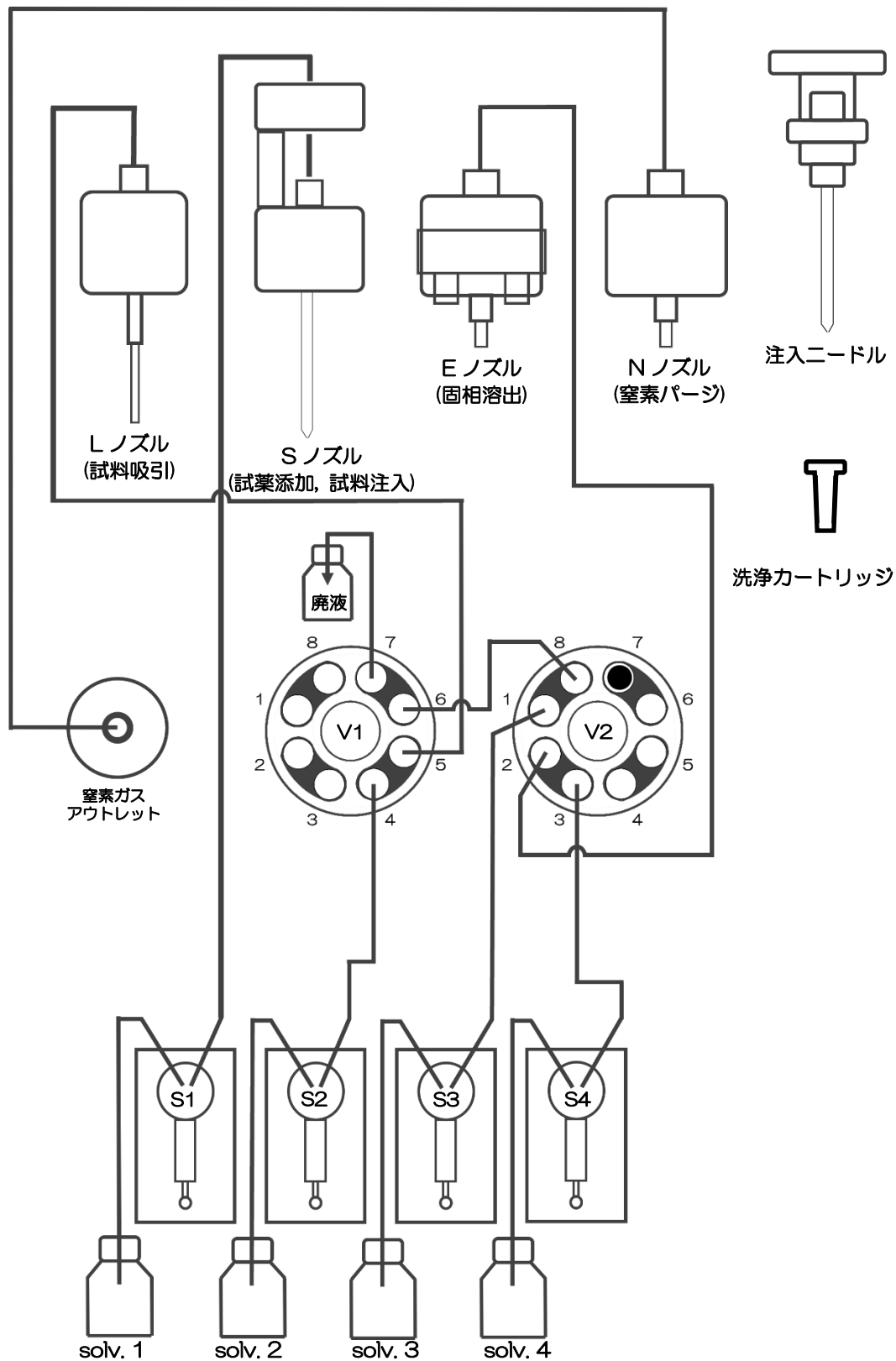
(窒素ガスインレット)：
窒素ガス供給源からの配管を接続するガスの入口になります。

(メンテナンスカバー)
装置内部のバッテリー交換時に取り外すカバーになります。

(冷却用ファン)：
送液部内部を冷却するためのフィルター付ファンを設置しています。

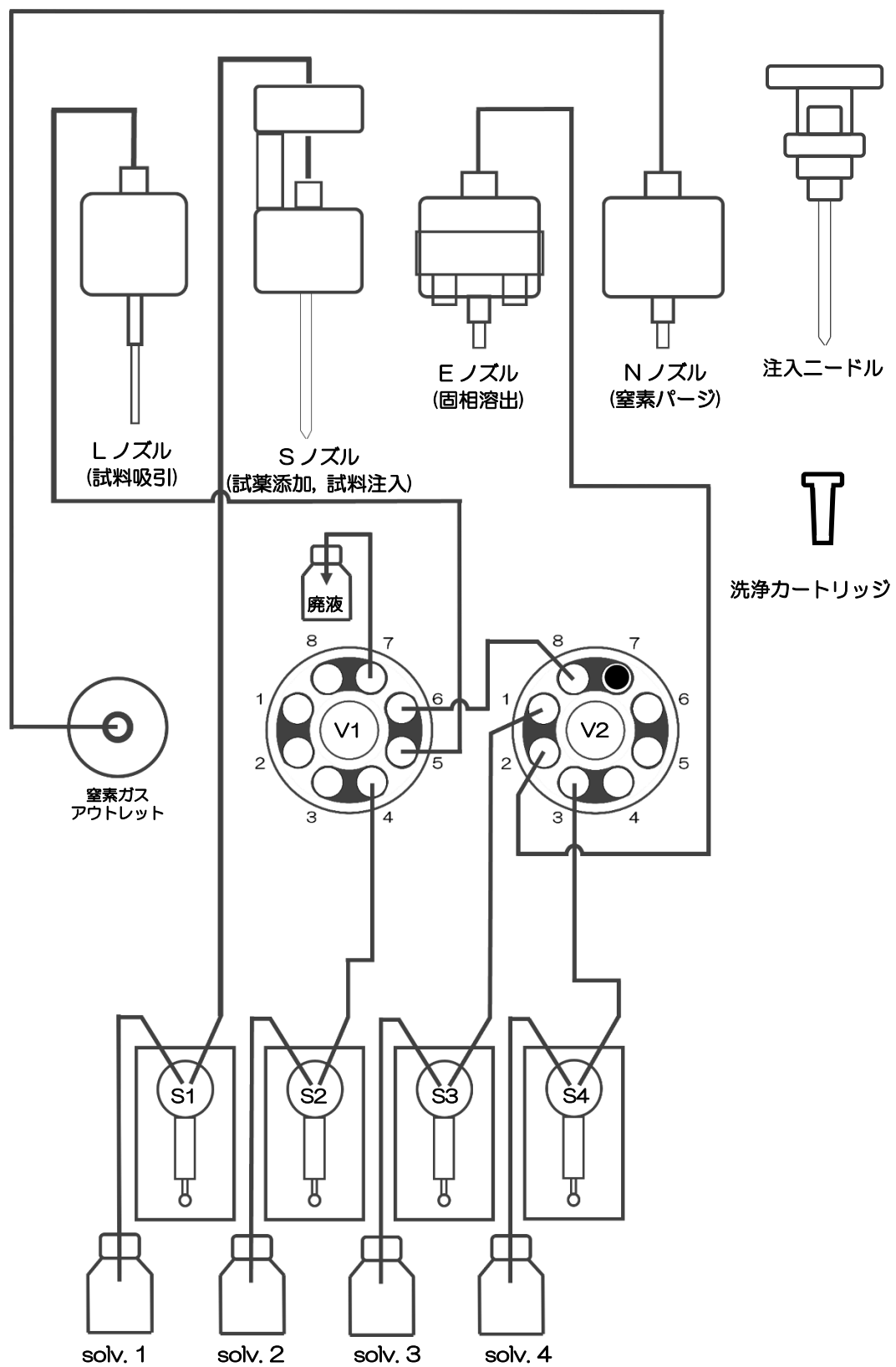
2-6 流路図

[流路図（バルブホームポジション）]



各部の名称と機能

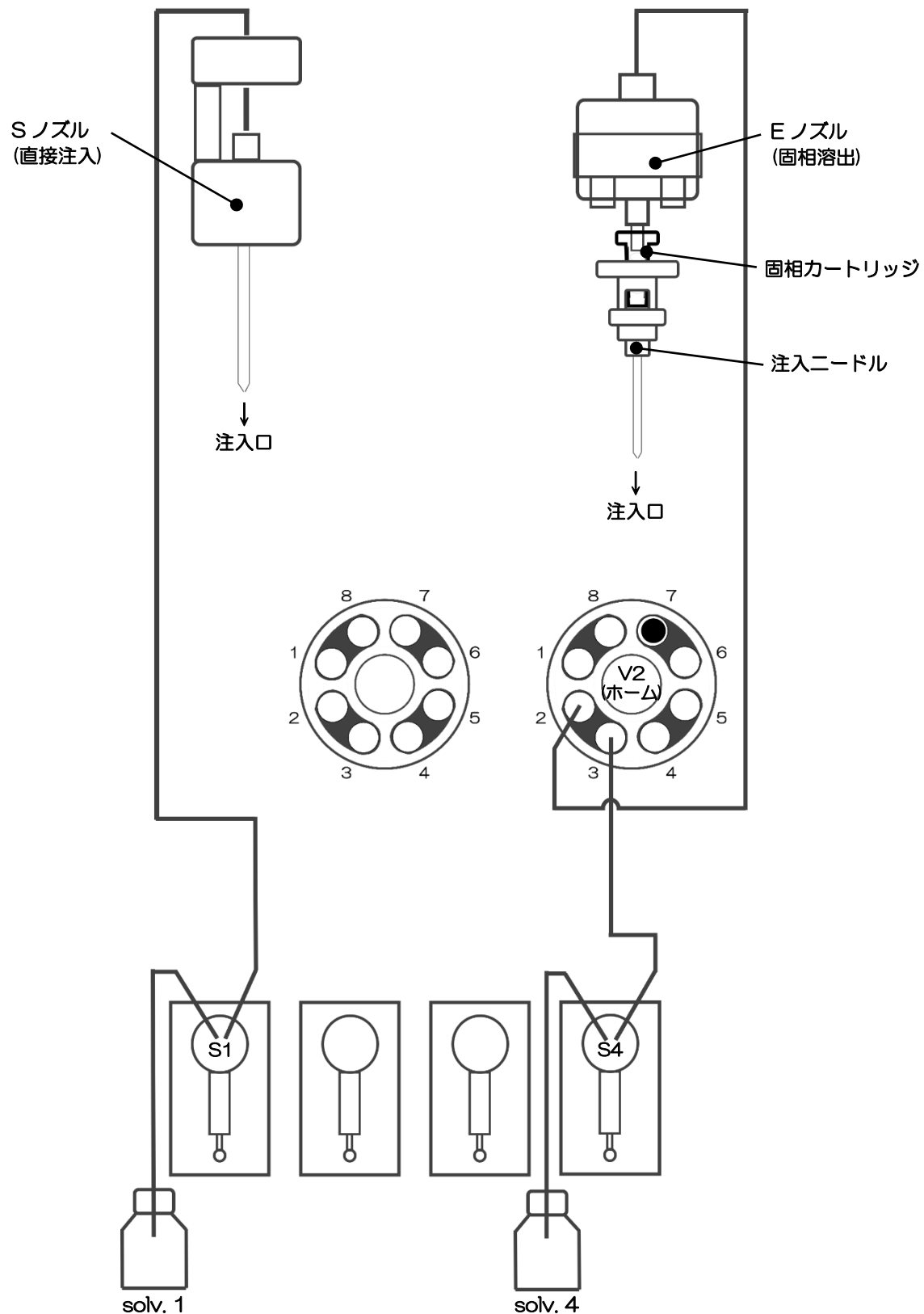
[流路図（バルブチェンジポジション）]



各部の名称と機能

[流路図（注入動作時）]

※注入動作に関連する流路のみを示しています



3. 使用方法

3-1 ご使用のまえに

本機は、全自動固相抽出装置とGC(MS)をオンラインで接続した装置となっております。固相抽出には専用の固相カートリッジ[Flash-SPE(アイスティサイエンス社製)]をご使用頂き、以下に記載します操作方法に従ってご使用ください。

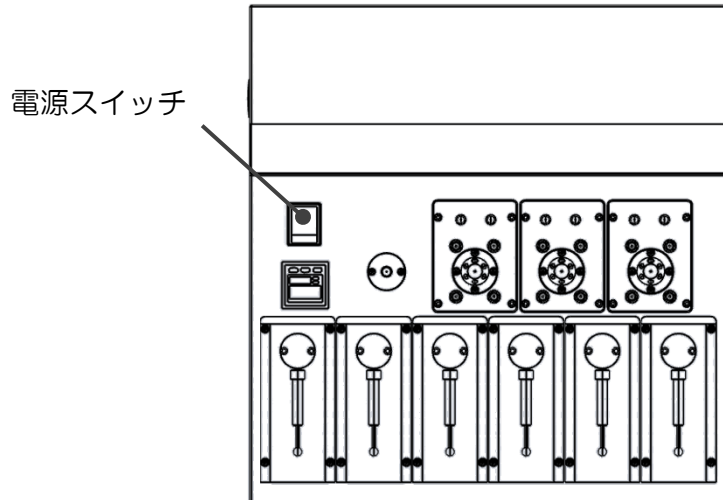
3-2 使用手順

1. 本体の電源を入れる (SPL-P100、LVI-S250)
↓
2. ソフトウェアを立ち上げる
↓
3. 溶媒を準備してセットする
↓
4. 試料をバイアルトレイにセットする
↓
5. 固相カートリッジ (Flash-SPE) を固相トレイにセットする
↓
6. GC メソッドを実行する
↓
7. SPE-GC メソッドを実行する
↓
8. 分析終了後のシャットダウンについて

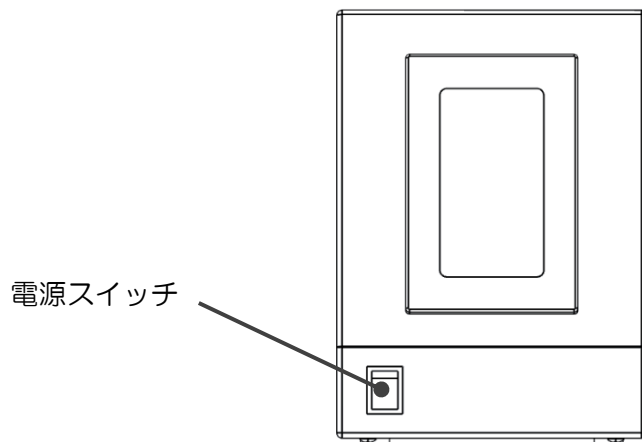
3-2-1 本体の電源を入れる

送液部（コントローラ）にある電源スイッチを ON (○) にします。

電源を入れると、送液部および本体（ロボットアーム）側にも電源が供給されます。
(電源が入っていない状態では、ロボットアームのロックは解除されています。)



LVI-S250 の電源スイッチも同様に ON (○) にします。



3-2-2 ソフトウェアを立ち上げる

SPL-P100 制御ソフト、SGLI-STUDIO を起動します。

デスクトップにある SGLI-STUDIO のショートカットアイコンをダブルクリックしてソフトを起動します。



起動後、シーケンスタブの上部にある通信状態を確認します。SPL-P100との通信が正常に行われていれば、通信状態に「通信中」と表示され、ウィンドウが緑色の表示になります。

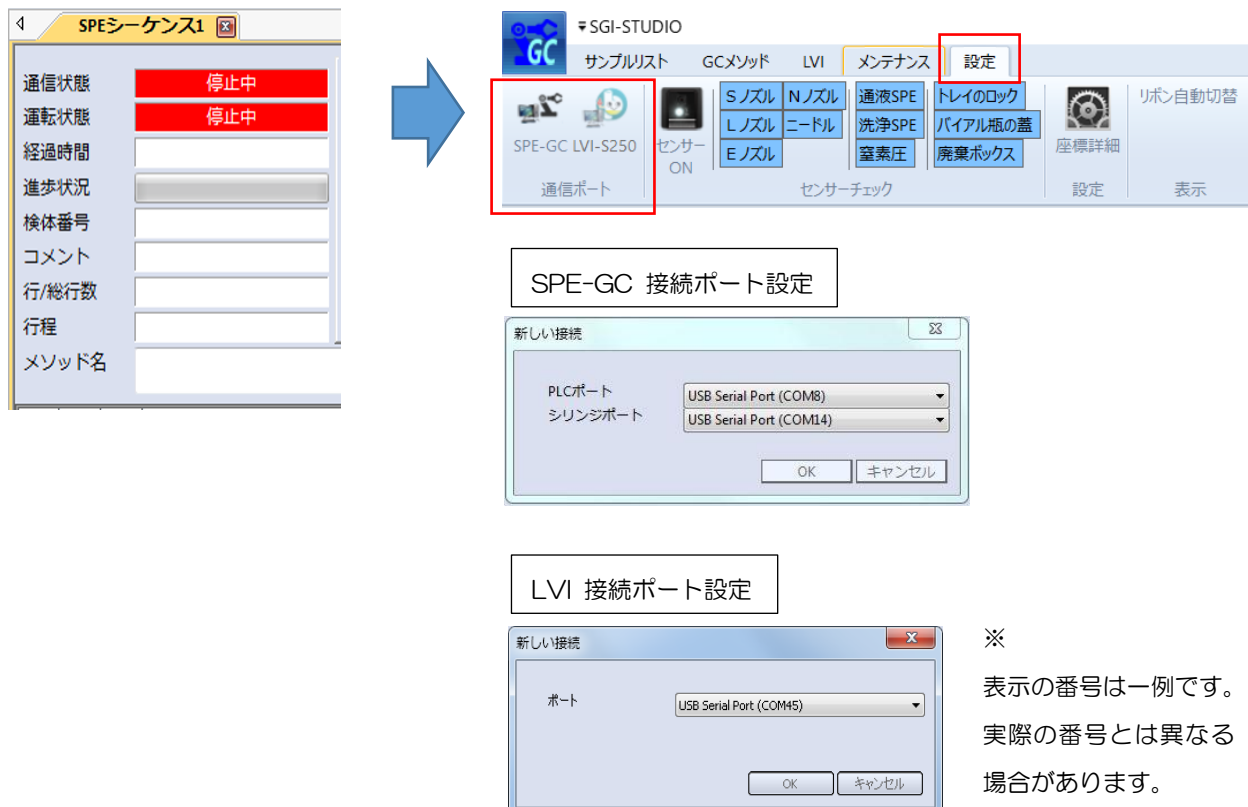


LVI-S250 のソフトを開き、同様に通信状態を確認します。

A screenshot of the LVI-S250 software interface. At the top, there's a menu bar with "サンプルリスト", "SPE-GC", "LVI" (which is highlighted with a red border), "メンテナス", and "設定". Below the menu, there are several buttons: "ソフト起動" (highlighted with a red border), "実行", "クリップボード", "編集", "動作", and "動作条件設定". The main window is titled "SPEシーケンス1". It shows a table with various parameters: 通信状態 (highlighted with a red border and containing "通信中"), モード (0, GC_READY, 1, SAMPLER, 0), 運転モード (停止中), 運転状態 (LVI-S250), 経過時間 (00:00:00), 進歩状況, STEP (2), 回数, 目標温度 (30 °C), and 現在温度 (30 °C). The "通信状態" row is highlighted with a red border.

使用方法

通信状態が「停止中」で、ウィンドウが赤色の表示になっている場合は通信ができていません。通信ができない場合、パソコンの COM ポート設定が正しく行われているかを確認してください。設定タブの通信ポートにある「SPE-GC」および「LVI-S250」アイコンをクリックし、「USB Serial Port」と表示された通信ポートの中から正しいポート番号に設定を行ってください。

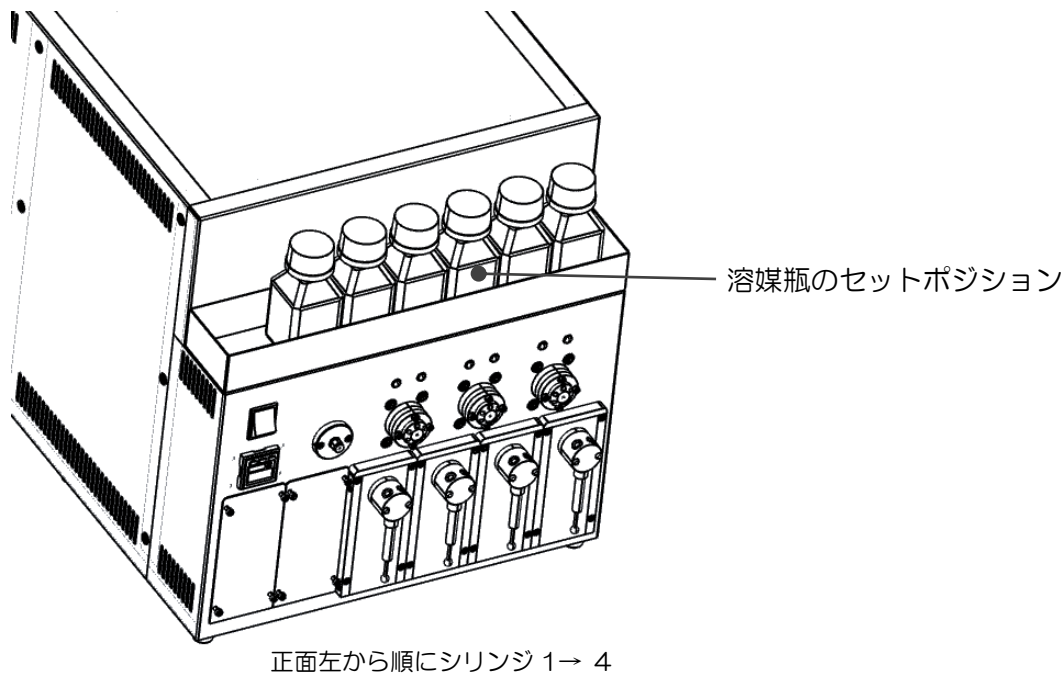


【通信ポートの確認方法】

- ① Windows キー（またはスタートボタン）を押し、検索バーに「デバイスマネージャー」と入力し表示された項目を選択
- ② 項目「ポート（COM と LPT）」をダブルクリックで展開
- ③ 「USB Serial Port (COMXX)」（XX：1 衔 or 2 衔の数）の数を確認
3 個以上 → 正常に接続されている
※ ソフト側で認識できない場合はトラブルシューティングの項を参照
3 個未満 → LVI または SPL が接続不良
※ ケーブルが抜けていないか確認し、問題ない場合はシリアル変換ケーブルのドライバをインストールしてください（インストール方法は LVI 取扱説明書を参照）。

3-2-3 溶媒を準備してセットする

溶媒瓶に溶媒を準備し、送液部のボトルラックにセットします。各シリングジポンプに繋がっているチューブの先端をキャップの穴から差し込みます。チューブの先端が底に着くまでしっかりと差し込んでください。



水中農薬分析標準使用溶媒

シリングジ 1: アセトン/ヘキサン=1/3

シリングジ 2: 水

シリングジ 3: アセトン

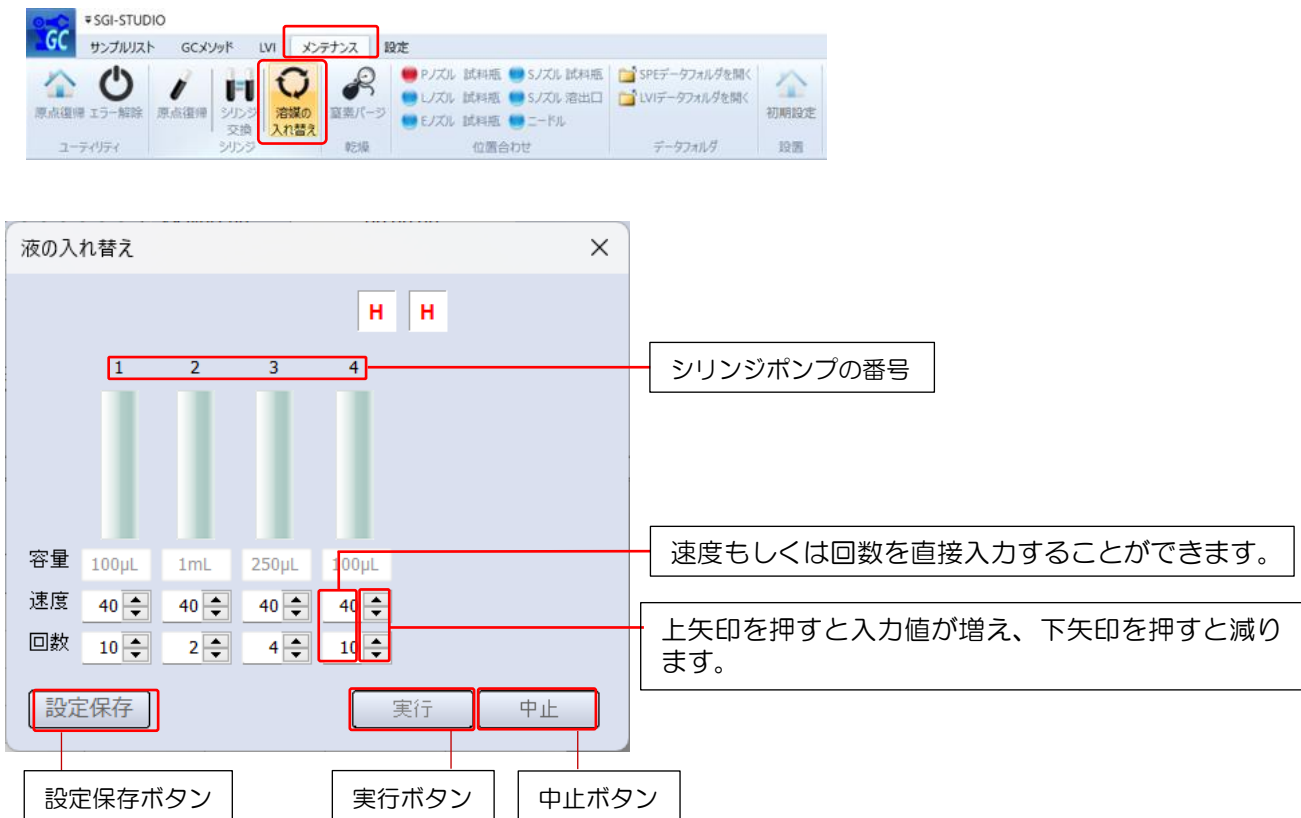
シリングジ 4: アセトン/ヘキサン=1/3

また、運転の開始時には溶媒ラインのエアー抜きを行ってください※。

エアー抜きはメンテナンスタブにある「溶媒の入れ替え」のアイコンをクリックし、各シリングジの動作回数と速度を設定して実行します。

※1日の使用開始時や、前回の運転から時間が開いている場合、溶媒ラインの気泡が抜けるまでエアー抜きを十分に行ってください。

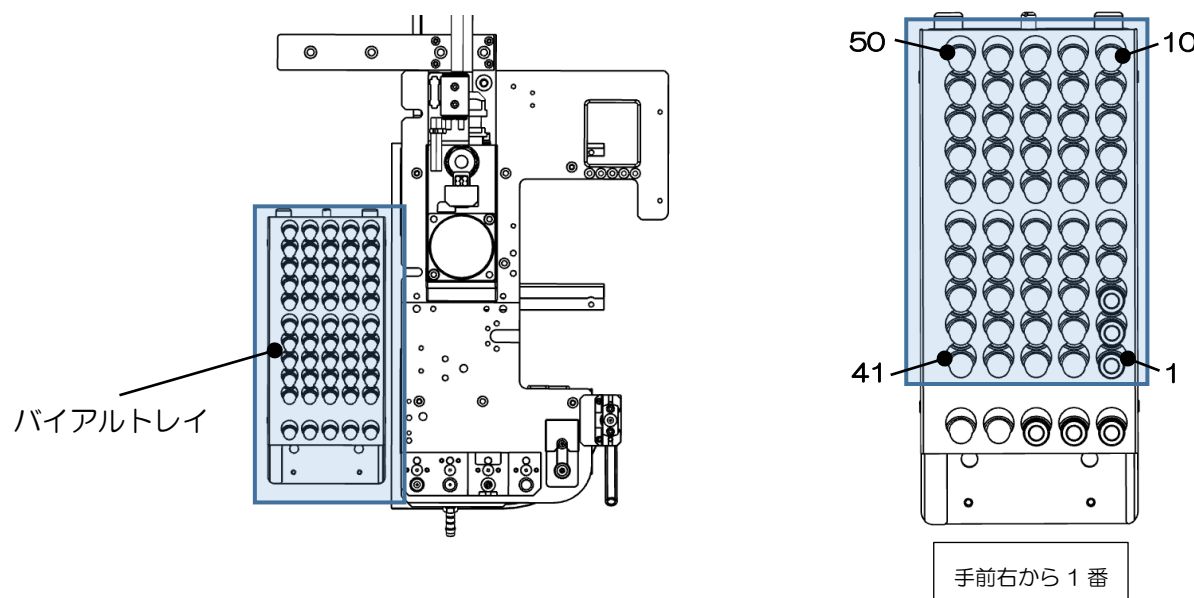
使用方法



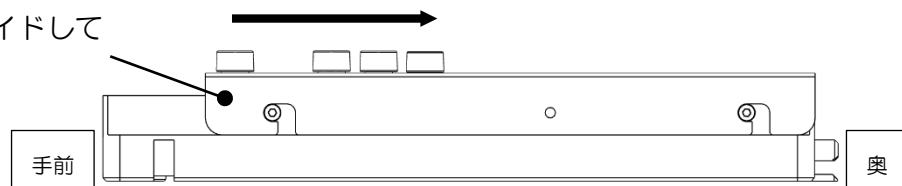
3-2-4 試料をバイアルトレイにセットする

試料を 1.5mL バイアルに準備し、バイアルトレイのロック板を手前側に引いてからバイアルセットしてください。バイアルをセットしたらロック板を奥側へ押し込み、バイアルを固定してください。バイアル番号は右側手前が 1 番になり、奥へ順に進みます。最大 50 検体の試料をセットすることができます。

(本体俯瞰図)

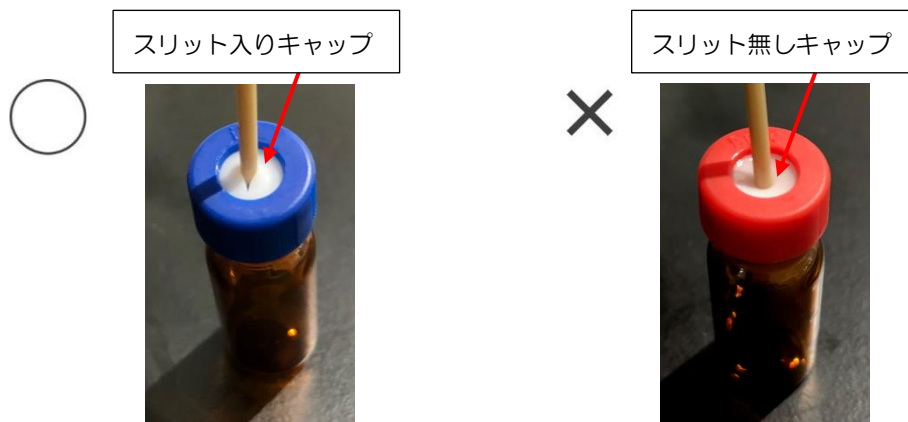


カバーを奥にスライドして
バイアルをロック

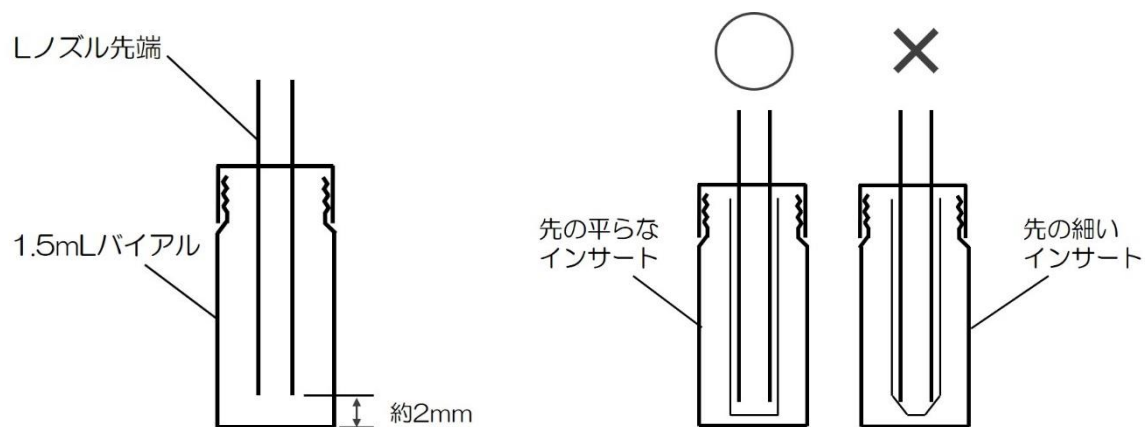


▲ 注意

試料を L ノズルで吸引する場合、スリットの無いシリコン製や PTFE 製のセプタムはノズルが挿さないので使用しないでください。スリット付きセプタムもしくはアルミ製のセプタムをご使用ください。

**▲ 注意**

L ノズルまたは S ノズルがバイアル瓶へ挿入される深さは、バイアルの底から約 2 mm 上の位置に設定しています。1.5 mL のバイアルに直接試料を入れる場合、300 μL 以下では設定した試料量を吸引できない場合がありますのでご注意ください。試料量が少ない場合は、底が平らになっているインサートをご使用ください。先端が細くなっていたり、スプリングが付いているインサートは、ノズルの先が底面に当たり試料が上手く吸引できることがありますので使用しないでください。

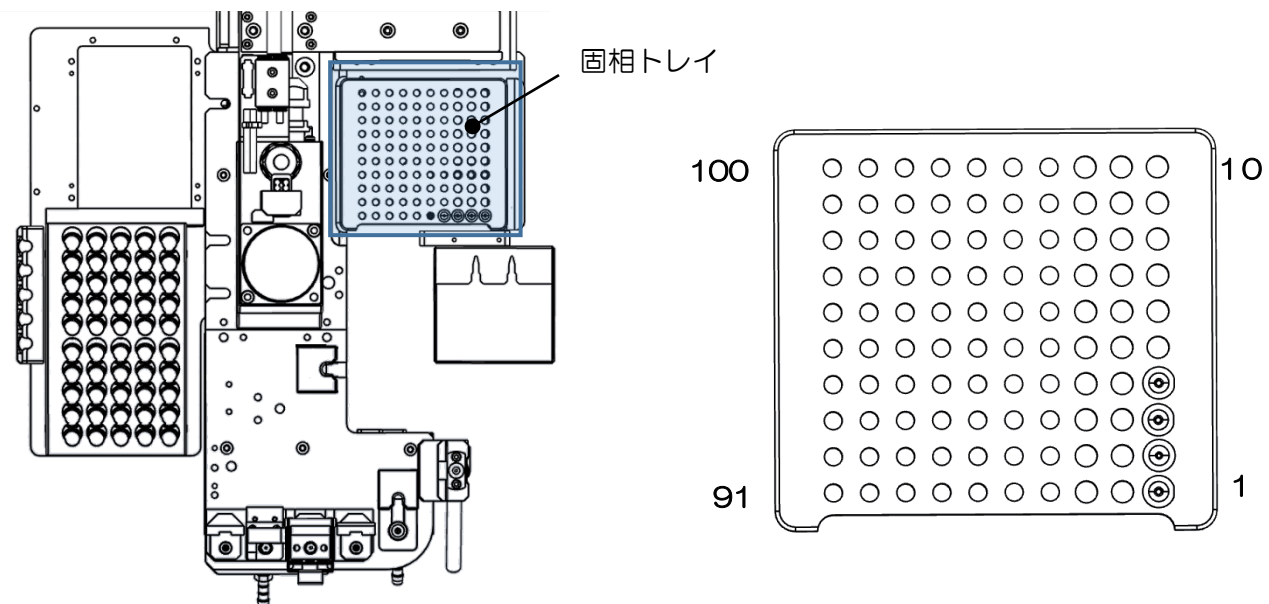


バイアルにノズルを挿入した図

3-2-5 固相カートリッジ（Flash-SPE）を固相トレイにセットする

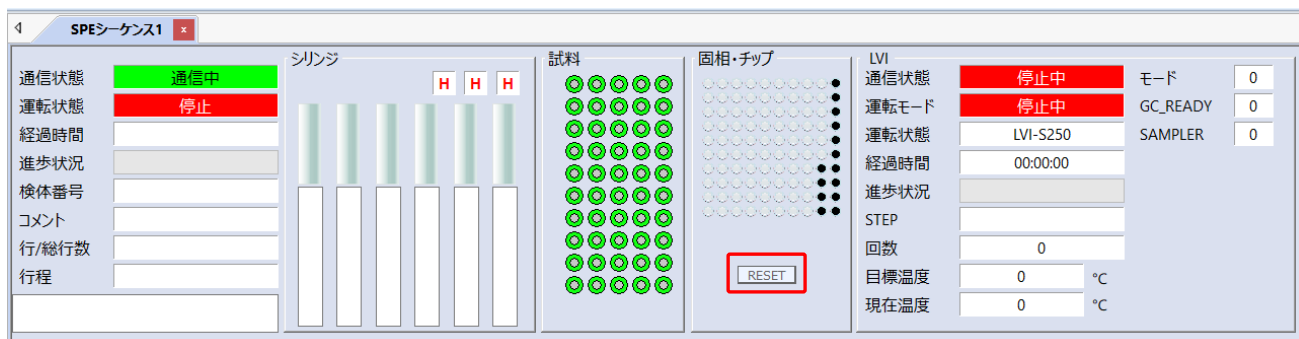
専用固相カートリッジ[Flash-SPE（アイスティサイエンス社製）]をトレイにセットします。固相カートリッジ右側手前が1番となり、奥に向かって順番に使用していきます。固相カートリッジがセットされていない番号はロボットが検知し、次のセットされた番号まで自動で進んでいきます。最大100個のカートリッジをトレイにセットできます。

(本体俯瞰図)



注意

固相カートリッジの使用した番号は、ソフトウェアで自動メモリーされます。（使用した番号は黒色で表示されます。）固相カートリッジを再セットした場合は、ソフト画面のリセットボタンを押し、メモリー情報をリセットしてください。



注意

固相カートリッジの使用した番号はメモリーされますが、固相カートリッジの残数が検体数に対して不足している場合でもエラー表示はされませんので、シーケンスに必要な固相カートリッジを予めセットしてください。

使用方法

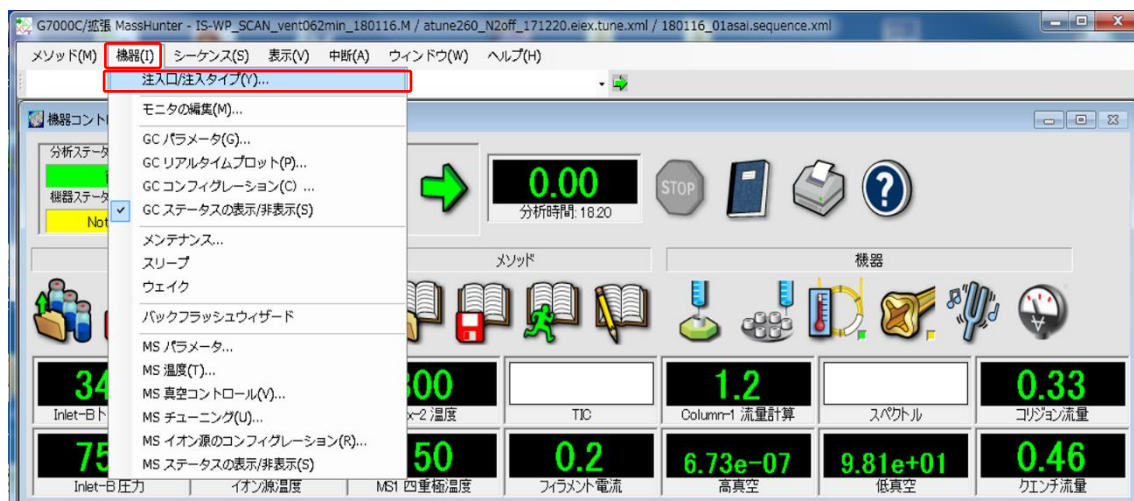
3-2-6 GC の運転を行う

アジレント GCMS メソッドの編集を行います。ここでは、大量注入に関連する設定項目について注記します。

MassHunter のソフトを開きます。



機器メニューにあるパラメータを開きます。



注入方法を外部デバイスにします。

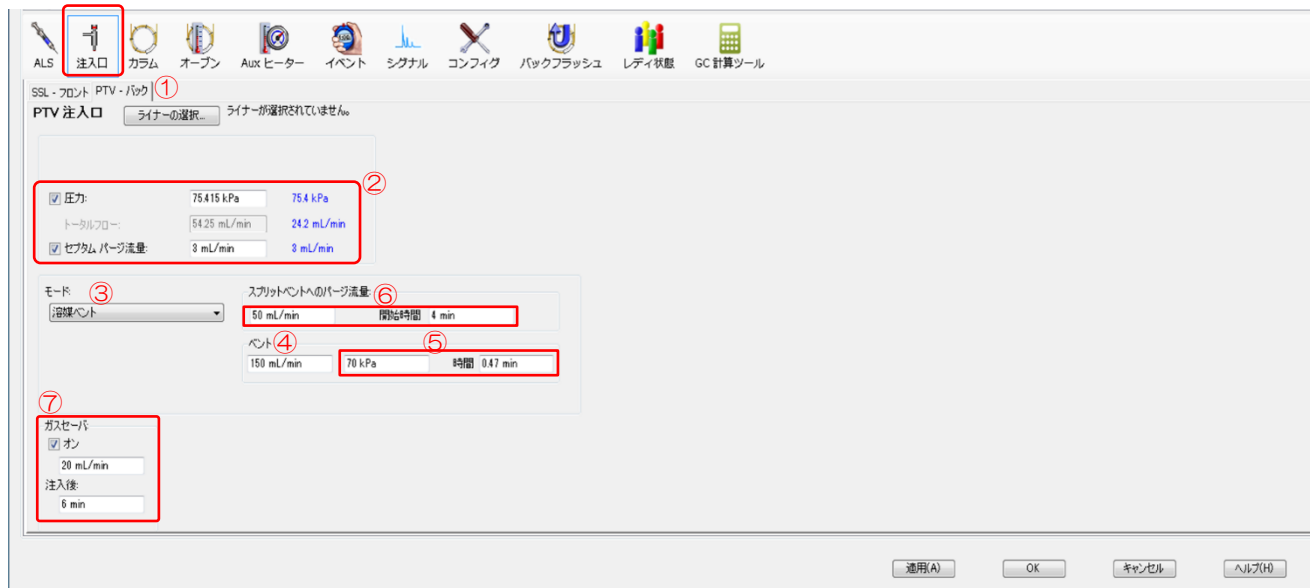


使用方法

機器メニューにあるGCパラメータを開きます。



PTV注入口パラメータを開き、以下の項目を設定します。



- ① 「バック」を選択。
- ② 「温度」はチェックマークを外し、「圧力」「流量」はチェックマークを入力する。
- ③ 「溶媒ベント」を選択。
- ④ ベント流量 : [150]を入力。
- ⑤ ベント圧力 : [70]、時間 : [0.47]を入力。
- ⑥ パージ流量 : [50]、時間 : [4]を入力。
- ⑦ ガスセーバーにチェックマークを入力し、流量 : [20]、時間 : [6]を入力。

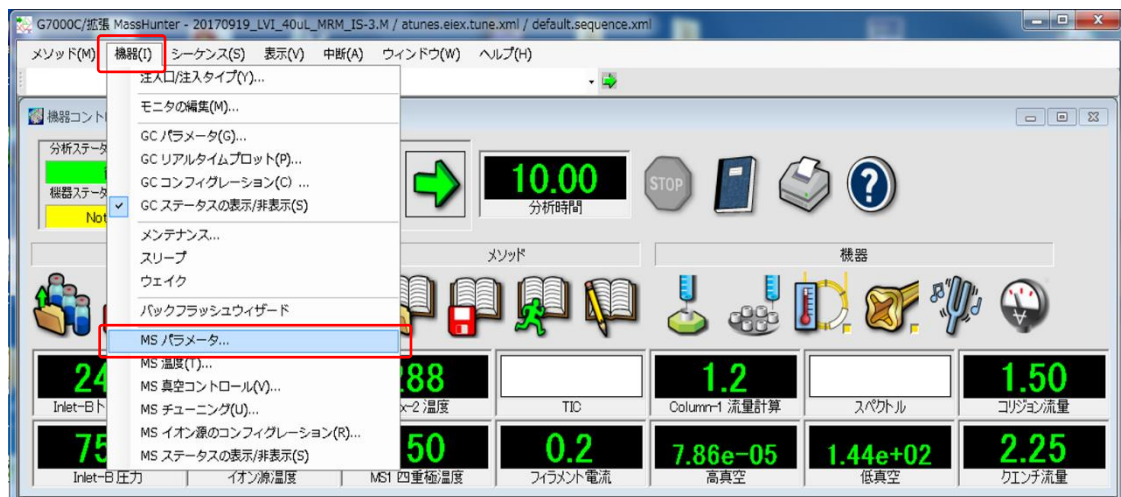
使用方法

オープンパラメータを開きます。

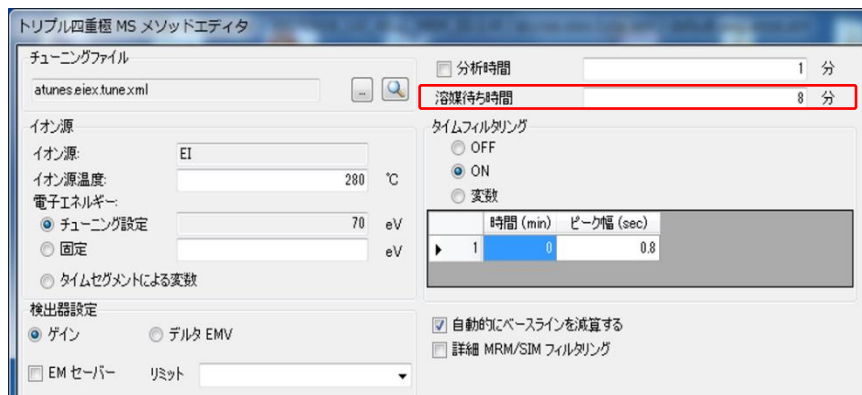


初期温度時間 : [4]を入力します。

機器メニューにある MS パラメータを開きます。



溶媒待ち時間を 7 分以上に設定します。

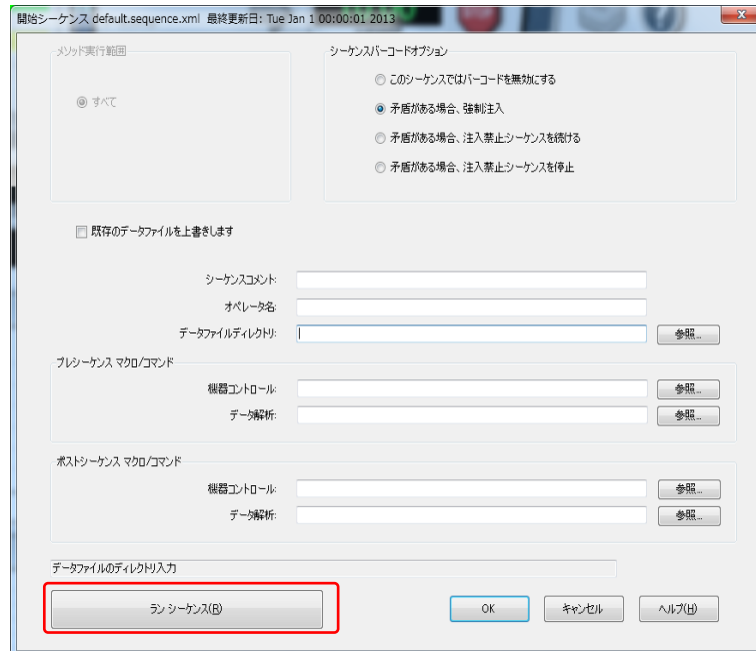


使用方法

設定が完了したら、シーケンスを実行します。シーケンスマニュアルからシーケンスの実行を選択します。



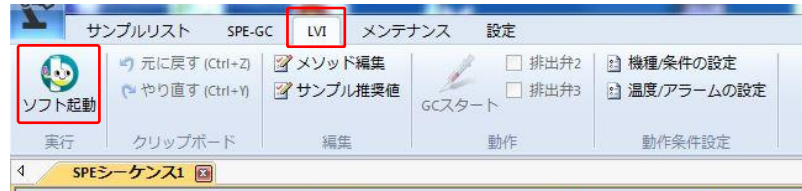
ランシーケンスを押し、シーケンスを実行します。



3-2-7 SPE-GC メソッドの編集と実行

SPE-GC メソッドは前処理コマンドと LVI メソッドの組み合わせで構成されています。ここでは、LVI メソッドの編集と SPE-GC メソッドへの読み込み方法について示します。
(前処理コマンドの作成については取扱説明書の各コマンド説明を参照ください。)

LVI タブにあるソフト起動をクリックします。



LVI-S250 のタブが開かれるので、以下の項目を設定します。



- ①リピート運転モードを選択
- ②注入法：[大量注入] を選択
- ③昇温プログラムを入力

水中農薬メソッドの例

70°C(0.47 min)-120°C/min-240°C-50°C/min-290°C(※)

- ④最終行の保持時間を設定します。トータルプログラム時間が GC 運転時間より約 3 分短

使用方法

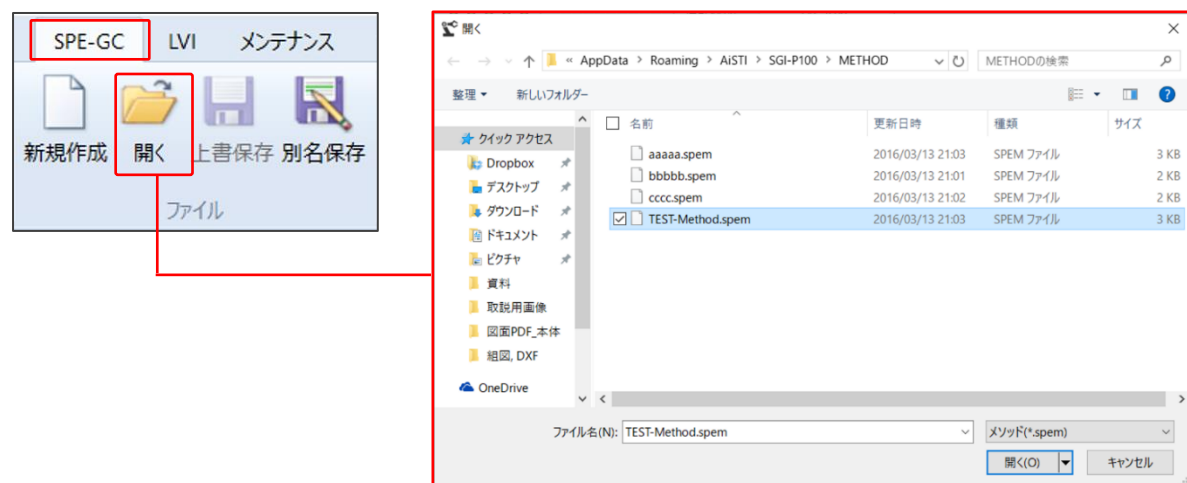
くなるように、最終行の保持時間を設定します。

作成したメソッドを保存します。「上書き保存」もしくは「名前を付けて保存」を選び、LVI メソッド（.lvm）を保存します。



作成した LVI メソッドを SPE-GC メソッドに読み込みます。

SPE-GC タブにあるファイル項目から「開く」をクリックし、フォルダから既存の SPE-GC メソッド（.spem）を選択します。



使用方法

下のような前処理コマンドが入力されたメソッドが開かれます。

No	コマンド名	時間	ポジション										シリジン量(μL) 流速(μL/s)										バルブ											
			P0	試料	P2	透液	P3	溶出	固相	残量	ノズル格納	Syr4	Syr3	Syr2	Syr1	V	100μL	流速	V	500μL	流速	V	250μL	流速	V	V1								
1	積算								L	S	E	N														H	H							
2	軸で固相をPOS2に移動する			C				-C																										
3	ノズルを取りPOS2で押す				E							-E																						
4	シリジン▲で●を流速●μL/sで吸出																	50	25	L							H	H						
5	シリジン▲で●を流速●μL/sで吸出																	-50	25	R							H	C						
6	ノズルEを格納する			-E																														
7	ノズルEをPOS2へ移動する			L				-L																										
8	シリジン▲で●を流速●μL/sで吸出																50	50	L								H	H						
9	シリジン▲で●を流速●μL/sで吸出																-50	50	R								H	H						
10	ノズルEを取りPOS2へ移動する		L	-L																								H	H					
11	シリジン▲で●を流速●μL/sで吸出																500	15	R								H	H						
12	ノズルEをPOS2へ移動する		-L	L														-500	10	R							H	H						
13	シリジン▲で●を流速●μL/sで吸出																																	
14	ノズルEを格納する		-L					L																										
15	ノズルEをPOS2へ移動する			N								-N																						
16	ノズルEを秒動させる	30																																
17	ノズルEを格納する		-N									N																						
18	ノズルEを取りPOS2で押す		E									-E																						
19	ノズルEで固相にニードル接続		-EC	EC																														
20	GC-Ready待ち																																	
21	ノズルEで溶出																																	
22	シリジン▲で●を流速●μL/sで吸出																																	
23	シリジン▲で●を流速●μL/sで吸出																																	
24	LVIインジケーション																																	
25	ノズルEで固相からニードルを脱離																																	
26	ノズルEから固相を脱離																																	
27	ノズルEを格納する																																	

次にLVIメソッドを読み込みます。上部メニューのLVIメソッドのアイコンをクリックし、LVIメソッドを開きます。「参照」ボタンを押して作成したLVIメソッドを読み込みます。
※ LVIメソッド選択画面ではメソッドの編集はできませんので注意してください。

*注意!
この画面ではメソッド編集はできません

使用方法

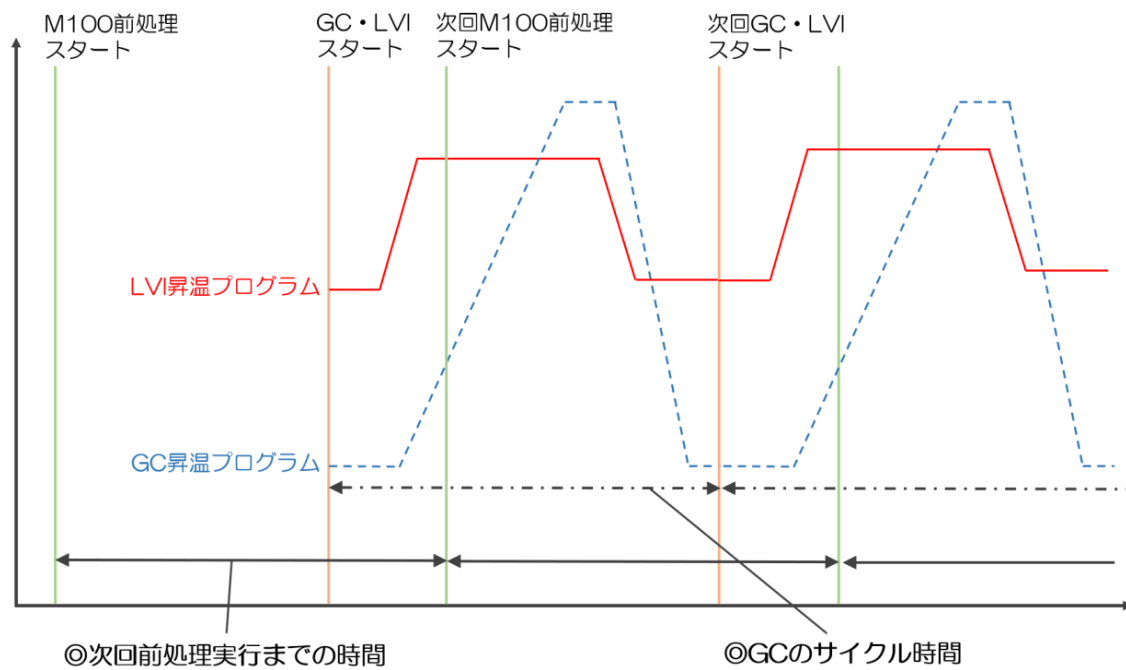
SPE-GC メソッドファイルを保存します。上部メニューの「上書き保存」もしくは「別名保存」を選択し、SPE-GC メソッドを保存します。



SPE-GC メソッドの編集は以上となります。

[シーケンステーブルの編集]

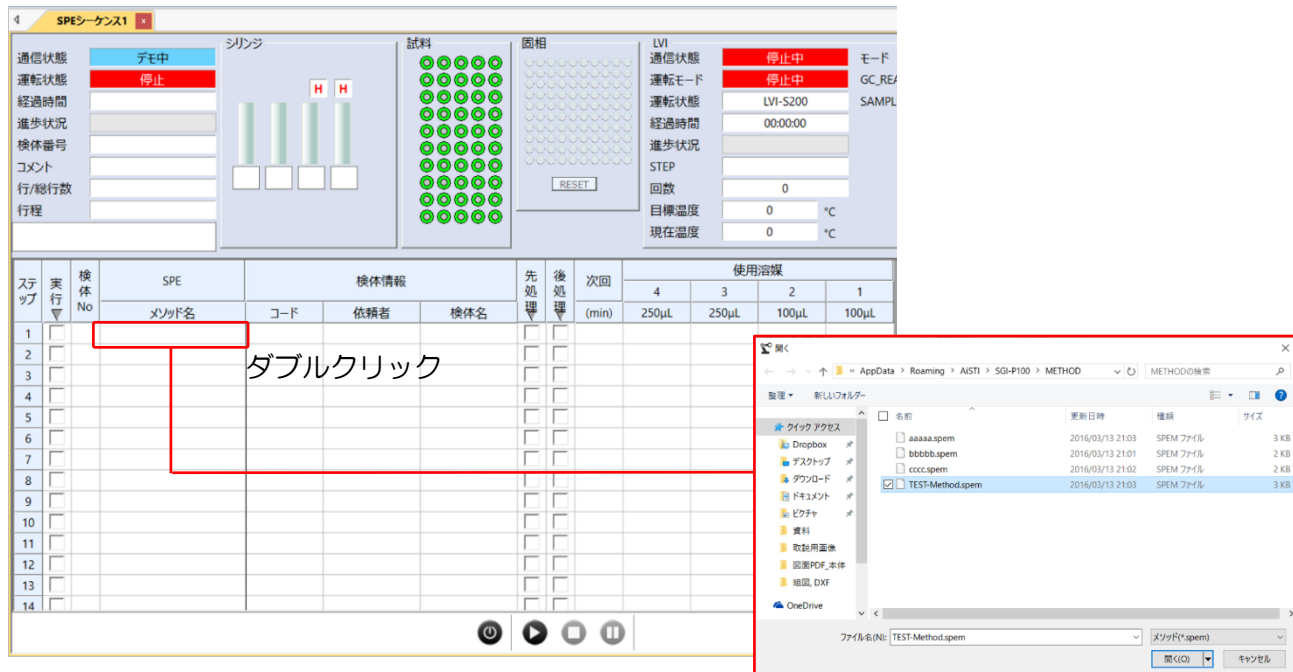
次に編集した SPE-GC メソッドファイルを読み込み、シーケンス運転を実行します。リボンメニューの「サンプルリスト」にある LVI 実行オプション項目からオーバーラップモード*を選択します。
※ オーバーラップモードは、GC サイクルタイムに合わせて次回メソッド開始時間を設定できるモードになります。



オーバーラップモードのサイクルイメージ図

使用方法

シーケンスに SPE-GC メソッドを読み込みます。シーケンス中の SPE メソッド名の列をダブルクリックすると、「METHOD」フォルダが展開します。読み込む SPE-GC メソッドファイル（.spem）を選択し、「開く」をクリックします。



シーケンスの選択行にメソッドが読み込まれます。また、ここでは次回前処理メソッド実行までの時間を設定します。

[次回実行までの時間設定は、GC 測定時間+5 分が目安となります。]

(オーバーラップモードのサイクルイメージ図を参照。)

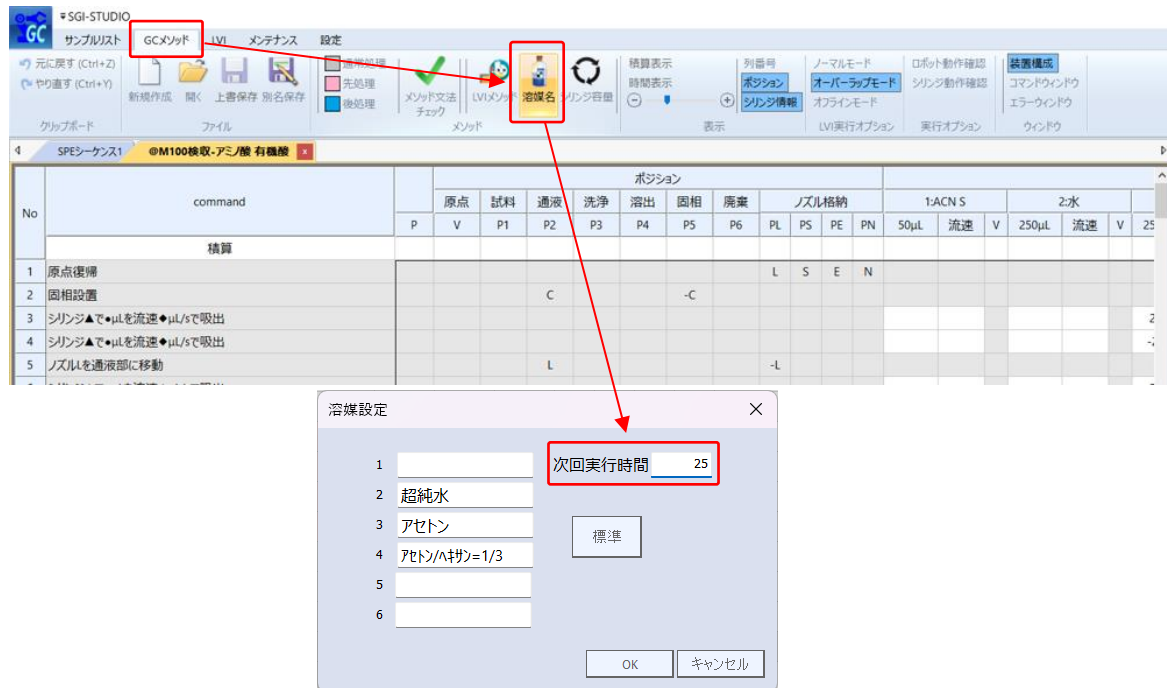
ステップ	実行	検体No	SPE		検体情報			先処理	後処理	次回	(min)
			メソッド名	コード	依頼者	検体名					
1		1	@P100検収-SPE_1000uL負荷-D1 5uL								31
2											
3											

必要な試料数分だけシーケンス行を登録します。試料ごとに異なるメソッドを使用する場合は、検体 No. ごとにメソッドを選択します。上と同じメソッドを選択する場合は、必要な行数を選択してから、右クリックを押して「下へコピー」または「連続コピー」を行います。

使用方法

(溶媒名と次回実行時間の保存方法)

次回実行時間の設定は、SPEGC メソッドファイルを読み込み、GC メソッドメニューにある「溶媒名」をクリックします。ここでは、シリングごとに使用する溶媒名を登録できます。また、シーケンスウィンドウの次回実行時間に設定される数値を保存できます。



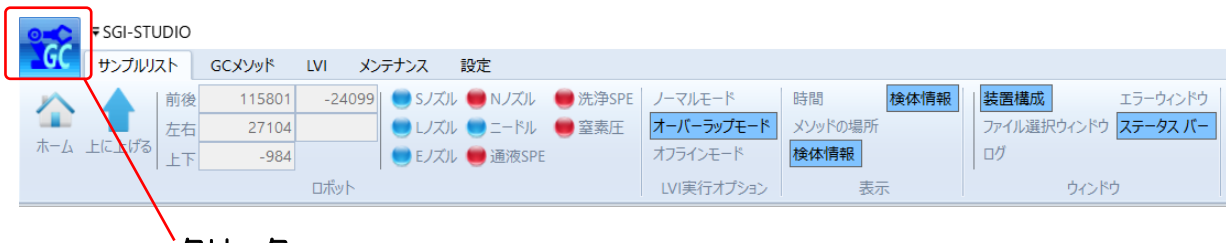
使用方法

「下へコピー」：上の行と同じ内容がコピーされます。

「連続コピー」：上の行と同じ内容がコピーされますが、検体 No. が連続番号となるようにコピーされます。

The screenshot shows a software interface for sequence editing. A context menu is open over a row in a table, listing options like '挿入' (Insert), '削除' (Delete), 'コピー(C)' (Copy), '貼り付け(P)' (Paste), '元に戻す(U)' (Undo), 'やり直し(R)' (Redo), '下へコピー' (Copy Down), '連続コピー' (Copy Continuous), and '特殊コピー' (Special Copy). The table columns include 'ステップ', '実行', '検体 No.', 'SPE', '検体情報', '先処理', '後処理', '次回', and '使用溶媒'. The '次回' column has sub-options for 100µL, 1mL, 250µL, and 100µL.

シーケンスの編集が出来たら、必要に応じてシーケンスを保存します。左上のアイコンをクリックするとウィンドウが表示されますので、ファイル名を付けてシーケンスを保存します。ファイルは「SEQUENCE」フォルダに保存されます。



クリック

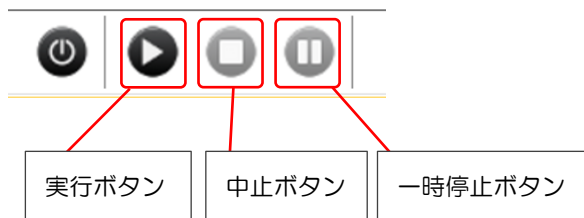


使用方法

シーケンスファイルの保存が終わったら、シーケンス運転を実行します。実行列のチェックボックスに✓を入れます。「実行」部分をクリックすると、入力した行全てに✓が入ります。

ステップ	検体No	SPE	検体情報			先処理	後処理	次回 (min)	使用溶媒			
			コード	依頼者	検体名				1 100μL	2 1mL	3 250μL	4 100μL
1	✓	1 @P100検収-SPE_1000uL負荷	1	1	1			25		超純水	アセトン	セトン/ヘキサン=1/
2	✓	2 @P100検収-SPE_1000uL負荷	2	2	2			25		超純水	アセトン	セトン/ヘキサン=1/
3	✓	3 @P100検収-SPE_1000uL負荷	3	3	3			25		超純水	アセトン	セトン/ヘキサン=1/
4	✓	4 @P100検収-SPE_1000uL負荷	4	4	4			25		超純水	アセトン	セトン/ヘキサン=1/
5	✓	5 @P100検収-SPE_1000uL負荷	5	5	5			25		超純水	アセトン	セトン/ヘキサン=1/
6												

シーケンス実行ボタンを押して、シーケンスを実行します。実行列に✓が入っている行が順に実行されます。また、途中でシーケンスを中止するには中止ボタンを押します。一時停止ボタンを押すと、一時的にメソッド実行を停止し、もう一度ボタンを押すと再開します。



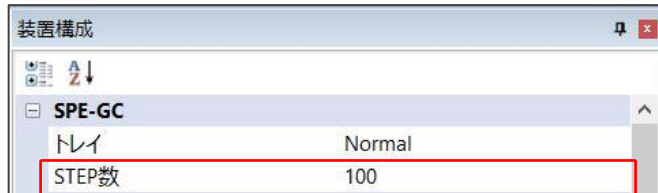
以上がシーケンスによる操作手順になります。

使用方法

補足資料

(シーケンス行の追加)

必要な検体数に応じてシーケンスの行を追加します。装置構成ウィンドウの「SPE-GC」メニューにある「STEP 数」に必要な行数を入力します。



行数の変更をシーケンスに反映させる場合、新規にシーケンステーブルを開きます。画面左上のアイコンをクリックし、新規作成を選択すると、行数が変更されたシーケンステーブルが開きます。



クリック



ステップ	実行	検体No	SPE		検体情報			先処理	後処理	次回
			メソッド名		コード	依頼者	検体名			
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										

使用方法

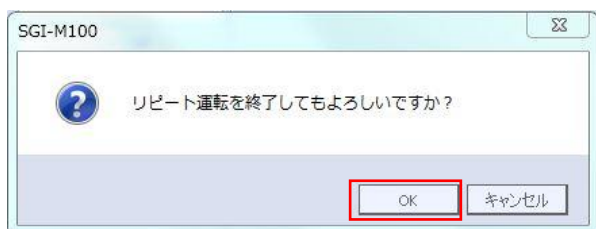
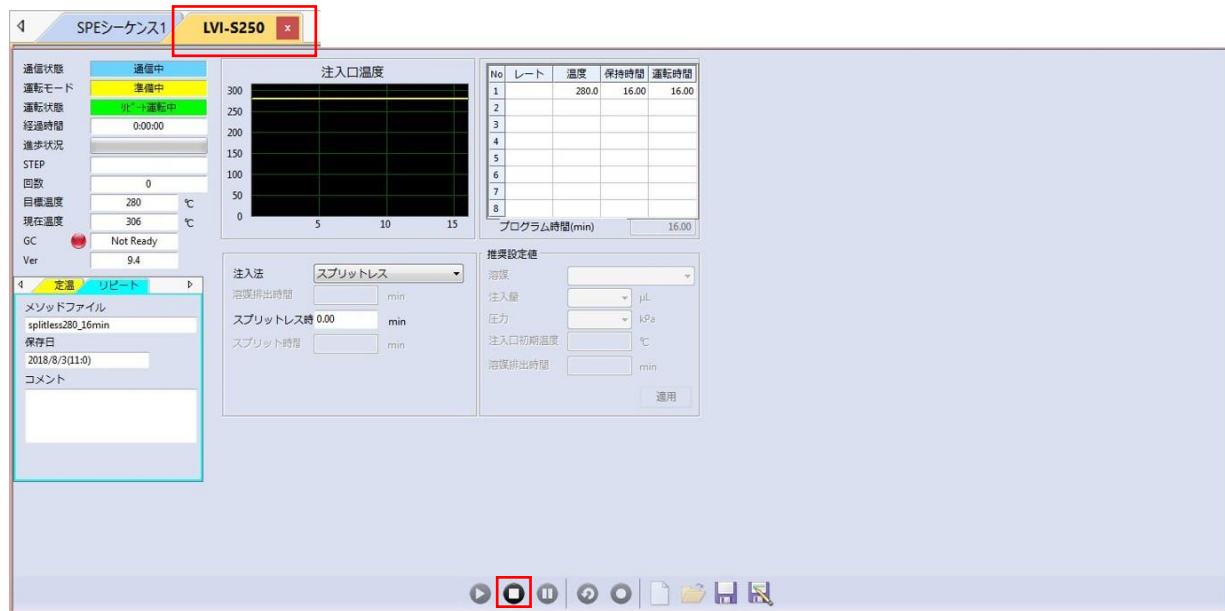
3-2-8 分析終了後の装置シャットダウンについて

シーケンス運転の終了後、SPL-P100 をシャットダウンする場合には以下の操作を行います。

「シーケンスが終了しました」というメッセージが表示されるので、OK ボタンをクリックします。



LVI のシートを選択し、画面下の停止ボタンをクリックして LVI の運転を停止します。「リピート運転を終了してもよろしいですか？」というメッセージが表示されるので OK ボタンをクリックします。



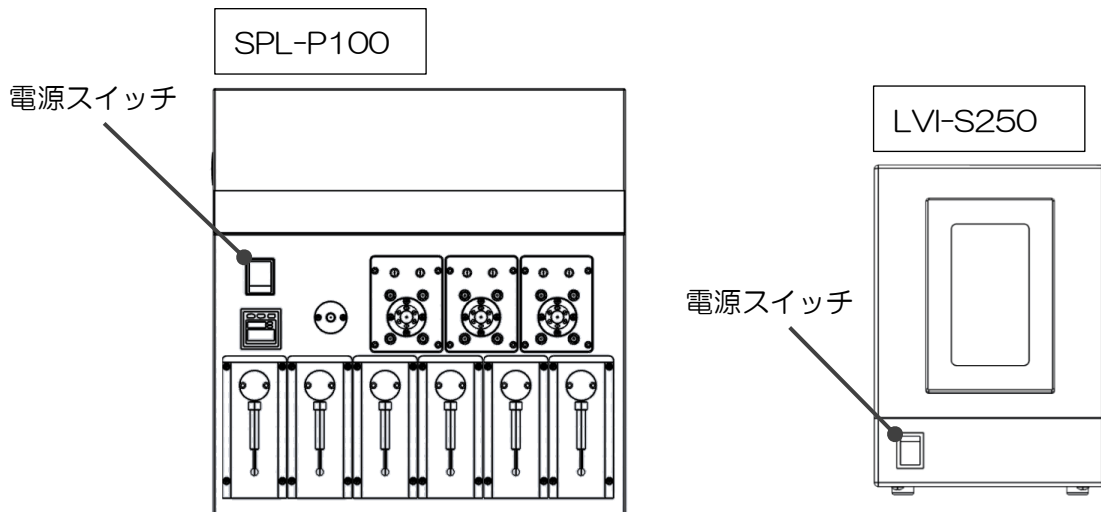
使用方法

SPL-STUDIO のソフトを右上の×ボタンをクリックして終了させます。



送液部（コントローラ）にある電源スイッチを OFF (○) にします。
LVI-S250 の電源スイッチも同様に OFF (○) にします。

以上でシャットダウン操作が終了となります。



▲ 注意

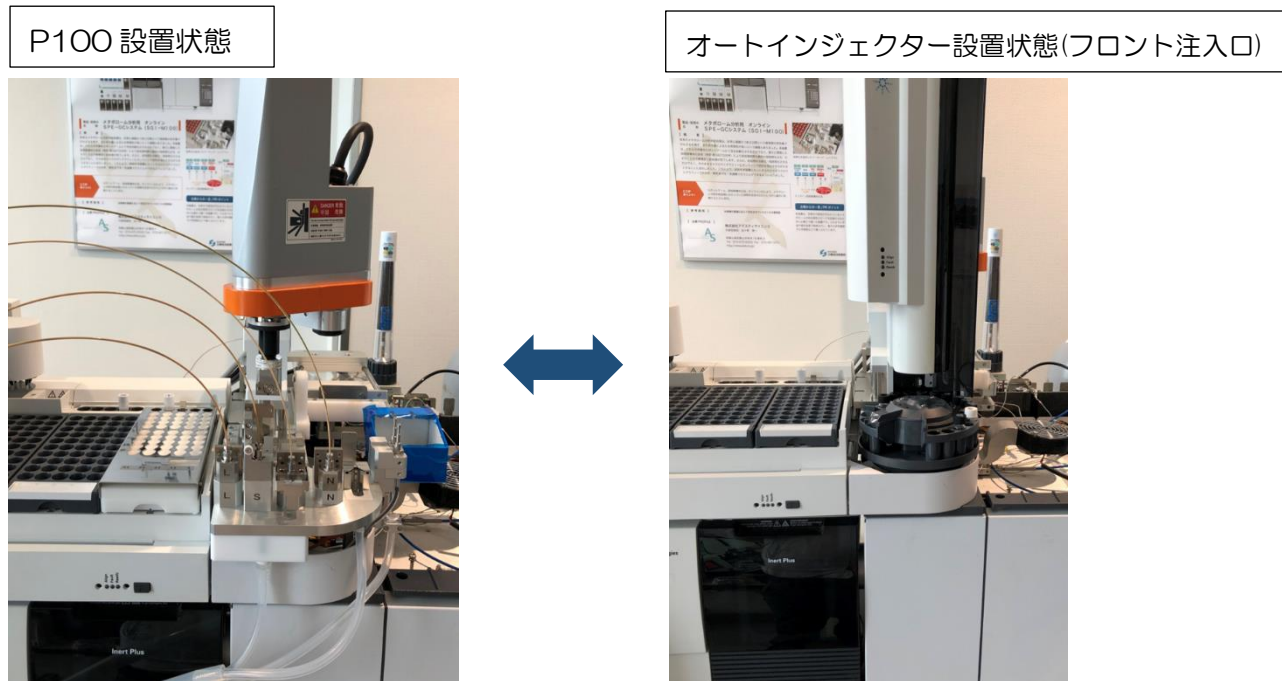
バッテリーの消費について

SPL-P100 用コントローラには、ロボットの位置座標を記憶するための内臓バッテリーが使用されています。本体の電源を切っている間はメモリーのためにバッテリーが消費されます。バッテリーの消費を抑えるには、本体の電源を切らずに常に ON にして頂くことをお勧めします。

使用方法

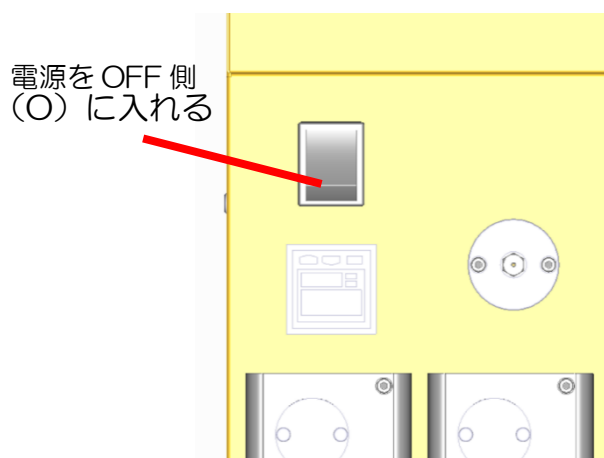
3-2-9 オートインジェクターの交換方法について

SPE-GC のベース板は前後（処理ブロック部とロボットアーム部）に分離して使用することができます。これにより、既存のインジェクターと既存の注入口（既存の SP/SPL 注入口）を GC フロント部で使用することが可能です。



1. 交換準備

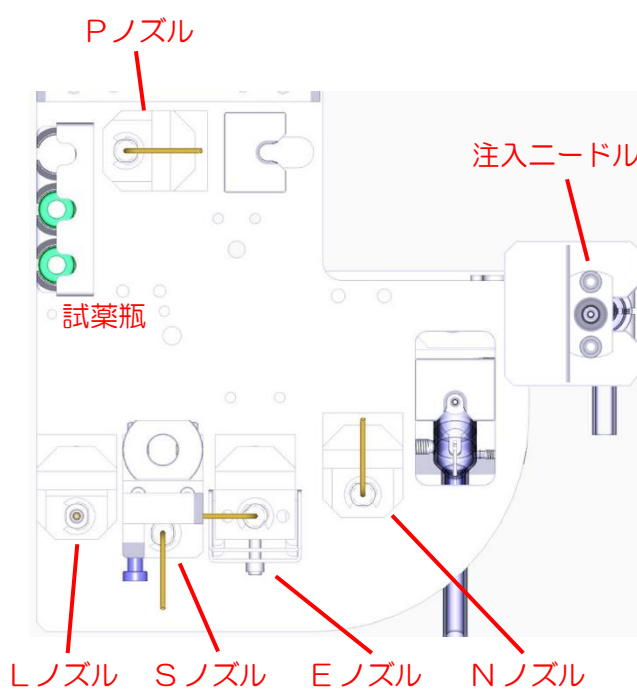
交換前には機械装置電源を落とし、ロボットアームの首を後ろまで振り、各ノズル/アダプタ/試薬瓶/カートリッジを取り外してください。



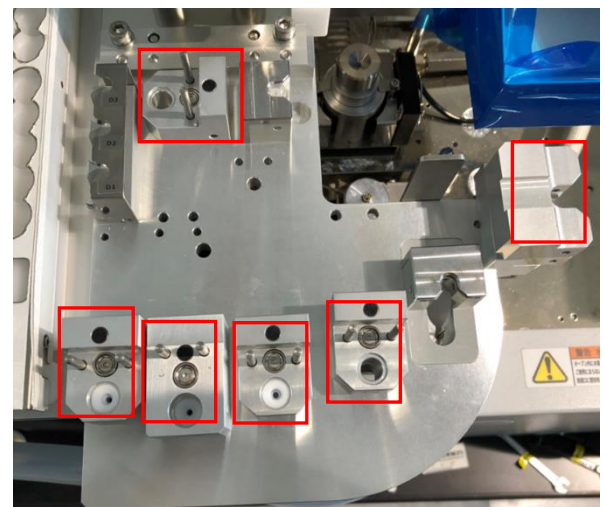


ロボットアームの首を一番後ろまで振る。

電源を OFF にすることでロボットアームに力がかからなくなり、手でも簡単に首を振れるようになります。



左図赤文字(ノズル/アダプタ/試薬瓶/カートリッジ)を全て取り外したところ。



2. コネクタを外す

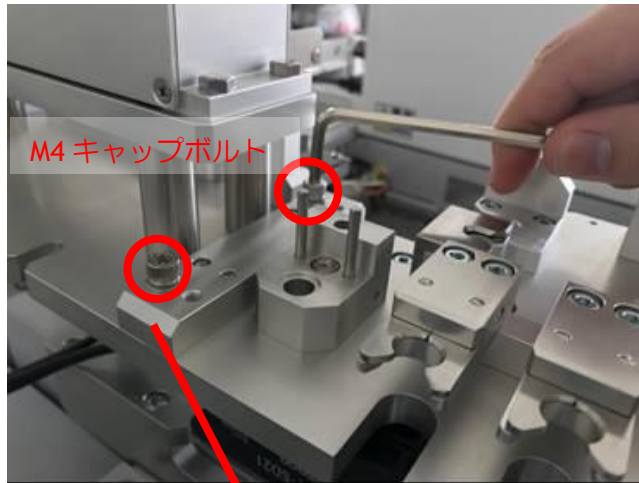
処理ブロック部下にあるセンサーから出ている 2 本のケーブルを外します。ケーブルコネクタにある矢印のソケットを矢印と反対方向にずらし引き抜くと外れます。



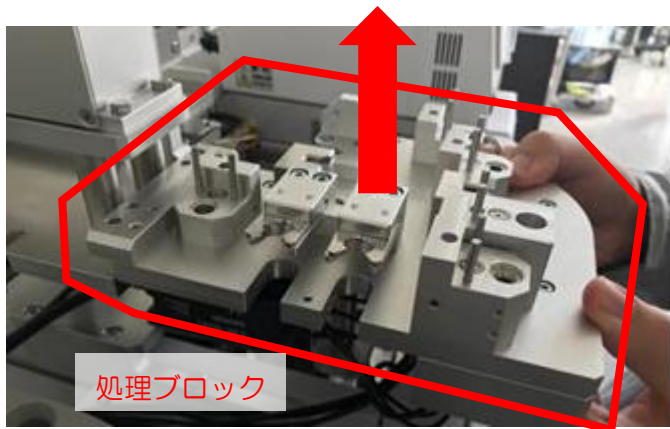
この部分を持って引きぬく。

3. 連結ブラケットを外し、処理ブロック部を外す

処理ブロック部とロボットアーム部をつないでいる「連結ブロック」を外します。六角レンチ（同梱）でM4のキャップボルト2本を外します。



M4 キャップボルトを外しても処理ブロック部は落ちてきません。

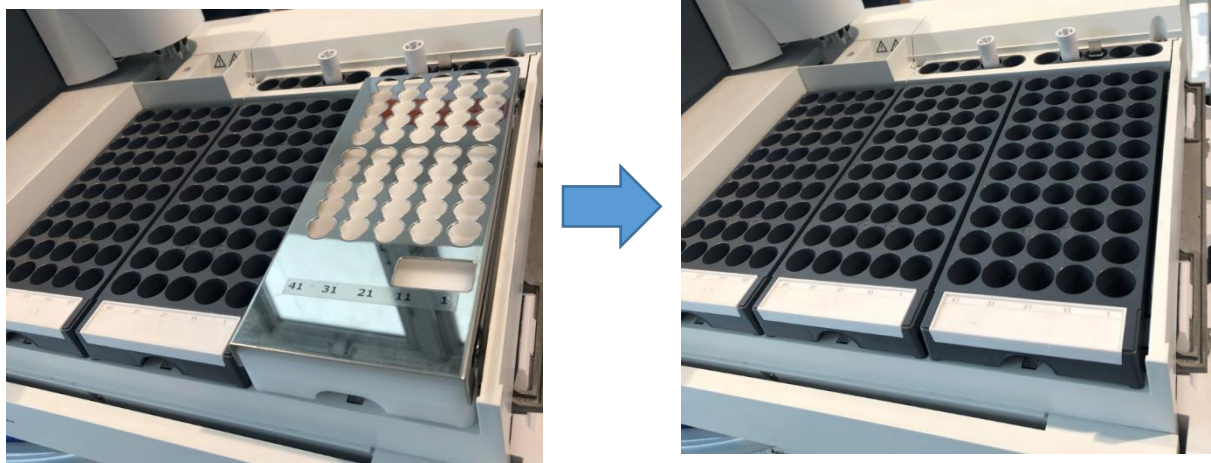


処理ブロック部を上に持ち上げると外れます。

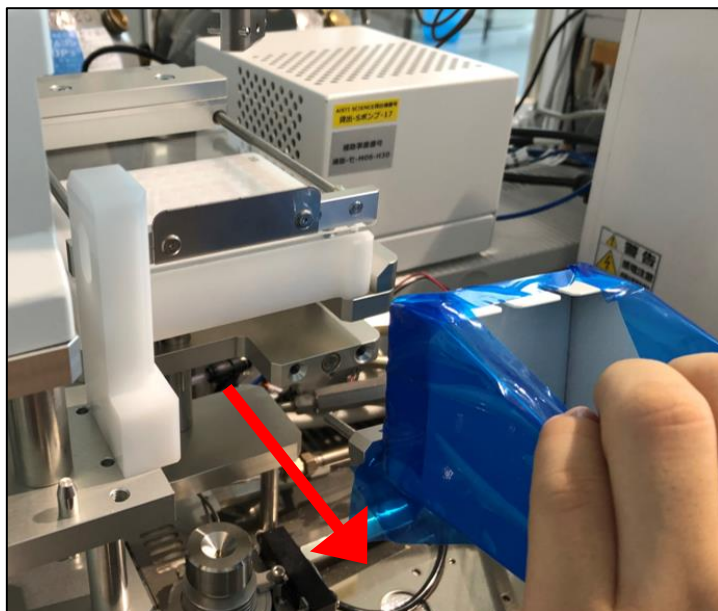
使用方法

4. サンプルトレイと固相廃棄ボックスを取り外す

SPE-GC 専用のバイアルトレイとアジレント用バイアルトレイを入れ替えます。

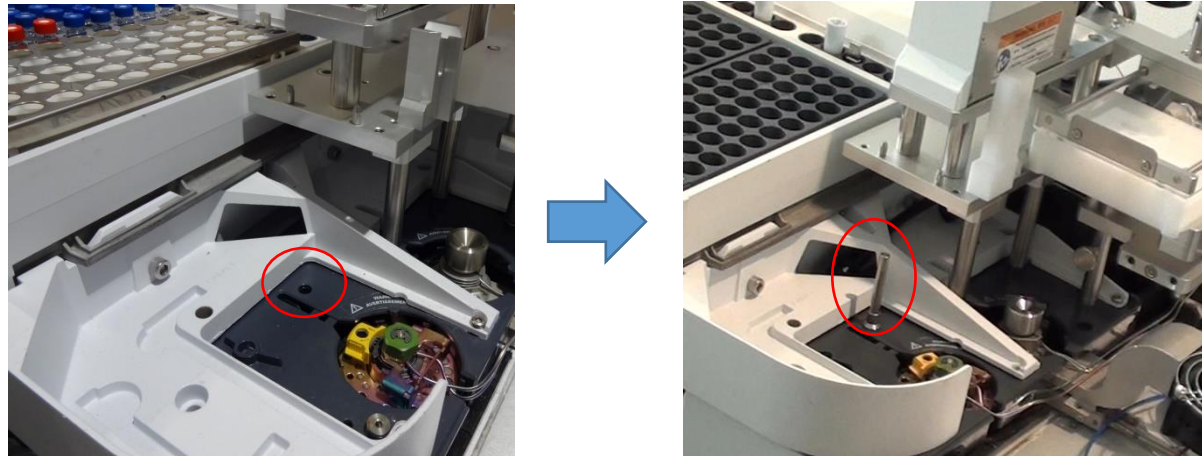


固相廃棄ボックス手前に引き抜き、取り外します。



5. インジェクターをセットする

インジェクター用のピンを赤枠の穴にセットします。



フロント注入口にインジェクターをセットします。



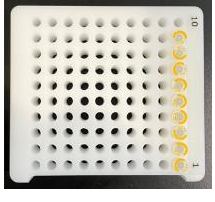
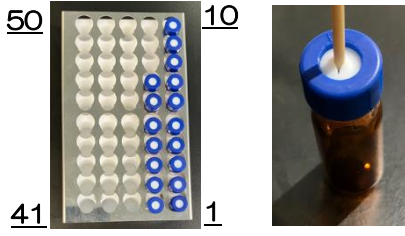
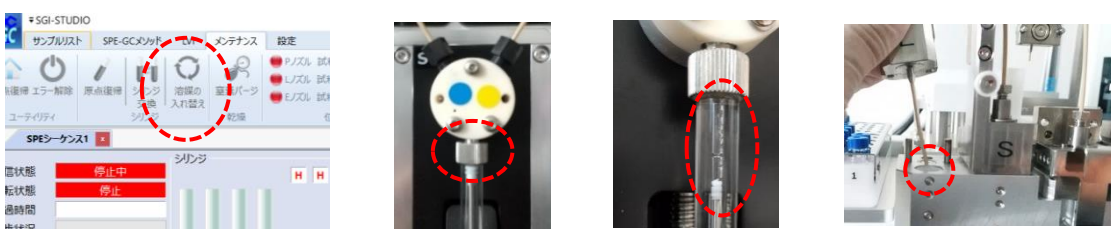
使用方法

3-3 メンテナンス

3-3-1 日常の運転とメンテナンス

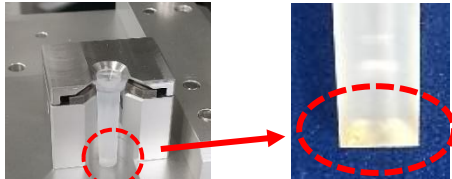
○運転前の確認項目

装置運転前に以下の項目をご確認ください。(各項目の赤字番号は「装置の日常確認・メンテナンス箇所」に対応)

<input type="checkbox"/> 溶媒の確認…① <ul style="list-style-type: none"> ・残量の確認 ・チューブの浮き上がり ・溶媒の入れ替え 	<input type="checkbox"/> ノズル配管の固定…② <ul style="list-style-type: none"> ・配管の絡まり、引っ掛けりがないかを確認 	<input type="checkbox"/> 固相の確認…③ <ul style="list-style-type: none"> ・検体数分の固相の確認 ・固相廃棄ボックスの確認 (廃棄ボックス内の固相は 100 個使用ごとに処分) 
<input type="checkbox"/> サンプルの確認…④ <ul style="list-style-type: none"> ・検体番号の確認 ・セプタムのスリット確認 	<input type="checkbox"/> 窒素ガスの圧力確認…⑤ <ul style="list-style-type: none"> ・圧力メータの数値を確認 (弁閉塞時に 0.4 MPa 以上あるかを確認) 	
<input type="checkbox"/> 送液時の確認 (メンテナンスマニューの「溶媒の入れ替え」を実行) <ul style="list-style-type: none"> ・シリンジの増し締め…⑥ ・シリンジ内のエアー噛み ・ノズル先端からの液吐出し確認 (配管、ニードルの詰まりを確認) …②・⑦ ・シリンジ、バルブの配管接続部からの液漏れ (シリンジのネジ、配管ナットの緩みを確認) 		

使用方法

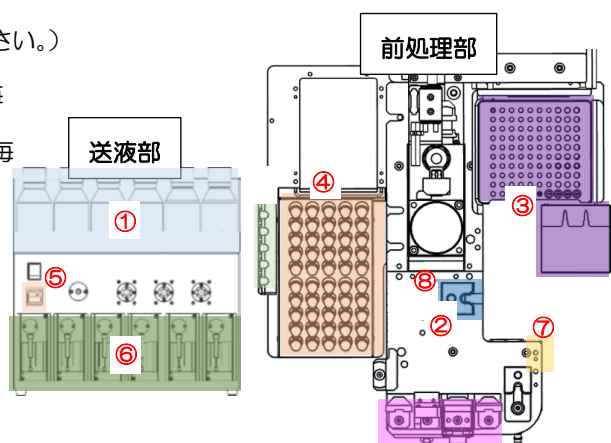
○週一回のメンテナンス

<p><input type="checkbox"/> シリンジの洗浄…⑥</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プランジャーに汚れが見られる場合は、アセトンなどを染み込ませたキムワイプで拭き取ってください ・バレル内部に汚れが見られる場合は、アセトンなどに漬け、超音波洗浄してください <p>(50 μL, 100 μL のシリンジは汚れやすいため、定期的に拭き取り洗浄してください)</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>シリンジの取り外し、交換方法はメンテナスマニュアルの「シリンジの交換方法」を参照してください</p> </div> </div>	<p><input type="checkbox"/> 注入ニードルアダプタの洗浄…⑦</p> <ul style="list-style-type: none"> ・注入ニードルアダプタのニードルを外し、アダプタ内側をアセトンなどを染み込ませた綿棒などで拭き取ってください ・付属キット内の押出シリンジを使い、アセトンなどを通してニードルの詰まりを確認してください <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div>
<p><input type="checkbox"/> 洗浄カートリッジの交換…⑧</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ニードル洗浄用のカートリッジの消耗、汚れがないかを確認してください ・消耗や汚れが残っている場合は、新品のカートリッジと交換してください <p>(カートリッジは 100 回運転ごとの交換を推奨)</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  </div>	

○消耗部品の定期交換目安

(下記内容は目安ですので、実際の使用状況に応じて交換してください。)

- ・LA-5010-004 スパイラルインサート 中 : 100 回注入毎
- ・LB-9010-110 アドバンスドグリーンセプタム : 100 回注入毎
- ・GB-5010-102 LVI-S250 用キャビラリーチューブ : 3 か月毎
(交換時必要部品 GB-5010-501 プレスフィット I型)
- ・LA-4020-003 トラップ管 : 1 年毎
- ・PA-5010-003 Flash-SPE 洗浄用カートリッジ: 100 回毎
- ・PB-4040-004 SGI 用バッテリー アーム用 : 2 年毎
- ・AB-4040-024 ロボット用メモリーバッテリー : 4 年毎



装置の日常確認・メンテナンス箇所

使用方法

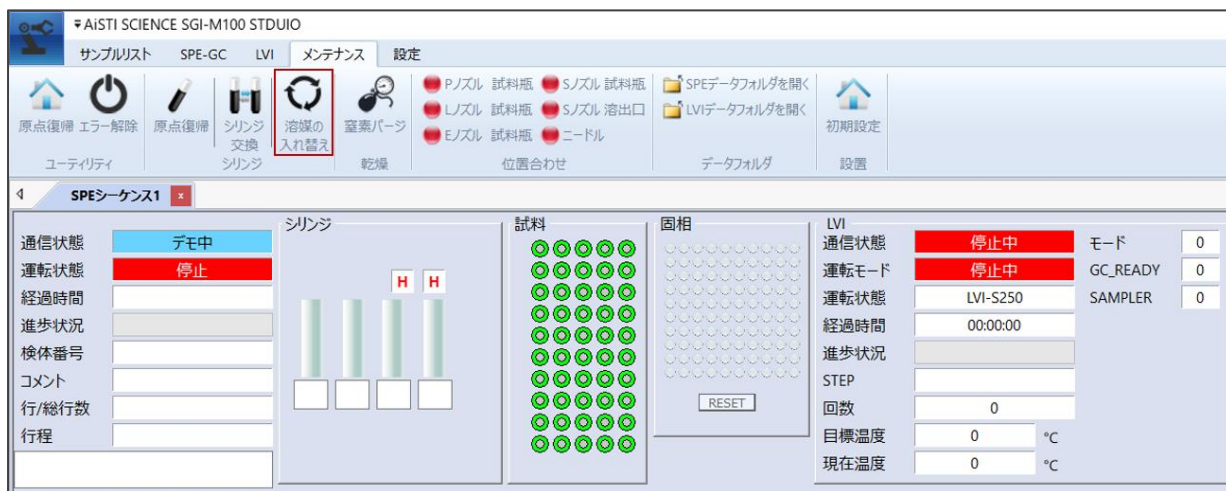
3-3-2 部品の交換方法

○シリングの交換方法



製品番号 2.5 mL PB-1010-011
 1.0 mL PB-1010-010
 500 μ L PB-1010-008
 250 μ L PB-1010-007
 100 μ L PB-1010-006
 50 μ L PB-1010-005

溶媒瓶に挿し込んでいるチューブを引き抜きます。ソフトウェア (SGI-STUDIO) のリボンメニューにある「メンテナンス」から「溶媒の入れ替え」を実行し、エアーを引き込んでライン中の溶媒を押し出します。

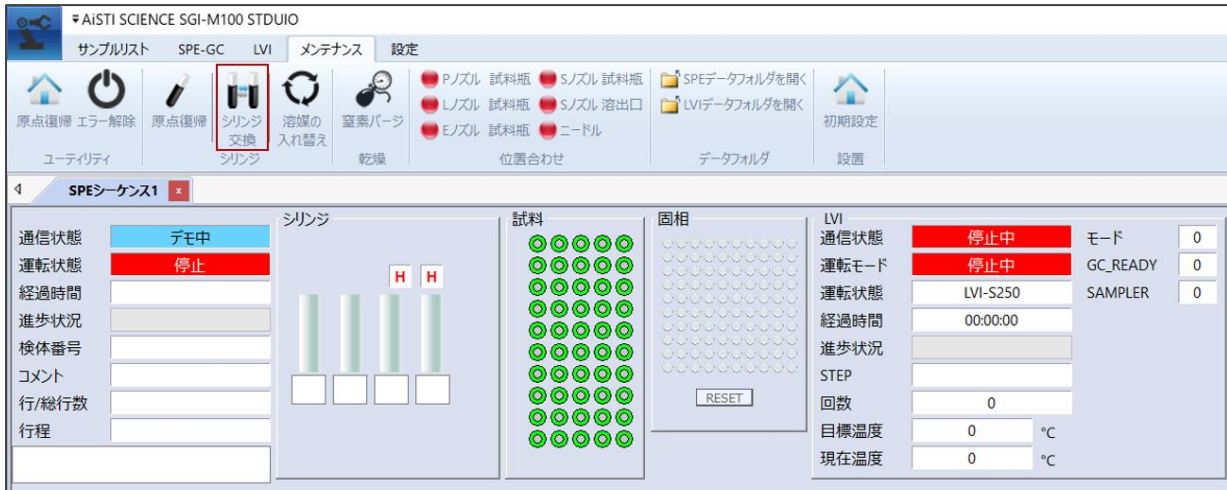



The screenshot shows the software interface with the following details:

- Maintenance Menu:** The "Maintenance" tab is selected, showing options like "SPEデータフォルダを開く" (Open SPE data folder), "LVIデータフォルダを開く" (Open LVI data folder), "初期設定" (Initial settings), and "設置" (Setup).
- Communication Status:** テモ中 (Demo mode).
- Operation Status:** 停止 (Stop).
- Elapsed Time:** 経過時間 (Elapsed time).
- Job Status:** 進歩状況 (Progress status).
- Comment:** コメント (Comment).
- Line Count:** 行/総行数 (Line count).
- Route:** 行程 (Route).
- Syringe:** Shows four green syringes labeled "H".
- Sample:** Shows a grid of 16 sample wells.
- Residue:** Shows a grid of 16 residue wells.
- LVI Status:**
 - 通信状態: 停止中 (Stop).
 - 運転モード: 停止中 (Stop).
 - 運転状態: LVI-S250.
 - 経過時間: 00:00:00.
 - 進歩状況: STEP.
 - 回数: 0.
 - 目標温度: 0 °C.
 - 現在温度: 0 °C.
- Mode:** モード (Mode) set to 0.
- Sample Type:** GC_READY (SAMPLER) set to 0.

使用方法

リボンメニューの「メンテナンス」から「シリング交換」のアイコンをクリックしま

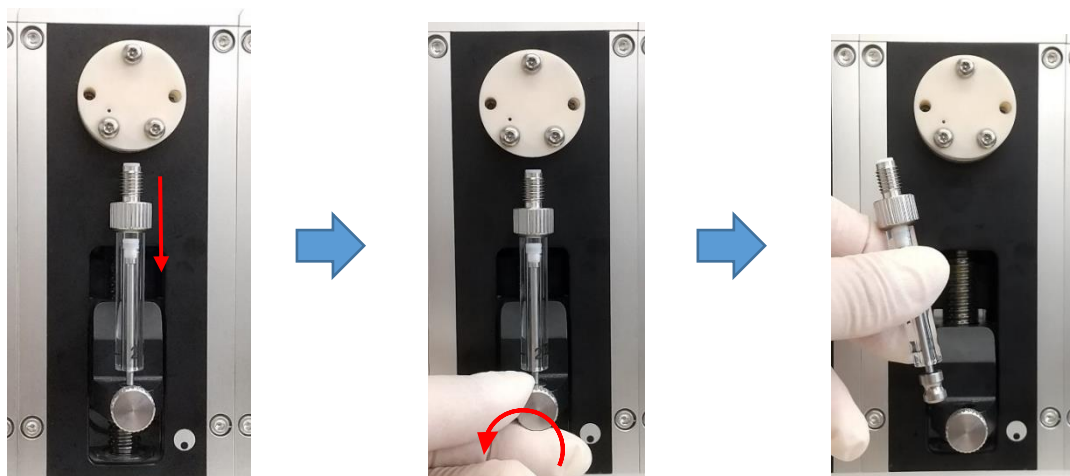


す。

シリングプランジャーが中段の位置まで下がった状態で停止します。バルブに固定しているシリングのネジ部分を矢印の向きに回して緩めます。

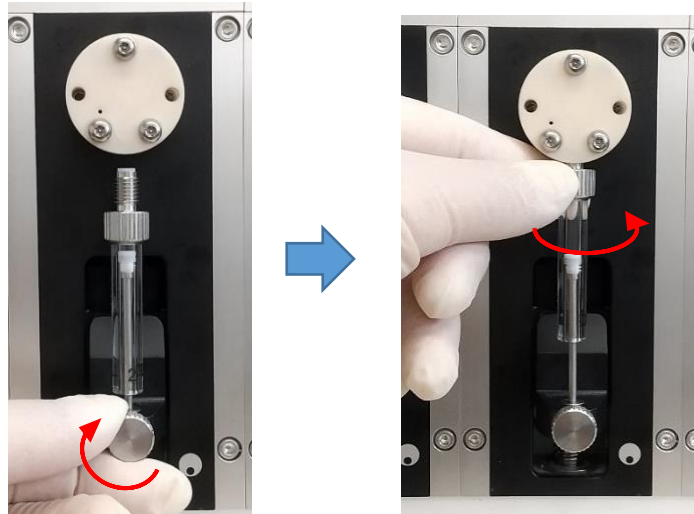


シリングを一番下まで指で押し下げ、プランジャーを固定している下側のネジを矢印の方向に回して緩め、シリングを取り外します。



使用方法

交換する新しいシリンジを準備します。取り外した手順と逆の手順でシリンジを取り付けます。下側と上側のネジを矢印の方向に手で回して固定します。

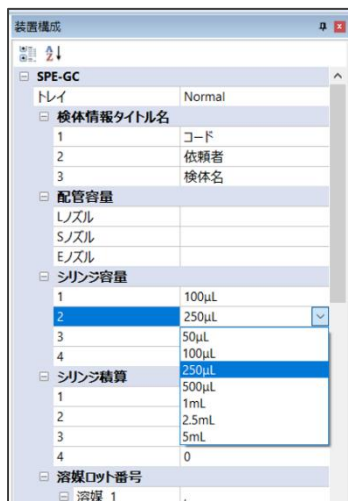


シリンジの取り付けが終わったら、ソフトウェアからシリンジの原点復帰を行います。リボンメニューの「メンテナンス」からシリンジの「原点復帰」アイコンをクリックします。プランジャーが一番上の位置まで戻り、交換終了となります。



使用方法

取り外したシリンジと容量の異なるシリンジを新たに取り付けた場合、ソフトウェアの「装置構成」を変更する必要があります。リボンメニューの「サンプルリスト」にあるウィンドウ表示項目の「装置構成」にチェックを入れます。ウィンドウ表示に「装置構成」画面が表示されるので、交換したシリンジ番号の容量をプルダウンメニューから選択します。



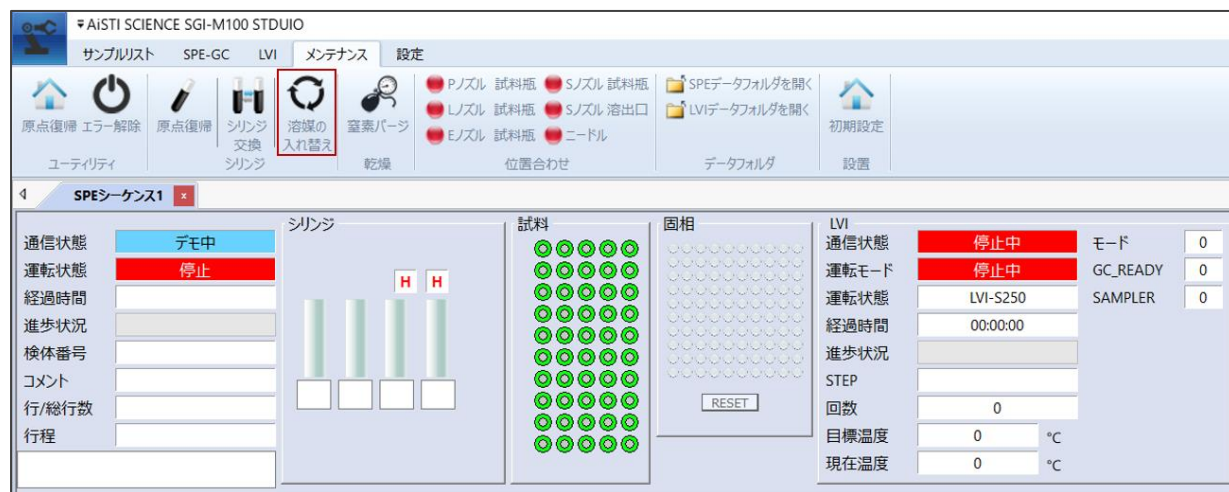
使用方法

○シリンジ用バルブの交換方法



製品番号 セラミックバルブ PB-4010-001

溶媒瓶に挿し込んでいるチューブを引き抜きます。ソフトウェア (SGI-STUDIO) のリボンメニューにある「メンテナンス」から「溶媒の入れ替え」を実行し、エアーを引き込んでライン中の溶媒を押し出します。

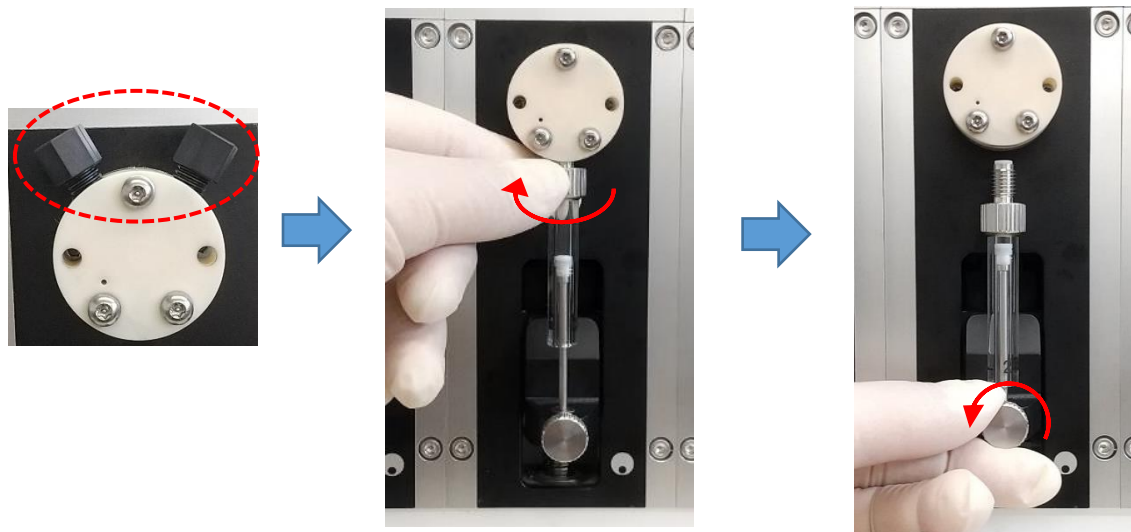
通信状態	デモ中	シリジ	試料	固相	LVI	モード		
運転状態	停止				通信状態	停止中	モード	0
経過時間					運転モード	停止中	GC_READY	0
進歩状況					運転状態	LVI-S250	SAMPLER	0
検体番号					経過時間	00:00:00		
コメント					進歩状況			
行/総行数					STEP			
行程					回数	0		

使用方法

リボンメニューの「メンテナンス」から「シリング交換」のアイコンをクリックします。

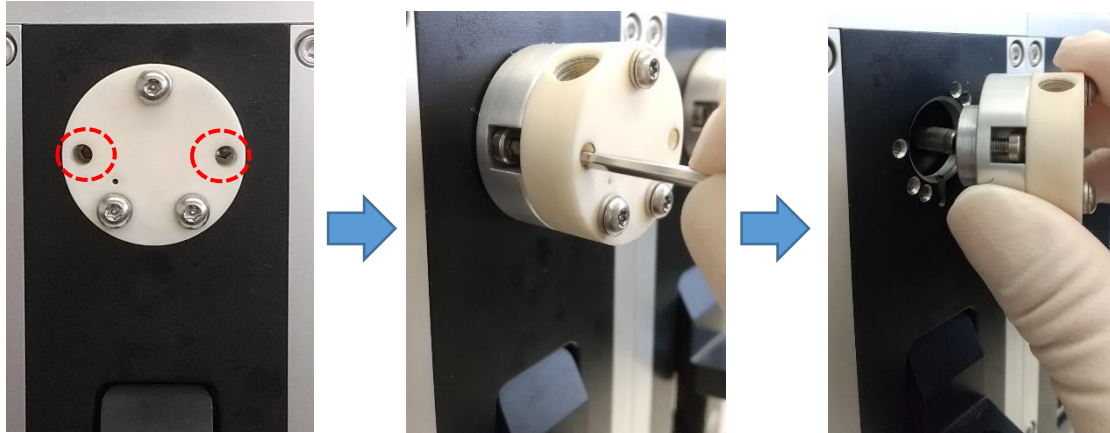


シリングプランジャーが中段の位置まで下がった状態で停止します。バルブの上部 2 か所の配管固定用のナットを外します。バルブに固定しているシリングのネジ部分を矢印の向きに回して緩め、下側のプランジャー固定のネジを緩めてシリングを取り外します。



使用方法

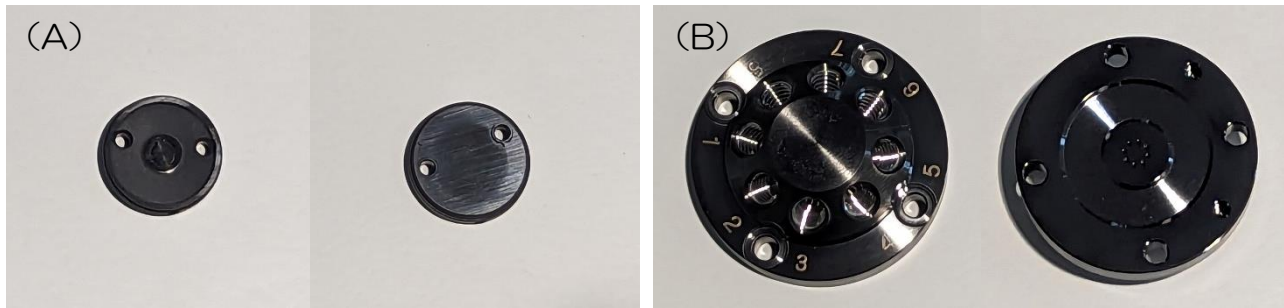
セラミックバルブの場合は、固定している六角ナットを2 mm 六角レンチで外します。



新品のバルブを準備し、取り外した手順と逆の手順でバルブ、シリンジ、配管ナットを取り付け、交換終了となります。

使用方法

○ローターシール、ステーターの交換方法



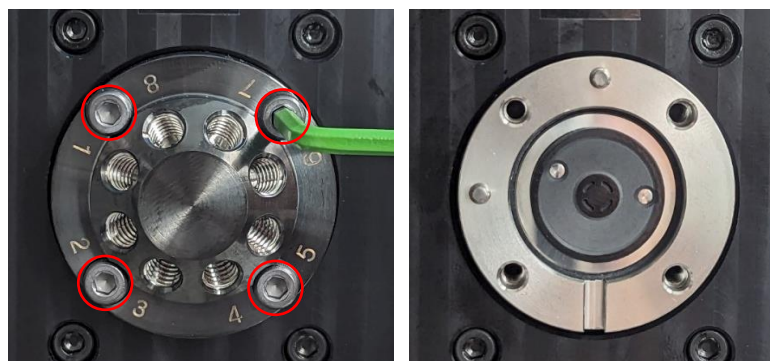
製品番号 (A) ローターシール CF 8 方バルブ用 AB-4010-034
(B) ステーター DLC 8 方バルブ用 AB-4010-022

バルブのステーターを固定しているビスを外します (2.5 mm の六角レンチを使用)。

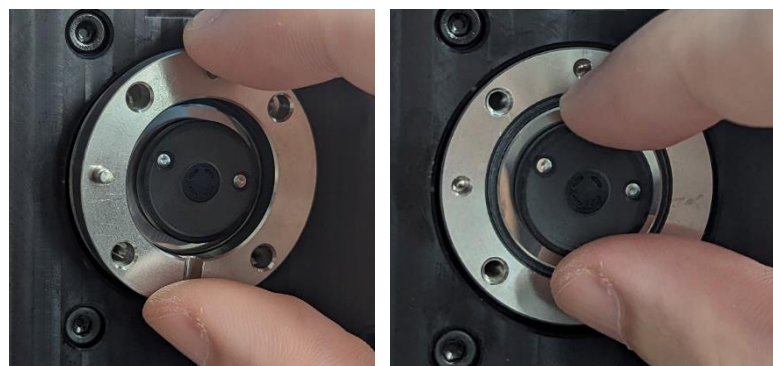
⚠ 注意

ビスを取り外す時は固定している箇所 (4か所) のビスを均等に少しづつ緩めて外してください。

固定のビスを全て外した後、ステーターを手前にゆっくりと引き抜いて外します。



次にスペーサー、ローターシールの順に取り外します。

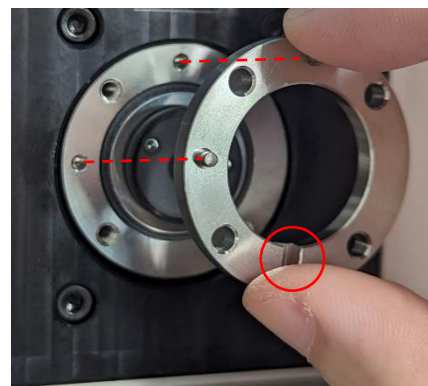


使用方法

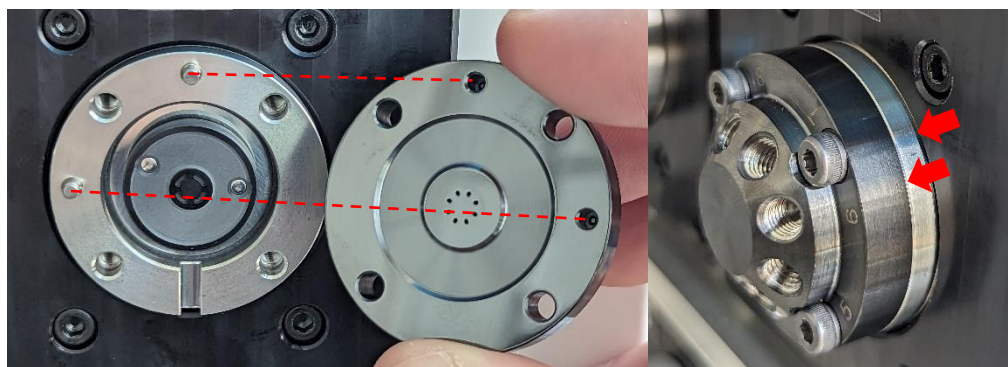
新品のローターシールを、バルブ台座の突起とローターシールの穴位置が合うように取り付けます。このとき、溝が入った面が表になるように取り付けます。



ローターシールの取り付けが完了したら、バルブ台座の穴とスペーサーの突起が合うようにスペーサーを取り付けます。このとき、切り欠きが手前下にくるように取り付けます。



新品のステーターを、スペーサーの突起とステーター裏の穴位置が合うようにはめ込みます。ビスを手で軽く回して仮止めし、外した時と同様に、六角レンチで均等に少しづつ締めます。バルブ本体との間に溝が無くなるまでビスを回して取り付け終了となります。



使用方法

○ニードル（S ノズル/注入ニードルアダプタ）の交換方法



(A)



(B)

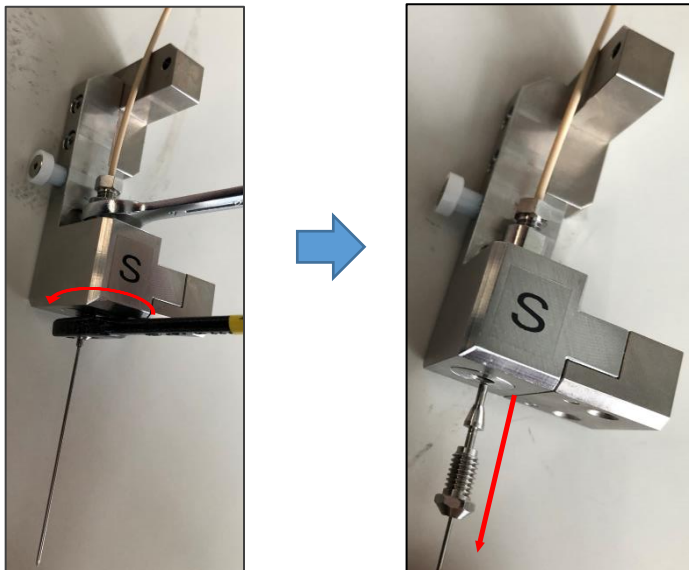
製品番号 SGI 用ニードル (A) S ノズル用

PA-5010-202

(B) 注入ニードルアダプタ用 PA-5010-204

S ノズル用ニードルの交換

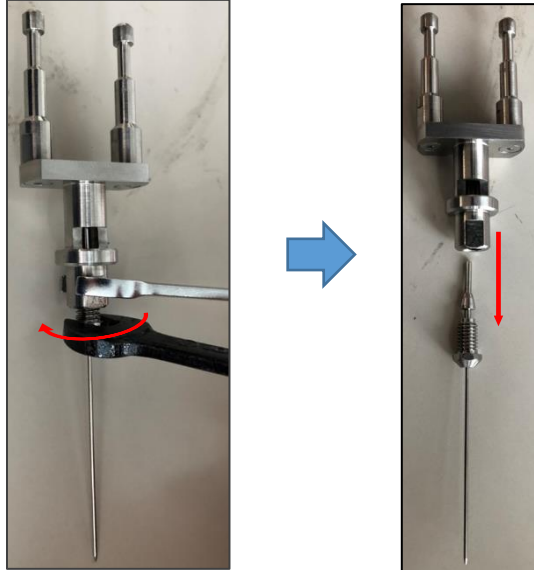
ニードルを固定しているナットを 7mm のスパナと 6mm のスパナで挟んで緩めます。ナットとニードルを引き抜き、新品のニードルに交換してからナットで固定します。



使用方法

注入ニードルアダプタ用ニードルの交換

ニードルを固定しているナットを7mmのスパナと6mmのスパナで挟んで緩めます。
ナットとニードルを引き抜き、新品のニードルに交換してからナットで固定します。



使用方法

○ロボットコントローラ バッテリーの交換方法



製品番号 (A) SGI用バッテリー アーム用 4本入り PB-4040-004

(B) ロボット用メモリバッテリー AB-4040-024

バッテリーの消費について

ロボットコントローラに使用するバッテリーは、本体の電源を切っている間はメモリ保存のために消費されます。電池の消費を抑えるには、本体の電源を常に ONにして頂くことをお勧めします。

▲ 注意

バッテリーの交換は送液ユニットの背面カバーを開けて作業します。送液ユニットを設置台から移動させる場合、ロボットアームに繋がっているケーブルが引っ張られないように注意して移動してください。

交換方法

送液ユニットのメイン電源のスイッチを ON (| の方に入る) のまま作業します。

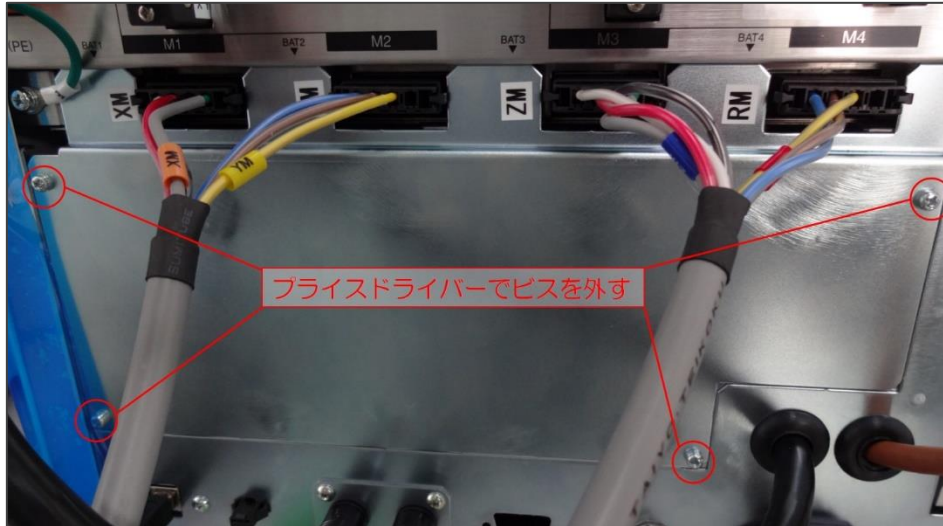
**▲ 注意**

電源を OFF にしてバッテリーを交換した場合、後に示す「ロボットアームの原点復帰」

使用方法

を行う必要があります。

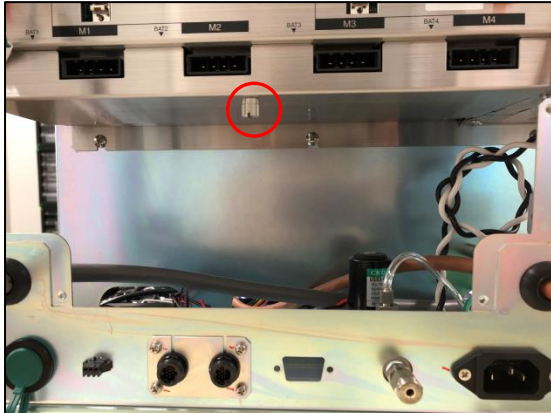
送液ユニットの背面のカバーを取り外します。4か所のビスをプラスドライバーで外し、カバーを取り外します。



使用方法

SGI 用バッテリー アーム用の交換

バッテリー用カバーを固定しているネジを手で緩め、カバーを取り外します。



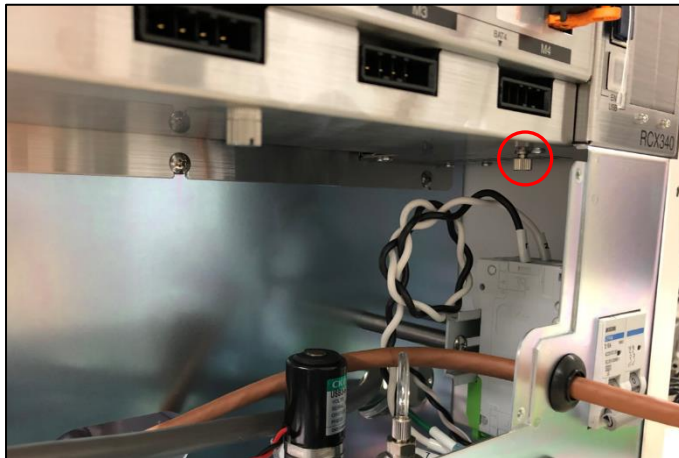
バッテリーから伸びているコネクタを抜き、バッテリーを取り外します。装着されている4本のバッテリー全てを外し、新品のバッテリーと交換します。バッテリーのコネクタを全て挿入し、カバーを取り付けます。



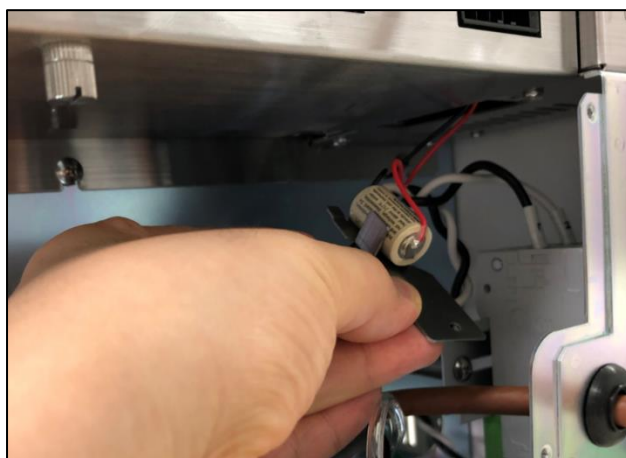
使用方法

ロボット用メモリバッテリーの交換

バッテリーカバーを固定しているネジを手で緩めます。



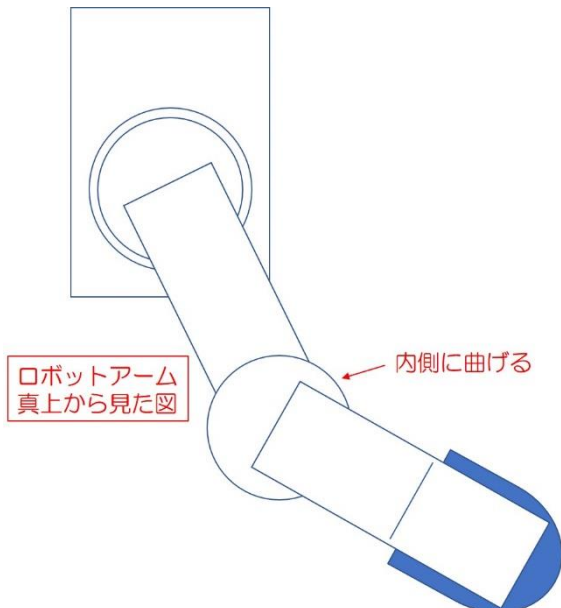
カバーごとバッテリーを取り出し、配線の根本部分を持って下に引っ張ってコネクタを外します。新品のバッテリーに交換後、コネクタを挿入してカバーを閉めます。



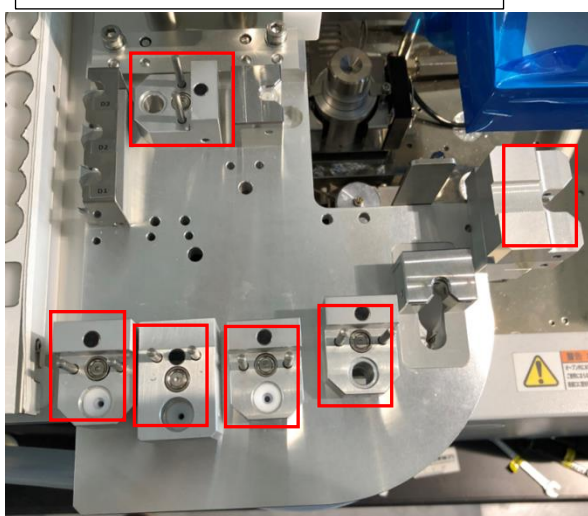
使用方法

○ロボットアームの原点復帰

電源 OFF でのバッテリーの交換後、ロボットアームの原点復帰を行います。電源を切った状態で、アームを写真のように正面から見て右側に移動させます。このとき、奥から 2 つ目の軸も内側に折れるように移動させます。ノズル部品（P、L、S、E、N、注入ニードルアダプタ）を全て外します。

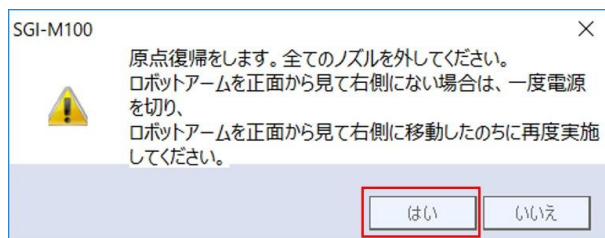


ノズルを全て取り外したところ



使用方法

電源をONにし、ソフトウェアから原点復帰を実施します。「メンテナンス」メニューにある「原点復帰」のアイコンをクリックすると、注意表示のウィンドウが表示されるので、[はい]を選択して原点復帰を実行します。



アームがホームポジションに戻った後、取り外したノズルをもとの場所に戻してください。

使用方法

○冷却用ファン フィルターの交換方法

1. 送液部本体右側面にある冷却用ファンの位置を確認します。
2. フィルター押さえを手で取り外します（ネジを外す必要はありません）。



3. 古いフィルターを取り外し、新しいフィルターを取り付けます。



4. フィルター押さえの端 4 か所を指で押して冷却用ファンにはめ込みます。



4. ソフトウェアについて

4-1 はじめに

オンラインSPE-GCシステムで使用するソフトウェア「SGLI-STUDIO」は、SPL-P100および大量注入口装置 LVI-S250 の制御用ソフトウェアになります。GC で取得したデータの解析にはご使用頂けません。データ解析については、ご使用の GC 解析ソフトウェアの操作に従って行ってください。

4-2 ソフトアイコン



デスクトップ上に表示されるショートカットアイコンです。アイコンをダブルクリックすると SGLI-STUDIO のソフトが開きます。

4-3 画面構成

リボンメニュー

ウィンドウ表示

運転状態表示

シーケンス テーブル

The screenshot displays a multi-layered software interface for laboratory automation:

- Top Window (GC-STUDIO):** Shows real-time data for four detectors (N2O, CO₂, H₂S, SPE) across three channels. It includes controls for 'ノーマルモード' (Normal mode), 'オーバーラムモード' (Overload mode), and 'オンラインモード' (Online mode). Buttons for '表示' (Display) and '戻す' (Back) are also present.
- Middle Window (SPE-SPE):** A detailed view of the SPE process. It shows a timeline with green bars for each sample. The timeline includes sections for 'シリジン' (Syringe), '試料' (Sample), and '圧縮-チップ' (Compression-Tip). On the right, it lists parameters: '通信状態' (Communication status: 停止中 - Stopped), 'モード' (Mode: GC_READY), '運転モード' (Operation mode: 停止中 - Stopped), '運転状態' (Operation status: LV-5250), '経過時間' (Elapsed time: 00:00:00), 'STEP' (Step: 0), '回数' (Count: 0), '目標温度' (Target temperature: 0 °C), and '現在温度' (Current temperature: 0 °C). A 'RESET' button is located at the bottom left.
- Bottom Window (SPE-SPE):** A table for managing SPE parameters. It has columns for 'スリット' (Slit), '実行No.' (Run No.), 'SPE', '接体情報' (Solid Support Information), and '使用溶媒' (Usage Solvent). The '接体情報' column contains sub-tables for 'メンブ名' (Membrane name), 'コード' (Code), '依頼者' (Requester), and '接体名' (Solid Support Name). The '使用溶媒' column lists solvent volumes for six steps (1, 2, 3, 4, 5, 6) ranging from 50µL to 100µL.
- Right Panel (Settings):** A tree-view configuration panel titled '装置構成' (Device Configuration). It includes sections for '装置モード' (Device Mode: GC, SPE-GC, Normal, STEP数: 200), '接体' (Solid Support: 1, 2, 3, 検体名), '配管配置' (Piping Configuration: リアル, Sリアル, Eリアル), 'シリジン容量' (Syringe Capacity: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 100µL), and 'シリジン積算' (Syringe Accumulation: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0).

4-4 リボンメニューアイコンについて

[サンプルリストメニュー]



ホーム：

ロボットアームを初期位置に戻します。



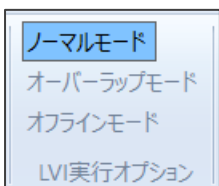
上に上げる：

ロボットアームの高さを一番上の位置まで上昇させます。



センサー表示：

各ノズルと固相、窒素ガス圧力のセンサー表示です。各位置にノズルと固相がセットされていると青色に表示され、セットされていないと赤色に表示されます。また、窒素ガス圧力が不足すると窒素圧表示が赤色に表示されます。



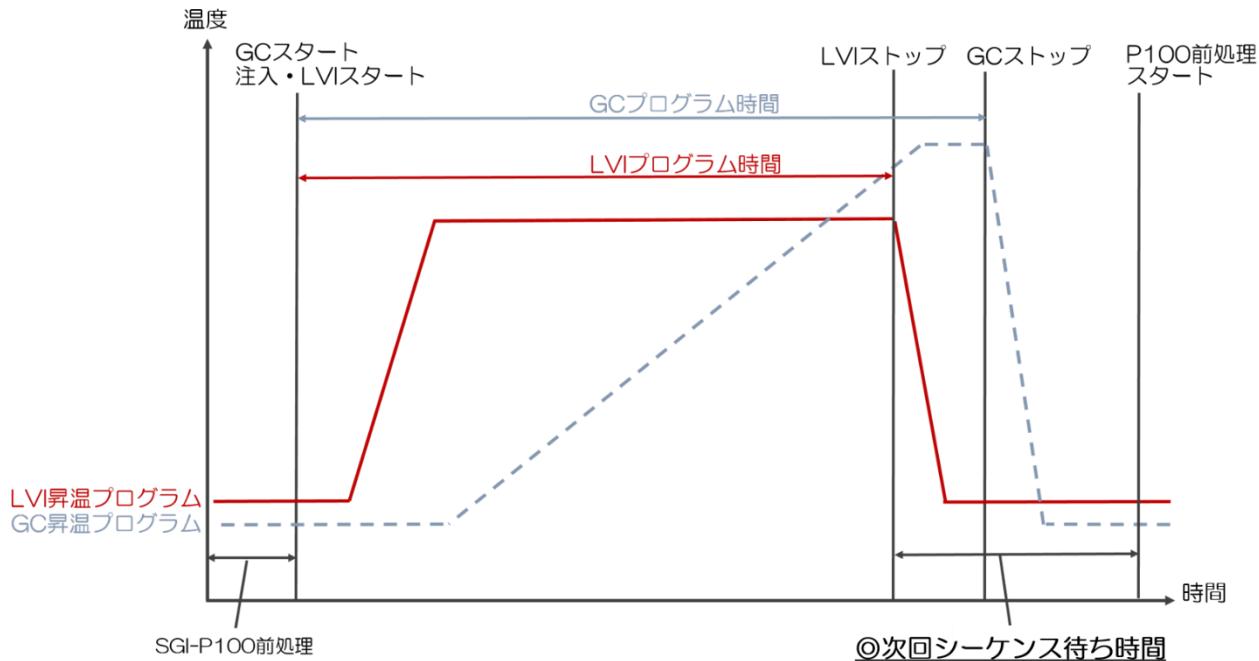
LVI 実行オプション：

シーケンス運転時のLVI 実行オプションを選択します。

「ノーマルモード」

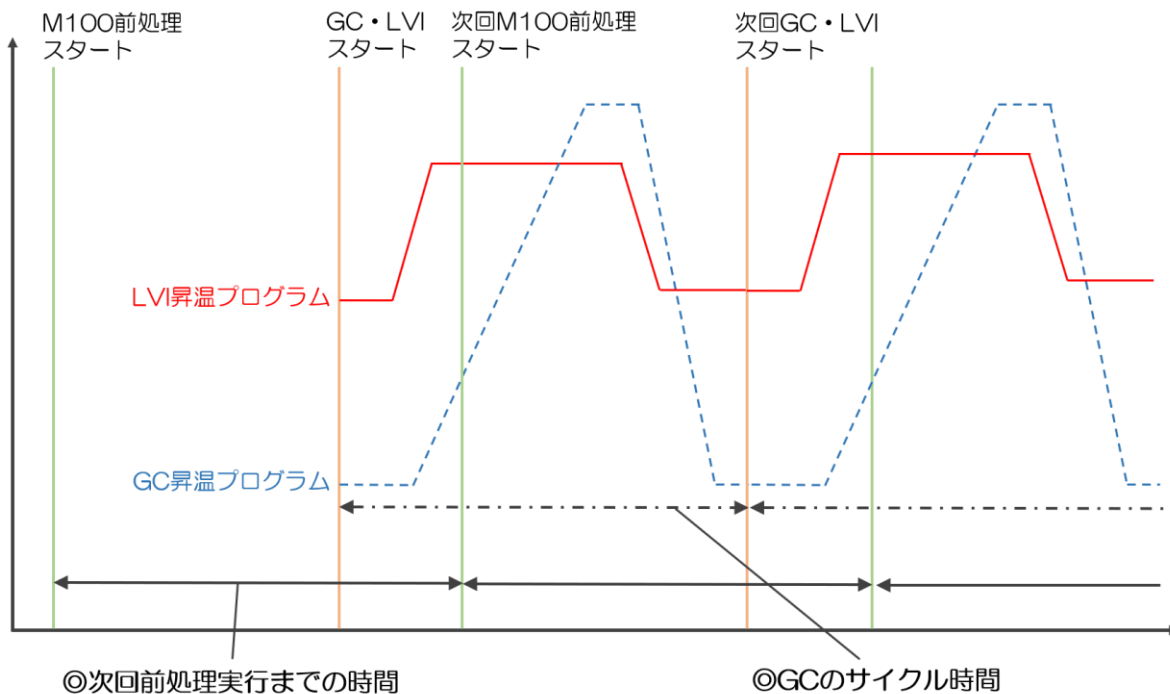
LVI プログラムの終了から次回 SPL-P100 メソッド実行までの待ち時間を設定できます。
次図のようなサイクルイメージでシーケンス運転を行います。

ソフトウェアについて



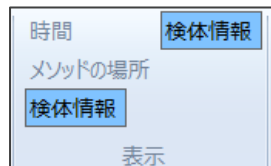
「オーバーラップモード」

SPE-GC メソッド開始から次のメソッド開始までの時間を設定できます。GC サイクル時間に合わせた設定を行い、効率よくメソッドサイクルを動かせるモードになります。運転のサイクルイメージは下図のようになります。



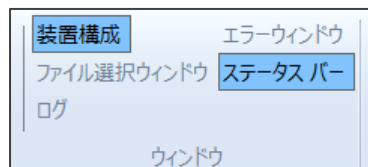
「オフラインモード」

GC 分析を行わず、SPL-P100 処理実行のみを行うように設定できます。



シーケンス表示項目：

シーケンスに表示する項目を選択できます。✓を外すとその項目は表示されません。



ウィンドウ表示項目：

画面上に表示するウィンドウを選択できます。「装置構成」「ファイル選択ウィンドウ」「ログ」はいずれかのチェックボックスに✓を入れることができます。

[SPE-GC メニュー]

メソッド文法
チェック

メソッドチェック：

SPEGC メソッドに文法的矛盾がないかをチェックします。メソッドチェックにより許可されないメソッドは実行できません。



LVI メソッド

LVI メソッド：

SPE メソッドに組み込む LVI メソッドを表示します。参照した LVI メソッドは、SPE シーケンス実行時に実行されます。

シリンジ容量
変更

シリンジ容量変更：

シリンジの吸入量と押し出し量を自動で調整します。装置構成で設定したシリンジ容量と、メソッド内で設定した容量が異なる場合、自動でシリンジ容量に合わせた設定量に変更されます。



先処理または後処理コマンド指定：

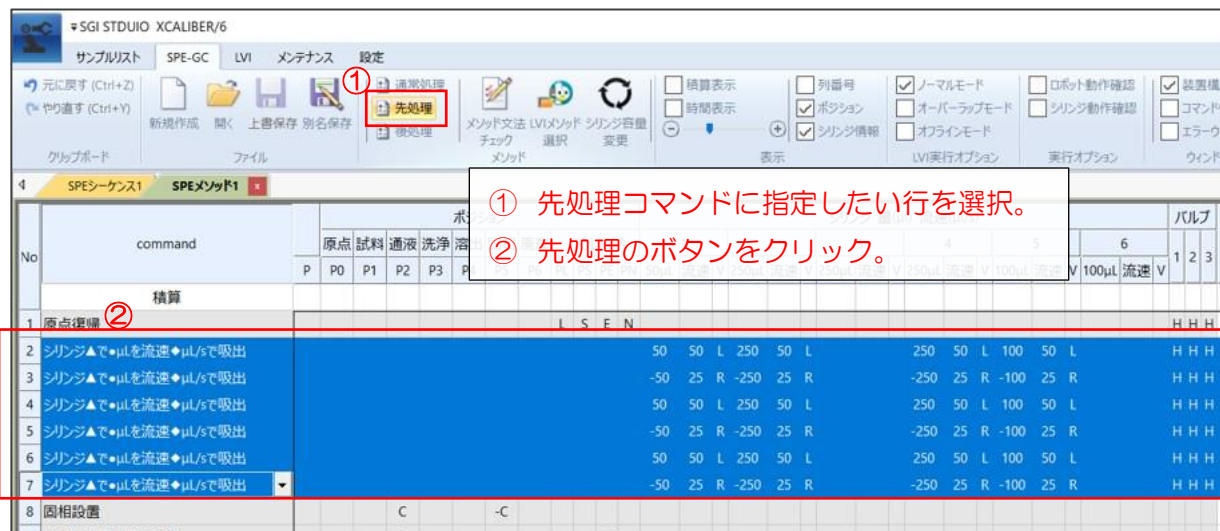
SPE メソッドのコマンドのうち、シーケンス運転で先処理または後処理に指定するコマンドを選択できます。

ソフトウェアについて

[「先処理」「後処理」コマンドの使用方法について]

SPE メソッドをシーケンスで実行する場合、シーケンスの最初のみ実行したいコマンド（エアー抜きやノズルの洗浄回数を多めに行う など）を先処理指定し、シーケンスの最後のみ実行したいコマンドを後処理指定します。（その他のコマンドは通常処理指定となります。）

シーケンス画面にある先処理および後処理に✓を入れると、特定の行のみ先処理および後処理指定コマンドを実行します。



No	command	ポジション						シリジ 量(μL) 流速(μL/s)						バルブ 1 2 3		
		原点	試料	通液	洗浄	溶出	固相	廻り	ノズル格納	1	2	3	4	5	6	
	積算	L	S	E	N											
1	原点復帰									50	50	L	250	50	L	H H H
2	シリジ▲で•μLを流速◆μL/sで吸出									-50	25	R	-250	25	R	H H H
3	シリジ▲で•μLを流速◆μL/sで吸出									50	50	L	250	50	L	H H H
4	シリジ▲で•μLを流速◆μL/sで吸出									-50	25	R	-250	25	R	H H H
5	シリジ▲で•μLを流速◆μL/sで吸出									50	50	L	250	50	L	H H H
6	シリジ▲で•μLを流速◆μL/sで吸出									-50	25	R	-250	25	R	H H H
7	シリジ▲で•μLを流速◆μL/sで吸出									50	50	L	250	50	L	H H H
8	固相設置	C		-C						-50	25	R	-250	25	R	H H H

ソフトウェアについて

「後処理」コマンドの指定方法についても同様ですが、「後処理」指定したコマンドは青色に表示されます。

20 ノズルEを格納	-E	E										
21 シリンジ▲で•μLを流速◆μL/sで吸出			250	50	L		100	50	L	100	50	L H H H
22 シリンジ▲で•μLを流速◆μL/sで吸出			-250	25	R		-100	25	R	-100	25	R H H H
23 シリンジ▲で•μLを流速◆μL/sで吸出			250	50	L		100	50	L	100	50	L H H H
24 シリンジ▲で•μLを流速◆μL/sで吸出			-250	25	R		-100	25	R	-100	25	R H H H
25 シリンジ▲で•μLを流速◆μL/sで吸出			250	50	L		100	50	L	100	50	L H H H
26 シリンジ▲で•μLを流速◆μL/sで吸出			-250	25	R		-100	25	R	-100	25	R H H H

シーケンス編集画面で「先処理」「後処理」コマンドを実行するメソッド行を指定します。
✓マークが入った行のみ指定コマンドが実行されます。

ステップ	実行▼	検体No	SPE		検体情報			先処理▼	後処理▼	次回 (min)
			メソッド名	コード	依頼者	検体名				
1	✓	1	SPEメソッド1	1	1	1	✓	□	20	
2	✓	2	SPEメソッド1	2	2	2	□	□	20	
3	✓	3	SPEメソッド1	3	3	3	□	□	20	
4	✓	4	SPEメソッド1	4	4	4	□	□	20	
5	✓	5	SPEメソッド1	5	5	5	□	✓	20	

[LVI メニュー]

※ LVI ソフトの詳細な操作方法については、LVI-S250 に付属の取扱説明書を参照してください。



ソフト起動：

LVI 制御のための内部ソフトが起動します。「LVI-S250」のタブが表示され、LVI メソッド編集などの操作が実行できます。



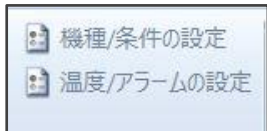
編集項目：

「メソッド編集」：ボタンをクリックすると、LVI メソッド編集ウィンドウが表示されます。
 「サンプル推奨値」：ボタンをクリックすると、溶媒排出時間の推奨設定ファイルを設定するためのウィンドウが表示されます。



GC スタート：

「GC スタート」ボタンをクリックすると、LVI コントローラから GC へスタート信号が送られます。マニュアル注入などで GC および LVI プログラムをスタートさせるときに使用します。



動作条件設定項目：

「機種/条件の設定」：

LVI コントローラの GC 機種条件などの設定ウィンドウが表示されます。

「温度/アラームの設定」：

LVI コントローラの温度条件設定やアラーム条件設定などの設定ウィンドウが表示されます。

[メンテナンスメニュー]



原点復帰（ユーティリティー項目）：

ロボットアームの原点復帰操作を実行します。ロボットコントローラのバッテリー交換後、もしくはロボットとコントローラを繋ぐ通信ケーブルは外したときには原点復帰を行う必要があります。原点復帰アイコンをクリックすると、「原点復帰をします。全てのノズルを外してください。ロボットアームを正面から見て右側にない場合は、一度電源を切り、ロボットアームを正面から見て右側に移動したのちに再度実施してください。」という注意書きが表示されますので従って操作してください。原点復帰動作が終了したのち、アームはホームポジションに戻ります。



エラー解除：

ロボットアームのエラー状態を解除するボタンになります。ロボットアームがエラー停止したとき、エラー解除ボタンを押すとアームに電源が供給され、操作可能な状態になります。



原点復帰（シリング項目）：

シリングポンプの原点復帰を行うことができます。シリング交換後やエラー復帰時にシリングプランジャーおよびシリングバルブを初期位置に復帰します。



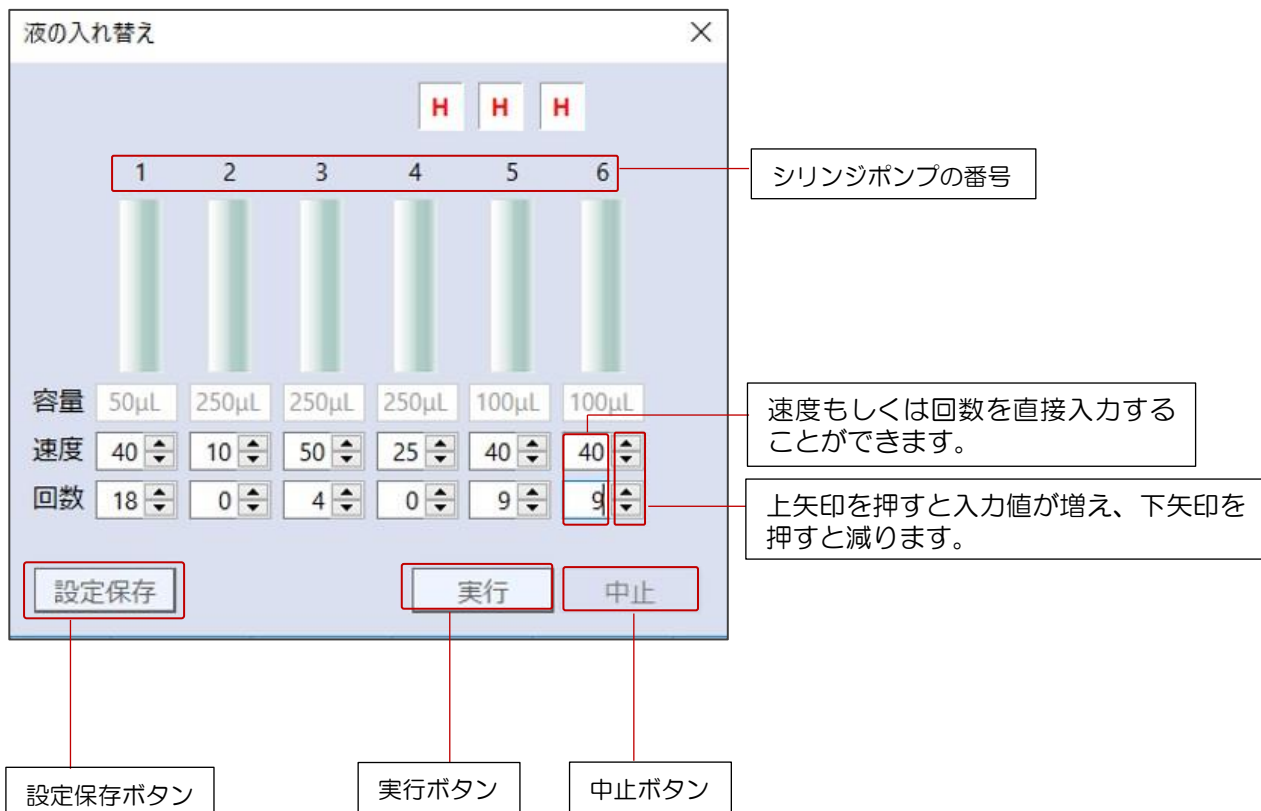
シリング交換：

シリングやプランジャーシールを交換するときに実行します。ボタンをクリックすると、プランジャーが中間の位置まで移動します。



溶媒の入れ替え :

シリングリポンプを動作させ、各溶媒ラインのエアー抜き、入れ替えを行います。動作速度と回数を設定することができます。速度、回数を入力し、「実行」ボタンを押すと溶媒の入れ替え動作を実行します。実行すると設定した回数だけ各シリングリポンプが動作しますが、途中で動作を停止させたい場合には「中止」ボタンを押すと動作が停止します。また、一度設定した各シリングリの速度や回数は設定保存ボタンで保存しておくことができます。



速度：シリングリプランジャーの動作速度を示します。速度の単位は $\mu\text{L/sec}$ に設定されています。

回数：シリングリプランジャーを上下させる回数を示します。プランジャーを下して上げる動作を 1 回として動作します。



窒素ページ：

Nノズルから窒素ガスを噴出します。固相の乾燥や試料を濃縮したい場合に使用できます。



データフォルダ項目：

「SPE データフォルダを開く」：SPL-P100 の設定ファイル、メソッドファイル、ログファイルの保存フォルダを開きます。

「SPE データフォルダを開く」：LVI-S250 の設定ファイル、メソッドファイル、ログファイルの保存フォルダを開きます。

[設定メニュー]



通信ポート：

SPE-GC および LVI の通信ポートの設定できます。各装置の通信に使用する COM ポートを選択できます。



センサーチェック：

ノズル台座の接触センサーおよび固相カートリッジ確認用光学センサー、窒素圧センサーのオン/オフの切り替え設定を行います。センサーをオフにすると、メソッド実行時のセンサー検知機能がオフになります。各センサーごとにオン/オフを設定でき、選択したセンサーのみ機能します。



座標詳細設定：

各コマンド動作の座標位置を修正できます。アームの動作位置を変更したい場合は、衝突などが起きないことを確認してから座標修正を行ってください。

4-5 SPE メソッドのコマンドについて

SPE メソッドを作成するときには、コマンドを1行ごとに選択していきます。使用する各コマンドの詳細を下に示しています。

[シリンジコマンド]

「原点復帰」：
ロボットアーム、バルブ、シリンジポジションを初期位置に戻します。

「シリンジ▲で● μL を流速◆ $\mu\text{L}/\text{s}$ で吸出」：
シリンジポンプを動かし、溶媒や試料を吸引・押し出しすることができます。シリンジごとに吸引・押し出しする容量と速度を設定でき、装置構成で選択したシリンジ容量に合わせた値を入力できます。液を吸引する場合には容量に正の数値を入力し、押し出しする場合には負の数値を入力してください。

「バルブを切り替える」：
バルブのポジションを切り替えることができます。バルブをホームポジションに切り替えるときには[H]を選択し、チェンジポジションに切り替えるときには[C]を選択します。

[LVI コマンド]

「LVI-Start」
LVI の運転を開始するコマンドです。LVI 実行オプションを「オーバーラップモード」で使用する場合に必要なコマンドになります。

「LVI-Ready 待ち」：
LVI 待機状態になるまで、SPL-P100 を待機させることができます。LVI が待機状態になると、LVI コントローラの表示が緑色に変わります。

「GC-Ready 待ち」：
GC が分析待機状態になるまで、SPL-P100 を待機させることができます。

ソフトウェアについて

「Shimadzu サンプラー待ち」：

島津 GC と AOC20s (150 サンプルトレイ) をバイアルトレイとして使用している場合に必要なコマンドになります。ダミーとして AOC20i が注入する（注入信号が送られる）まで、SPL-P100 を待機させることができます。通常、[ノズル L を試料へ移動]もしくは [ノズル S を試料へ移動]コマンドの前に、このコマンドを選択します。

「LVI インジェクション」：

LVI および GC をスタートさせるコマンドです。LVI のスタートと同時に GC にもスタート信号を送り、分析を開始することができます。

[固相、その他コマンド]

「一時停止」：

装置の動作を一時停止します。再び一時停止ボタンを押すと動作を再開することができます。

「T 秒待つ」：

装置の動作を停止し、入力した秒数だけ待機状態を維持することができます。溶媒の粘性に合わせて、ポンプの動作を一時停止させるときなどに使用することができます。

「固相設置」：

アームに P ノズルを装着し、固相トレイから固相カートリッジ (Flash-SPE) を通液部にセットします。固相トレイに固相カートリッジがセットされているかを確認し、セットされた番号から順に使用していきます。

「固相廃棄」：

通液部にセットされている固相カートリッジを固相廃棄ボックスへ廃棄することができます。

「固相設置完了待ち」：

並行処理を行うとき、固相カートリッジが通液部にセットされるまで、シリンジポンプの動作を待機させることができます。

[L ノズルコマンド]

「ノズル L にチップを装着」：

L ノズルにチップトレイにセットしたチップを装着します。チップトレイが装置に設置されていない場合はこのコマンドは使用できません。

「ノズル L を通液部へ移動」：

アームに L ノズルを装着し、ノズルを通液部の固相カートリッジに差し込む動作を行います。L ノズルを使用して、通液部の固相のコンディショニングをする際に使用します。

「ノズル L を格納」：

アームから L ノズルを外し、ノズル台に戻すことができます。

「ノズル L を試料へ移動」：

アームに L ノズルを装着し、シーケンスの検体 No. で指定されたバイアルポジションにノズルを移動します。

「ノズル L を取り誘導体化試薬へ移動する」：

アームに L ノズルを装着し、誘導体化試薬のバイアルポジションにノズルを移動します。
[P]列に入力した数値のポジション (D1~D5) に移動することができます。

[S ノズルコマンド]

「ノズル S を通液部へ移動」：

アームに S ノズルを装着し、S ノズル (ニードル) を通液部の固相カートリッジに差し込む動作を行います。固相への試料や誘導体化試薬の添加を行う際に使用します。

「ノズル S を格納」：

アームから S ノズルを外し、ノズル台に戻すことができます。

「ノズル S を試料へ移動」：

アームに S ノズルを装着し、シーケンスの検体 No. で指定されたバイアルポジションにノズルを移動します。

ソフトウェアについて

「ノズル S を誘導体化試薬へ移動」：

アームに S ノズルを装着し、誘導体化試薬のバイアルポジションにノズルを移動します。

[P]列に入力した数値のポジション (D1~D5) に移動することができます。

「ノズル S で溶出」：

固相抽出せずに試料を直接 GC に注入することができます。S ノズルを GC 注入口まで移動し、注入動作を行います。このコマンドを実行した後、シリンジポンプを動かして注入を行うことができます。

[N ノズルコマンド]

「ノズル N を通液部へ移動」：

アームに N ノズルを装着し、ノズルを通液部の固相カートリッジに差し込む動作を行います。

「ノズル N を通液部(ピン)へ移動」：

アームに N ノズルを装着し、ノズルを通液部の固相カートリッジに差し込んだ後、通液部の前に固定された液払い用ピンへ固相カートリッジを差し込む動作を行います。

「ノズル N で T 秒乾燥」：

N ノズルの先から窒素ガスを出し、固相カートリッジを乾燥させることができます。窒素ページする時間を[P]列に入力します。

「ノズル N を格納」：

アームから N ノズルを外し、ノズル台に戻すことができます。

[E ノズルコマンド]

「ノズル E を通液部に移動」：

アームに E ノズルを装着し、ノズルを通液部の固相カートリッジに差し込む動作を行います。E ノズルを使用して、通液部の固相のコンディショニングをしたり、E ノズル先端に固相カートリッジを装着することができます。

「ノズル E を格納」：

アームから E ノズルを外し、ノズル台に戻すことができます。

ソフトウェアについて

「ノズル E で溶出」：

GC への注入動作を行うことができます。ニードルが注入口に差し込まれた状態で停止しますので、このコマンドの後にシリングを動かして固相溶出液を GC に直接注入します。

「通液部（ピン）の洗浄」

乾燥に使用する液払い用ピンの洗浄を行うことができます。E ノズル先端に洗浄用カートリッジを付け、ピンにカートリッジを差し込む動作を行います。

「溶出後のニードル洗浄」

溶出直後に注入ニードルの洗浄を行うことができます。溶出に使用した固相カートリッジを付けたまま、ニードル洗浄ポートに移動します。

「洗浄カートリッジでニードル洗浄」：

注入ニードルを洗浄するためのコマンドになります。洗浄用カートリッジホルダーにセットしたカートリッジを E ノズル先端に付け、注入用ニードルを装着します。装着後、ニードル洗浄ポートに移動します。

「ノズル E で固相を試料 P+X に移動する」：

固相抽出液を GC へ注入せず、バイアルトレイにセットしたバイアルに受ける場合に使用するコマンドになります。試料を負荷した固相カートリッジを E ノズルに装着し、[P]列に入力したオフセットポジションに移動することができます。

（例：[P]列に「10」を入力すると、1 番にセットした試料の固相抽出液を 11 番のバイアルに受けることができます。）

{ ▲ 注意：このコマンドでは固相カートリッジにニードルは装着されませんので、バイアルにセプタムを付けた状態では使用できません。 }

5. トラブルシューティング

5-1 ロボットアームのエラー

ロボットアームに関係するエラー発生した場合、下のエラーコード表を参照してください。下記以外のエラーコードが表示された場合には、サポートまでお問い合わせください。

エラーコード	エラーの種類	症状	対応
(0002), (013F)	移動不能(右手系から左手系)	右手系(移動元の手系)から左手系(移動先の手系)への移動が不可能です。	装置の電源を落とし、手動でアーム位置をホームポジションへ移動します。
(0002), (0140)	移動不能(左手系から右手系)	左手系(移動元の手系)から右手系(移動先の手系)への移動が不可能です。	装置の電源を落とし、手動でアーム位置をホームポジションへ移動します。
(0006), (012E)	原点未了	ロボットの原点復帰が完了していません。	原点復帰操作を行います。 装置電源を落としてこのエラーが発生する場合、バッテリーの電圧が低下している可能性があります。
(0011), (019A)	アブソバッテリーエラー	アブソバッテリーの電圧低下。アブソバッテリーの断線もしくは接続がされていません。	アブソバッテリーを交換します。
(0011), (0320)	モータ過負荷		ロボットアームの負荷となっている原因を除きます。送液部の電源を切り、アームに付いているノズルなどを手で外してください。ロボットの可動範囲に障害物がある場合は、全て除いてください。 [復帰方法] ノズルなどを手で外す→「アームを上にあげる」→「ホーム」
(0011), (0322)	電流リミット異常	ロボットのモータに強い負荷が掛かっています。	
(0011), (038F)	速度偏差異常	ロボット駆動部のメカロックが起きています。	
(0011), (0393)	モータ過電流		
(0016), (0327)	ドライバ過熱	送液部のロボットコントローラの内部温度が高くなっています。	装置の設置環境温度を下げてください。コントローラの冷却ファンフィルターが汚れている場合は清掃してください。

ロボットアームの動作中、障害物に接触すると異常負荷によりロボットアームが停止する場合がございます。

ロボットが停止した場合、一度コントローラの電源をお切りください。

再度電源を投入し、アームにノズル等の部品が付いている場合には手で取り除いてください。ソフトウェアから「上に上げる」ボタンを押してアームを上昇させた後、「ホーム」ボタンを押してアームを初期位置に戻してください。



上記操作によりロボットアームが正常に動作しない場合、お手数ですがサポートまでご連絡ください。

5-2 センサーダamageが発生した場合

センサーダamageにより装置が停止した場合、各ノズルや固相が正常な位置にセットされていない可能性があります。所定の位置にノズルや固相が正しくセットされているかをご確認ください。

また、窒素ガスの圧力が不足している場合にもセンサーダdamageが発生します。窒素ガス供給圧力が足りないときには、レギュレーターの圧力設定値やガスボンベの残量などをご確認ください。

5-3 シリンジポンプエラーが発生した場合

シリンジポンプのエラーが発生した場合、下のエラーコード表を参照してください。

エラーコード	エラーの種類	症状	対応
X0	正常	正常動作	
X1	初期化エラー	原点復帰が正常に行われなかった場合に発生します。	<ul style="list-style-type: none"> ・シリンジ、バルブ、配管の詰まり、接続部の緩みを確認してください。 ・再度シリンジポンプの原点復帰を行ってください。

エラーコード	エラーの種類	症状	対応
X2	無効なコマンド	通信状態が不安定な可能性があります。	<ul style="list-style-type: none"> メソッドを再実行してください。 パソコンと送液部を繋ぐ通信ケーブルが抜けかかっていないか確認してください。 症状が頻発する場合は、ログファイルをサポートまで送付ください。
X3	無効なオペランド		
X4	無効なコマンド・シーケンス	未使用	
X6	EEPROM エラー	EEPROM に欠陥がある場合に発生します。	<ul style="list-style-type: none"> ハード不良の可能性があります。 (このエラーが発生した場合は、サポートまでご連絡ください。)
X7	初期化未完了	原点復帰が完了していません。	<ul style="list-style-type: none"> 原点復帰を行ってください。 メソッド内に「原点復帰」コマンドが入っていない場合、最初に「原点復帰」コマンドを挿入してください。
X9	プランジャーの過負荷	シリンジ・プランジャーに過剰な背圧がかかっています。	<ul style="list-style-type: none"> シリンジ、バルブ、配管の詰まり、接続部の緩みを確認してください。 装置構成と装置に取り付けているシリンジ容量が合っているかを確認してください。 症状が改善しない場合、シリンジを洗浄するか、もしくは新品のシリンジに交換してください。
XA	バルブの過負荷	シリンジポンプのバルブが正常に動作していません。	<ul style="list-style-type: none"> シリンジ、バルブ、配管の詰まり、接続部の緩みを確認してください。 装置構成と装置に取り付けているシリンジ容量が合っているかを確認してください。 症状が改善しない場合、新品のバルブに交換してください。
XB	プランジャー移動不可	バルブポジションがプランジャー動作可能な位置にありません。	<ul style="list-style-type: none"> バルブの設定に誤りがある可能性があります。 (このエラーが発生した場合は、サポートまでご連絡ください。)

エラーコード	エラーの種類	症状	対応
XF	コマンドのオーバーフロー	通信状態が不安定な可能性があります。	<ul style="list-style-type: none"> メソッドを再実行してください。 パソコンと送液部を繋ぐ通信ケーブルが抜けかかっていないか確認してください。 症状が頻発する場合は、ログファイルをサポートまで送付ください。



```

201611 - メモ帳
[...]
2016/11/01 09:24:37 装置開始しました。
2016/11/01 09:24:39 1029-速度設定 40%
2016/11/01 09:24:39 正常終了。
2016/11/01 09:24:39 5001:dev0 原点復帰
2016/11/01 09:24:45 正常終了。
2016/11/01 09:24:45 5001: 5001-ポイント+位置 移動 P:400
2016/11/01 09:24:46 5011:dev0 原点復帰
2016/11/01 09:24:48 正常終了。
2016/11/01 09:24:48 5011: 5011-ポイント+位置 移動 P:500
2016/11/01 09:24:49 正常終了。
2016/11/01 09:24:49 コマンド終了しました。
2016/11/01 09:25:04 CHANGE_VALVE 2-C
2016/11/01 09:25:05 Valve_2_Change finished
2016/11/01 09:25:06 /INNZ11,2,3R
2016/11/01 09:25:06 /INNZ11,2,TR1
2016/11/01 09:25:06 wait 5000 ms
2016/11/01 09:25:12 40 20 0 20 20 20 0
2016/11/01 09:25:18 60 20 0 20 20 20 0
2016/11/01 09:25:20 60 20 80 20 20 20 0
2016/11/01 09:25:20 3: ラインジャヤーの過負荷
2016/11/01 09:25:20 コマンドがエラーで終了しました。
2016/11/01 09:31:08 0: 8-ポイント加速移動 P:8 V:80%
2016/11/01 09:31:10 正常終了。
2016/11/01 09:31:10 コマンド終了しました。
2016/11/01 09:31:13 0: 8-ポイント加速移動 P:8 V:80%
2016/11/01 09:31:13 正常終了。
2016/11/01 09:31:13 0: 9-ポイント加速移動 P:9 V:30%
2016/11/01 09:31:15 正常終了。
2016/11/01 09:31:15 コマンド終了しました。
2016/11/01 09:35:58 0: 216-ポイント加速移動 P:216 V:40%
2016/11/01 09:38:00 正常終了。
2016/11/01 09:38:00 コマンド終了しました。

```

図 1 エラー表示例（赤線部）

この場合は 3 番シリンジがプランジャーの過負荷で停止した。

トラブルシューティング

5-4 装置と通信ができない場合

装置の通信状態が「停止中」の表示のまま通信できない場合、本体の電源が入っていない、通信用ケーブルが外れている、通信ポートの設定が異なっているなどの状況が考えられます。

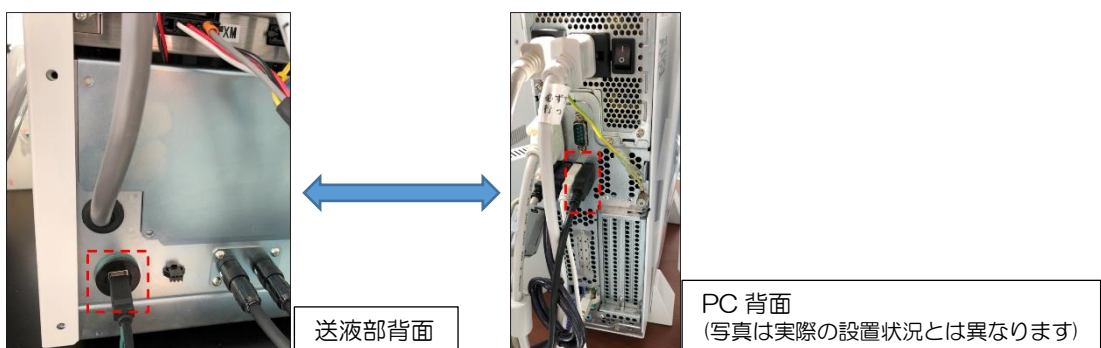
[通信が切断した状態]



通信ケーブルの確認

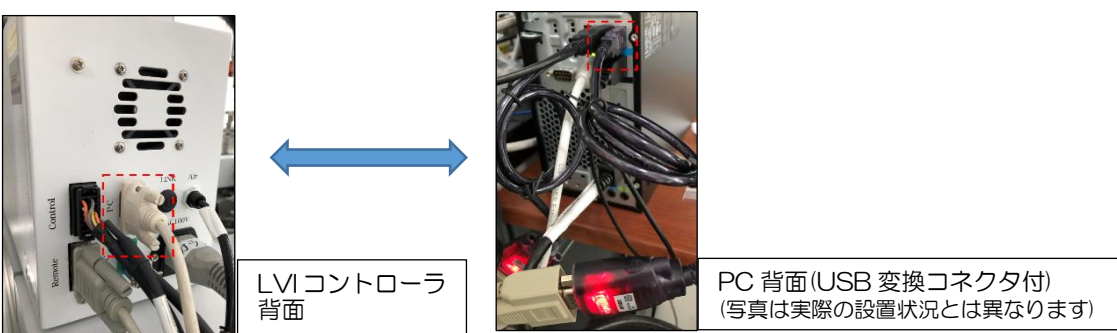
SPL-P100 および LVI-S250 と PC を繋ぐそれぞれの通信ケーブルが抜けていないかを確認してください。

(SPL-P100)



PC 背面
(写真は実際の設置状況とは異なります)

(LVI-S250)



PC 背面(USB 変換コネクタ付)
(写真は実際の設置状況とは異なります)

トラブルシューティング

通信ポート設定の確認

PC の通信ポート(COM ポート)番号は自動で割り振られます。次の手順で各デバイスの通信ポート番号設定が正しく選択されているかを確認してください。また、SPL-P100 および LVI-S250 の電源が入っていることを確認してください。

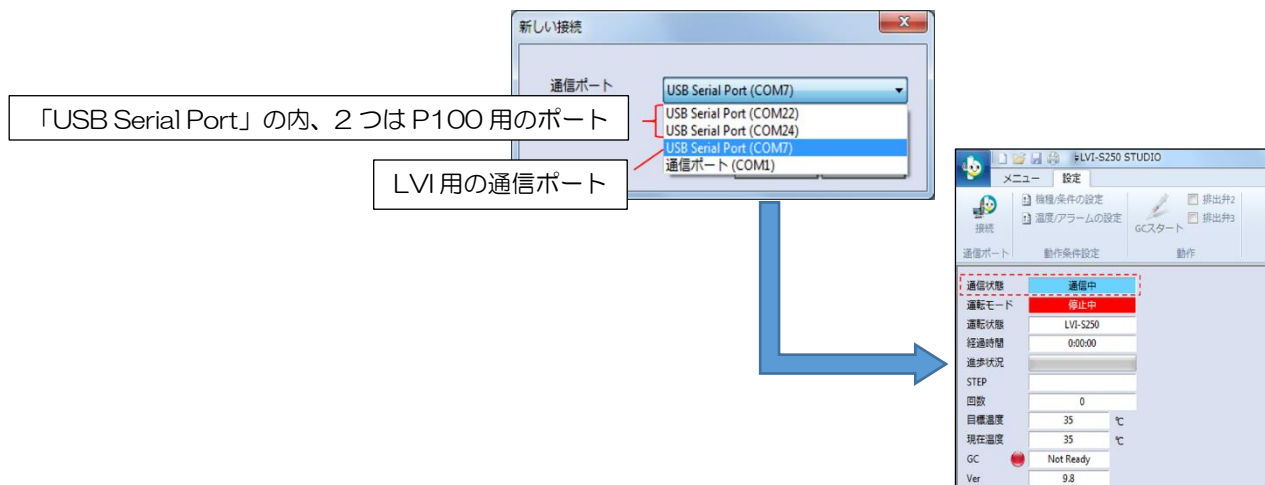
①SGLI-STUDIO を終了します。右上の×印をクリックしてウィンドウを閉じてください。



②LVI-S250 のソフトを立ち上げます。デスクトップ上のショートカットアイコンをダブルクリックします。ソフトが立ち上がったら、「設定」のリボンメニューを選択し、接続のボタンをクリックします。



③開かれている通信ポート(COM ポート)からLVIの接続ポートを選択します。「USB Serial Port」と表示されている通信ポートを順に選択していく、通信接続状態となるポートを選択します。このとき通信できたポートの番号を記録しておきます。



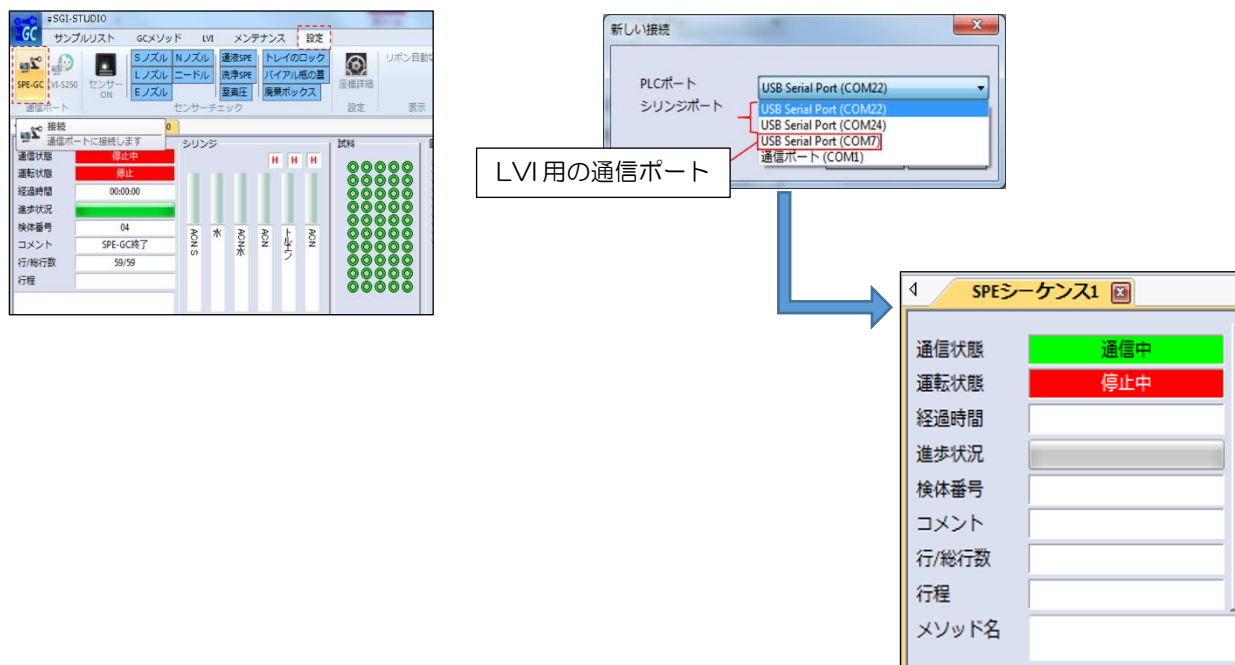
トラブルシューティング

④LVI の通信ポート番号が確認できたら、LVI のソフトウェアを終了します。SGLI-STUDIO のソフトを開き、接続ポート設定を行います。まず、SGLI-STUDIO 内で LVI 用ソフトを立ち上げます。このとき、先ほど確認したポートが選択され、通信状態が確立できていることを確認します。「設定」リボンメニューの LVI-S250 をクリックし、ポート番号を確認します。



⑤P100 の通信ポートを設定します。「設定」リボンメニューの SPE-GC をクリックし、ポート番号を設定します。P100 の通信ポートは、コントローラ内部の PLC ユニットとポンプユニットのポートがありますので、それぞれ正しいポートを選択します。まず、PLC ポートの通信ポート設定を開き、LVI ポート以外の 2 つのポート※を順に開いて通信状態を確認します。

※ご使用の PC によって、「USB Serial Port」と同じ名称の通信ポートが存在している場合がございますのでご注意ください。



トラブルシューティング

⑥PLC ポートの接続が確立できたら、最後にシリンジポートの設定を行います。残りのポート番号を選択し、「メンテナンス」リボンメニューのシリンジの原点復帰をクリックし、装置のシリンジポンプが動作することを確認します。



(memo)



装置に関するお問い合わせ・装置トラブルのご連絡先

株式会社アイスティサイエンス
サポートサービス部

Tel: 073-475-0033

e-Mail: as-support@aisti.co.jp