

ÄKTA avant 25  
ÄKTA avant 150  
はじめてお使いの方へ  
(UNICORN 6.0～6.4  
UNICORN 7.0～7.3 向け)



1、はじめに.....	4
2、起動.....	14
3、システムの準備.....	17
4、カラムの接続.....	22
5、インジェクションバルブの準備.....	24
6、フラクションコレクター.....	25
7、メソッドの作成.....	27
8、メソッドの実行.....	34
9、データ処理.....	40
10、システムの終了.....	47
11、メンテナンス.....	51
12、データ管理.....	52
13、付録.....	57

Cytiva (サイティバ)  
グローバルライフサイエンステクノロジーズジャパン株式会社  
バイオダイレクトライン  
TEL : 03-5331-9336  
e-mail : Tech-JP@cytiva.com

# 安全上のご注意

誤った取扱いをした場合に生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。



## 警告

誤った取扱いをした場合に、死亡や重傷を負う可能性があるもの。



## 注意

誤った取扱いをした場合に、傷害または物的損害が発生する可能性があるもの。



## 警告



禁止

**電源プラグの抜き差しにより、運転を停止しない**

火災・感電の原因になります。



禁止

**電源コード・電源プラグを傷つけない**

- 加工しない ● 束ねない ● ねじらない
- 折らない ● 物をのせない ● 加熱しない
- 無理に曲げない

破損して火災・感電の原因になります。



**電源プラグのほこりを取り除き、刃の根元まで確実に差込む**

根元まで差込む

接続が不十分だと、隙間にほこりが付着して火災・感電の原因になります。



禁止

**本体を水につけたり、水をかけたりしない**

ショート・感電の原因になります。



禁止

**使用時や使用直後（運転停止後約 60 分間）は、操作に関係のない部位には触れない**

高温部に触れ、やけどの原因になります。



禁止

**同梱の電源コード・電源プラグ以外のコード・プラグを使用しない**

故障・火災・感電の原因になります。

# 必ずお守りください

弊社機器に関する一般的な注意事項を記載しています。取扱いの詳細は必ず製品添付の使用説明書をご覧ください。

図記号の意味は次の通りです



禁止

してはいけない「禁止」を示します。



必ず実行していただく「強制」を示します。



禁止

**電源コードを途中で接続しない、タコ足配線をしな**

い 火災・感電・故障の原因になります。



禁止

**修理・分解・改造はしない**

火災・感電の原因になります。



指定の規格

**取扱説明書に指定された規格のコンセントを使用する**

指定された規格以外で使用すると火災・感電の原因になります。



禁止

**電源コードや電源プラグが傷んでいる、コンセントの差し込みがゆるいときは使わない**

感電・ショート・発火の原因になります。



プラグを抜く

**異常時は、運転を停止して電源プラグを抜く**

異常のまま運転を続けると火災・感電の原因になります。



禁止

**同梱の電源コード・電源プラグを他の電気機器に使用しない**

故障・火災・感電の原因になります。



## 注意

設置時は、次のような場所には置かない

- 不安定な場所 ●湿気やほこりの多い場所
- 油煙や湯気が当たる場所 ●直射日光の当たる場所
- 風雨のあたる場所 ●熱器具の近く
- 高温になる場所 ●吸・排気口をふさぐような場所



禁止

このような場所に置くと、ショートや発熱、電源コードの被膜が溶けるなどして、火災や感電、故障、変形の原因になることがあります。



禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない  
感電の原因になります。



水平

水平で丈夫な場所に設置する



プラグを  
持つ

電源プラグを持ってまっすぐ引き抜く

ななめに引き抜いたり、コードを持って抜くと、プラグの刃や芯線が破損してショート・感電・発火の原因になります。



## 低温室で使用する場合の注意



電源を  
入れる

装置を低温環境下でご使用になる場合、システム電源は常時入れておく

低温環境下で長時間システムの電源を落とした状態で放置すると、結露などにより故障の原因になります。ランプなどの消耗品はOFFにしておくと、劣化を防ぐことができます。



電源を  
入れない

装置を低温室から常温の場所に移動させる場合、常温に設置後、装置内の結露が無くなるまでシステム電源を入れない（状況により異なるが、通常半日から一昼夜）

感電・漏電火災の原因になります。

掲載されている製品は、試験研究用以外には使用しないでください。

記載されている内容は予告なく変更、修正される場合がありますので、あらかじめご了承ください。

製品名に付記される番号の中には、製造上の管理でのみ適用される番号（単品で購入ができないものなど）や、製造終了品も含まれます。

掲載されている社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。

ソフトウェア UNICORN の動作保証は、弊社が納品しインストールしたコンピューターに限ります。他のコンピューターに追加インストールする場合にはライセンス契約（有料）が必要となります。

コンピューターに指定以外の外部装置やソフトウェアなどを接続、インストールした場合、動作の保証はいたしかねます。

英文マニュアル類は、本国（インターナショナル）サイトよりダウンロード可能です。

本国ウェブサイト（英文） [www.cytiva.com](http://www.cytiva.com)

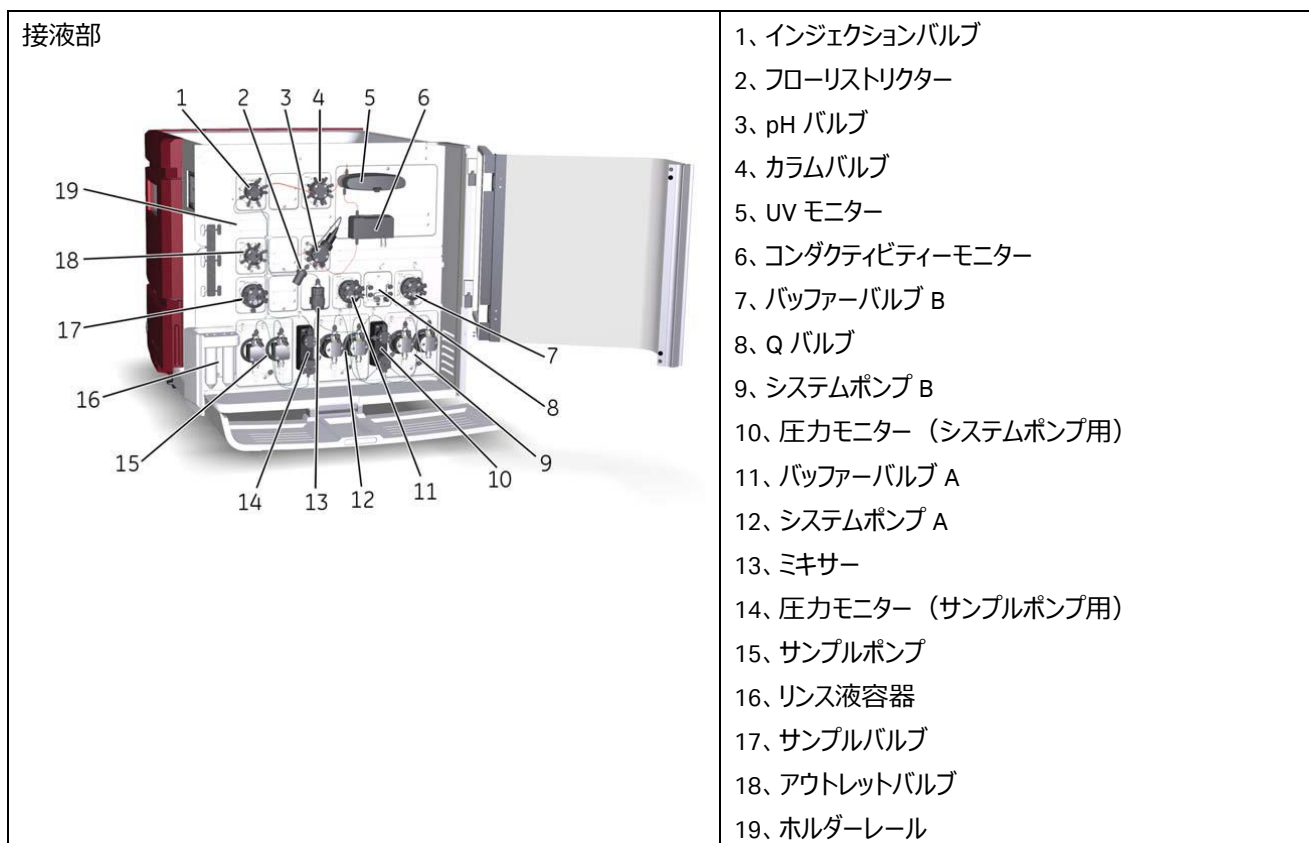
## 1、はじめに

このマニュアルは、はじめて ÄKTA avant 25、ÄKTA avant 150 をお使いになる方への取り扱い説明のために書かれたものです。より詳しい使用方法は、機器付属の英文マニュアル、ヘルプメニュー、弊社ウェブ Q&A などをご参照ください。このマニュアルは補助用ツールで、英文マニュアルが正式版になります。なお、両機種に共通した説明は、ÄKTA avant と略して記載することがあります。

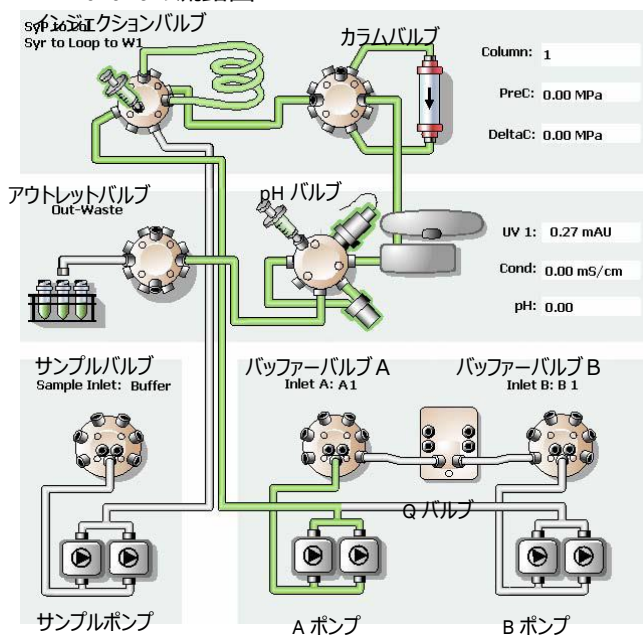
システムの設置状況、コンピューター、コンフィグレーションを含むソフトウェアの設定およびバージョンにより、表記と異なる場合があります。

製品の仕様は予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。

### 1.1、ÄKTA avant 本体の構成



## ÄKTA avant の流路図



### ◆ システムポンプ（2 ポンプ、各 2 ヘッド）

ÄKTA avant 25：流速 0.001～25 ml/min、耐圧 20 MPa。

ÄKTA avant 150：流速 0.01～150 ml/min、耐圧 5 MPa。

### ◆ サンプルポンプ（1 ポンプ、2 ヘッド）

ÄKTA avant 25：流速 0.01～25 ml/min、耐圧 10 MPa。

（コンフィグレーションが 3.0 以降の場合、最大流速は 50 ml/min）

ÄKTA avant 150：流速 0.01～150 ml/min、耐圧 5 MPa。

### ◆ バッファervalブ（エアセンサー内蔵）

各ポンプの上流に位置する 8 ポートバルブ。

A インレット：A1～A7、Q バルブ用インレット

B インレット：B1～B7、Q バルブ用インレット

サンプルインレット：Buffer、S1～S7

（初期ポジションはそれぞれ A1、B1、Buffer）

コネクター：5/16" UNF

### ◆ Q バルブ

BufferPro 用のインレットバルブ。4 液を混合して、バッファを自動調製しイオン交換などの pH 条件検討する際に使用します（水系バッファのみ使用可能）。詳細は英文の Method Manual を参照。

### ◆ ミキサー

グラジエントの再現性を得るために、ライン中で溶液を混合します。以下は使用流速範囲（目安）です。

ミキサー チャンバー	ÄKTA avant 25 (1.4 ml 標準)		ÄKTA avant 150 (5 ml 標準)	
	2 液混合	4 液混合*	2 液混合	4 液混合*
0.6 ml	0.25～6 ml/min	～1 ml/min	-	-
1.4 ml	1.4～14 ml/min	1～6 ml/min	1～14 ml/min	N/A
5 ml	5～25 ml/min	6～25 ml/min	5～50 ml/min	2～10 ml/min
15 ml	-	-	15～150 ml/min	10～40 ml/min

\* 均一なグラジエントを形成させるために、グラジエントの長さは 10 分以上になるようにします。また ÄKTA avant 25 では 1 ml/min 以上、ÄKTA avant 150 では 2 ml/min 以上の流速で使用します。

### ◆ オンラインフィルター

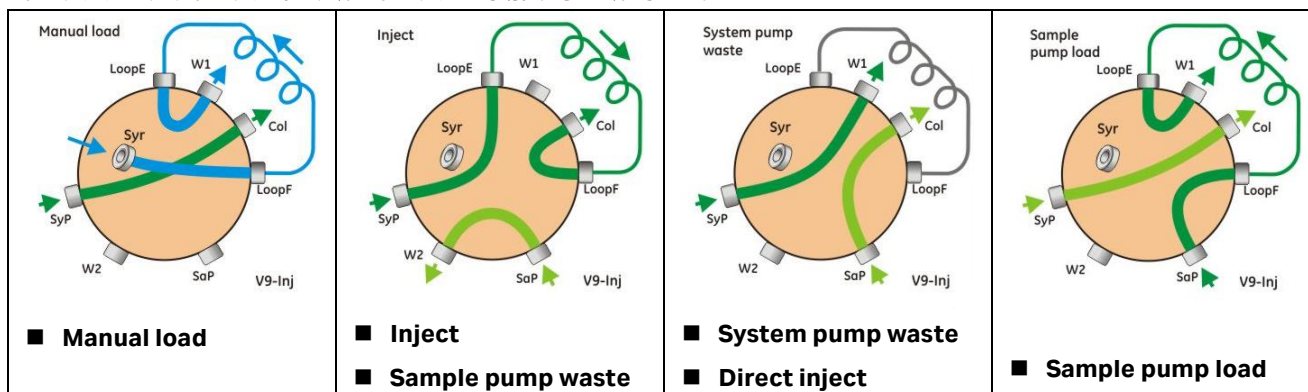
バッファ中の不溶物を除去するためのフィルターです。フィルターハウジングは、ミキサーチャンバー出口部分に一体化した構造をしており、フィルターはポリプロピレン（ポリプロピレン）製です。システムポンプのバックプレッシャーが高くなった場合は、新品のフィルター（18102711、10 枚入り）に交換します。

オンラインフィルター



### ◆ インジェクションバルブ

4つのポジションがあるサンプル添加専用バルブです。ポジションを切り換えることにより、チュービングの繋ぎ換えをすることなく、サンプルループやサンプルポンプからサンプルを添加することができます。



#### Manual load

初期ポジション。システムポンプから送液されたバッファーは、直接カラムに流れます。また、シリンジを使用してサンプルをサンプルループに充填する際も、このポジションを使用します。

#### Inject

サンプルループに充填されたサンプルをカラムへ送液するポジション。システムポンプから送液されたバッファーは、サンプルループを通過してカラムに流れます。

#### Sample pump waste

サンプルポンプから送液したバッファーは、廃液ポートに流れます。Pump Wash で Sample inlet を選択した時には、自動的にこのポジションに切り替わります。

#### System pump waste

システムポンプから送液されたバッファーは、廃液ポートに流れます。Pump Wash で Inlet A、Inlet B、Q Inlet を選択した時には自動的にこのポジションに切り替わります。

#### Direct inject

サンプルポンプから直接サンプルをカラムに添加するポジションです。

#### Sample pump load

サンプルポンプを使用して、サンプルループ内にサンプルを充填するためのポジションです。

コマンドには固有の役割を持たせているため、物理的ポジションが一緒でも、クロマトグラムの表示が異なることがあります。使用目的にあわせてコマンドを選択します。

#### ◆ サンプルループ、スーパーループ

インジェクションバルブに接続して使用します。10  $\mu$ l (18112039)、100  $\mu$ l (18111398) (以上 25 MPa まで)、500  $\mu$ l (18111399)、1 ml (18111401)、2 ml (18111402) (以上 10 MPa まで)、5 ml (18114053) (1 MPa まで) のサンプルループがあります。

150 ml までのサンプルを添加する場合は、スーパーループ (オプション) を使用できます。スーパーループは、10 ml (18111381)、50 ml (18111382) (以上 4 MPa まで)、150 ml (18102385、別途コネクタ及びチュービングが必要) の 3 種類があります。



### ◆ システム配管

以下は、標準配管です。

	ÄKTA avant 25	ÄKTA avant 150
バッファーインレット～ポンプ入口 *1	内径 1.6 mm (透明)	内径 2.9 mm (透明)
ポンプ出口～インジェクションバルブ	内径 0.75 mm (緑)	内径 1.0 mm (ベージュ)
インジェクションバルブ～アウトレットバルブ	内径 0.5 mm (オレンジ)	内径 1.0 mm (ベージュ)
アウトレットバルブ～フラクションコレクター	内径 0.5 mm (オレンジ)	内径 1.0 mm (ベージュ)

\*1) Q バルブインレットについては、システムに関係なく、内径 1.6 mm チュービングを使用します。

低圧カラムを使用する場合や、高流速送液をして、カラム耐圧を越すような場合には、インジェクションバルブより下流の配管を太めの物へ変更します（デレイボリュームの設定も変更します）。

内径が細く、低流速で送液し、分離を重視するカラムを使用する場合には、インジェクションバルブよりも下流の配管を細めの物へ変更します（デレイボリュームの設定も変更します）。

逆相クロマトグラフィーの場合には、有機溶媒を送液するポンプ（通常は B ポンプ）のアウトレットから圧力センサーまでのチュービングを、内径 0.5 mm (オレンジ) もしくは内径 0.25 mm (青) に変更します。

### ◆ 圧力センサー

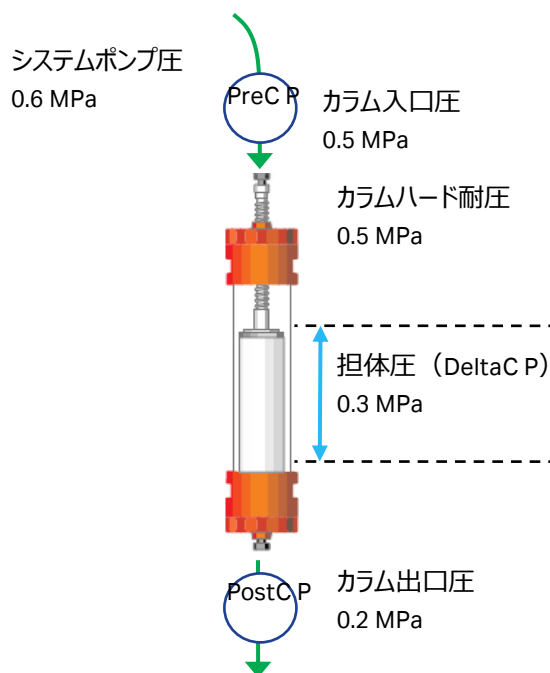
システムポンプ、サンプルポンプ、およびカラム入口、カラム出口の 4 箇所に標準装備。

<圧力表示>

- System pressure : システムポンプ圧
- Sample pressure : サンプルポンプ圧
- Pre column (PreC) pressure : カラム入口圧
- Post column (PostC) pressure : カラム出口圧
- Delta column (DeltaC) pressure : カラム出入口差圧

<設定可能なアラーム>

- System pressure
- Sample pressure
- Pre column pressure
- Delta column pressure



### ◆ カラムバルブ

5 本までのカラムを並列に接続可能（初期ポジションはバイパス）。

順方向（Down Flow、標準）と逆方向（Up Flow）の設定が可能。

#### ◆ UV モニター

波長レンジ 190～700 nm の可変 UV-Vis モニター。

任意の 3 波長同時測定可能。

キセノンブラッシュランプ。

光路長 2 mm セル（セル内容積 2  $\mu$ l）標準装備。

オプションで 0.5 mm（28979386、セル内容積 1  $\mu$ l）、10 mmセル（28956378、セル内容積 8  $\mu$ l）に交換可能。

#### ◆ コンダクティビティモニター

電気伝導度のオンラインモニタリング。

測定範囲 0.01～999.99 mS/cm。

#### ◆ pH バルブ

実験内容や使用するカラムにより pH フローセルおよびフローリストリクター（FR-902）の流路切り換えが可能なバルブ。

初期ポジションは FR-902 がインライン、pH フローセルがオフライン。

#### ◆ pH モニター

測定範囲 pH 0～14（直線性は pH 2～12）、0.1 pH 単位で測定可能。

使用時は pH 電極（28954215）を pH バルブのフローセルへ装着。

※ 電極の最大耐圧は 0.5 MPa です。システム下流に流路を閉塞するなど、背圧が上がるようなことが無いようご注意ください（FR-902 は pH 電極よりも上流に位置します）。

#### ◆ フローリストリクター FR-902（18112135）

システムポンプやサンプルポンプの流量を恒常的に安定化し、さらに UV フローセルでの気泡発生によるノイズを防止するためにバックプレッシャーをかけるパーツで、平均 0.2 MPa<sup>(※)</sup> の圧を発生します。フローリストリクターによる背圧は、カラムに対してハードウェア（筒の部分）のみにかかり、カラムに充填された担体には負荷されません。システムを安定稼働させる上で重要なパーツのため、システムから外すことなく、常時インラインでご使用ください。

ハードウェア耐圧が 0.5 MPa 未満の空カラム（例：XK 50）を使用する場合のみ、メソッド実行中は pH バルブのポジションを切り換え、フローリストリクターはオフラインになります。マニュアルランでは、その都度 pH バルブの設定を変更（フローリストリクターをオフライン）します。

※ 流速や配管により、発生する圧力が異なります。目安のシステム圧：1 ml/min で超純水を送液し、0.15～0.25 MPa（常温設置、標準配管の場合）。

※ XK 50 カラムでベッド高 40 cm 以下の場合、耐圧の高い HiScale カラムの使用をお勧めします。



#### ◆ アウトレットバルブ

Waste、Frac、Out1～Out10 の 12 ポートを持つバルブ。初期ポジションは Waste。

コネクターは以下の通りです。

・ÅKTA avant 25（V9-O）：10-32 UNF

・ÅKTA avant 150（V9H-O）：5/16" UNF



◆ フラクションコレクター

本体一体型。分画範囲は ÄKTA avant 25 が 0.1～250 ml、ÄKTA avant 150 が 1～250 ml（使用する試験管やプレートの種類により、最大分画量が異なります）。

下記のカセットまたはトレイを使用可能（カセットの場合は、6 個まで組合せ自由で専用トレイに設置可能）。

- ・深底プレート用カセット\*<sup>1</sup>（角穴の 24、48 または 96 穴用）
- ・試験管用カセット\*<sup>2</sup>（3 ml 用、5 ml 用、8 ml 用、15 ml 用、50 ml 用の 5 種類）
- ・試験管用トレイ\*<sup>2</sup>（50 ml 用）
- ・ボトル用トレイ\*<sup>3,4</sup>（250 ml 用）

- \*1 使用可能プレート
- |      |   |
|------|---|
| 96 穴 | Whatman 7701-5200、<br>Eppendorf 951033405/ 0030 501.306<br>Falcon 353966<br>Greiner 780270<br>Porvair 219009<br>Seahorse 201240-100（旧：S30009） |
| 48 穴 | Whatman 7701-5500<br>Seahorse 201238-100（旧：S30004）  |
| 24 穴 | Whatman 7701-5102<br>Seahorse 201272-100（旧：S30024）  |
- いずれも角穴であること。丸穴や浅底プレートには対応していません。  
プレートの詳細はメーカーへお問い合わせください。

\*2 試験管サイズ

	直径（最小/最大）	高さ（最小/最大）	使用可能試験管例
3 ml 試験管	10.5 mm / 11.5 mm	50 mm / 56 mm	Nunc
5 ml 試験管	10.5 mm / 12 mm	70 mm / 76 mm	VWR
8 ml 試験管	12 mm / 13.3 mm	96 mm / 102 mm	VWR
15 ml 試験管	16 mm / 17 mm	114 mm / 120 mm	BD
50 ml 試験管	28 mm / 30 mm	110 mm / 116 mm	BD

試験管の詳細はメーカーへお問い合わせください。

\*3 ボトルサイズ

	1 辺/直径（最小/最大）	高さ（最大）	口径（最小）
250 ml ボトル	55 mm / 63.5 mm	121 mm	30 mm

\*4 使用可能ボトル

- 250 ml ボトル Nalgene  
Kautex  
ボトルの詳細はメーカーへお問い合わせください。

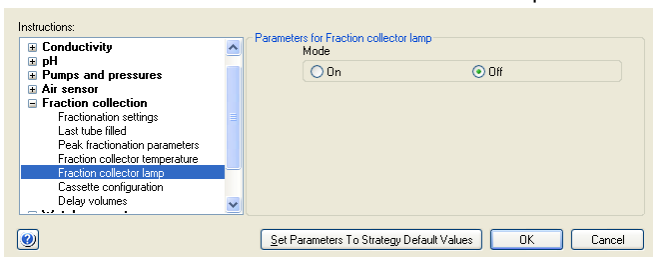
	96 穴 プレート	48 穴 プレート	24 穴 プレート	3 ml 試験管	5 ml 試験管	8 ml 試験管	15 ml 試験管	50 ml 試験管	250 ml ボトル
最大流速 (ml/min)	10	15	25	15	15	25	40	150	150

※ 揮発した有機溶媒がフラクションコレクター庫内へ影響を及ぼすため、内蔵フラクションコレクターでの有機溶媒を用いた分取精製は出来ません。アウトレットバルブでの回収のみになります。

フラクションコレクター庫内のランプの点灯や消灯、温度を 6～20℃の間で設定することが可能です。

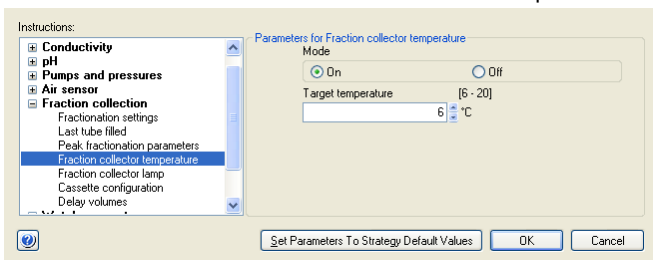
1、System Control より、System ↓ Settings をクリックし、System Settings ダイアログを表示します。

2、Fraction collection → Fraction collector lamp を選択します。



3、Mode から On、Off のいずれかを選択します。

4、Fraction collection → Fraction collector temperature を選択します。



5、Mode から On、Off のいずれかを選択します。On の場合、6～20℃の間の任意の温度（1℃刻み）を設定可能です。

※ 外気温により設定温度に達しないことがあります（設定温度を保証するものではありません）。

6、OK ボタンをクリックします。

□ コンフィグレーション

バージョン	
-------	--

◆ ソフトウェアライセンス

UNICORN 6 (6.0～6.4.1)

Workstation <sup>*1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> あり
Remote <sup>*2</sup>	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 無し
Dry <sup>*2</sup>	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 無し
Column logbook <sup>*3</sup>	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 無し
DoE <sup>*3</sup>	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 無し

- 1) Column logbook、DoE ライセンスを含みます。
- 2) システム制御用コンピューターとは別のコンピューターへインストールします。インストール時に使用する DVD は、製品に同梱される DVD を使用します。インストール手順は「Administration and Technical Manual」の 2.1 章「Installation overviews」をご参照下さい。英文マニュアルの入手方法は本書の付録に記載しています。
- 3) アドオン機能のため、単独ライセンスでは使用できません。

UNICORN 7 (7.0～)

Workstation <sup>*1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> あり
Remote <sup>*2</sup>	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 無し
Dry <sup>*2</sup>	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 無し
Evaluation Classic <sup>*3, 4</sup>	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 無し
Column logbook <sup>*4</sup>	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 無し
DoE <sup>*4, 5</sup>	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 無し
Standalone Evaluation <sup>*2</sup>	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> 無し

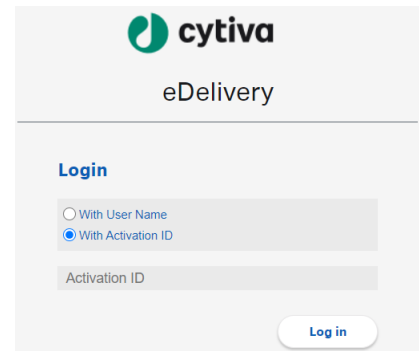
- 1) Evaluation Classic、Column logbook、DoE ライセンスを含みます。
- 2) システム制御用コンピューターとは別のコンピューターへインストールします。インストール時に使用する DVD は、製品に同梱される DVD を使用します。インストール手順は「Administration and Technical Manual」の 2.1 章「Installation overviews」をご参照下さい。英文マニュアルの入手方法は本書の付録に記載しています。
- 3) UNICORN 6 の Evaluation モジュールと同等の機能です。UNICORN 7 では Standalone Evaluation (UNICORN 7 標準の Evaluation モジュール) と同等の機能が標準搭載されています。
- 4) アドオン機能のため、単独ライセンスでは使用できません。
- 5) DoE ライセンスには、Evaluation classic ライセンスも含まれます。

◆ ライセンスファイルの取得

ライセンスファイルの取得手順は「Administration and Technical Manual」の 2.3.2 章「Configure an e-license」をご参照下さい。

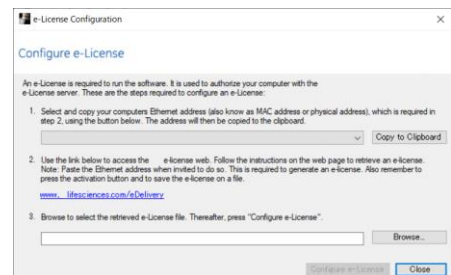
※ UNICORN 6 もしくは 7 では、ソフトウェアを使用するにあたり、ライセンスファイルが必要です。ライセンスを購入されると、アクセスコードが記載された書類もしくは電子メールが届きます。以下 URL へアクセスし、書類や電子メールに記載されるアクセスコードを入力してログイン、必要事項を入力の上、ライセンスファイルを取得します。

http://www.cytivalifesciences.com/eDelivery



※ ライセンスファイルは、インストールするコンピューターのイーサネットアドレス（MAC アドレス）と紐付きます。コンピューターのイーサネットアドレスは、右図の項目 1 のプルダウンメニューより確認できます。画面は以下手順で表示できません。

Window の **Start** ボタンより、「**Configure e-License**」で検索



制御用コンピューターの場合、増設デバイス（増設ボードもしくは USB-LAN 変換アダプター）の MAC アドレスを選択します。ライセンスファイル取得後、同図の右下にある Browse ボタンより取得したファイルを選択し、Configure e-License ボタンをクリックします。

購入されたライセンスのコード番号	
購入されたライセンス（製品）名	
アクセスコード	
アクティベーション ID	
登録で使用した MAC アドレス	

購入されたライセンスのコード番号	
購入されたライセンス（製品）名	
アクセスコード	
アクティベーション ID	
登録で使用した MAC アドレス	

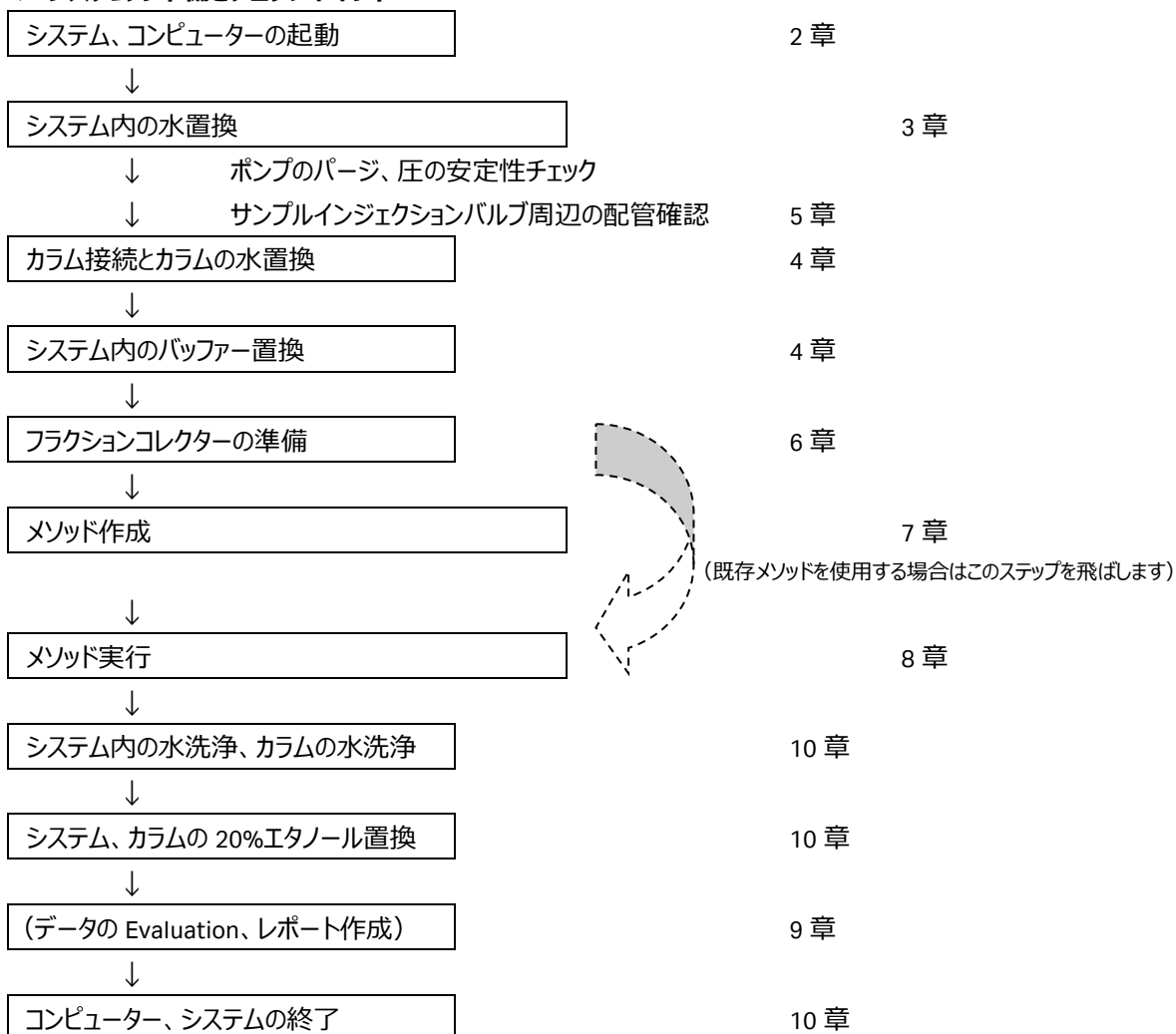
購入されたライセンスのコード番号	
購入されたライセンス（製品）名	
アクセスコード	
アクティベーション ID	
登録で使用した MAC アドレス	

## 1.2、ÄKTA avant での実験準備から後片付けまでの流れ

### ◆ 準備するもの

- カラム、コネクター類
- サンプル
- 脱気した超純水（用時調製します）
- 精製で使用するバッファー（用時調製します）
- 20%エタノール
- ディスポーザブルシリンジ（サンプルの液量に合わせた容量）
- フラクションコレクター用の試験管・プレート等

### ◆ システムの準備とチェックポイント



## 2、起動

### 2.1、システム本体と UNICORN の起動

ÅKTA avant では、少なくとも 3 口（ラップトップの場合は 2 口）のコンセントが必要です。システム本体、コンピューター、ディスプレイのソケットをコンセントに接続します。必要に応じ、プリンターや外付けハードディスクドライブ（オプション）のソケットをコンセントに接続します。なお、これらコンセントの一部を OA タップで管理することがあります。

1、ÅKTA avant 本体の左側面にある主電源を入れます。

#### 注意

低温室内で使用する場合、結露防止のため本体の電源は常時通電状態にしますが、コンピューター起動の前に一度主電源を切り、再度電源を入れます。



2、コンピューター、ディスプレイ、必要に応じプリンターの主電源を入れます。OS が起動後、デスクトップの UNICORN アイコンをダブルクリックして起動します。

※ デスクトップにある MadCap HelpView アイコンは、UNICORN のヘルプを表示するためのソフトウェアです。ヘルプ内容を表示させる場合は、UNICORN のヘルプメニューから実行します。



3、Log On ダイアログが表示されたら **User Name** より **Default** を選択し、**Password** に **default** と入力し、**OK** ボタンをクリックします。Option ボタンをクリックすると、起動するモジュールを選択することが出来ます。

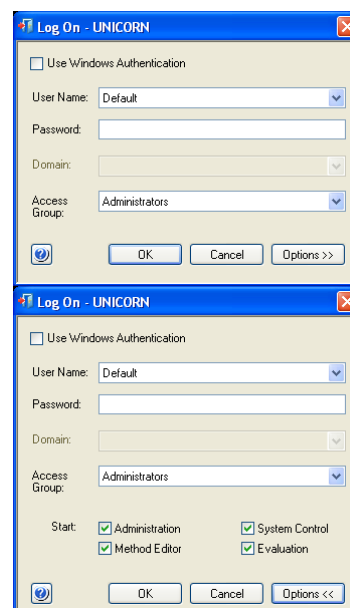
起動しなかったモジュールや閉じてしまったモジュールを追加で起動する場合は、UNICORN アイコンをダブルクリックします。Log On ダイアログで、Option ボタンをクリックし、起動したいモジュールにチェックを入れ、OK ボタンをクリックします。

※ UNICORN 7.4 以降、パスワードセキュリティの向上により、Default ユーザーも初回ログイン時にパスワード変更が要求され、変更後ログインします。

※ 各モジュールの Tools メニューからでも呼出可能です。

※ パスワードの入力の有無は、UNICORN Configuration manager にて設定を変更することが可能です。

Windows の Start ボタンより「UNICORN Configuration manager」で検索



4、ポンプやフラクションコレクターの初期動作など、必要な起動に 2～3 分かかります。これらが終了すると、システムの液晶ディスプレイには「Ready」と表示されます。

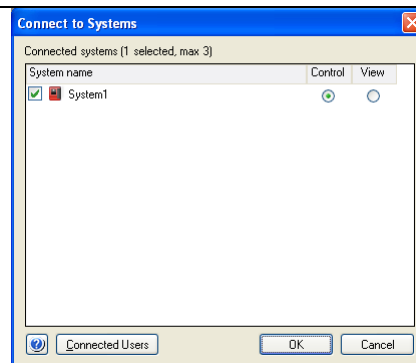


<UNICORN と ÄKTA avant が接続しなかった場合>

接続設定がされていない（解除されていた）場合は以下の手順で接続します。

- 1、System Control 画面より、System ↓ Connect to Systems を選択し、Connect to systems ダイアログを表示します。
- 2、System name にチェックを入れます。また Control ラジオボタンが選択されていることを確認します。
- 3、OK ボタンをクリックします。

上記方法で接続できなかった場合は、コンピューター、ÄKTA avant 本体の電源を落とし、再起動します。



## 2.2、UNICORN の操作モジュール

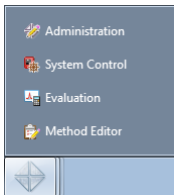
UNICORN には 4 つの操作モジュール（**Administration**、**Method Editor**、**System Control**、**Evaluation**）があり、画面最下段のタスクバーにボタンが表示されています。表示は順不同です。以下の表に各モジュールの主な機能を示します。

モジュール	主な機能
<b>Administration</b>	ユーザーおよびシステムの設定、システムログおよびデータベース管理を行います
<b>Method Editor</b>	メソッドを作成・編集します
<b>System Control</b>	メソッドの開始、表示、およびマニュアル制御を行います
<b>Evaluation</b>	結果を表示し、レポートを作成します

### 2.3、操作画面

モジュールの切り替え：操作したいモジュールのボタンを、タスクバーから選んでクリックします（表示は Windows の設定により、異なります）。

<ボタンが結合された画面：Windows 7 以降>



<ボタンが結合されていない画面：Windows XP 以降>



UNICORN 起動時に選択しなかったモジュールを UNICORN 起動後に起動したい場合や、誤って任意のモジュールを閉じ、再度起動したい場合は、以下の手順になります。

- 1、デスクトップの UNICORN アイコンをダブルクリックします。
- 2、Log On ダイアログの Option ボタンをクリックして、これから起動したいモジュールにチェックを入れます。
- 3、OK ボタンをクリックします。

※ 各モジュールの Tools メニューからでも呼出可能です。



### 3、システムの準備

#### 3.1、廃液チュービングの確認

廃液ボトルの中が空になっていることを確認します。

PTFE または ETFE 製の廃液チュービング（インジェクションバルブ W1 および W2、pH バルブ W3、アウトレットバルブ W） およびシリコン製の廃液ホース（フラクションコレクター、バッファートレイ、ペルティエ素子冷却）を廃液ボトルに接続します。廃液ボトルは実験台もしくはそれよりも低い位置に置きます。

#### 3.2、リンス液のチェック

ポンプピストン内の、バッファーが満たされない部分の洗浄のためのリンス液として 20%エタノールを使用します。使用前にリンス液が減っていないか、濁っていないかを確認します。減っていたり、濁っていたりする場合は交換します。また 1 週間に 1 回以上ご使用の場合には、週 1 回定期的に 20%エタノールを交換します。

（左；システムポンプ A、B 用リンス液、右；サンプルポンプ用リンス液） →



#### 3.3、ポンプのパージ（エア抜き）

ポンプ内にエアが残っていると、実際の送液量が設定よりも少なくなる現象が起きます。実験結果への影響として、溶出時間が遅れたり、再現性が得られなくなったりします。再現性の良い実験を行うためには、ポンプのパージ作業が必要です。

##### 注意

インレットチュービングから吸い込まれた溶液は、左右 2 個のポンプヘッドへ入り、ミキサーに向かって押し出されます。1 種類の溶液に対して、左右 2 個のポンプヘッドのパージ作業が必要です。

ここでは A1、B1 の 2 本のインレットチュービングを使用する実験のためのパージ操作例を示します。

1、A1、B1 のインレットチュービングを十分に脱気した超純水入りボトルに接続します。

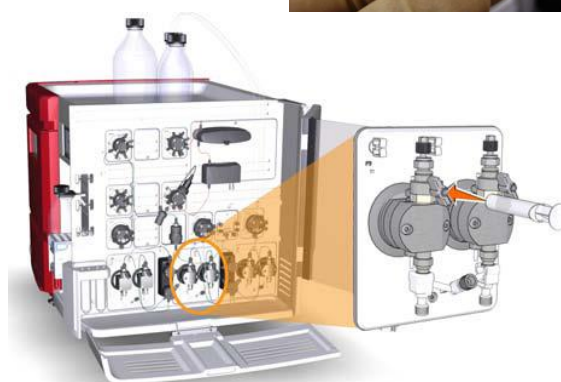


2、パージバルブにパージキットをしっかり差し込み、パージバルブを反時計回りに約 3/4 回転して、シリンジのピストンをゆっくり引いて、エアが無くなるまで概ね 10~20 ml 分の超純水を引き入れます。

3、パージバルブを時計回りに回転してしっかり閉じます。パージキットを抜いて、溶液を捨てます。

4、A ポンプのもう一方のパージバルブについても 2~3 の手順を繰り返します。これでインレットチュービング A1 についてのパージが終了します。

5、引き続き、B ポンプの 2 つのパージバルブについても 2~4 と同様の操作を行います。



A2 および B2 のインレットについてパーズを行う場合は、以下 6～9 の手順で行います。A3～A7、B3～B7 にインレットを増設して使用する場合にも、インレットチュービングを超純水入りのボトルに接続し、インレット名を読み替えて、同様の手順で行います。

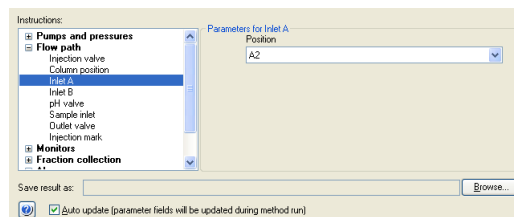
(System Control にて)

6、Manual ↓ **Execute Manual Instructions** をクリックし、Manual Instructions ダイアログを表示します。

7、Flow path → Inlet A → A2 → **Execute**

8、Flow path → Inlet B → B2 → **Execute**

9、2～5 の手順で A2、B2 インレットをパーズします。



サンプルインレットのパーズを行う場合にも、インレットチュービング (S1 などのサンプル添加で使用するインレットと、サンプルバルブのバッファー (ポート名 Buffer) インレットのいずれも) を超純水入りのボトルに接続し、ポンプ名、インレット名を読み替えて、2～7 の手順に準じて行います。なお、サンプルバルブの初期ポジションは Buffer、インレット切り換えのコマンドは以下となります (バッファーインレットをパーズする際は、インレットの切り換え作業は不要です)。

Flow path → Sample inlet → (インレット名 : S1～S7) → **Execute**

インレットを切り換えてから 2～5 の手順に準じてパーズします。

10、**End** ボタン (  ) をクリックします。

BufferPro で実験を行う場合は、Q バルブおよびインレットチュービングのパーズを行います。他のパーズと異なり、ポンプ洗浄を行いながらパーズします。以下の手順でポンプ洗浄を実行します。

**Pumps and pressures** → **Pump Wash** → **BufferPro / Q inlets - All** → **Execute**

### 3.4、ポンプ洗浄 (Pump Wash)

インレットチュービングからインジェクションバルブまでの間の溶液を新しい溶液に交換します。

1、Manual Instructions ダイアログより

**Pumps and pressures** → **Pump Wash** → A1、B1 → **Execute**

A2～A7 および B2～B7 のインレットについて、ポンプ洗浄を行う場合は、インレット名を読み替えて、同様の手順で行います。以下は A2、B2 のポンプ洗浄を行う場合です。

2、Manual Instructions ダイアログより

**Pumps and pressures** → **Pump Wash** → A2、B2 → **Execute**

サンプルインレットのポンプ洗浄を行う場合にも、ポンプ名、インレット名を読み替えて、同様の手順で行います。以下は Buffer および S1 のポンプ洗浄を行う場合です。

3、Manual Instructions ダイアログより

**Pumps and pressures** → **Pump Wash** → Buffer → **Execute**

**Pumps and pressures** → **Pump Wash** → S1 → **Execute**

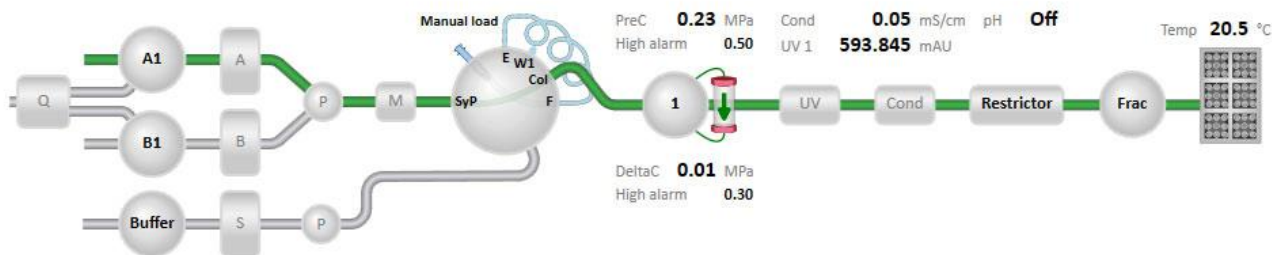
#### 注意！

Pump Wash は、ポーズ状態にて高流速で決まった容量を自動送液するコマンドです。流速などのパラメーター変更は受け入れられません。Pump Wash 中に入力したマニュアルコマンドは、Pump Wash が終了したあと実行されますのでご注意ください。

<最新のコンフィグレーションバージョンをお使いの方>

ÄKTA avant 25 : 3.0 以降

ÄKTA avant 150 : 2.0 以降



マニュアル操作の一部は System control 画面の下方にあるプロセス図より入力が可能です。

- 1、該当するコンポーネントの図をクリックします。
- 2、表示されたパネルから、コマンドの値を入力し、そのコマンドに対応するボタンをクリックします。

※ プロセス図よりコマンド入力可能なコンポーネント

- ・バッファバルブ、サンプルバルブ
- ・システムポンプ、サンプルポンプ
- ・インジェクションバルブ
- ・ループバルブ (オプション)
- ・カラムバルブ
- ・UV フローセル (オートゼロ)
- ・pH バルブ
- ・アウトレットバルブ

※ エアセンサー内蔵されるバルブを使用の場合、センサーが空気を検出すると、プロセス図のバルブ右肩に○印が表示されます。



### 3.5、圧力安定性のチェック

ページ操作が完全に行われたかどうかを、送液時の圧力変動や廃液速度が一定であることで確認します。

なお、この操作を行うのは実験で使用するインレットのみ行います。

(**System Control**にて)

1、Run Data および Chromatogram を表示します。また、システムの液晶ディスプレイの Details をタッチし、PreC Pressure が表示されるよう準備します。

2、**Manual Instructions** ダイアログより

A ポンプ (A1) : **Pumps and Pressures** → **System Flow** →

5 ml/min → **Execute**

PreC Pressure の値を確認します。

3、B ポンプ (B1) : **Pumps and Pressures** → **Gradient** →

100%B → **Execute**

PreC Pressure の値を確認します。

A2～A7および B2～B7 のインレットを実験に使用する場合は、上記作業に引き続き、以下の手順でインレットを切り替え、同様の操作を行います。以下は B2 と A2 の確認を行う場合の例です。

4、B ポンプ (B2) : **Flow path** → **Inlet B** → **B2** → **Execute**

5、A ポンプ (A2) : **Pumps and Pressures** → **Gradient** → **0%B** → **Execute**

**Flow path** → **Inlet A** → **A2** → **Execute**

6、End ボタンをクリックします。

サンプルポンプのインレットを実験に使用する場合には、以下の手順で、同様の操作を行います。以下は Buffer および S1 の確認を行う場合の例です。

7、**Manual Instructions** ダイアログより

サンプルポンプ (Buffer) : **Flow path** → **Injection valve** → **Direct inject** → **Execute**

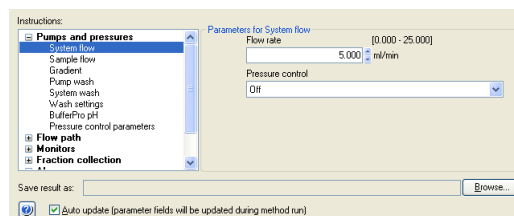
**Pumps and Pressures** → **Sample Flow** → 5 ml/min → **Execute**

PreC Pressure の値を確認します。

8、サンプルポンプ (S1) : **Flow path** → **Sample inlet** → **S1** → **Execute**

S2～S7 のインレットを実験で使用する場合には、上記のインレット名を読み替えて、同様の作業を行います。

9、End ボタンをクリックします。



圧力の変動幅が 0.05 MPa 以内であることを確認します。変動が大きい場合はポンプヘッドのページをもう一度行います。

マニュアル操作時に線流速 (cm/h) で送液する場合は、

1、Manual instructions ダイアログ上部にある Select column type の Select ボタンをクリックします。

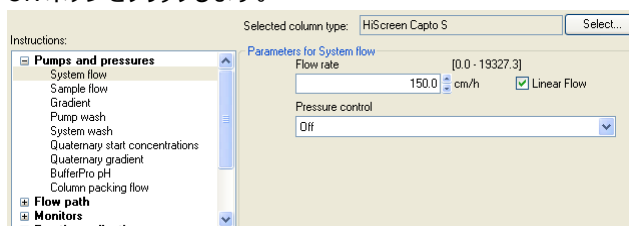
2、Select column type ダイアログより使用するカラムを選択し、OK ボタンをクリックします。

3、注意メッセージが表示される場合は OK ボタンをクリックします。

4、Pumps and Pressures → System Flow を選択し、Linear Flow にチェックを入れます。

5、Flow rate に線流速を入力し、Execute ボタンをクリックします。

※ Sample flow も同様に線流速で送液可能です。



※ UNICORN 7.1 より線流速 (cm/h) に加え、カラム流速 (CV/h : 1 時間あたりに何カラム体積、送液するかの単位) を選択することが可能です。スケールアップ/スケールダウン時にベッド高が異なり、接触時間 (レジデンスタイム) を揃える場合などで効果的に用いることができます。カラム流速は以下の式で算出します。

カラム流速 =  $60 \div$  接触時間

例) 接触時間が 3 分の場合、 $60 \div 3 = 20$  CV/h

設定は、上記線流速の操作手順で「Linear Flow」を選択する代わりに、「Column Flow」を選択します。

## 4、カラムの接続

カラムバルブの接続形式のネジ規格は 10-32 UNF（通称 1/16"）です。ネジ規格の異なる製品を接続する場合には変換ユニオンが必要です。

- M6 規格のカラム例：XK（HiLoad）カラム（旧型）、HR カラム  
1/16" male / M6 female（18385801）、1/16" female / M6 female（18112394）など
- 5/16"規格のカラム例：HiScale 50 カラム、XK 50 カラム  
1/16" male / 5/16" female（18114208）、5/16" female / 5/16" female（18117351）など
- HiTrap、HiPrep、HiScreen との接続には赤色の Fingertight（28401081）を使用します。

ÅKTA avant 25 のカラム接続には内径 0.5 mm（オレンジ色）または内径 0.75 mm（緑色）の PEEK チュービングなどを使用します。ÅKTA avant 150 のカラム接続には内径 0.75 mm（緑色）または 1 mm（ベージュ色）の PEEK チュービングや内径 1.6 mm（透明色）の PTFE チュービングなど使用します。

チュービングは専用のチュービングカッター（18111246）で切断します。

必要に応じ、1/16" female / 1/16" female（11000339）を用いて配管を延長します。



### 4.1、接続および超純水への置換

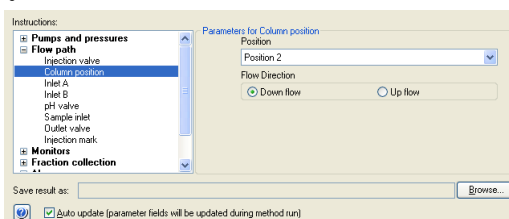
カラムバルブには、5 本までのカラムを並列に接続することが可能です。ここではポジション 2 にカラムを接続する例を示します。

1、適切な長さのチュービングを、バルブのポート **2A** および **2B** に接続します。

2、カラム出口側のみストッププラグを外し、2B のチュービングと接続します。

3、**Manual Instructions** ダイアログより

**Flow path** → **Column Position** → **Position 2** → **Execute**



4、カラムの破損を防ぐために、システムの耐圧設定をします。

**Manual Instructions** ダイアログより

**Alarms** → **Alarm pre-column pressure** → **High alarm**（Max pre-column pressure の値） → **Execute**

**Alarms** → **Alarm delta column pressure** → **High alarm**（Max delta column pressure の値） → **Execute**

このとき入力する耐圧値はカラムによって異なります。**Column handling\***に記載されている **Max pre-column pressure** および **Max delta column pressure** の値を入力します。

#### <\*Column handling の呼び出し方>

4-1、System control にて **Tools** ↓ **Column handling** を選択します。

4-2、**Column Handling** ウィンドウの左側にて、**Show by technique** から使用するカラムの手法を選択します。

4-3、**Column types** より使用するカラムを選択し、**Column Type Parameters** タブに記載されている **Max pre-column pressure** および **Max delta column pressure** の値を確認します。

5、流速を入力します。

**Pumps and Pressures** → **System Flow** → 0.2~0.5 ml/min → **Execute**

6、インレット側（2A）に接続したチュービングの先端から超純水が出てきたら、カラム上部に超純水を滴下しながら接続します。

7、カラムを完全に超純水に置換します。その際、カラムの至適流速の 1/2 に流速を上げ、徐々に至適流速まで流速を上げ

ながらカラム体積の 3 倍量以上の超純水を送液し、**UV**、**Cond**、**PreC Pressure** カーブが安定することを確認します。

低温環境でご使用になる場合は液の粘性が上昇するので、最初は至適流速の 1/4 で送液します。

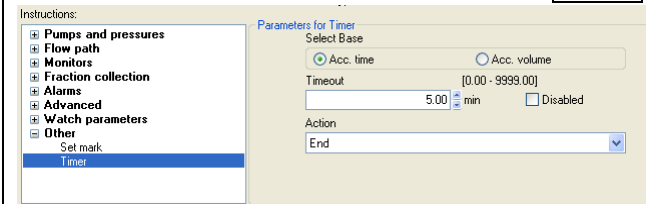
8、**End** ボタンをクリックし、送液を終了します。

液晶ディスプレイ下部に表示される Pause ボタンを押すと、送液を中断することができます。中断した送液は Continue ボタンを押すと再開します。

エンドタイマー機能を使うと、設定時間もしくは設定液量送液後に自動終了することができます。

Manual Instructions ダイアログより

Other → Timer → (パラメーターを設定) → **Execute**



#### 4.2 バッファーへの溶液置換

使用するインレットチュービングを、準備したバッファーボトルに接続します。

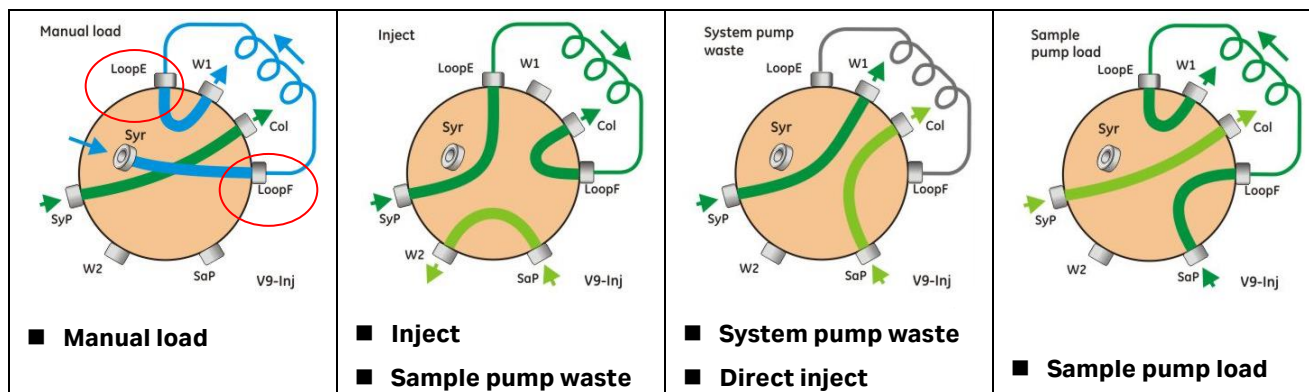
Manual Instructions ダイアログより

**Pumps and pressures** → **Pump wash** → (使用するインレットを選択) → **Execute**

サンプルポンプを用いる場合には、サンプル用インレット (S1 など) およびバッファーインレット (Buffer) も忘れず、上記操作を行います。

ポンプ洗浄が終了したら **End** ボタンをクリックします。

## 5、インジェクションバルブの準備



### 5.1、シリンジを用いたマニュアルサンプル充填

シリンジに吸い上げたサンプルを、サンプルループに充填する方法を記載します。最初に正しく配管されていることを確認します。

- 1、インジェクションバルブのポート **LoopE** と **LoopF** にサンプルループを接続します。
- 2、**Syr** ポートにルアーロックコネクタが接続されていることを確認します。
- 3、**W1**、**W2** の廃液チュービングが廃液ボトルに接続されていることを確認します。



### 5.2、マニュアル操作でのスーパーループへのサンプル充填

サンプル液量が多い場合、スーパーループを使用します。その場合は、スーパーループのサンプル側（0 ml 側）を **LoopF** に、バッファー側を **LoopE** に接続します。またスーパーループはカラムホルダーで固定します。

### 5.3、サンプルポンプによるサンプルの直接添加

配管変更の作業は不要です。



## 6. フラクションコレクター

### 6.1. カセットもしくはトレイの準備

以下のカセットもしくはトレイを使用します。

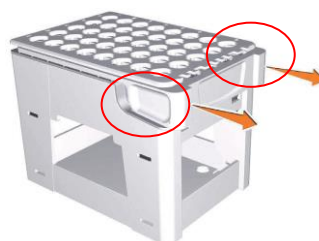
- ・3 ml 試験管用カセット (28956427) (8×5 = 40 本)
- ・5 ml 試験管用カセット (29133422) (8×5 = 40 本)
- ・8 ml 試験管用カセット (28956425) (6×4 = 24 本)
- ・15 ml 試験管用カセット (28956404) (5×3 = 15 本)
- ・50 ml 試験管用カセット (28956402) (3×2 = 6 本)
- ・深底プレート用カセット (28954212) (24 穴、48 穴、96 穴角穴プレートに対応)  
丸穴や浅底プレートには対応していません。

- ・50 ml 試験管用トレイ (28980319) (11×5 = 55 本)

- ・250 ml ボトル用トレイ (28981873) (6×3 = 18 本)

(使用できる試験管、プレート、ボトルの詳細は本書 1.1 章「◆フラクションコレクター」を参照ください)

- 1、試験管用カセット (50 ml 試験管用を除く) を設置する場合には、図の囲み部分に指をかけ、ロックを引き出します。



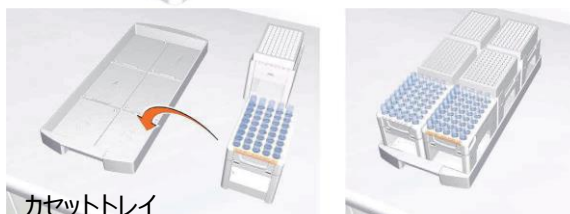
- 2、試験管またはプレートをカセットに設置します。試験管を設置する場合は、カセットもしくはトレイの設置本数分全てを設置することをお勧めします。



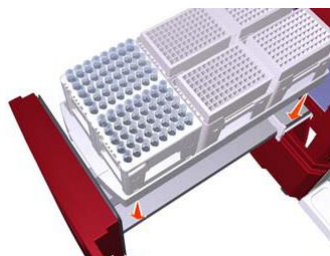
- 3、試験管用カセット (50 ml 試験管用を除く) の場合は、カセットをロックします。



- 4、フラクションコレクターを引き出し、カセットトレイにカセットを最大 6 個まで乗せます。50 ml 試験管用トレイや 250 ml ボトル用トレイを使用する場合は、カセットトレイは使用しません (直接 50 ml 試験管用トレイや 250 ml ボトル用トレイをフラクションコレクターの引き出しに乗せます)。



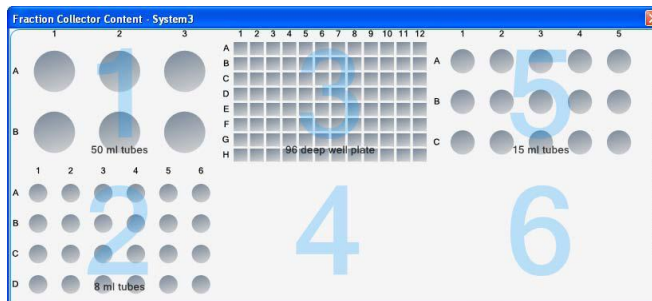
5、引き出しを閉めます。



6、引き出しを閉めると、自動的にカセット場所の認識が始まります。図のように異なる種類のカセットを一度にセットすることも可能です。正しく認識されたかどうかは、以下の手順で確認します。

System control より

**View** ↓ **Fraction Collector Content** を選択します。



※ カセットの場所認識は、システムがエンド状態で行われます。ラン中に引き出しを開ける場合には、カセットの場所変更はできません。場所を変更した場合は、エラー表示されます。

※ 深底プレート用カセット使用時は、必ずプレートを設置して下さい。設置しない場合、エラーが表示されます。

## 6.2、デレイボリューム

初期状態では以下の値が設定されています。pH バルブのポジションにより、自動的に変更されます（オンラインになっているポジション分が自動的に加算されます）。

	ÅKTA avant 25	ÅKTA avant 150
UV フローセル～フラクションコレクター*	518 µl	1,807 µl
UV フローセル～アウトレットバルブ*	142 µl	535 µl
フローリストラクター	48 µl	94 µl
pH フローセル	76 µl	129 µl

\* フローリストラクターおよび pH フローセルがオフラインの時の値

例) ÅKTA avant 25 でフローリストラクターがオンライン、pH フローセルがオフラインの場合

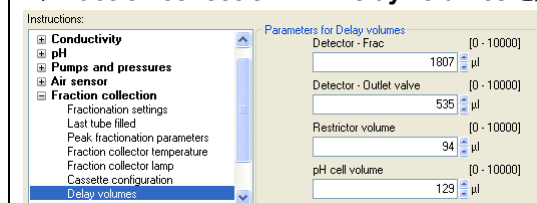
フラクションコレクターまでのデレイボリューム：518 µl + 48 µl = 566 µl

アウトレットバルブまでのデレイボリューム：142 µl + 48 µl = 190 µl

### <設定の確認>

1、System Control より、System ↓ Settings をクリックし、System Settings ダイアログを表示します。

2、**Fraction collection** → **Delay volumes** を選択します。



## 7、メソッドの作成

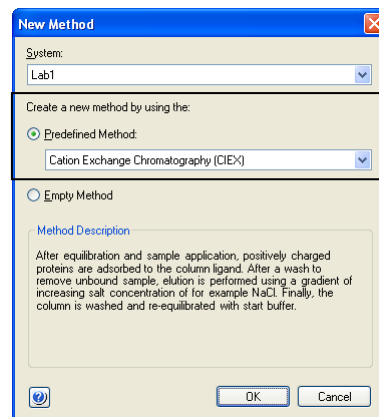
### 7.1、新規メソッドの作成

Method editor より File ↓ New Method を選択します。

### 7.2、クロマトグラフィー手法の選択

Predefined Method を選択し、手法を選択します。

Affinity chromatography (AC)	アフィニティークロマトグラフィー
Anion Exchange Chromatography (AIEX)	陰イオン交換クロマトグラフィー
Cation Exchange Chromatography (CIEX)	陽イオン交換クロマトグラフィー
Chromatofocusing (CF)	クロマトフォーカシング
Column CIP	カラム洗浄用
Column Performance Test	カラム評価用
Column Preparation	カラム準備用
Desalting (DS)	脱塩バッファ交換
Gel filtration (GF)	ゲルろ過クロマトグラフィー
Hydrophobic Interaction Chromatography (HIC)	疎水性相互作用クロマトグラフィー
Reversed Phase Chromatography (RPC)	逆相クロマトグラフィー
System CIP	システム洗浄用
System Preparation	システム準備用



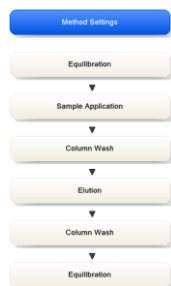
OK ボタンをクリックします。

Method editor モジュールの概要は以下です。

(4) Gradient : メソッドのグラジエントを示します。

- (1) Phase library :  
利用できるフェーズの一覧を示します。必要に応じて、ドラッグで、メソッド概要へフェーズを追加することが出来ます。
- (2) メソッド概要 :  
メソッド中で実行されるフェーズの概要を示します。フェーズの削除、追加、順番の変更が可能です。
- (3) Phase properties :  
各フェーズの詳細設定を示します。選択した項目によっては薄く表示され、選択できない項目があります。

### 7.3. カラム等の設定



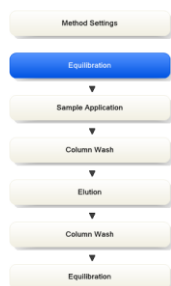
メソッド概要中の Method Settings ボタンをクリックします。

- Column type (カラム名)
- Column position を設定します。必要に応じて
- Flow rate
- Monitor settings 等を設定します。

※enable pH monitoring にチェックを入れた場合、pH 電極のケーブルを pH バルブに、pH 電極をフローセルに接続しないと、pH のオンライン測定は出来ません。

BufferPro を使って精製する場合は、「Use BufferPro」にチェックを入れ、Recipe を選択後、pH、Conc (バッファ濃度) を設定します。なお複数のバッファが混合されている、AIEX-mix、CIEX-mix については濃度指定できません。

### 7.4. カラムの平衡化



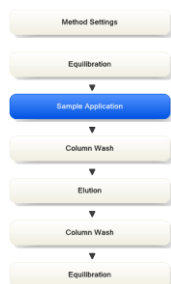
メソッド概要中の Equilibration ボタンをクリックします。

平衡化に使用するバッファ量を変更する場合は、「the total volume is」の値を変更します。

既にシステム流路内部が実験で使用するバッファに置換されている場合には「Fill the system with the selected buffer」のチェックを外します。

## 7.5、サンプル添加

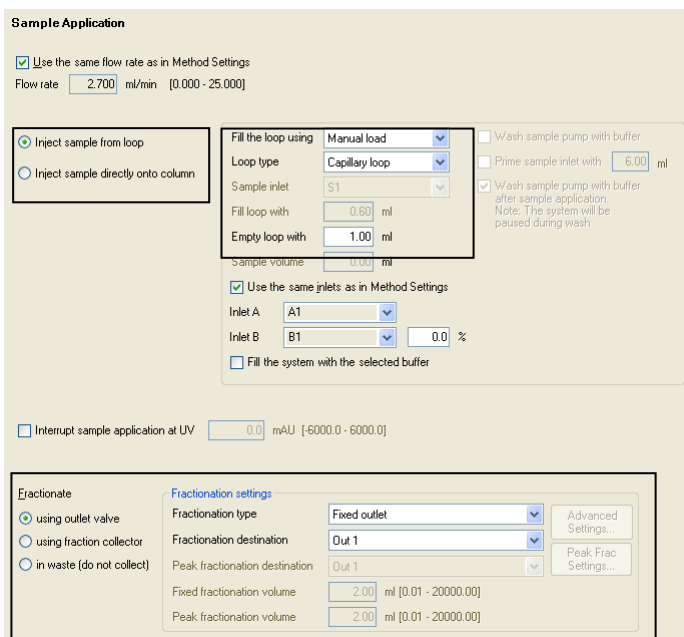
### 7.5.1、サンプル添加方法の選択



メソッド概要中の Sample Application ボタンをクリックします。

- Inject sample from loop :  
サンプルループやスーパーループより添加する場合  
Empty loop with に任意の値  
(サンプルループなどに送液するバッファ量) を入力します。

- Inject sample directly onto column :  
サンプルポンプにより直接カラムに添加する場合



- Sample inlet : インレットを指定。
- Inject fixed sample volume : 添加量を指定する場合に選択。
- Inject all sample using air sensor :  
エアセンサーが空気を検出するまでサンプルを添加する場合に選択。  
エアセンサーにて空気を検出後、サンプルバルブを Buffer インレットに切り換え、サンプルポンプ内に残っているサンプルの一部をカラム内に添加します。
- Set maximum volume to : 最大添加量 (エアセンサーが有効の場合のみ選択可能)  
エアセンサーが空気を検出した場合は、エアセンサーの制御が優先されます。
- Wash sample pump with buffer :  
サンプル添加前に、Buffer インレットよりサンプルポンプ内の溶液をバッファに置き換える場合に指定 (推奨)。
- Prime sample inlet with :  
サンプル添加前に、インジェクションバルブまでの流路内の溶液を、指定したインレットの溶液に置き換える場合に使用します。送液された溶液はインジェクションバルブの廃液ポートに流れ出ます。
- Wash sample pump with buffer after sample application :  
エアセンサーが無効の場合のみ選択可能です。  
サンプル添加後に Buffer インレットよりポンプ洗浄を行う場合に選択。ラインに残っているサンプルはインジェクションバルブの廃液ポートに流れ出ます。

素通り画分の回収は 7.5.2 をご参照ください。

※ コンフィグレーションファイルのバージョンが、ÅKTA avant 25 は 3.0 以降、ÅKTA avant 150 は 2.0 以降の場合、Inject sample directly onto column によりサンプルをカラムへ直接添加した後に、サンプルバルブのポートを Buffer に切り換え、Buffer インレットからのサンプルポンプ内に残ったサンプルをカラムへ添加します。サンプルポンプによるサンプルの直接添加を選択した場合は、サンプルバルブの Buffer インレットに平衡化で

使用するバッファを接続してください。使用するバッファ量は、システムおよびメソッドの内容により異なります。

※ Sample application のフェーズを連続して行い、いずれのフェーズも Inject sample directly onto column を選択し、かつ素通り画分の回収で using outlet valve と using fraction collector を組み合わせるとデレイボリュームなど各種設定の関係上、メソッドの進行が止まります。やむを得ず Sample application のフェーズを連続させる場合には、素通り画分の回収設定を揃えるようにしてください。

## 7.5.2、分画方法の指定

素通り画分、溶出画分などの分画方法は、各フェーズ詳細中の Fractionate にて以下より選択、設定できます。

### • using outlet valve : アウトレットバルブにより回収する場合

3 つの Fractionation Type から分取方法を選択します。

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| - Fixed volume fractionation | 定量分取をアウトレットバルブで行います。<br>Fractionation destination (分取開始位置) と、Fixed fractionation volume (1 画分あたりの体積) を設定します。 |
| - Peak fractionation         | ピーク分取をアウトレットバルブで行います。<br>Fractionation destination (分取開始位置) と、Peak fractionation volume (1 画分あたりの体積) を設定します。 |
| - Fixed outlet               | 全ての画分を Fractionation destination で指定したアウトレットバルブのポジションで回収します。<br>分取位置を設定します。                                  |
| Advanced Settings            | 最大フラクション数 (バルブポート数) を入力します。  |
| Peak Fraction Settings       | ピーク認識のためのモード (level / slope / level and slope / level or slope) および、それぞれの設定値を入力します                           |

### • using fraction collector : フラクションコレクターにより回収する場合

3 つの Fractionation Type からフラクション方法を選択します。

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| - Fixed volume fractionation          | 定量分取をフラクションコレクターで行います。<br>Fractionation destination (使用するカセットまたはプレート) と、Fixed fractionation volume (1 画分あたりの体積) を設定します。   |
| - Peak fractionation                  | ピーク分取をフラクションコレクターで行います。<br>Fractionation destination (使用するカセットまたはプレート) と、Peak fractionation volume (1 画分あたりの体積) を設定します。   |
| - Fixed volume and peak fractionation | 定量分取とピーク分取を併用します。<br>Fractionation destination (使用するカセットまたはプレート) と、Fixed および Peak fractionation volume (1 画分あたりの体積) を設定します。   |
| Advanced Settings                     | Start Position (回収し始めの試験管位置 : next tube / next line / next cassette / skip two tubes) および、Last Tube Filled では最終試験管 (またはウェル) に達した際の送液方法 (Pause / Out-waste / Out 1~10 の各ポート) を選択します。 |
| Peak Fraction Settings                | ピーク認識のためのモード (level / slope / level and slope / level or slope) および、それぞれの設定値を入力します。   |

※ 逆相クロマトグラフィーを行う場合や、有機溶媒を用いた精製を行う場合には、フラクションコレクターでの回収は出来ません。

### • in waste (do not collect) : 回収せずに全て廃棄する場合

## 7.6、非吸着画分の洗浄



メソッド概要中の Column Wash ボタンをクリックします。

非吸着画分の洗浄に使用するバッファ一量を変更する場合は、「the total volume is」の値を変更します。

非吸着画分の回収は 7.5.2 をご参照ください。

**Column Wash**

Use the same flow rate as in Method Settings  
Flow rate: 2.700 ml/min [0.000 - 25.000]

Use the same inlets as in Method Settings  
Inlet A: A1  
Inlet B: B1 0.0 % B [0.0 - 100.0]  
 Fill the system with the selected buffer

Wash until

the total volume is 2.00 CV  
 the following condition is met

Stable UV

UV less than: 0.0 mAU [-6000.0 - 6000.0]  
Stability time: 1.00 min [0.02 - 1000.00]  
Accepted UV fluctuation: 0.10 mAU [0.00 - 6000.00]  
Maximum wash volume: 20.00 CV

Fractionate

using outlet valve  
 using fraction collector  
 in waste (do not collect)

Fractionation settings

Fractionation type: Fixed outlet  
Fractionation destination: Out 1  
Peak fractionation destination: Out 1  
Fixed fractionation volume: 2.00 ml [0.01 - 20000.00]  
Peak fractionation volume: 2.00 ml [0.01 - 20000.00]

## 7.7、溶出方法



メソッド概要中の Elution ボタンをクリックします。

• Isocratic elution

主にゲルろ過で使用します

• Gradient elution

イオン交換やアフィニティーなど、吸着系クロマトグラフィーで使用します。グラジエントは以下より選択、設定します。

• Type : 「Linear」「Step」「Step with fill」より選択

- Linear : リニアグラジエント

- Step : ステップ

- Step with fill : ステップ (設定した%Bでシステム洗浄した後に溶出)

• Target %B : 目標とする%B

• Length : セグメントの溶出体積

セグメントを追加する場合は Add Segment ボタンをクリックします。セグメントを削除する場合は Delete Segment ボタンをクリックします。

溶出画分の回収は 7.5.2 をご参照ください。

**Elution**

Use the same flow rate as in Method Settings  
Flow rate: 2.700 ml/min [0.000 - 25.000]

Use the same inlets as in Method Settings  
Inlet A: A1  
Inlet B: B1  
 Up flow

Isocratic elution  
Volume: 1.50 CV 0.0 % B [0.0 - 100.0]  Fill the system with the selected buffer

Gradient elution  
Start at: 0.0 % B [0.0 - 100.0]  Fill the system with the selected buffer

	Type	Target %B (0-100)	Length (CV)
1	Linear	50.0	10.00
2	Step	100.0	5.00

Add Segment  
Delete Segment

Note: A gradient delay is automatically added, provided that the last gradient segment is linear

Fractionate

using outlet valve  
 using fraction collector  
 in waste (do not collect)

Fractionation settings

Fractionation type: Fixed volume fractionation  
Fractionation destination: 96 deep well plate  
Peak fractionation destination: 96 deep well plate  
Fixed fractionation volume: 2.00 ml [0.00 - 2.20]  
Peak fractionation volume: 2.00 ml [0.00 - 2.20]

Start fractionation after: 0.20 CV (only for isocratic elution)



## 7.8. カラムの洗浄



メソッド概要中の Column Wash ボタンをクリックします。

溶出後の洗浄を行う場合には、Wash until の「the total volume is」で洗浄体積を入力します。また、必要に応じてフラクション回収に関する設定をします（フラクション回収に関しては 7.5.2 をご覧ください）。

溶出後の洗浄が不要の場合にはフェーズ概要下部の Delete ボタンをクリックし、本フェーズを削除します。

**Column Wash**

Use the same flow rate as in Method Settings  
Flow rate: 2.700 ml/min [0.000 - 25.000]

Use the same inlets as in Method Settings  
Inlet A: A1  
Inlet B: B1 100.0 % B [0.0 - 100.0]  
 Fill the system with the selected buffer

**Wash until**

the total volume is 5.00 CV  
 the following condition is met

Stable UV: [dropdown]  
UV less than: 0.0 mAU [-6000.0 - 6000.0]  
Stability time: 1.00 min [0.02 - 1000.00]  
Accepted UV fluctuation: 0.10 mAU [0.00 - 6000.00]  
Maximum wash volume: 20.00 CV

**Fractionate**

using outlet valve  
 using fraction collector  
 in waste (do not collect)

**Fractionation settings**

Fractionation type: Fixed outlet  
Fractionation destination: Out 1  
Peak fractionation destination: Out 1  
Fixed fractionation volume: 2.00 ml [0.01 - 20000.00]  
Peak fractionation volume: 2.00 ml [0.01 - 20000.00]

Advanced Settings...  
Peak Frac Settings...

## 7.9. 再平衡化



メソッド概要中の Equilibration ボタンをクリックします。

カラムの再平衡化を行う場合には、Equilibrate until の「the total volume is」で再平衡化体積を設定します。

再平衡化が不要の場合にはフェーズ概要下部の Delete ボタンをクリックし、本フェーズを削除します。

**Equilibration**

Reset UV monitor (recommended if the equilibration occurs before the purification).

Use the same flow rate as in Method Settings  
Flow rate: 2.700 ml/min [0.000 - 25.000]

Use the same inlets as in Method Settings  
Inlet A: A1  
Inlet B: B1 0.0 % B [0.0 - 100.0]  
 Fill the system with the selected buffer

**Equilibrate until**

the total volume is 5.00 CV  
 the following condition is met

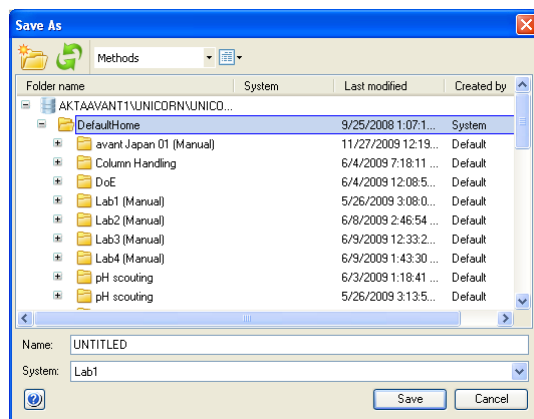
Conductivity greater than: [dropdown]  
Conductivity greater than: 0.00 mS/cm [0.00 - 1000.00]  
Accepted pH fluctuation: 0.10 [0.00 - 14.00]  
Accepted UV fluctuation: 0.10 mAU [0.00 - 6000.00]  
Accepted conductivity fluctuation: 0.10 mS/cm [0.00 - 300.00]  
Signal stable for: 1.00 min [0.02 - 1000.00]  
Maximum equilibration volume: 10.00 CV

## 7.10. 保存

File ↓ Save (または Save As) を選択します。

保存するフォルダーを選択し、Name に任意のファイル名を入力します（フォルダーを選択しないと Save ボタンがアクティブになりません）。

Save ボタンをクリックします。



## 8、メソッドの実行

### 8.1、サンプル準備

サンプルは、使用直前に 0.45 μm のフィルターでろ過します。イオン交換の場合には、サンプルの塩濃度、バッファー pH にも注意が必要です。必要に応じ、結合バッファーによる希釈や脱塩操作をします。

#### 8.1.1、サンプルループへのマニュアルサンプル充填

- 1、インジェクションバルブのポジションが Manual load であることを確認し、バッファーを満たしたシリンジをポート Syr に接続して、サンプルループ内を洗浄します（サンプルループ体積の 3 倍量以上のバッファーで洗浄します）。この際、送液したバッファーは W1 より廃液されます。
  - 2、サンプルループ容量より少し多めのサンプルをシリンジに満たしてポート Syr に挿し、ゆっくり充填します。
- ※ メソッドがスタートしてサンプルがカラムに添加されるまでは、シリンジは絶対に抜かないでください。サンプルループと廃液ボトルの高低差により、シリンジを抜くと、サンプル溶液がサンプルループから廃液ボトルへ流れます。

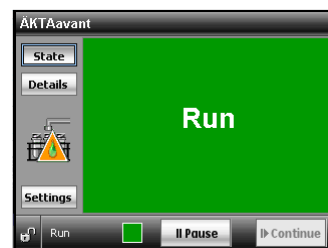
#### 8.1.2、サンプルインレットの準備

サンプルポンプによるカラムへの直接添加を行う場合には、使用するインレットの先端をサンプルが含まれる容器の底に届くように配置し、チュービングが浮かないように固定します。

※ サンプルインレットに、フィルター付きインレットチュービングホルダーを使用すると、フィルターが目詰まりし、陰圧によるエア発生の原因となり得ます。インレットフィルター無しで運用します。

## 8.2、フラクションコレクターの確認

メソッドで指定したカセットやプレートが設置されていることを確認します。なお、分取中にフラクションコレクターの引き出しを開くとシステムがポーズ状態になりますのでご注意ください。また、メソッド実行中に引き出しを開き、カセットのポジションを変更するとエラーメッセージが表示されますので、カセットの種類、ポジションは途中で変更しないよう、ご注意ください。



- ※ メソッドを実行する前のエンド状態で引き出しを開くことで、カセットの配置や分取位置に関する情報がリセットされます。
- ※ メソッド実行中で引き出しを開いても、カセットの配置や分取位置に関する情報は維持されたままです。
- ※ 深底プレート用カセットを設置する場合は、必ずプレートも設置します。プレートを設置しない場合、エラーが表示されます。

### <メソッド途中でフラクションコレクターに設置したカセットを使い切った場合>

メソッドで指定したカセットを使い切ったタイミングで、システムはポーズ状態になります。最初に設置した（同じ種類の）カセットを、同じ位置に設置して、メソッドを再開します。

このときカセットの種類や位置を変えてしまうと、メソッドは再びポーズ状態になりますので、必ず同じ種類のカセットを同じ場所に置いてください。

### <分取方向>

初期設定は Row-by-row（同一の横方向）です。変更する場合は以下の手順になります。

System control より

System Settings → Fractionation settings

Accumulator 使用時には 4 種類（Row-by-row、Serpentine-row、Column-by-column、Serpentine-column）から、Drop Sync 使用時には 2 種類（Serpentine-row、Serpentine-column）から選択できます。

8 ml 試験管用カセットや 24 穴プレートの場合、以下のような分取順序のイメージです。

Row-by-row: A1～A6、B1～B6、C1～C6、D1～D6

Serpentine-row: A1～A6、B6～B1、C1～C6、D6～D1

Column-by-column: A1～D1、A2～D2、A3～D3、A4～D4、A5～D5、A6～D6

Serpentine-column: A1～D1、D2～A2、A3～D3、D4～A4、A5～D5、D6～A6

A1	A2	A3	A4	A5	A6
B1	B2	B3	B4	B5	B6
C1	C2	C3	C4	C5	C6
D1	D2	D3	D4	D5	D6

### <アウトレットバルブで回収する場合>

回収先でアウトレットバルブを選択している場合、アウトレットバルブの指定したポートにチュービングやフラスコなどの回収容器が接続されていることをご確認ください。

### 8.3、メソッド実行

- 1、System Control より File ↓ Open を選択します（Method Navigator が開いている場合は不要です）。
- 2、実行するファイルを選択します。
- 3、File ↓ Run を選択します。
- 4、Start protocol 画面が表示されます。保存フォルダー、ファイル名を確認し、Start（または Finish）ボタンをクリックします。設定により Next ボタンがアクティブな場合は、Start（または Finish）ボタンがアクティブになるまで Next ボタンをクリックします。初期のファイル名はメソッド名の後に 3 桁の連番数字が付加されます。

Result Name and Location >>

Run info

Date: 1/13/2010 7:27:08 PM +09:00

User: Default

Method: UNTITLED

Result

No result

Add unique identifier to result name

Directory: /DefaultHome

Scouting subdirectory:

Name: UNTITLED 001

< Back Next > Finish Cancel

- 5、Select column ダイアログが表示されます。  
用いるカラム情報を記録しない場合は Disable column logging for the run を選択します。既に用いるカラム情報が登録されている場合は手順 8 の作業を実施します。これから用いるカラム情報を登録する場合は手順 6 以降の作業を実施します。

Enter or select a column individual:

Enter ID:

Select ID: 28-3288-13 12345678 0000-00 0005, HiPrep 261

Disable column logging for this run

Apply to all methods with the same column type

Methods	Remark	Column Barcode	Column type
Column Handling			HiPrep 26/10 Desalting

OK Cancel

- 6、新規にカラム登録する場合は New ボタンをクリックします。  
カラムに添付された 2 次元バーコードをバーコードリーダー（オプション）で読み取ります。もしくはカラム情報を入力します。  
Continue ボタンをクリックします。

Column ID:

The Column has a unitTag (has a fixed Code and exp.)

Continue Cancel

- 7、カラム情報の詳細が表示されます。  
OK ボタンをクリックして、ウィンドウを閉じます。

Column ID: 17-5987-01 00000000 0000-00 0000

The Column has a unitTag (has a fixed Code and exp.)

Alias (optional):

Technique: Desalting

Column type: HiPrep 26/10 Desalting

Use medium batch ID:

Set medium expiration date: den 18 februari 2009

Notes... OK Cancel

## 8、Enter ID にチェックを入れます。

カラムに添付された2次元バーコードをバーコードリーダー（オプション）で読み取ります。

もしくは Select ID にチェックを入れ、プルダウンメニューより使用するカラムを選択します。

OK ボタンをクリックします。

メソッドが実行されます。

Methods	Remark	Column Barcode	Column type
Column Handling		28-9288-13 28928813 0000-00 1234	HiPrep 26/10 Desalting

## 8.4、強制終了

実行中のメソッドを強制終了させる場合は、次のように操作します。

- 1、画面上部のツールバーから End ボタンをクリックすると、End Run ダイアログが表示されます。
- 2、強制終了までのデータを保存する場合は、Save Partial Result にチェックを入れ OK ボタンをクリックします。

## 8.5、メソッド実行中のマニュアル操作

### 1、アイコン

System Control の画面上部にあるツールバー中のアイコンで、以下の操作が可能です。

- Run      メソッドを実行します（メソッドが実行されている時はグレー表示になります）。
- Hold      ポンプからの送液は止めずに、今の状況を維持したい場合にクリックします。  
メソッドの内容は Continue ボタンがクリックされるまで送液を維持したまま一時停止します。
- Pause      ポンプからの送液を止め、今の状況を一時停止したい場合にクリックします。  
メソッドの内容は Continue ボタンがクリックされるまで一時停止します。  
システムにエラーが起きた場合、自動的に Pause になります。
- Continue      Hold、Pause の解除をします。
- End      実行しているメソッドを中断し終了します。

### 2、マニュアル命令

メソッド実行中にマニュアル操作で命令を追加したり、変更したりすることができます。

Manual Instruction ダイアログを表示させ、任意のコマンドを選択、実行します。

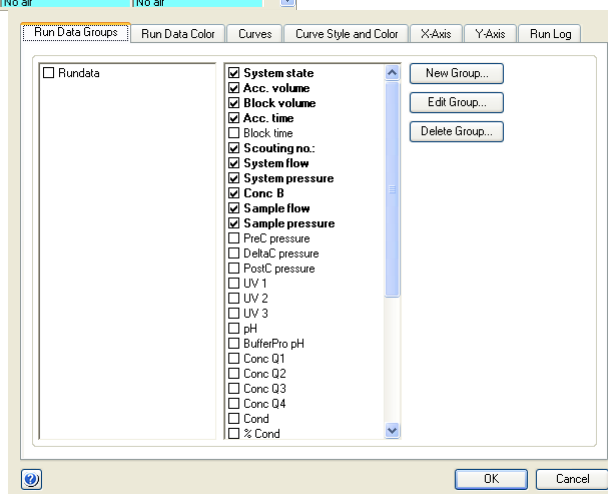
## 8.6、ウィンドウ表示

- 1、表示されたウィンドウで右クリックします。
- 2、メニューから Customize を選択し、Customize ウィンドウを表示します。

## 8.6.1、Run Data の選択

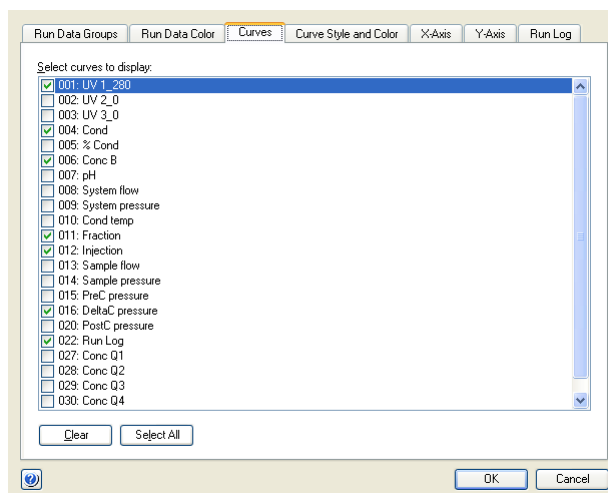
System state	Acc. volume	Block volume	Acc. time	Scouting no.:	System flow >>	System pressure >>
Ready	0 ml	0 ml	0.00 min	0	0.000 ml/min	0.07 MPa
Conc B >>	Sample flow >>	Sample pressure >>	Inject >>	Column position >>	Flow direction >>	Outlet >>
0.0 %	0.000 ml/min	0.05 MPa	Manual load	By-pass	.	Out/Waste
Inlet A >>	Inlet B >>	Sample inlet >>	pH valve >>	Air inlet A >>	Air inlet B >>	Air sample inlet >>
A1	B1	Buffer	Restrictor	No air	No air	No air

- 1、Run Data Groups タブをクリックします。
- 2、表示したい項目にチェックを入れます。表示を解除する場合は、チェックを外します。
- 3、OK ボタンをクリックすると変更が反映されます。



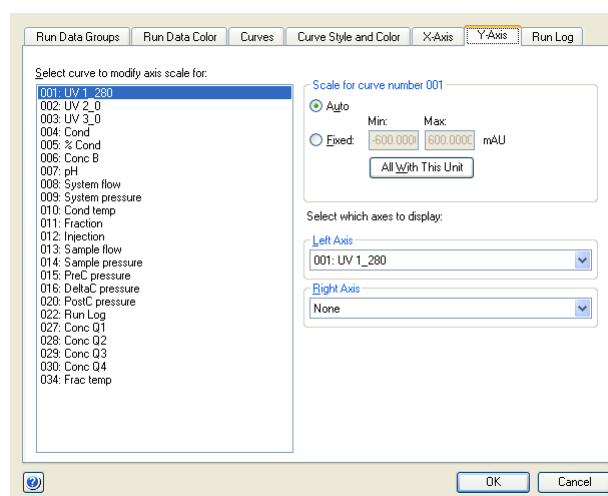
## 8.6.2、カーブの選択

- 1、Curves タブをクリックします。
- 2、表示したいカーブ名にチェックを入れます。表示を解除する場合は、チェックを外します。
- 3、OK ボタンをクリックすると変更が反映されます。



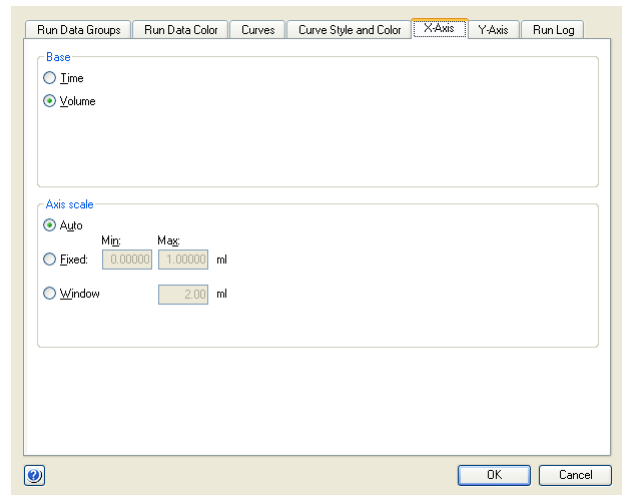
## 8.6.3、Y 軸の設定

- 1、Y-axis タブをクリックします。
- 2、軸の設定をしたいカーブをクリックし選択します。
- 3、選択したカーブのスケール表示を、Auto（オートフルスケール）または Fixed（固定軸表示）で表示できます。
- 4、3 つの UV カーブを同じスケールで表示したい場合は、All with this unit をクリックします。
- 5、クロマトグラムの右側にも Y 軸の目盛りを表示させたい場合は、Right Axis から任意のカーブ名を選択します。
- 6、OK ボタンをクリックすると変更が反映されます。



#### 8.6.4、X 軸の設定

- 1、X-Axis タブをクリックします。
- 2、X 軸のベース（時間、容量）の指定とスケール表示を、Auto（オートフルスケール）または Fixed（固定軸表示）、Window（指定範囲）で表示できます。
- 3、OK ボタンをクリックすると変更が反映されます。



## 9、データ処理

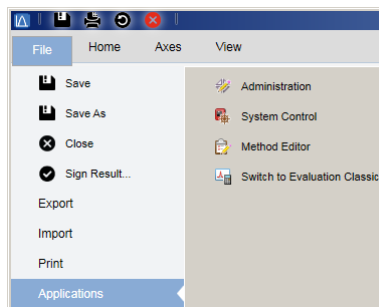
※ 本作業はスケジュールバックアップを含む、データベースのバックアップが行われていない時に実行してください。

※ UNICORN 6 をお使いの方、および UNICORN 7 で Evaluation Classic をお使いの方は、「9.2、<UNICORN 6 および UNICORN 7 Evaluation Classic の場合>」へお進みください。

UNICORN 7 で Evaluation Classic ライセンスが導入されている場合、以下の手順で両者の表示モジュールを切り換えることが出来ます。

### <Evaluation から Evaluation Classic への切り換え>

- 1、Evaluation の File タブをクリックします。
- 2、Applications を選択します。
- 3、Switch to Evaluation Classic を選択します。
- 4、Evaluation モジュールが閉じ、Evaluation Classic モジュールが起動します。



### <Evaluation Classic から Evaluation への切り換え>

- 1、Evaluation Classic の Switch to Evaluation ボタン（右図では一番右側のボタン）をクリックします。
- 2、Evaluation Classic モジュールが閉じ、Evaluation モジュールが起動します。





## 9.1、<UNICORN 7 の場合>

※ 手順の詳細は Help 中に記載される「Getting started (動画)」「Peak area calculations」「Compare results」などをご参照ください。

### 9.1.1、データの呼び出し

1、Evaluation の Results タブをクリックします。

Name	Date Created	Creat...	System
/Project E/Training/Training exercises/Exercise 1			
<input checked="" type="checkbox"/> Exercise 1	13/11/2014 19:07	Default	PS-02
/Project E/Training/Training exercises/Exercise 2			
<input type="checkbox"/> Exercise 2a	13/11/2014 19:07	Default	AKTA avant 25
<input type="checkbox"/> Exercise 2b	13/11/2014 19:07	Default	LEE212
/Project E/Training/Training exercises/Exercise 3			
<input type="checkbox"/> Salt pH flow 001	13/11/2014 19:07	Default	AKTA avant 25
<input type="checkbox"/> Salt pH flow 002	13/11/2014 19:07	Default	AKTA avant 25
<input type="checkbox"/> Salt pH flow 003	13/11/2014 19:07	Default	AKTA avant 25
<input type="checkbox"/> Salt pH flow 005	13/11/2014 19:07	Default	AKTA avant 25
<input type="checkbox"/> Salt pH flow 006	13/11/2014 19:07	Default	AKTA avant 25

**Exercise 1**

mAU

500  
400  
300  
200  
100  
0

0 20 40 60 80 100 120 140 160 ml

■ Add Note

Created By Default  
System Used PS-02

**Scouting**

BufferPro pH 5.1  
Prime sample inlet volume:(base) 0.00  
Wash sample pump after sample application Buffer

2、該当するファイルをダブルクリックします。

### 9.1.2、画面表示

#### 9.1.2.1、カーブの選択

画面表示したいカーブを指定します。

1、画面右側の Curve Selection から、表示したいカーブ名をクリックします。カーブ名の左にある●が色付きの場合にカーブ表示され、白い場合は非表示になります。カーブ名が隠れている場合は▼ボタンをクリックします。

**Exercise 1**

mAU

550  
500  
450  
400  
350  
300  
250  
200  
150  
100  
50  
0

Out-Waste Equilibration 3... C... 4.C.4 4.C.5 1.C.11 1.D.5 4.D.7 4.D.3 4.E.2 4.E.6 Equ... Out-Waste

0 20 40 60 80 100 120 140 ml

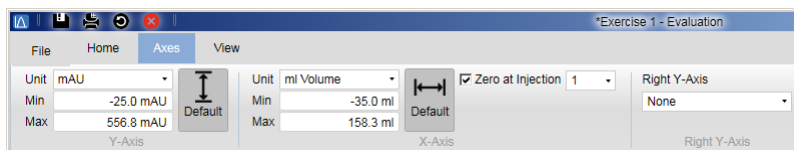
— UV 1\_280  
— Cond  
— Conc B

**Curve Selection**

● UV 1\_280 [x]  
● Cond [x]  
● Conc B [x]

### 9.1.2.2、Y 軸の設定

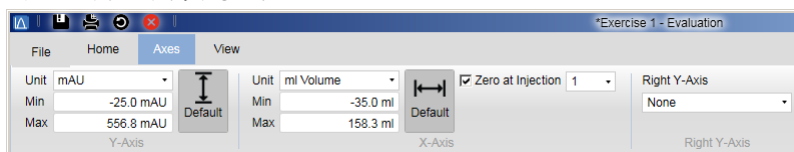
1、Axis タブをクリックします。



- 2、スケール表示を変更したいカーブの単位（Unit）をプルダウンメニューより選択します。
- 3、必要に応じて最小値（Min）および最大値（Max）を設定します。
- 4、クロマトグラム左側の Y 軸の目盛りとして表示させたい単位を Units から選びます。
- 5、クロマトグラムの右側にも Y 軸の目盛りを表示させたい場合は、Right Y-Axis から該当するカーブを選択します。

### 9.1.2.3、X 軸の設定

1、Axis タブをクリックします。

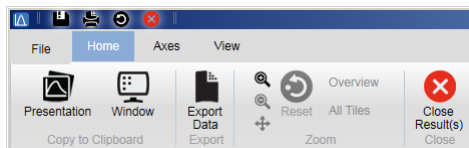


- 2、X 軸のベース（時間、容量、カラム体積）を単位（Unit）のプルダウンメニューより選択します。
- 3、必要に応じて最小値（Min）および最大値（Max）を設定します。
- 4、Zero at Injection にチェックを入れると、サンプル添加のリテンション時間（体積）を 0 min（ml）として表示します。

### 9.1.2.4、ズームアップ

クロマトグラムの任意の範囲をズームアップできます。

1、Home タブをクリックします。

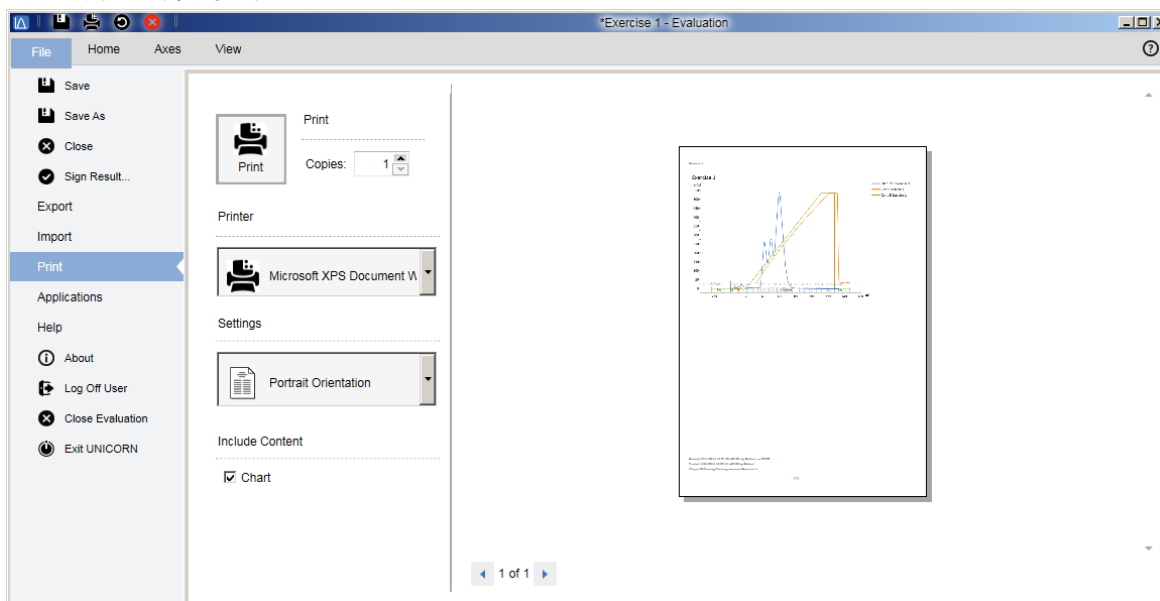


- 2、Zoom In ボタン（虫眼鏡の中が+）をクリックします。
- 3、ドラッグして、ズームアップしたい範囲を囲います。
- 4、1 回前の表示に戻す場合は Zoom Out ボタン（虫眼鏡の中が-）をクリックします。ズームアップを解除するには Reset ボタンをクリックします。

### 9.1.3、クロマトグラムの印刷

印刷する際は、プリンターに電源が入っていること、コンピューターとプリンターが USB ケーブルなどで接続されていることを確認します。また必要に応じ印刷終了後にプリンターの電源を切ることも可能です。

1、File タブをクリックします。

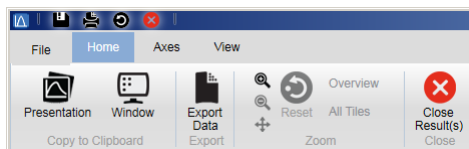


2、Settings から用紙の向きを設定します。

3、必要に応じて印字項目を Include Content から選択します。

### 9.1.4、ファイルのクローズ

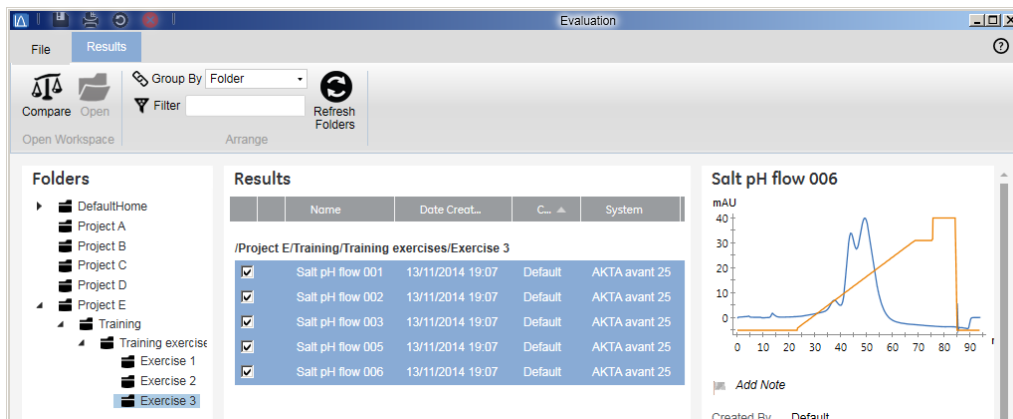
1、Home タブをクリックします。



2、Close Result(s)ボタンをクリックします。

### 9.1.5、複数のクロマトグラムの表示

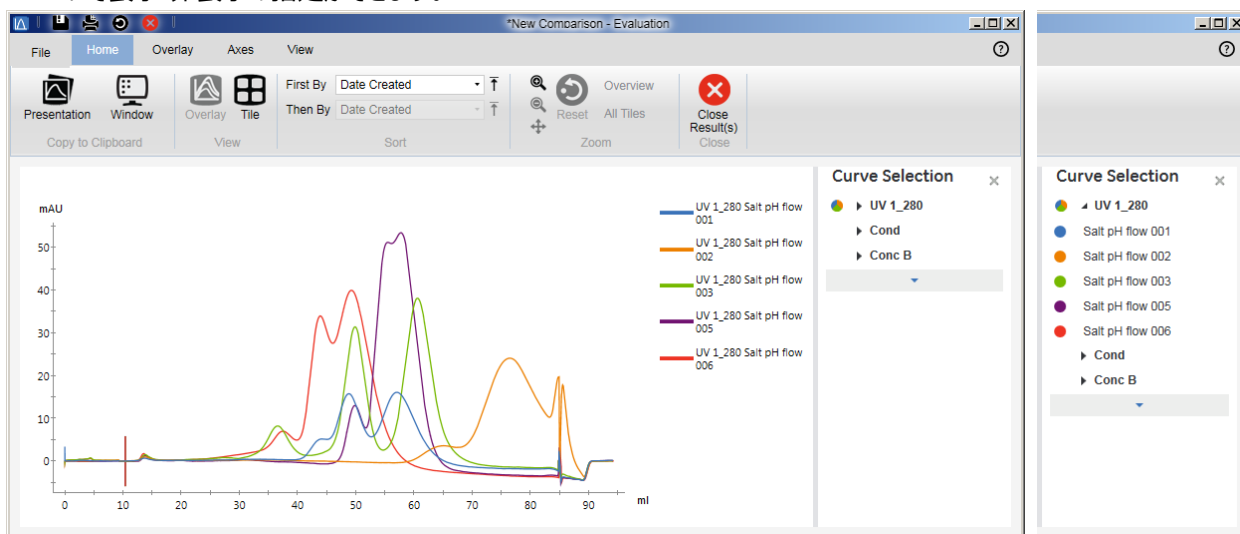
1、Evaluation の Results タブをクリックします。



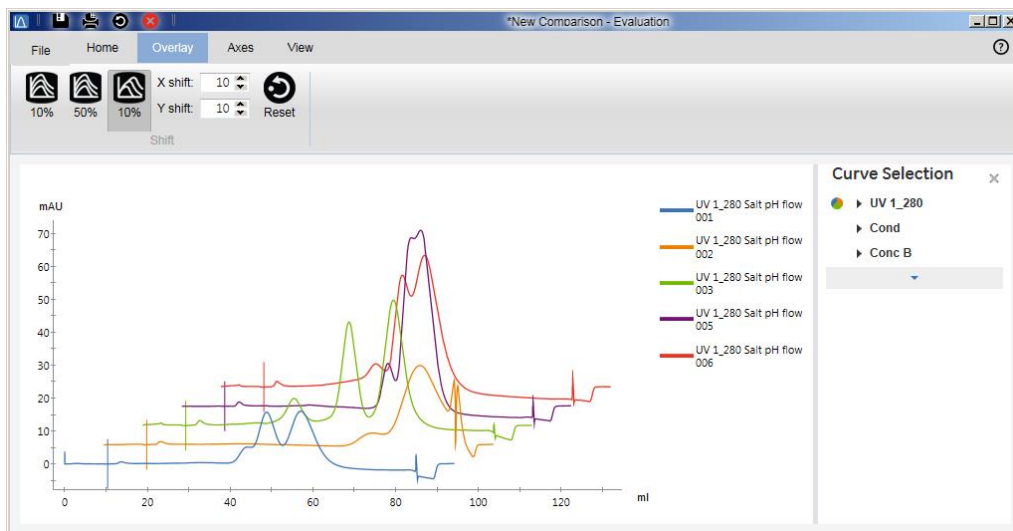
2、該当するファイルにチェックを入れます。

3、Compare ボタンをクリックします。

- 4、Home タブで表示させるカーブを指定します。カーブ名の左にある●の部分（または相当する部分）をクリックすると、全てのリザルトの同一名称のカーブが表示されます。カーブ名の左にある▲の部分を展開すると、それぞれのリザルトのカーブについて表示/非表示の指定ができます。



- 5、カーブをシフトさせる場合は、Overlay タブをクリックします。％が記載されるボタンをクリック、もしくは数字を入力すると、全てのカーブがリザルト単位でシフトします。



## 9.2、＜UNICORN 6 および UNICORN 7 Evaluation Classic の場合＞

### 9.2.1、データの呼び出し

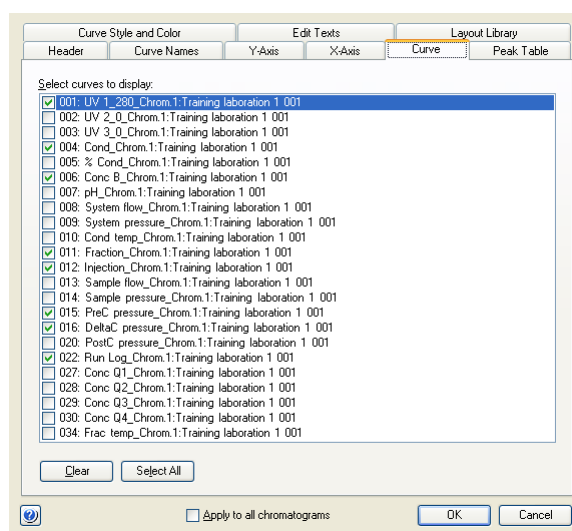
- 1、Evaluation より **File** ↓ **Open** → **Result Navigator** を選択します。
- 2、該当するファイルをダブルクリックします。

### 9.2.2、画面表示

- 1、表示されたウィンドウで、右クリックします。
- 2、メニューから **Customize** を選択し、Customize ウィンドウを表示します。

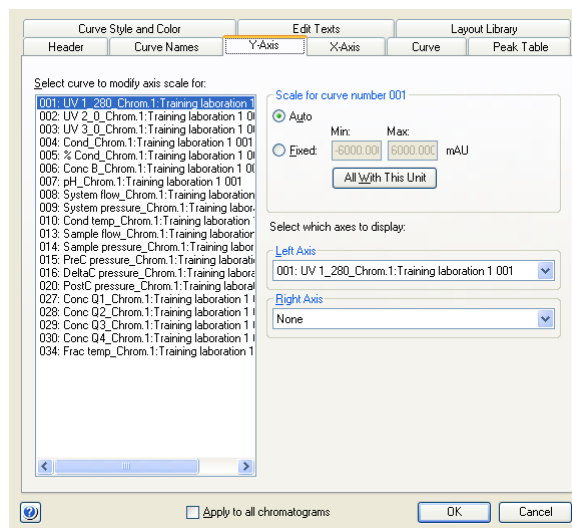
#### 9.2.2.1、カーブの選択

- 1、Curves タブをクリックします。
- 2、画面表示したいカーブを指定します。表示したいカーブ名にチェックを入れます。表示を解除する場合は、チェックを外します。
- 3、OK ボタンをクリックすると変更が反映されます。



#### 9.2.2.2、Y 軸の設定

- 1、Y-Axis タブをクリックします。
- 2、軸の設定をしたいカーブをクリックし選択します。
- 3、選択したカーブのスケール表示を、**Auto**（オートフルスケール）または **Fixed**（固定軸表示）で表示できます。
- 4、3 つの UV カーブを同じスケールで表示したい場合は、**All with this unit** をクリックします。
- 5、クロマトグラムの上側にも Y 軸の目盛りを表示させたい場合は、**Right Axis** から任意のカーブ名を選択します。
- 6、OK ボタンをクリックすると変更が反映されます。

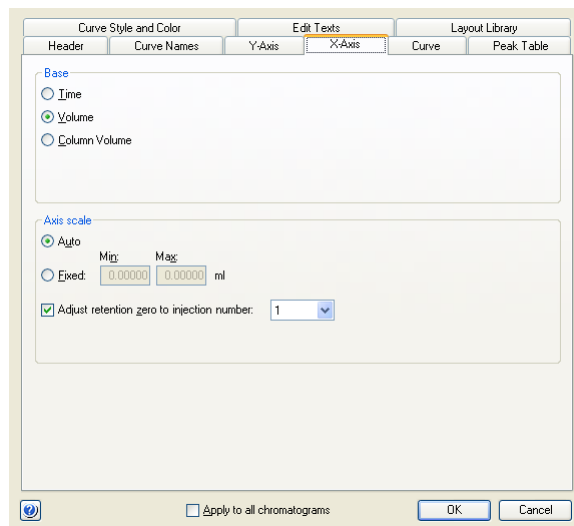


### 9.2.2.3、X 軸の設定

- 1、X-Axis タブをクリックします。
- 2、X 軸のベース（時間、容量、カラム体積）の指定とスケール表示を、Auto（オートフルスケール）または **Fixed**（固定軸表示）で表示できます。

**Adjust retention zero to injection number** をチェックしていると、サンプル添加のリテンション時間（体積）を 0 min (ml) として表示します。

- 3、OK ボタンをクリックすると変更が反映されます。



### 9.2.2.4、ズームアップ

クロマトグラムの任意の範囲をズームアップできます。

- 1、ズームアップしたい範囲にカーソルを移動します。
- 2、ドラッグして、ズームアップしたい範囲を囲みます。
- 3、ズームアップを解除するには、右クリックし、メニューから **Reset zoom** を選択します。

### 9.2.2.5、クロマトグラムのテキスト入力

- 1、クロマトグラムウィンドウで右クリックしてメニューより **Add text** を選択します。
- 2、カーソルをテキスト入力したい場所に移動し、クリックします。
- 3、<text>という字が表示されたら、<text>の位置に入力したい文字を入力します。

### 9.2.3、クロマトグラムの印刷

印刷する際は、プリンターに電源が入っていること、コンピューターとプリンターが USB ケーブルなどで接続されていることを確認します。また必要に応じ印刷終了後にプリンターの電源を切ることも可能です。

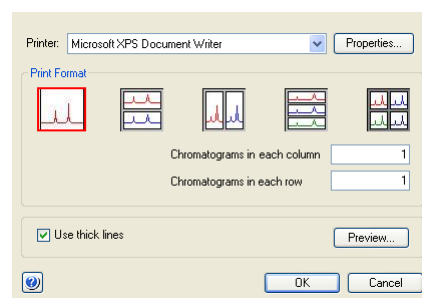
- 1、印刷したいクロマトグラムを表示します。

**File** ↓ **Print** を選択し、Print Chromatograms ダイアログを表示します。

- 2、**Print format**（クロマトグラムの配置）を選択します。
- 3、カーブを太線で印刷する場合は **Use thick lines** をチェックします。
- 4、**Preview** をクリックすると Customize Report 画面が表示され、ここで印刷のプレビューが確認できます。

File ↓ Exit でプレビューを終了します（この画面からレイアウトの変更およびレポートフォーマットとしての保存も可能です）。

- 5、印字の横置き、縦置きの設定を変更する場合は Printer の **Properties** ボタンをクリックし、設定を変更、確認します。OK ボタンなどをクリックします。なお設定方法はプリンターにより異なります。
- 6、OK ボタンをクリックします。



## 10、システムの終了

### 10.1、システムおよびカラムの洗浄

システムおよびカラムを洗浄する方法として、マニュアル操作で使用したラインを洗浄する方法（10.1.1）と、メソッドを作成して洗浄する方法（10.1.2）があります。

#### 10.1.1、マニュアル操作での洗浄

マニュアル操作でカラムを洗浄する場合は、必ず耐圧設定を入力してからカラムへ送液します（4.1 章を参照）。

1、使用したインレットチュービング（サンプルポンプを使用した場合は、サンプルインレットも含む）を超純水に接続します。

2、ポンプ内の溶液置換をします。Manual Instructions ダイアログより

**Pumps and pressures** → **Pump Wash** → （使用したインレット） → **Execute**

3、カラムの洗浄を行います。ポンプ洗浄が終了したら Manual Instructions ダイアログより

**Alarms** → **Alarm pre-column pressure** → High alarm（Max pre-column pressure の値） → **Execute**

**Alarms** → **Alarm delta column pressure** → High alarm（Max delta column pressure の値） → **Execute**

**Flow path** → **Column Position** → Position 2（使用したポジション） → **Execute**

**Pumps and Pressures** → **System Flow** → （至適流速またはそれ以下） → **Execute**

カラム体積の3倍以上の超純水を流し、UV、Cond、Pressure カーブが安定したら END ボタンをクリックします。

4、フラクションラインの洗浄を行います。Manual Instructions ダイアログより

**Pumps and Pressures** → **System Flow** → **5 ml/min** → **Execute**

**Fraction collection** → **Accumulator wash** → **Execute**

（このコマンドが実行される間のみ、フラクションコレクターへ高流速で送液されます）

アウトレットバルブで分取した場合、使用したラインの洗浄も行います。

**Flow path** → **Outlet Valve** → （任意のポート） → **Execute**

1分以上送液したら END ボタンをクリックします。

5.1、サンプルループを使用した場合は、サンプルループの洗浄を行います。

超純水を満たしたシリンジをインジェクションバルブのSyrポートに接続し、サンプルループ体積の3倍量以上の超純水で洗浄します。この際、空気の混入は問題ありません。

5.2、サンプルポンプを使用した場合は、0.5～1M 水酸化ナトリウムのような洗浄溶液での送液洗浄を行います。サンプルインレットを洗浄溶液のボトルに接続します。

**Flow path** → **Injection valve** → **Direct inject** → **Execute**

**Pumps and Pressures** → **Sample Flow** → **1 ml/min** → **Execute**

20～30分以上送液したら END ボタンをクリックします。

洗浄後、サンプルインレットを超純水のボトルに接続し、ポンプ洗浄を行います。

**Pumps and pressures** → **Pump Wash** → （使用したサンプルインレット） → **Execute**

6、終了したら END ボタンをクリックします。

エンドタイマー機能を使うと、設定時間もしくは設定液量送液後に自動終了することができます。

Other → Timer → （パラメーターを設定） → **Execute**

上記はサンプルポンプを除き、超純水のための洗浄ですが、必要に応じて超純水での洗浄に引き続き水酸化ナトリウムのような洗浄溶液での洗浄や、保存用の 20%エタノールの置換作業を同様の手順で行います。

### 10.1.2、メソッド作成による洗浄

- 1、カラム洗浄用のメソッドを作成します。なお、メソッド作成の概要は 7 章をご参照ください。既にメソッドを作成済みの場合は項目 12 より実施します。
- 2、Method editor より File ↓ New Method を選択します。
- 3、Predefined Method にチェックを入れ、Column Preparation を選択し、OK ボタンをクリックします。

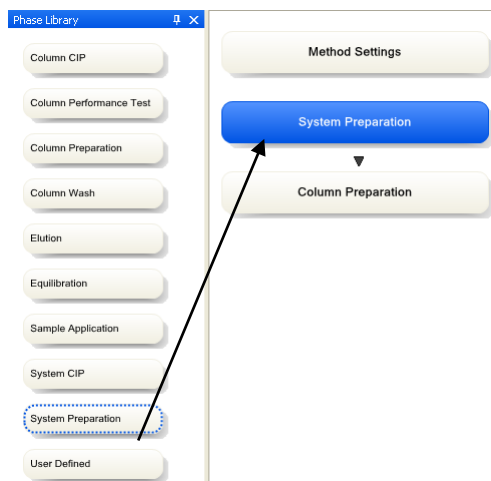
- 4、メソッド概要中の Method Settings ボタンをクリックします。Column selection、Column position などの項目を入力します。
- 5、画面右上の Start Protocol ボタンをクリックします。
- 6、表示されたダイアログから、Variable List にチェックを入れ、OK ボタンをクリックします。

- 7、メソッド概要中の Column Preparation ボタンをクリックします。
- 8、Volume (CV)に洗浄で使用するカラム体積（3～5）を入力します。また必要に応じて流速を変更します。

Column preparation solution note	Inlet A	Inlet B	%B (0-100)	Linear gradient	Fill System	Volume (CV)	Flow Rate (0-25) ml/min	Flow direction	Outlet	Incubation time (min)
1	A1	B1	0.0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00	1.000	Down flow	Out:Waste	0.00



9、Phase Library 中の System Preparation を、Method Settings と Column Preparation の間にドラッグします。

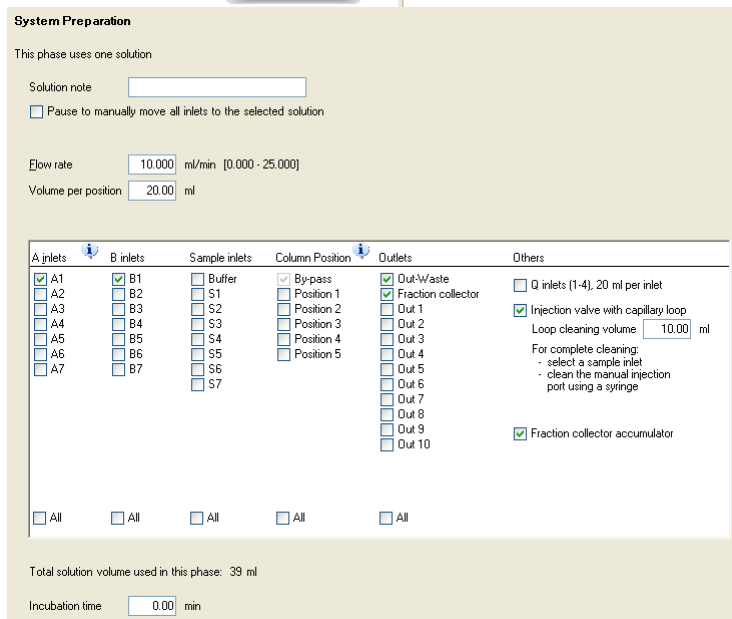


10、カラム以外の洗浄するライン（使用した）を選択します。

（例：初期に選択されているインレットに加え、B1、Fraction collector、Fraction collector accumulator を選択）

上記で選択した各ラインの洗浄で使用する液量（20～30 ml）を Volume per position に入力します。

本メソッドでサンプルループを洗浄する場合は、「Injection valve with capillary loop」にチェックを入れ、Loop cleaning volume にサンプルループの3倍以上の容量を入力します。



※ サンプルループの洗浄をマニュアルで行う場合は、超純水を満たしたシリンジをインジェクションバルブの Syr ポートに接続し、サンプルループ体積の3倍量以上の超純水で洗浄します。この際、空気の混入は問題ありません。

11、File ↓ Save（または Save As）を選択し、任意の名前をつけて保存します。

12、洗浄用メソッドで設定したインレットチュービングを超純水に接続します。

13、System Control より File ↓ Open を選択します（Method Navigator が開いている場合は不要です）。

14、実行するファイルを選択します。

15、File ↓ Run を選択します。

16、Start protocol 画面が表示されます。

Variable List ウィンドウでカラムの種類を確認します。異なるカラムが設定されている場合は、使用するカラムを選択します。パラメーターを確認し、Next ボタンをクリックします。

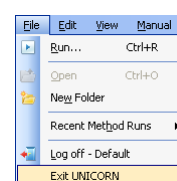
最後のウィンドウまで進めると Finish ボタンがアクティブになります。Finish ボタンをクリックします。

以降の手順は 8.4 メソッド実行をご参照ください。

## 10.2、システムの終了

1、File ↓ Exit UNICORN を選択します（どのモジュールからでも選択出来ます）。

もし編集中のメソッドもしくはリザルトがある場合には確認画面が表示されます。編



集を保存する場合はYesを、保存せず終了する場合はNoを、終了しない場合はCancelを選択します。

- 2、Windowsを終了します（コンピューターの電源が切れます）。
- 3、ディスプレイ、プリンターなどの主電源を切ります。
- 4、本体左側面の主電源を切ります。
- 5、廃液ボトルの中身は施設の廃液処理基準に従い処理し、空にします。

注意、低温環境下で使用の場合は、本体の電源を入れたままにします。



## 11、メンテナンス

### 11.1、システムの保存

システムを 2 日以上使用しない場合、システム全体を 20%エタノールで置換します。20%エタノールに置換する場合は、必ず超純水でシステムを洗浄してから置換を行います。塩が残った状態で 20%エタノールを流すと塩が析出する恐れがあります。

#### 注意

システムは、バッファーが入ったままで放置しないでください。

### 11.2、リンス液の交換

1、ポンプピストンの裏側を洗浄するリンス液は、週 1 回以上ご使用の場合には、週 1 回定期的に 20%エタノールを交換します（ご使用の頻度がこれよりも少ない場合には、その都度交換します）。またリンス液が減っていたり、濁っていたりする場合にも交換します。

#### 注意

リンス液が増えている場合は、ポンプシールからの液漏れの可能性があります。弊社技術サービスまでご連絡ください。

2、交換した時は、ポンプ稼働時に、リンス液が循環していることを確認します。

3、循環していない場合は、シリンジを長さの短いリンス液チュービングに接続し、リンス液を吸引します。

### 11.3、オンラインフィルター

バッファー中の不溶物を除去するために、ミキサー出口側に内蔵されています。フィルターはポリプロピレン製です。システムポンプのバックプレッシャーが高くなった場合は、新品のフィルター（18102711、10 枚入り）に交換します。

### 11.4、インレットフィルター

インレットフィルターが詰まると陰圧になり、エアが発生しやすくなります。新品のフィルター（11000414）に交換します。なお、サンプルインレット（S1～S7）にインレットフィルターを取り付けると、目詰まりしやすくなるため、取り付けないで下さい。

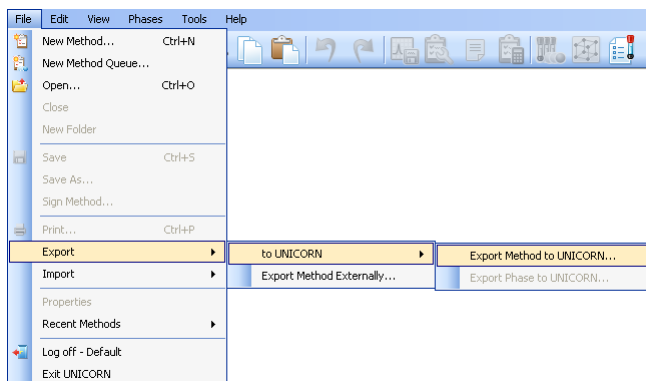
## 12、データ管理

### 12.1、メソッド/リザルトファイルのバックアップ

個別にファイルを保存してメールなどでやり取りをする場合にご利用いただけます。

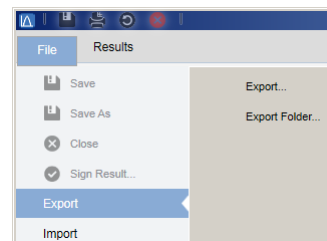
#### «メソッドファイル»

- 1、Method editor より File ↓ Open を選択し、Method Navigator を展開します。
- 2、該当するファイルを選択します。
- 3、File ↓ Export → to UNICORN → Export Method to UNICORN to UNICORN を選択します。
- 4、保存先を指定します。必要に応じてファイル名を変更し、OK ボタンをクリックします。



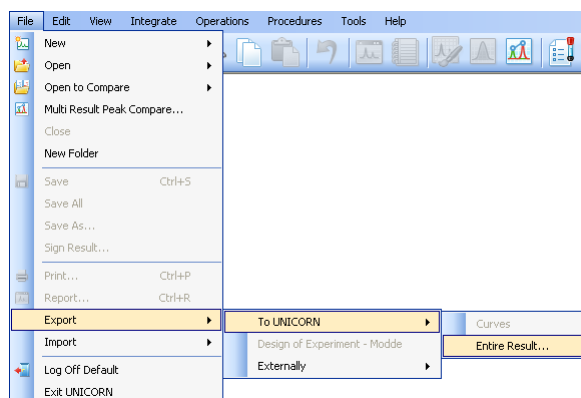
#### «リザルトファイル： UNICORN 7 Evaluation»

- 1、Evaluation より Results タブをクリックします。
- 2、該当するファイルを選択します。
- 3、File タブをクリックします。
- 4、Export を選択します。
- 5、Export を選択します。
- 6、保存先を指定します。必要に応じてファイル名を変更します。
- 7、Save ボタンをクリックします。



#### «リザルトファイル： UNICORN 6 および UNICORN 7 Evaluation Classic»

- 1、Evaluation (Classic) より File ↓ Open → Result Navigator を選択します。
- 2、該当するファイルを選択します。
- 3、File ↓ Export → To UNICORN → Entire Result を選択します。
- 4、保存先を指定します。必要に応じてファイル名を変更し、OK ボタンをクリックします。



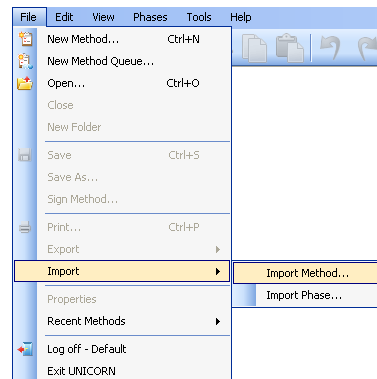
## 12.2、メソッド/リザルトファイルの復元

バックアップしたファイルを再度 UNICORN へ読み込む場合に使用します。

※ 本項目で UNICORN 5 形式について記載していますが、全てのファイルについて動作を保証するわけではありません。特にメソッドファイルは UNICORN 5 および UNICORN 6/7 の両方で動作する ÄKTApilot、ÄKTApocess、ÄKTAexplorer、ÄKTApurifier、ÄKTA ready のみが対象です（ÄKTA avant は対象外です）。

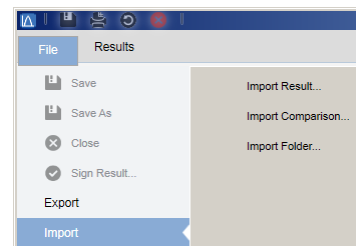
### «メソッドファイル»

- 1、Method editor より File ↓ Import → Import Method を選択します。
- 2、表示された画面右下のプルダウンメニューよりファイル形式を選択します。  
UNICORN 6/7 形式の zip ファイルの場合は「Zip files (\*.zip)」を、UNICORN 5 形式の m01 ファイルの場合には「UNICORN 5 Method Files (\*.m??)」を選択します。
- 3、該当するファイルを選択し、OK ボタンをクリックします。
- 4、Import Method 画面で保存するフォルダーを選択し、Name に任意のファイル名を入力します。
- 5、Import ボタンをクリックします。



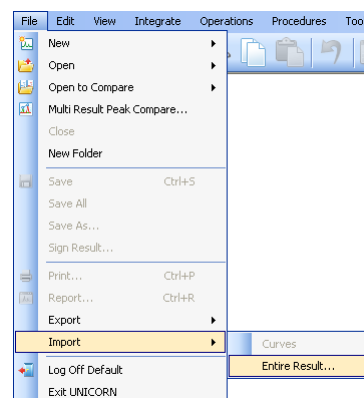
### «リザルトファイル：UNICORN 7 Evaluation»

- 1、Evaluation より File タブをクリックします。
- 2、Import を選択します。
- 3、Import Result を選択します。
- 4、表示された画面右下のプルダウンメニューよりファイル形式を選択します。UNICORN 6/7 形式の zip ファイルの場合は「Zip files (\*.zip)」を、UNICORN 5 形式の res ファイルの場合には「UNICORN 5.\* Result Files (\*.res)」を選択します。
- 5、該当するファイルを選択し、Open ボタンをクリックします。
- 6、Import Result(s)画面で保存するフォルダーを選択し、Name に任意のファイル名を入力します。
- 7、Import ボタンをクリックします。



### «リザルトファイル：UNICORN 6 および UNICORN 7 Evaluation Classic»

- 1、Evaluation (Classic) より File ↓ Import → Entire Result を選択します。
- 2、表示された画面右下のプルダウンメニューよりファイル形式を選択します。UNICORN 6/7 形式の zip ファイルの場合は「Zip files (\*.zip)」を、UNICORN 5 形式の res ファイルの場合には「UNICORN 5.\* Result Files (\*.res)」を選択します。
- 3、該当するファイルを選択し、OK ボタンをクリックします。
- 4、Import Result 画面で保存するフォルダーを選択し、Name に任意のファイル名を入力します。
- 5、Import ボタンをクリックします。



## 12.3 ファイルの削除

### «メソッドファイル»

- 1、Method editor より File ↓ Open を選択し、Method Navigator を展開します。
- 2、該当するファイルを選択し、右クリックします。メニューより Delete を選択します。
- 3、確認画面が表示されます。Yes ボタンをクリックします。

### «リザルトファイル： UNICORN 7 Evaluation»

- 1、Evaluation より Results タブをクリックします。
- 2、該当するファイルを選択し、右クリックします。メニューより Delete を選択します。
- 3、確認画面が表示されます。Yes ボタンをクリックします。

### «リザルトファイル： UNICORN 6 および UNICORN 7 Evaluation Classic»

- 1、Evaluation (Classic) より File ↓ Open → Result Navigator を選択します。
- 2、該当するファイルを選択し、右クリックします。メニューより Delete を選択します。
- 3、確認画面が表示されます。Yes ボタンをクリックします。

Open	
New Folder	Ctrl+N
Rename	F2
Copy	Ctrl+C
Cut	Ctrl+X
Paste	Ctrl+V
Delete	Del
Expand/Collapse All	
Properties	

## 12.4、ファイル名の変更

### «メソッドファイル»

- 1、Method editor より File ↓ Open を選択し、Method Navigator を展開します。
- 2、該当するファイルを選択し、右クリックします。メニューより Rename を選択します。
- 3、ファイル名を入力後、Enter キーで確定します。

### «リザルトファイル： UNICORN 7 Evaluation»

- 1、Evaluation より Results タブをクリックします。
- 2、該当するファイルを選択し、右クリックします。メニューより Rename を選択します。
- 3、ファイル名を入力後、Enter キーで確定します。

### «リザルトファイル： UNICORN 6 および UNICORN 7 Evaluation Classic»

- 1、Evaluation (Classic) より File ↓ Open → Result Navigator を選択します。
- 2、該当するファイルを選択し、右クリックします。メニューより Rename を選択します。
- 3、ファイル名を入力後、Enter キーで確定します。

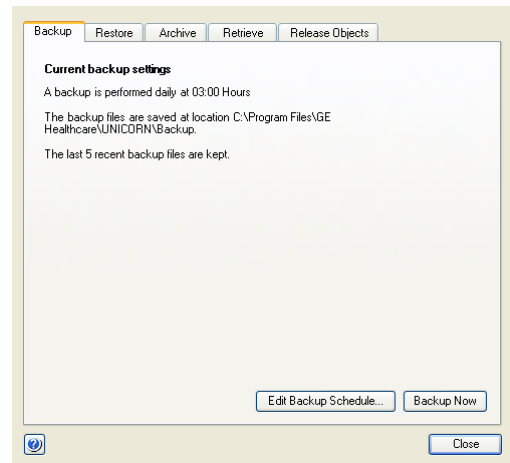
Open	
New Folder	Ctrl+N
Rename	F2
Copy	Ctrl+C
Cut	Ctrl+X
Paste	Ctrl+V
Delete	Del
Expand/Collapse All	
Properties	

## 12.5、データベースのバックアップ

UNICORN 6 および UNICORN 7 ではシステム構成、メソッド、リザルト、カラムリストなどの情報をデータベースとして管理しています。定期的なバックアップにより、コンピューターの不測事態によるデータ損失を最小限にとどめることができます。なお、初期設定では、午前 3:00 にコンピューターの電源が入っている場合のみ、自動的にバックアップされるよう設定されています。

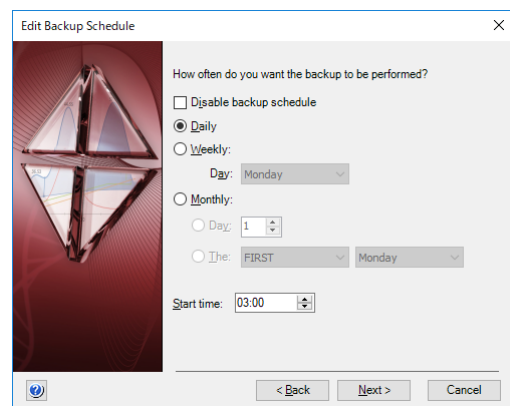
### 12.5.1、手動でバックアップを実施する場合

- 1、Administration より Database Management をクリックします。
- 2、Backup タブをクリックし、右下の Backup Now ボタンをクリックします。
- 3、確認画面が表示されます。OK ボタンをクリックします。作業時間はデータベースの大きさや、コンピューターの稼働状況に依存します。なおバックアップ中は、メソッドファイルまたはリザルトファイルの編集を行わないよう、ご注意ください。
- 4、バックアップ終了後、表示された画面で、Go To Backup File ボタンをクリックします。保存先フォルダーを開き、データベースがバックアップされていることを確認します。ファイル名は、以下となります。  
UNICORN\_MANUAL\_BACKUP\_yyyymmdd\_hhmmss.BAK  
yyymmdd\_hhmmss はバックアップ時の日時です。  
必要に応じて、バックアップファイルを外部記憶装置にコピーします。



### 12.5.2、自動バックアップスケジュールを変更する場合

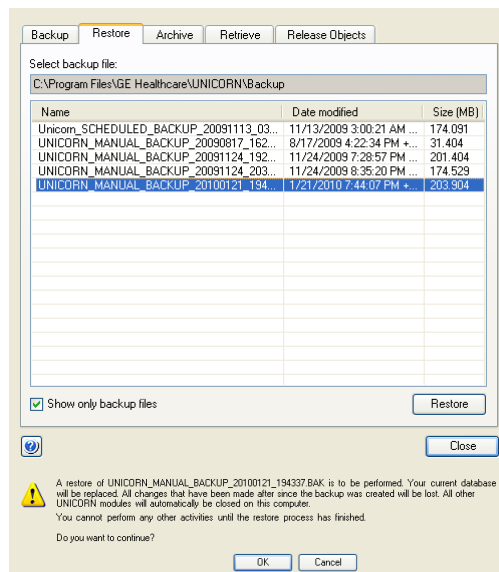
- 1、Administration より Database Management をクリックします。
- 2、Backup タブをクリックし、Edit Backup Schedule ボタンをクリックします。
- 3、Edit Backup Schedule のウィザード画面が表示されます。Next ボタンをクリックします。
- 4、バックアップファイル生成の頻度および開始時間を設定し、Next ボタンをクリックします。
- 5、スケジュールバックアップファイルの最大保存数を確認します（初期設定では 14 ファイル）。
- 6、Next ボタンをクリックし、設定内容を確認します。Finish ボタンをクリックします。



## 12.6、データベースの復元

バックアップしたデータベースを再度 UNICORN に読み込む際に使用します。本作業によりデータベースは復元したものに置き換わります。なお、本作業中に UNICORN は自動的に終了します。必ず他の作業は行わないよう、ご注意ください。

- 1、Administration より Database Management をクリックします。
- 2、Restore タブをクリックし、復元したいファイルを選択します。
- 3、右下の Restore ボタンをクリックします。
- 4、現在のデータベースをバックアップするかどうかの確認画面が表示されます。現在のデータベースをバックアップする場合は Yes ボタンをクリックします（手順は 12.1 をご参照ください）。既にバックアップが終了している場合は No ボタンをクリックします（以下は No を選択した時の手順です）。
- 5、選択したファイルを復元するかどうかの最終確認画面が表示されます。OK ボタンをクリックします。作業時間はデータベースの大きさや、コンピュータの稼働状況に依存します。
- 6、Restore successful 画面が表示されたら OK ボタンをクリックします。

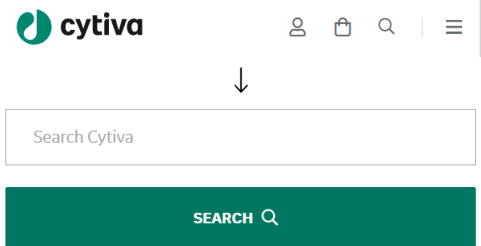




## 13、付録

### 13.1、英文マニュアルのダウンロード

英文マニュアルの PDF は、弊社本国ウェブサイトよりダウンロード可能です。お手元に説明書がない場合には、マニュアル名や UNICORN などのキーワードでサイト内検索すると、ダウンロードできます。なお、予告なしに公開を終了する場合があります。



アクセス先 [www.cytiva.com](http://www.cytiva.com)

画面左上の検索バーに数字を入力します

	Administration and Technical Manual	Method Manual	System Control Manual	Evaluation Manual	OPC Manual
UNICORN 6.0	28944078	28944076		28944077	
UNICORN 6.1	28981768	28981765		28981767	
UNICORN 6.2	29009591	29009588	29009590	29009589	
UNICORN 6.3	29021815	29021812	29021813	29021814	
UNICORN 6.4	29065977	29065978	29065981	29065982	29065985
UNICORN 7.0	29110882	29110885	29110886	29110888	29110887
UNICORN 7.0.2	29191899	29191900	29191901	29191898	29191897
UNICORN 7.1	29209687				
UNICORN 7.2	29258291				
UNICORN 7.3	29301066	29263510		29263859	29300181
UNICORN 7.4	29369271	29375042	29380109	29379754	29380556
UNICORN 7.5	29448356	29452484	29459128	29459127	29449118
UNICORN 7.6	29503103	29503105	29503108	29503107	29503109
UNICORN 7.7	29659145	29659146	29659149	29659147	29659148

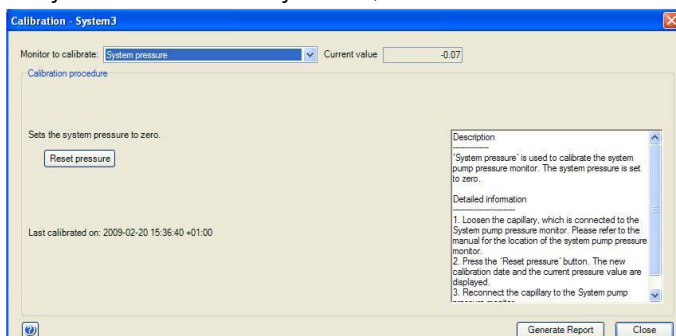
User Manual : 29035184

Operating Instructions : 29101556

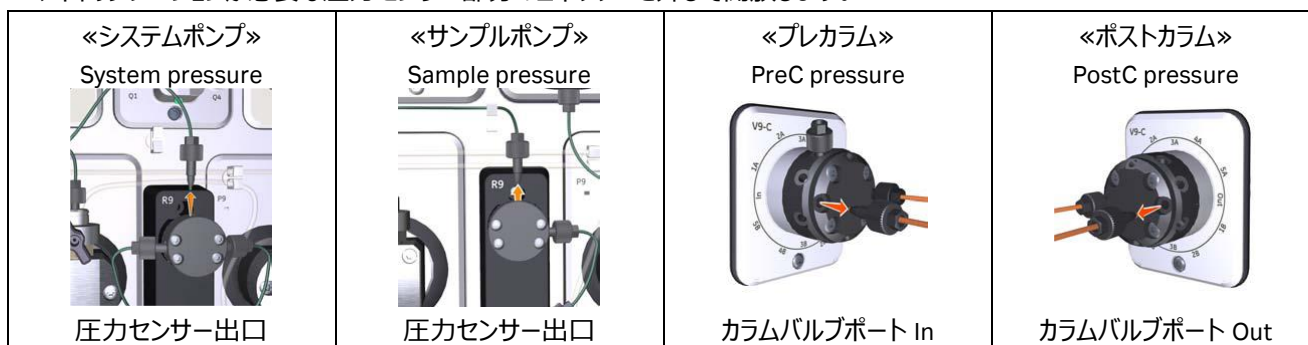
### 13.2、圧力センサーのキャリブレーション

送液停止（End）時に圧力値が±0.02 MPa を超える場合に、以下の手順でキャリブレーションを行います。

1、System Control より、System ↓ Calibrate を選択し、Calibration ダイアログを表示します。



2、キャリブレーションが必要な圧力センサー部分のコネクターを外して開放します。



3、Monitor to calibrate から該当するコマンドを選択し、Reset pressure ボタンをクリックします。

4、キャリブレーションが終了したら Close ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。

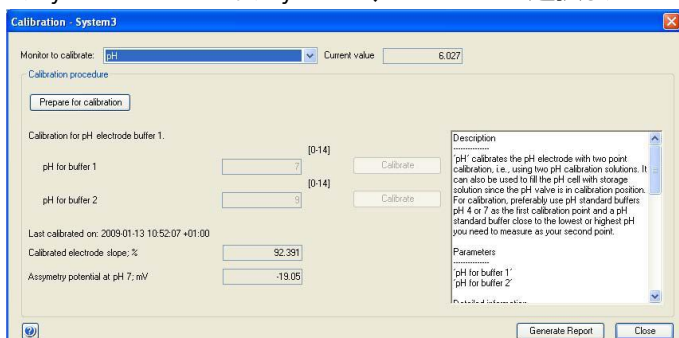
5、開放したコネクターおよびチュービングを再接続します。

### 13.3、pH 電極のキャリブレーション

pH 電極を使用する時に実施します（2 点校正）。未使用時には pH 電極を保護液（保存液）に浸漬させます。

1、pH 電極のケーブルが pH バルブのユニット（左上）に挿入されていることを確認します。

2、System Control より、System ↓ Calibrate を選択し、Calibration ダイアログを表示します。



3、ダミー電極を取り外し、pH 電極を pH バルブのフローセルに接続します。

4、Monitor to calibrate から pH を選択し、Prepare for calibration ボタンをクリックします。

5、pH for buffer 1 に最初の校正液の pH を入力します。

6、10 ml シリンジに校正液を満たし、pH バルブの Cal ポートに接続されるルーアーコネクターと接続し、ゆっくりと校正液を注入します。

7、Current value の値が安定したら、上段の Calibrate ボタンをクリックします。電極の状態や温度により、値が安定するまで時間がかかることがあります。

8、シリンジを取り外し、10 ml の超純水を満たしたシリンジを再度 pH バルブの Cal ポートに接続し、洗浄します。

9、pH for buffer 2 に 2 番目の校正液の pH を入力します。

10、10 ml シリンジに校正液を満たし、pH バルブの Cal ポートに接続し、ゆっくりと校正液を注入します。

11、Current value の値が安定したら、下段の Calibrate ボタンをクリックします。

12、Close ボタンをクリックします。

13、シリンジを取り外します。



※ 推奨の pH 電極保護液（保存液）は、1 M 硝酸カリウムと pH 4 の溶液を等量混合した溶液です。

※ pH 電極の耐圧は 0.5 MPa です。Post column pressure の値が 0.5 MPa を越すとシステムは自動的にポーズします。pH

バルブインレットのコネクターを緩めるなどして、圧力を開放してから Continue ボタンをクリックします。

#### 13.4. pH フローセルの洗浄および pH 電極の保存

使用後に以下の手順で pH フローセル内の洗浄を行います。

- 1、System Control より、System ↓ Calibrate を選択し、Calibration ダイアログを表示します。
- 2、Monitor to calibrate から pH を選択し、Prepare for calibration ボタンをクリックします。
- 3、10 ml シリンジに超純水を満たし、pH バルブの Cal ポートに接続されるルアーコネクターと接続し、ゆっくりと超純水を注入します。
- 4、シリンジを取り外し、保護液（保存液）を満したシリンジを再度 pH バルブの Cal ポートに接続し、ゆっくりと保存液を注入します。
- 5、Close ボタンをクリックします。
- 6、シリンジを取り外します。

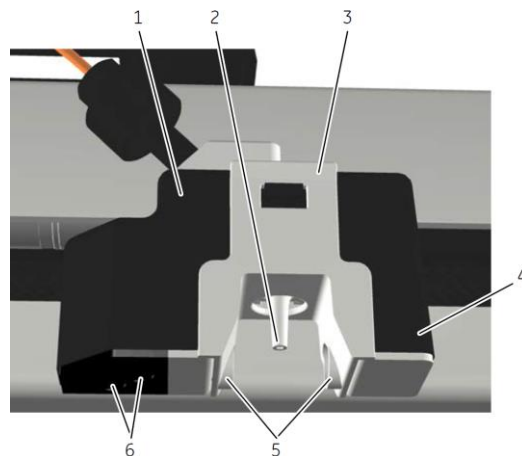
※ 2 日以上 pH 電極を使用しない場合は、上記 3 の作業が終了したら pH 電極をフローセルから取り外し、保護液（保存液）に浸漬します。代わりにダミー電極を pH バルブのフローセルに接続します。

※ pH 電極に対して、強酸、強アルカリ、有機溶媒を送液すると pH 電極の劣化が加速しますので、システム洗浄の際には、pH 電極を外すか、pH バルブをオフラインにして、pH 電極に溶液を流さないようにします。

#### 13.5. フラクションコレクターアームセンサーの洗浄

フラクションコレクターに設置したカセットの認識が出来なくなったり、溶液が正しく回収できなくなったりした場合にアームセンサーを洗浄します。

- 1、System Control の **Manual Instructions** ダイアログより  
**Fraction collection** → **Frac cleaning position** → **Execute**
- 2、ディスペンサーヘッドがクリーニングポジションへ移動し、システムはポーズ状態になります。
- 3、ディスペンサーヘッドカバー（3）を取り外します。
- 4、ディスペンサーヘッドのセンサー部分（5 および 6 : 5 は ÄKTA avant 25 のみ）や、ノズル（2）の先端を、超純水もしくは 20%エタノールを含む不織布などで汚れを拭き取ります。
- 5、拭いた部分を乾燥させてから、ディスペンサーヘッドカバーを取り付けます。
- 6、フラクションコレクターの扉を閉じます。
- 7、カセットのスキャンを開始します。
- 8、**End** ボタンをクリックします。



## 13.6、コンフィグレーションファイルのアップデート

コンフィグレーションファイルには、コマンド、各種設定などのシステム情報が含まれ、不定期的に更新されます。ここではファイルのダウンロード方法および、インストール方法を記載します。なお、手順はご使用の環境（コンピューター、OS、ブラウザ、UNICORN などの種類、バージョン、設定）によって変わることがあります。なお、最新のコンフィグレーションファイル（ÄKTA avant 25 : 3.0 以降、ÄKTA avant 150 : 2.0 以降）は、UNICORN 6.3.2 以降で有効です（UNICORN 6.3.1 以前、または Windows XP には対応していません）。

OS	Windows XP	Windows 7		Windows 10
	UNICORN	6.3.2 以前	6.3.1 以前	6.3.2 以降
ÄKTA avant 25	2.5 まで対応	2.5 まで対応	3.0 以降も対応	3.0 以降対応
ÄKTA avant 150	1.6 まで対応	1.6 まで対応	2.0 以降も対応	2.0 以降対応

### 13.6.1、コンフィグレーションファイルのダウンロード

1、国際サイト（[www.cytiva.com](http://www.cytiva.com)）へアクセスします。

[www.cytiva.com/aktaavant](http://www.cytiva.com/aktaavant)

[www.cytivalifesciences.com/ja/jp/shop/chromatography/chromatography-systems/akta-avant-p-06264](http://www.cytivalifesciences.com/ja/jp/shop/chromatography/chromatography-systems/akta-avant-p-06264)

リンク切れでアクセスできない場合には、「ÄKTA avant」でサイト内検索をします。

2、Related Documents タブをクリックします。

Overview Product Data Related Documents Related Products Product Support

3、カテゴリ「Software」内にある「ÄKTA (機種名) Instrument Configuration」をクリックし、zip ファイルをダウンロードします。ファイルは 20 MB 程度あるため、快適なネットワーク環境で作業されることをお勧めします。



4、zip ファイルを 1 回解凍します。通常はファイル名に機種名が含まれる zip ファイルと PDF ファイルが格納されています。この zip ファイルは解凍しません。詳細な手順は同梱される PDF ファイルをご覧ください。

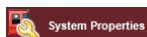
5、機種名が記載される zip ファイルを UNICORN がインストールされているコンピューター（デスクトップなど）へコピーします。

### 13.6.2、システムコントロールの記録

コンフィグレーションファイルを更新すると、システム構成、システムコントロール画面の表示設定およびフラクションコレクターの設定（ディレイボリューム、ランプ照射設定、温度設定）がリセットされることがあります。画面キャプチャーするなどして、変更前の設定を記録します。

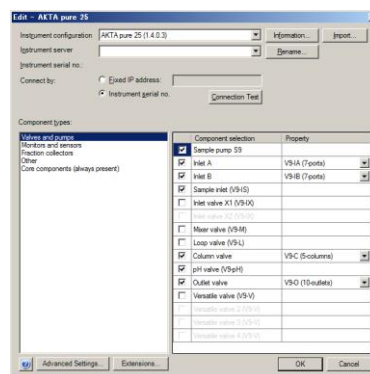
### 13.6.2.1、システム構成

1、Administration モジュール内の System properties をクリックします。



2、画面左の Systems を選択し、Edit ボタンをクリックします。

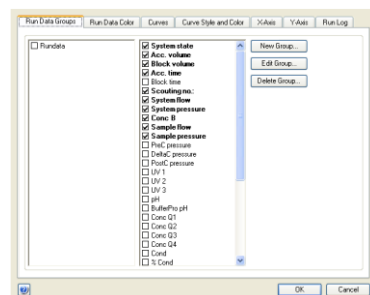
3、画面左の Component types を上から順にクリックし、それぞれ右側に表示されるコンポーネントのチェック有無および種類をメモします。



### 13.6.2.2、System control 画面表示

1、System control モジュール内で、Tool → Customize を選択します。

2、それぞれのタブに記載される設定をメモします。



### 13.6.2.3、フラクシオンコレクターの設定

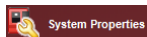
1、ランプ照射設定、温度設定に関して、1 章をご覧ください。

2、ディレイボリューム設定に関して、6 章をご覧ください。

### 13.6.3、コンフィグレーションファイルのインストール

ファイルのインストールは、必ず ÄKTA avant とのコミュニケーションが取れている、エンド状態で行います。

1、Administration を開き、System properties をクリックします。



2、画面左の Systems を選択し、Edit ボタンをクリックします。

3、右上の Import ボタンをクリックします。

4、コピーした圧縮ファイルを選択し、Open ボタンをクリックします。

5、新しいコンフィグレーションのインストールが終了したら、プルダウンリストより最新のコンフィグレーションファイルを選択します。

6、「13.6.2.1 システム構成」で記録した内容と照らし合わせ、コンポーネントを選択します。

7、OK ボタンをクリックします。

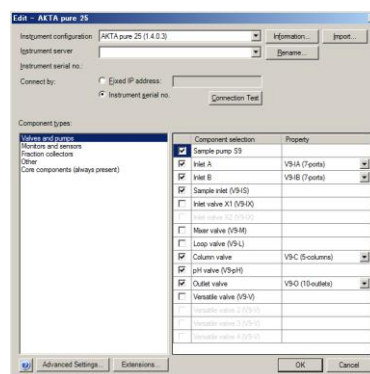
8、UNICORN を再起動します。

9、システムコントロール画面を開きます。

10、UNICORN と ÄKTA 本体との接続がされない場合は、System ↓ Connect to Systems を選択し、Connect to systems ダイアログを表示します。

11、System name にチェックを入れます。また Control ラジオボタンが選択されていることを確認します。

12、OK ボタンをクリックします。



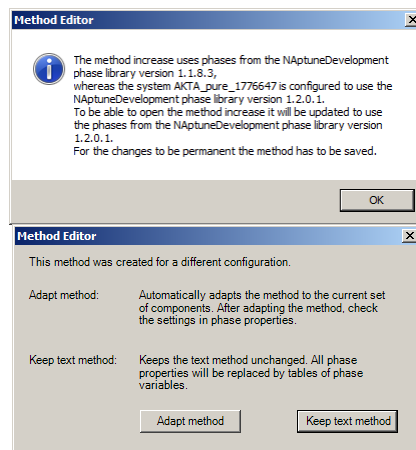
### 13.6.4、システムコントロールの設定

「13.6.2.2 System control 画面表示」「13.6.2.3 フラクシオンコレクターの設定」で記録した内容と照らし合わせ、設定します。

### 13.6.5、既存メソッド

作成済みのメソッドを開くと確認画面が表示されることがあります。OK ボタンをクリックしてその画面を閉じます。

もし、システム構成が異なったメソッドを開く場合には、Adapt method ボタンをクリックします。



### 13.7. カラム事前定義ファイルアップデート

カラムハンドリング（Column handling）には Cytiva が提供する充填済みのカラム、空カラム、担体の情報があらかじめ定義された状態で管理されています。この情報はお使いの UNICORN が作成された時点のもののため、その後に提供開始した製品情報を含みません。新たな情報を追加するためには、操作者自身で情報を追加する以外に、弊社本国サイトにて提供される更新ファイルを使い、定義ファイルを更新することができます。ここでは、ファイルのダウンロード方法および、インストール方法を記載します。

表示される画面や手順は、使用するコンピューターの OS、ブラウザの種類やバージョンにより異なります。

新規にカラム情報を登録するなど、カラムハンドリングの詳細を確認されたい場合は、「Method Manual」の「Handling column types（8.2 章または 9.2 章）」をご参照ください。英文マニュアルの入手方法は本書の付録に記載しています。

1、下記 URL をブラウザで開き ZIP ファイルをダウンロードします。

[www.cytiva.com/aktaavant](http://www.cytiva.com/aktaavant)

リンク切れでアクセスできない場合には、AKTA avant で検索をします。

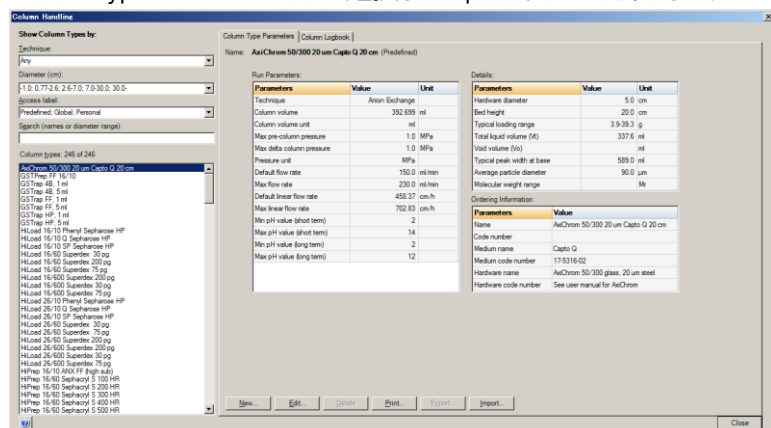
2、Related Documents タブをクリックします。

3、カテゴリ「Software」内にある「Column List for UNICORN 6.1 and later versions」をクリックし、zip ファイルをダウンロードします。

4、ダウンロードしたファイルを UNICORN の PC 上にて解凍します。

5、Tools ↓ Column Handling を選択します（UNICORN 7 の Evaluation 以外であれば、どのモジュールからでも選択できます）。

6、Column Type Parameters タグを選択し、Import ボタンをクリックします。



7、手順 4 で解凍して得られた Zip ファイルを選択し、Open ボタンをクリックします。

8、確認画面が表示されたら、Yes ボタンをクリックします。

### 13.8、試験管ポジションのリセット（メソッド）

※ フラクションコレクターが F9-C の場合のみ、メソッドへの追加が可能です。

※ メソッド実行時に、F9-C が認識する試験管ポジションをリセットする方法です。エンド状態で F9-C の扉を開けた場合、カセット情報読み込みおよび情報リセットのためのスキャンをしますが、直前に実行したラン中に試験管を取り出し、次のランで初期ポジション（該当するカセット、試験管の中で、番号が一番小さい場所）から分取を開始したい場合に効果的です。

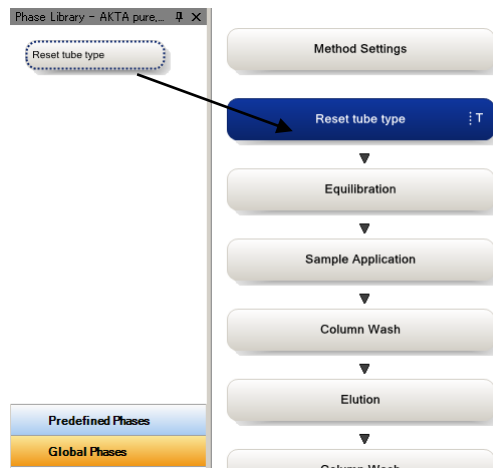
1、7 章の手順に従い、メソッドを作成します。

2、画面左下の **Global Phase** をクリックします。

3、**Reset tube type** を **Method settings** フェーズの直後にドラッグで挿入します。

※ **Global Phase** に該当するフェーズが登録されていない場合は、「新規フェーズの作成・保存」に記載される手順を参考にフェーズを作成します。

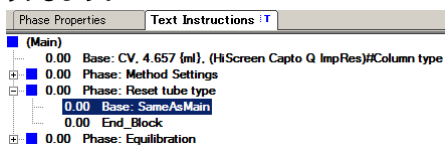
4、メソッドを保存します。



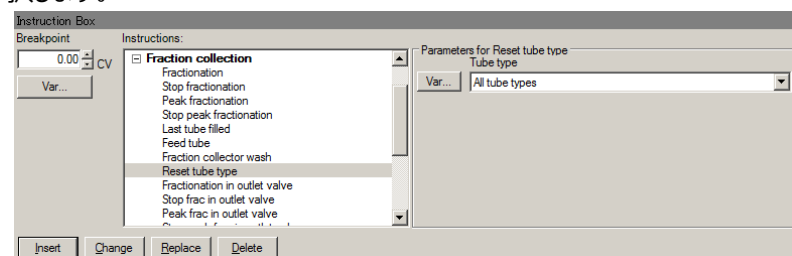
## <新規フェーズの作成・保存>

以下のフェーズを作成、Global phase として保存します。既に Global phase として登録されている場合は新規に作成する必要はありません。

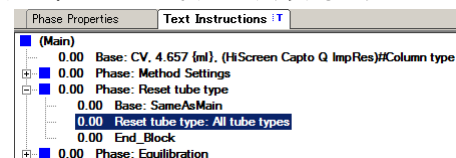
- 1、7 章の手順に従い、メソッドを作成します。
- 2、フェーズライブラリー中の「**User defined**」を「**Method settings**」の下にドラッグします。
- 3、フェーズの名前を「**Reset tube type**」とします。
- 4、**Reset tube type** フェーズを選択し、**Text instructions** タブをクリックします。



- 5、**Base SameAsMain** の行を選択し、画面下の Instruction box の Instructions より、**Fraction collection** → **All tube types** を選択します。



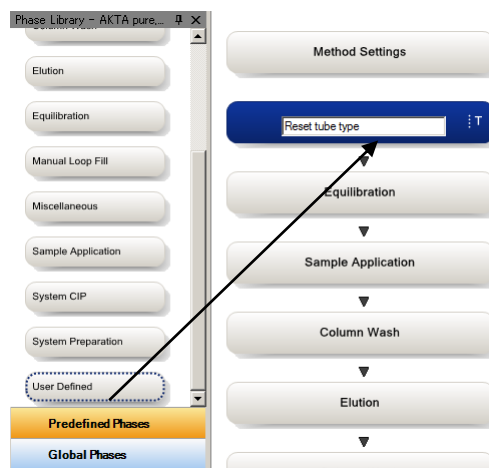
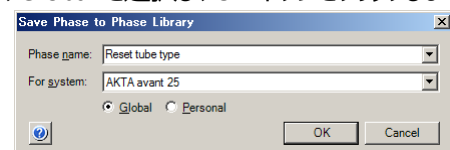
- 6、左下の Insert ボタンをクリックします。



- 7、画面下にある、**Save Phase** ボタンをクリックします。



- 8、**Global** を選択し、**OK** ボタンをクリックします。





## ■ 総合お問合せ窓口

TEL : 03-5331-9336

### ● 機器アフターサービス

(営業日の 9:00～17:30、音声案内に従い①を選択)

### ● 製品技術情報に関して

(バイオダイレクトライン、営業日の 9:00～12:00、13:00～17:30)

音声案内に従い②を選択後、対象の製品別の番号を押してください。

- ① : ÄKTA、クロマトグラフィー関連製品
- ② : ビアコア関連製品
- ③ : 電気泳動関連製品、画像解析装置
- ④ : フットマン製品、その他製品

e-mail : Tech-JP@cytiva.com (常時受付)

### ● 納期／在庫お問合せ

(営業日の 9:00～12:00、13:00～17:30、音声案内に従い③を選択)

注) お問合せに際してお客さまよりいただいた情報は、お客さまへの回答、弊社サービスの向上、弊社からのご連絡のために利用させていただく場合があります。

注) アナログ回線等で番号選択ができない場合はそのままお待ちください。オペレーターにつながります。

[www.cytivalifesciences.co.jp](http://www.cytivalifesciences.co.jp)

論文に掲載いただく際の名称・所在地

Cytiva  
Tokyo, Japan

Cytiva (サイティバ)  
グローバルライフサイエンステクノロジーズジャパン株式会社  
お問合せ : バイオダイレクトライン  
TEL : 03-5331-9336  
e-mail : Tech-JP@cytiva.com  
〒169-0073  
東京都新宿区百人町 3-25-1 サンケンビルヂング

本資料の使用については、お客様施設内での使用に限ります。他社への転送、譲渡等は禁じます。本資料の著作権その他の知的財産権は、グローバルライフサイエンステクノロジーズジャパン株式会社に帰属します。無断転載、無断コピー、改ざん、二次利用を禁じます。掲載されている内容は 2020 年 4 月現在のもので予告なく変更される場合がありますのであらかじめご了承ください。掲載されている社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。弊社は、資料の掲載内容の正確性を記すべく、情報を随時更新しておりますが全ての情報が最新であることを保証するものではありません。したがって、当資料上の掲載内容に誤りがあった場合でも弊社は責任を負いかねます。