

a 1+1" W.I-

ÄKTA avant 25 ÄKTA avant 150 はじめてお使いの方へ (UNICORN 7.11 以降向け)



1、はじめに	4
2、起動	14
3、システムの準備	16
4、カラムの接続	20
5、インジェクションバルブの準備	22
6、フラクションコレクター	23
7、メソッドの作成	25
8、メソッドの実行	33
9、データ処理	39
10、システムの終了	44
11、メンテナンス	48
12、データ管理	50
13、付録	54

この資料は、本機のUser Manual およびOperating instructionsを補足する資料です

機器操作の詳細や最新情報は、弊社Global siteよりそれぞれのマニュアルを参照ください

(下記の資料番号にて検索いただけます)

· AKTA avant User Manual: 29035184

AKTA avant Operating instructions: 29101556

Global site: www.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。



ください。

図記号の意味は次の通りです

必ず実行していただく「強制」を示します。

してはいけない「禁止」を示します。

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



警告



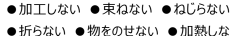
電源プラグの抜き差しにより、運転を停止しない

禁止

火災・感電の原因になります。



電源コード・電源プラグを傷つけない



)

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、隙間にほごりが付着して火災・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。



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。



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

埜止

故障・火災・感電の原因になります。

$\overline{\bigcirc}$

電源コードを途中で接続しない、タコ足配 線をしない

禁止

火災・感電・故障の原因になります。



修理・分解・改造はしない

火災・感電の原因になります。



取扱説明書に指定された規格のコンセント を使用する

指定の 規格

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。



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

禁止

上 感電・ショート・発火の原因になります。



異常時は、運転を停止して電源プラグを 抜く

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。



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

禁止

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 ●湿気やほごりの多い場所 ●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

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。



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

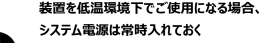
持つ

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

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。

マニュアル類は、グローバルサイトよりダウンロード可能です。

グローバルサイト(英文) www.cytiva.com

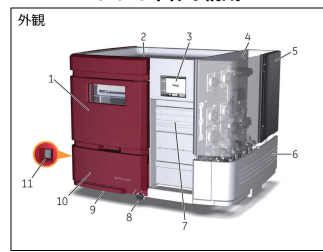
1. はじめに

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、ÄKTA ユーザークラブ限定サイトなどを 参照してください。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。

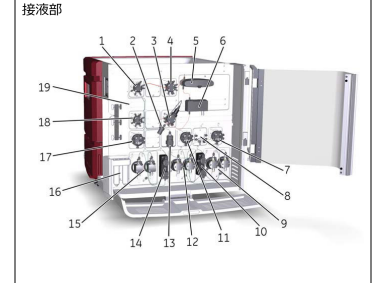
システムの設置状況、コンピューター、コンフィグレーションを含むソフトウェアの設定およびバージョンにより、表記と異なる場合があります。

製品の仕様は予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

1.1. ÄKTA avant 本体の構成

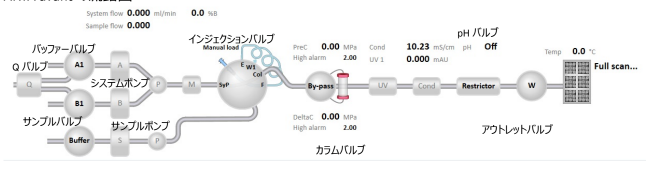


- 1、フラクションコレクター
- 2、バッファートレイ
- 3、ディスプレイ
- 4、接液部
- 5、折り畳み式ドア
- 6、ポンプカバー
- 7、ホルダーレール
- 8、回転台ロックノブ
- 9、回転台
- 10、ツールボックス
- 11、電源スイッチ



- 1、インジェクションバルブ
- 2、フローリストリクター
- 3、pH バルブ
- 4、カラムバルブ
- 5、UV モニター
- 6、コンダクティビティーモニター
- 7、バッファーバルブ B
- 8、Q バルブ
- 9、システムポンプ B
- 10、圧力モニター (システムポンプ用)
- 11、バッファーバルブ A
- 12、システムポンプ A
- 13、ミキサー
- 14、圧力モニター (サンプルポンプ用)
- 15、サンプルポンプ
- 16、リンス液容器
- 17、サンプルバルブ
- 18、アウトレットバルブ
- 19、ホルダーレール

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。(IC 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。

◆ バッファーバルブ (エアーセンサー内蔵)

各ポンプの上流に位置する8ポートバルブ。初期ポジションはそれぞれA1、B1、Buffer

A インレット: A1 \sim A7、Q バルブ用インレット B インレット: B1 \sim B7、Q バルブ用インレット

サンプルインレット: Buffer、S1 ~ S7

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、バッファー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 (水系バッファーのみ使用可能)。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	ÄKTA avant 25	(1.4 ml 標準)	ÄKTA avant 150	(5 ml 標準)
チャンバー	2 液混合	4 液混合*	2 液混合	4 液混合*
0.6 ml	0.25 \sim 5 ml/min	1 \sim 2 ml/min	-	-
1.4 ml	0.5 \sim 5ml/min	1 \sim 6 ml/min	0.5 \sim 15 ml/min	N/A
5 ml	2 \sim 25 ml/min	6 \sim 25 ml/min	2 \sim 25 ml/min	2 \sim 10 ml/min
15 ml	-	-	5 \sim 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。

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

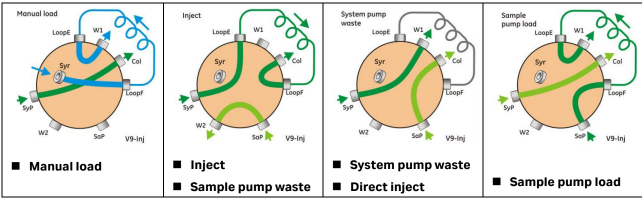
バッファー中の不溶物を除去するためのフィルターです。フィルターハウジングは、ミキサーチャン バー出口部分に一体化した構造をしており、フィルターはポリプロペン(ポリプロピレン)製です。システムポンプのバックプレッシャーが高くなった場合は、新品のフィルター (18102711、10 枚入り) に交換します。

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っ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 (オプション)

インジェクションバルブに接続して使用します。

□ サンプルループ: 10 µl(18112039)、100 µl(18111398) (以上耐圧 25 MPa まで)、500 µl(18111399)、1 ml (18111401)、2 ml(18111402)(同 10 MPa まで)、5 ml (18114053)(同 1 MPa まで)

□ スーパーループ: 150 ml までのサンプルを添加

10 ml(18111381)、50 ml(18111382)(同 4 MPa まで)、150

ml (18102385、別途コネクター及びチュービングが必要) (同 2 MPa まで)



◆ システム配管

標準配管

内径	ÄKTA avant 25	ÄKTA avant 150
バッファーインレット \sim ポンプ入口 *1	1.6 mm(透明)	2.9 mm(透明)
ポンプ出口 ~ インジェクションバルブ	0.75 mm(緑)	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	0.5 mm(オレンジ)	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	0.5 mm(オレンジ)	1.0 mm(ベージュ)

Q バルブインレットは、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(ディ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(ディ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)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 / 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

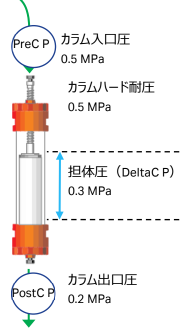
Post column (PostC) pressure:カラム出口圧

• Delta column (DeltaC) pressure: カラム出入口差圧

<設定可能なアラーム>

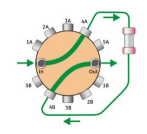
- System pressure
- Sample pressure
- Pre column pressure
- Delta column pressure

【例】 システムポンプ圧 0.6 MPa



◆ 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。 カラム入口およびカラム出口に圧力センサーを搭載。



◆ 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。

キセノンフラッシュランプ

標準セル: 光路長 2 mm (セル内容積 2 µl)

オプションセル: 光路長 0.5 mm (28979386、セル内容積 1 µl)、10 mm (28956378、セル内容積 8 µl)

◆ コンダクティビティーモニター

電気伝導度のオンラインモニタリング

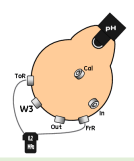
測定範囲 0.01 ~ 999.99 mS/cm

◆ 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 FR-902 の流路切り換えが可能なバルブ 初期ポジションは pH フローセルがオフライン、FR-902 がインライン

◆ pH モニター

測定範囲 pH 0 \sim 14(直線性は pH 2 \sim 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にしてください。 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

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、常時インラインで使用します。

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(常温設置、標準配管): 1 ml/min で超純水を送液し、0.15 ~ 0.25 MPa。

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 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。



Tips! ハードウェア耐圧が 0.5 MPa 未満の空カラム(例: XK 50)を使用する時のみ、メソッド実行中は pH バルブのポジションを切換え、フローリストリクターはオフラインにします。 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。

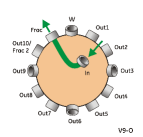
XK 50 カラムでベッド高 40 cm 以下の場合、耐圧の高い HiScale カラムの使用をお勧めします。

◆ アウトレットバルブ

Waste、Frac、Out1 ~ Out10 の 12 ポートを持つバルブ。

コネクター

ÄKTA avant 25 (V9-O) : 10-32 UNF ÄKTA 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 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。

ÄKTA avant 25 : 0.1 \sim 250 ml ÄKTA avant 150 : 1 \sim 250 ml

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)。

標準カセット:

深型マイクロプレート用カセット*1 (角穴の 24、48 または 96 穴用) 4 個試験管用カセット*250 ml 用 (6 本) 2 個

・ オプションカセット:試験管用カセット*2

3 ml 用 (40 本)、5 ml 用 (40 本)、8 ml 用 (24 本)、15 ml 用 (15 本)

オプショントレイ*2:試験管 50 ml 用トレイ*2 (55 本)、250 ml ボトル用トレイ*^{3,*4} (18 ボトル)

*1 使用可能な深型プレート

いずれも角穴であること。丸穴や浅型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。

	最大流速	プレート 例		
96 穴	10 ml/min	【Whatman】 7701-5200、		
		【Eppendorf】 951033405/ 0030 501.306		
		【BD Biosciences】(Falcon) 353966		
		【Greiner】 Bio-One 780270		
		【Porvair Sciences】 219009		
		【Seahorse】201240-100(旧:S30009)		
48 穴	15 ml/min	【Whatman】 7701-5500		
		【Seahorse Bioscience】201238-100(旧:S30004)		
24 穴	25 ml/min	【Whatman】7701-5102		
		【Seahorse Bioscience】201272-100(旧:S30024)		

*2 試験管サイズ

試験管の詳細はメーカーへお問い合わせください。

	最大流速	直径(最小/最大)	高さ (最小/最大)	試験管 例
3 ml 試験管	15 ml/min	10.5 mm / 11.5 mm	50 mm / 56 mm	Nunc
5 ml 試験管	15 ml/min	10.5 mm / 12 mm	70 mm / 76 mm	VWR
8 ml 試験管	25 ml/min	12 mm / 13.3 mm	96 mm / 102 mm	VWR BD Biosciences
15 ml 試験管	50 ml/min	16 mm / 17 mm	114 mm / 120 mm	BD Biosciences
50 ml 試験管	150 ml/min	28 mm / 30 mm	110 mm / 116 mm	BD Biosciences

*3 ボトルサイズ

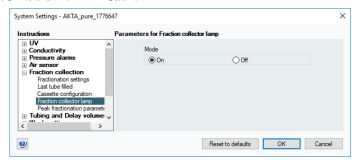
ボトルの詳細はメーカーへお問い合わせください。

	最大流速	一辺/直径	高さ (最大)	口径	*4 使用可能ボトル
		(最小/最大)		(最小)	
250 ml	150 ml/min	55 mm / 63.5 mm	121 mm	30 mm	【Nalgene】 2110-0008
ボトル					【Kautex】 303-770531

内蔵フラクションコレクターは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、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回収するか、F9-R(オプション)を使用します。

Tips! フラクションコレクター庫内のランプの点灯や消灯を設定することが可能です。

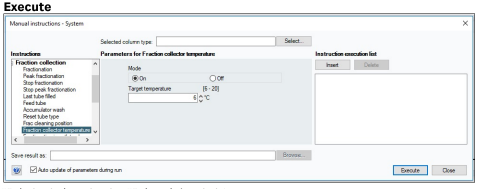
- System Control より、System ↓ Settings をクリックし、System Settings ダイアログを表示 します。
- Fraction collection → Fraction collector lamp を選択します。
- 3. Mode から On、Off のいずれかを選択します。
- 4. **OK** ボタンをクリックします。



Tips! フラクションコレクター庫内温度制御設定

フラクションコレクター庫内温度制御設定は System Control より Manual Instruction で設定します。

- 1. Manual ↓ Execute Manual Instructions をクリックし、Manual Instructions ダイアログを表示します。
- 2. Fraction Collection o Fraction collector temperature o On o Target temperature xx $^{\circ}$ C o



一度設定すると変更するまで設定は変わりません。

Run DataのFrac temp targetで設定温度が確認できます。

◆ 外部 I/O ボックス(E9:オプション)

外部装置への信号(波形など)の入出力を行うユニット。

アナログ信号:出力(±1V)2種まで、および入力(±2V):2種まで

デジタル信号:出力:4種まで、および入力:4種まで



- ◆ ご使用のシステム構成
- □ 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 7

Workstation	■ あり	
-------------	-------------	--

Remote *2	□ あり	□ なし
Dry *2	□ あり	□ なし
Evaluation Classic *3, 4	□ あり	□ なし
Column logbook *4	□ あり	□ なし
DoE *4、5	□ あり	□ なし
Standalone Evaluation *2	□あり	□ なし

- *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ヘ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。

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」を参照してください。

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 ヘアクセスし、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ーネットアドレス (MAC アドレス) と紐付きます。コンピューターのイーサーネットアドレスは、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す。

Windows 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	
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	
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 システム、コンピューターの起動 2章 システム内の水置換 3章 \downarrow ポンプのパージ、圧の安定性チェック サンプルインジェクションバルブ周辺の配管確認 5章 カラム接続とカラムの水置換 4章 システム内のバッファー置換 4章 フラクションコレクターの準備 6章 メソッド作成 (既存メソッドを使用する場合はこのステップを飛ばします) メソッド実行 8章 システム内の水洗浄、カラムの水洗浄 10 章 システム、カラムの 20%エタノール置換 10章 (データの Evaluation、レポート作成) 9章 コンピューター、システムの終了 10 章

2. 起動

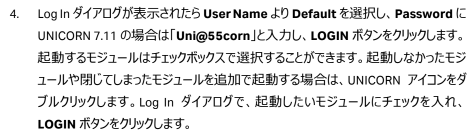
2.1. システム本体と UNICORN の起動

ÄKTA 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. ÄKTA avant 本体の左側面にある主電源を入れます。

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。

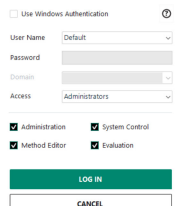
- 2. コンピューター、ディスプレイ、必要に応じプリンターの主電源を入れます。OSが起動し、Windows が立ち上がります。
- 3. PC のデスクトップの UNICORN アイコンをダブルクリックして起動します。
 UNICORN の起動が速すぎると、データベースヘアクセスできないことがあります。



各モジュールの Tools メニューからでも呼出可能です。







Tips! 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」で検索します。

UNICORN 7.4 以降のパスワードについて

UNICORN をインストールし、Default ユーザーが初回ログインする際のパスワードは「default」です。ただし、ログイン直後にパスワードの変更が要求されます。弊社日本法人では、便宜上ログインパスワード、Signature パスワードを下記に設定しています。

UNICORN 7.3 以前: default

UNICORN 7.4 - 7.10: uni55corn、uni66corn
UNICORN 7.11以降: Uni@55corn、Uni@66corn

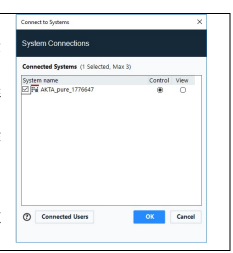
5. ポンプやフラクションコレクターの初期動作など、必要な起動に 2 ~ 3 分かかります。 これらが終了すると、コンピューターと ÄKTA avant 本体のコミュニケーションが取れると、 UNICORN の System Control 画面とシステムの液晶ディスプレイに「Ready」と表示されます。



Tips! UNICORN と ÄKTA avant が接続しなかったら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。

- 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アイコ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
Administration	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
Method Editor	メソッドを作成・編集します
System Control	メソッドの開始、表示、およびマニュアル制御を行います
Evaluation	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アイコンを、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)。



Tips! 開いていないモジュールを起動させるには

- 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。

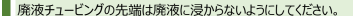
各モジュールの Tools メニューからでも呼出可能です。

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) およびシリコーン製の廃液ホース(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。

1週間に1回以上の使用の場合には、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)

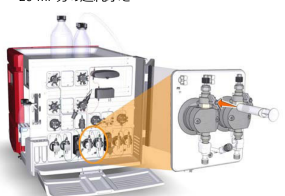
ポンプ内にエアが残っていると、実際の送液量が設定よりも少なくなる現象が起きます。実験結果への影響として、溶出時間が遅れたり、再現性が得られなくなったりします。再現性の良い実験を行うためには、ポンプのパージ作業が必要です。

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。

<システムポンプ>

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 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 \sim 4 と 同様の操作を行います。

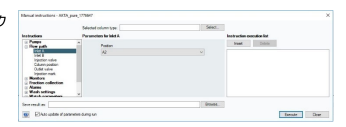


A2 および B2 のインレットについてパージを行う場合は、以下 6 \sim 9 の手順で行います。A3 \sim A7、B3 \sim B7 にインレット を増設して使用する場合にも、インレットチュービングを超純水入りのボトルに接続し、インレット名を読み替えて、同様の手順

で行います。

System Control モジュールにて

- 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 \rightarrow Inlet A \rightarrow A2 \rightarrow Execute
- 8. Flow path \rightarrow Inlet B \rightarrow B2 \rightarrow Execute
- 9. 2 ~ 5 の手順で A2、B2 インレットをパージします。



〈サンプルポンプ〉

サンプルインレットのパージを行う場合にも、インレットチュービング (Buffer、および S1 などのサンプル添加で使用するインレット) 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。

サンプルバルブの初期ポジションは Buffer です。バッファーインレットをパージする際は、インレットの切り換え作業は不要です。

Flow path \rightarrow Sample inlet \rightarrow (インレット名:S1 \sim S7) \rightarrow Execute インレットを切り換えてから 2 \sim 5 の手順に準じてパージします。

10. **END** ボタンをクリックします。

Tips! 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ジを行います。 他のパージと異なり、ポンプ洗浄を行いながらパージします。

以下の手順でポンプ洗浄を実行します。

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

3.4. ポンプ洗浄(Pump Wash)

くシステムポンプ>

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 \rightarrow Pump A wash \rightarrow A1 \rightarrow Execute Pumps \rightarrow Pump B wash \rightarrow B1 \rightarrow Execute

A2 \sim A7 および B2 \sim 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

 $\mathbf{Pumps} \, \rightarrow \, \mathbf{Pump} \, \mathbf{A} \, \mathbf{wash} \, \rightarrow \, \mathbf{A2} \, \rightarrow \, \mathbf{Execute}$

Pumps \rightarrow Pump B wash \rightarrow B2 \rightarrow Execute

<サンプルポンプ>

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。

1、 Manual Instructions ダイアログより

Pumps o Sample pump wash o Buffer o Execute

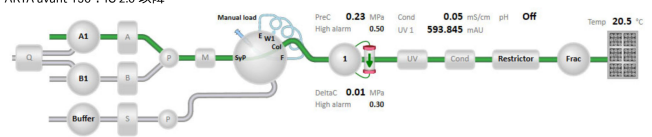
Pumps \rightarrow Sample pump wash \rightarrow S1 \rightarrow Execute

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。

Process Picture: プロセスピクチャー

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ピクチャーより入力が可能です。

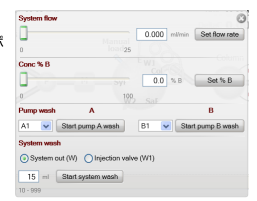
ÄKTA avant 25:IC 3.0 以降 ÄKTA avant 150:IC 2.0 以降



- 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。

<プロセスピクチャーよりコマンド入力が可能なコンポーネント>

- ・
 バッファーバルブ、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 (オプション)
- ・アウトレットバルブ







3.5. 圧力安定性のチェック

パ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。 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。

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パージをもう一度行います。

<システムポンプ>

System Control モジュールにて

- 1. Run Data および Chromatogram を表示します。
- 2. Manual Instructions ダイアログより

A ポンプ (A1) : Pumps \rightarrow System Flow \rightarrow 5 ml/min Execute

PreC Pressure の値を確認します。

3. B ポンプ (B1) : Pumps \rightarrow Gradient \rightarrow 100 %B Execute

PreC Pressure の値を確認します。



A2 \sim A7 および B2 \sim 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 $\stackrel{<}{\sim}$ A2 の確認を行う場合の例です。

- 4. 4、B ポンプ (B2) : Flow path \rightarrow Inlet B \rightarrow B2 \rightarrow Execute
- 5. 5、A ポンプ (A2): Pumps \rightarrow Gradient \rightarrow 0 %B \rightarrow Execute

Flow path \rightarrow Inlet A \rightarrow A2 \rightarrow Execute

6. **End** ボタンをクリックします。

〈サンプルポンプ〉

サンプルポンプのインレットを使用する場合は、以下の手順で同様の操作を行います。

以下は Buffer および S1 の確認を行う例です。

- System Control モジュールにて 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 → Sample Flow → 5 ml/min → Execute
 PreC Pressure の値を確認します。
- 2. 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。
- 3. **End** ボタンをクリックします。

Tips! マニュアル操作時に線流速(cm/h)で送液するには、

- 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 → 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。

Tips! 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÷接触時間

例)接触時間が3分の場合、60÷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 (18111258)、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 connector (28401081) を使用します。

ÄKTA 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。 ÄKTA 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 ightarrow Column Position ightarrow Position 2 ightarrow 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

delta column pressure の値) \rightarrow **Execute**

Alarms \rightarrow Alarm pre-column pressure \rightarrow High alarm (Max pre-column pressure \mathcal{O} 値) \rightarrow Execute

Alarms \rightarrow Alarm delta column pressure \rightarrow High alarm (Max

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。

Tips! *Column handling の呼び出し方

- 1. System control にて **Tools** ↓ **Column handling** を選択します。
- Column Handling ウィンドウの左側で、Show by technique から使用するカラムの手法を選択します。
- 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 ightarrow System Flow ightarrow 0.2 \sim 0.5 ml /min ightarrow Execute

6. インレット側(1A)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。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。

低温環境で使用す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。

Tips! 本体液晶ディスプレイに表示される Pause/ Continue ボタンを押すと、送液を中断/再開することができます。

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

| Pauga and pressures | Parameters for Timer |

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。

System Control モジュールにて Manual Instructions ダイアログより

Pumps and pressures \to Pump wash \to (使用するインレットを選択) \to 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。

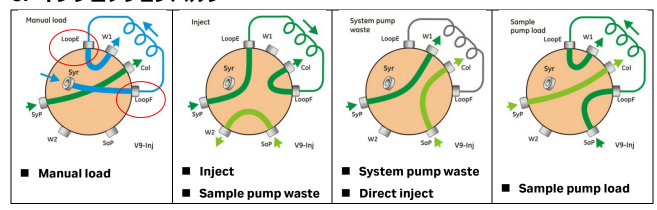
<サンプルポンプ>

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。 Manual Instructions ダイアログより

Pumps → Sample pump wash → (使用するインレットを選択) → Execute

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



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ー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。



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。

5.2. マニュアル操作による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

Tips! 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」に記載しています。

以下のカセットもしくはトレイを使用します。

標準カセット: 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 試験管用カセット (28956402) (3×2=6 本)

オプションカセット: 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)

オプショントレイ: 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)

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でを設置 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、(ロゴマークが手前になるように)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)。





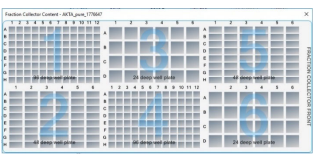
- 5. トレイを奥まで挿入します。トレイが右手前でロックされたことを確認します。
- 6. 引き出しを閉めます。



7. 引き出しを閉めると、自動的にカセット場所の認識が開始します。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。ラン中に扉を開けてカセットの場所を変更しても、システムでのカセット認識は変わりません。場所を変更すると、エラーが表示されます。

深底プレート用カセットにプレートが設置されていないと、エラーが表示されます。使用時は必ずプレートを設置して下さい。

6.2. ディレイボリューム

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)。

	ÄKTA avant 25	ÄKTA 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
フローリストリクター	48 µl	94 µl
pH フローセル	76 µl	129 µl

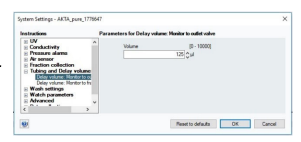
^{*} フローリストリクターおよび pH フローセルがオフラインの時の値

例) ÄKTA avant 25 でフローリストリ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ィレイボリューム: 518 μ l + 48 μ l = 566 μ l アウトレットバルブまでのディレイボリューム: 142 μ l + 48 μ l = 190 μ l

6.2.1. ディレイボリュームの設定

- 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。
- Tubing and Delay volumes → Delay volume: Monitor to outlet valve (または Monitor to frac) を選択します。
- 3. 任意の値を入力します。
- 4. **OK** ボタンをクリックします。



7. メソッドの作成

システムの構成や Instrument Configuration のバージョンにより、本書に記載される内容と、UNICORN で表示される項目や 選択可能な項目が異なります。UNICORN で表示されない、選択出来ないという点は、ソフトウェアの不具合ではありません。

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 から手法を選択し、OK ボタンをクリックします。

Affinity chromatography (AC) アフィニティークロマトグラフィー

Affinity chromatography (AC) アフィニティークロマトグラフィー
-HiTrap Fibro PrismA HiTrap Fibro PrismA

Anion Exchange Chromatography 陰イオン交換クロマトグラフィー

(AIEX)

Cation Exchange 陽イオン交換クロマトグラフィー

Chromatography (CIEX)

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/バッファー交換

Hydrophobic Interaction 疎水性相互作用クロマトグラフィー

Chromatography (HIC)

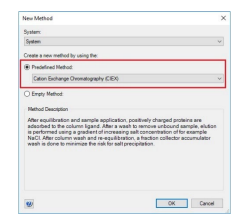
Reversed Phase Chromatography 逆相クロマトグラフィー

(RPC)

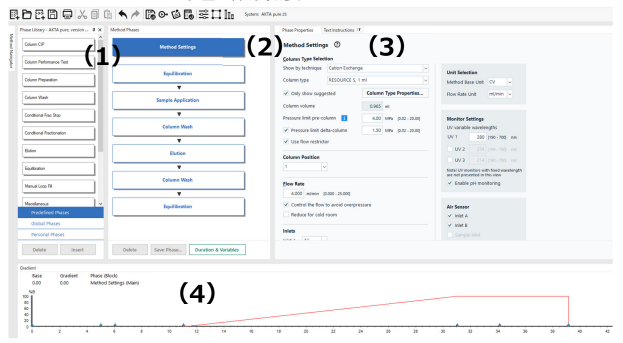
Size Exclusion Chromatography ゲルろ過クロマトグラフィー

(SEC)

System CIPシステム洗浄用System Preparationシステム準備用



7.3. Method editor モジュールの概要



- (1) Phase library:利用できるフェーズの一覧を示します。マウスドラッグでメソッド概要へフェーズを追加することができます。
- (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。
 - (4) Gradient:メソッドのグラジエントを示します。

7.4. Method Settings カラム等の設定



メソッド概要中の Method

Settings フェーズをクリックします。

- ·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。

Method Settings ② Result Name & Location... Show by technique Cation Exchange Start Protocol... Column type RESOURCE S, 1 ml Method Notes... Column volume 0.965 ml 4.00 MPa [0.02 - 20.00] i Pressure limit pre-column Method Base Unit CV ~ Pressure limit delta-column 1.50 MPa [0.02 - 20.00] Flow Rate Unit ml/min ~ Use flow restrictor Column position Position 1 Wavelengths [190 - 700] nm 280 nm 4.000 ml/min [0.000 - 25.000] UV 1 □ UV 2 254 nm Control the flow to avoid overp UV3 214 nm Use manually prepared buffers ☑ Enable pH monitoring Inlet A A1 V Inlet B B1 V O Use BufferPro (automatic buffer preparation) ☑ Inlet A Recipe CIEX-mix 0-1M NaCl - (pH 2-7, PD) ☑ Inlet B BufferPro Properties... Sample inlet 4.5 [2.0 - 7.0] (recor Defined by recipe for multicomponent buffers Enable logging of Column Performance Test

必要に応じて下記を設定します。

- · Flow Rate
- □ Control To Avoid Overpressure

圧力をモニターし耐圧を超えそうになったら、流速を下げる制御を行います。

Tips! BufferPro を使って精製する場合は、「**Use BufferPro (automatic buffer preparation)**」にチェックを入れます。**Recipe** を選択後、**pH、Conc**(バッファー濃度)を設定します。

複数のバッファーが混合されている AIEX-mix、CIEX-mix はバッファー濃度の指定ができません。

7.5. Equilibration カラムの平衡化



メソッド概要中の Equilibration フェーズを クリックします。

平衡化に使用するバッファー量を変更する場合は、

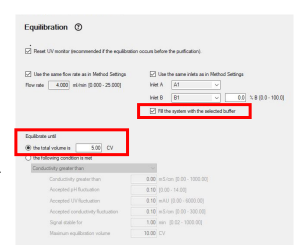
- · Equilibrate Until
- the total volume is

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ーに置換されているなら

Fill the system with the selected buffer

のチェックを外します。



7.6. Sample Application サンプル添加

7.6.1. Injection サンプル添加方法の選択

<Loop injection>



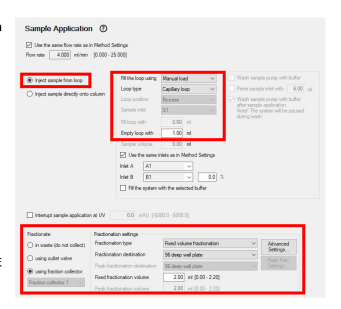
メソッド概要中の Sample Application フェーズをクリックします。

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。

スーパーループを使用する場合は、 Loop type から使用するスーパール ープのサイズを選択します。

· Empty Loop With:

任意の値(サンプルループ、Super loop などに送液するバッファー量)を入力します。

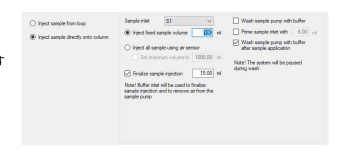


<Pump Injection>



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。

○ Inject all sample using air sensor: エアーセンサーが空気を検出するまでサンプルを添加。

□ Set maximum volume to:最大添加量。エアーセンサーが空気を検出した場合は、エアーセンサーの制御が優先されます。

□ Finalize sample injection*: インレットバルブからインジェクションバルブまでのラインのサンプルをカラムへ流す液量。 エアー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。

** Pump injection 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。よってサンプルバルブの Buffer インレットに平衡化で使用するバッファーを接続してください。使用するバッファー量は、システムおよびメソッドの内容により異なります。

□ Wash sample pump with buffer: (推奨) 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ーに置き換える。

□ Wash sample pump with buffer after sample application: エアーセンサーが無効の場合のみ選択可能。サンプル添加後に Buffer インレットよりポンプ洗浄を行う。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る。

Tips!

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(using outlet valve と using

fraction collector)を揃えます。Sample application のフェーズを連続して行い、いずれのフェーズも Pump injection 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ィレイボリュームな ど各種設定の関係上、メソッドの進行が止まります。

7.6.2. Fraction Settings 分画方法の指定

素通り画分、溶出画分での分画方法は、各フェーズ詳細中の Fraction Settings にて選択、設定ができます。

<using outlet valve>: アウトレットバルブで回収

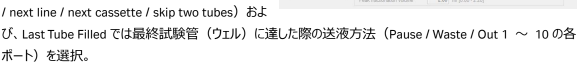
- 3 つの Fractionation Type から分取方法を選択します。
 - Fixed volume fractionation: 定量分取。Fractionation destination (分取開始バルブポジション) と、Fixed fractionation volume (1 画分あたりの体積) を設定。
 - Advanced Settings:最大フラクション数(バルブポート数)を入力
 - ・ **Peak fractionation**: ピーク分取。Peak Fractionation destination (分取開始バルブポジション) と、Peak fractionation volume (1 画分あたりの体積)を設定。
 - 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
 - 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。
 Fractionation destination で分取バルブポジションを設定する。

<using fraction collector>: フラクションコレクターで回収

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、内蔵フラクションコレクターでの回収は出来ません。F9-R(オプション)やアウトレットバルブでの回収は可能です。

Fractionation destination で使用するプレートまたは試験管を設定。

- 3 つの Fractionation Type から分取方法を選択します。
 - ・ Fixed volume fractionation: 定量分取。Fraction size (1 画分あたりの体積)を設定。
 - > Advanced Settings: Start Position (next tube / next line / next cassette / skip two tubes) およ



- ・ Peak fractionation: ピーク分取。Peak Fraction size (1 画分あたりの体積)を設定。
 - 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
- ・ Fixed volume and peak fractionation: 定量分取とピーク分取を併用。Fraction および Peak fractionation size で 1 画分あたりの体積を設定。

<in waste (do not collect)>:回収せずに廃棄

7.7. Column Wash 非吸着画分の洗浄



メソッド概要中の Column Wash フェ ーズをクリックします。

非吸着画分の洗浄に使用するバッファー量を変更する場合は、Wash untilの「the total volume is」の値を変更

します。



Fractionation Settings は 7.6.2 を参照してください。

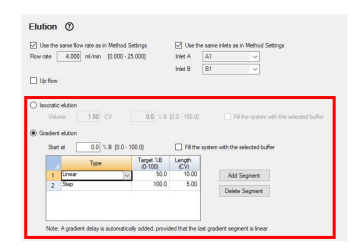
7.8. Elution 溶出方法



メソッド概要中の Elution フェーズをクリックします。

Elution Settings

- □ **Up flow** カラム下方より送液。
- Isocratic elution 主にゲルろ過で使用。



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。

- □ Start at:開始%B濃度
- □ Fill the system with the selected buffer: 設定した%Bでシステム洗浄した後にグラジエント/ステップを開始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
- ・ Add /Delete Segment:セグメントの追加/削除

Fractionation Settings は 7.6.2 を参照してください。

7.9. Column Wash カラムの洗浄

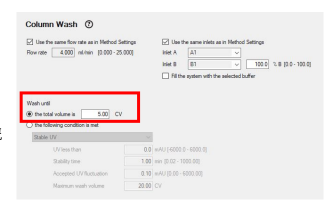


メソッド概要中の Column Wash ボタンをク リックします。

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。

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。

Fractionation Settings は 7.6.2 を参照してください。



7.10. Equilibration 再平衡化

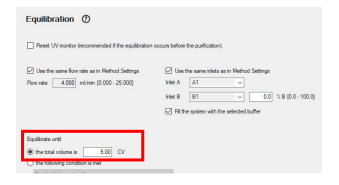
Tips! 不要なフェーズはフェーズ概要下部の Delete ボタンをクリックして削除します。



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。

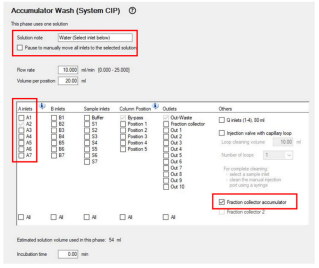


7.11. Accumulator Wash (System CIP) システムの洗浄

高塩濃度のバッファーを使用した場合、 Accumulator をバッファーのまま放置するのでなく、精製水で自動洗浄することをメソッドに組み込むことができます。

例えば A2 に精製水を接続し、A inlet で A2 を選択します。

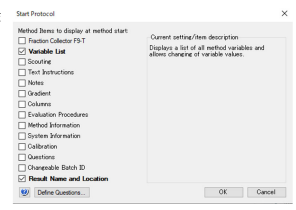
自動で Accumulator Wash が実行されます。



7.12. メソッドの保存

メソッド実行時に表示される確認画面の設定

- 1. 画面上方のメニュー Tools より Start protocol をクリックします。
- 2. ダイアログにて、表示したい項目にチェックを入れます。
- 3. **OK** ボタンをクリックします。



リザルトファイルの保存フォルダーの指定

- 1. Edit ↓ Result name & Location をクリックします。
- ダイアログにて、Browse ボタンをクリックし、保存先のフォルダーを指定します。
- 3. OK ボタンをクリックします。

Result Name & Location No Result Add unique identifier Result location: No Result | DefaultHome | Browse... Folder name for Design of Experiments or Scouting: Result name: Name Variable Method name Date OK Cancel

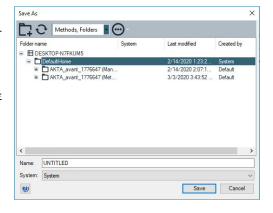
メソッドの保存

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。

必要に応じ下記の設定を実施します。設定後は、File ↓Save にて保存します。



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。担体の粒子径が 15um 以下(例: Superdex 200 increase など)は、使用直前に 0.22 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

- 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。

メソッドを開始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. サンプルポンプ、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ます。チュービングホルダーを使用するときは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

8.2.1. 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、試験管が設置されていることを確認します。

分取中にフラクションコレクターの引き出しを引くと、システムがポーズ状態になります。

メソッド実行中に引き出しを引き、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。

カセットの種類、ポジションは途中で変更できません。



Tips! Ready 状態で引き出しを開閉すると、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。

Tips! メソッド実行中に引き出しを引いても、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。

Tips! F9-C 試験管ポジションのリセットをメソッドへ追加する方法は、13.8 章を参照。

Tips! 深底プレート用力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。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。

System control より

System Settings \rightarrow Fractionation settings

Accumulator 使用時には 4 種類(Row-by-row、Serpentine-row、Column-by-column、Serpentine-column) 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 \sim A6, B1 \sim B6, C1 \sim C6, D1 \sim D6

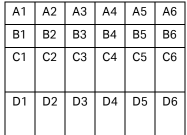
Serpentine-row: A1 \sim A6, B6 \sim B1, C1 \sim C6, D6 \sim D1

Column-by-column: A1 \sim D1, A2 \sim D2, A3 \sim D3, A4 \sim D4, A5 \sim

D5、A6 \sim D6

Serpentine-column: A1 \sim D1, D2 \sim A2, A3 \sim D3, D4 \sim A4, A5 \sim

D5、D6 \sim A6



8.2.2. アウトレットバルブ

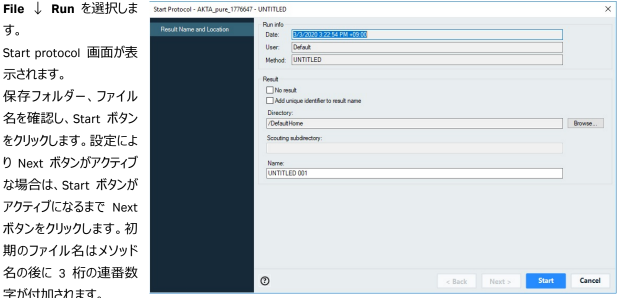
回収先でアウトレットバルブを選択している場合、アウトレットバルブの指定したポートにチュービングやフラスコなどの回収容器 が接続されていることを確認します。

8.3. メソッド実行

- 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. す。

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 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 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。



8.3.1. カラムログブックの入力

 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。

新規にカラム情報を登録する場合は手順 8 の作業を実施します。

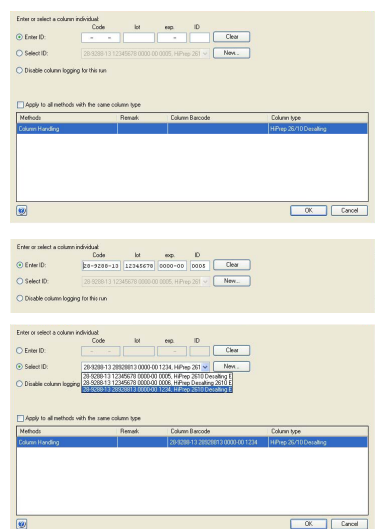
2. **Enter ID** にチェックを入れます。 カラムに添付された 2 次元バーコードをバーコ ードリーダー(オプション)で読み取ります。

- 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、メソッドを実行します。
- 4. 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。

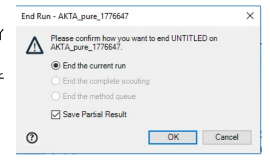
5. カラム情報の詳細が表示されます。OK ボタン をクリックして、ウィンドウを閉じます。



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 ツールバーボタン
- 2 Run Data 表示されていない場合は View ↓ run data
- 3 クロマトグラム
- 4 Process Picture マニュアルの命令入力可能。流路表示、コンポーネントの状態、パラメーターの表示
- 5 **Run log** Run 中のイベントが記録される

8.5.1. 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。

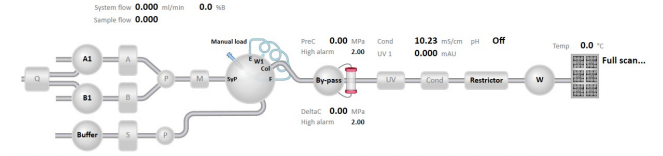
	Open Method Navigator	Method Navigator を開き保存されたメソッドのリストを表示
	Run	メソッドを実行(メソッドが実行されている時はグレー表示になります)
244	Hold	ポンプからの送液は止めずに、今の状況を維持
11		Continue ボタンがクリックされるまで送液を維持したままメソッドの進行は一時停止しま
		す。
Ш	Pause	ポンプからの送液を止め、今の状況を一時停止
		メソッドの内容は Continue ボタンがクリックされるまで一時停止します。
		システムにエラーが起きた場合、自動的に Pause になります。
I ▶	Continue	Hold、Pause の解除
	End	実行しているメソッドを中断し終了
	Documentation	システムと実行中の Run の情報を表示
88	Customize	Customize ダイアログが開き、表示 Curve、Run data グループと Run log 内容の設定
	Column Handling	Column Handling ツールが開き登録されたカラムのパラメーターを表示
		オプションで Column Logbook にカラムの使用履歴を保存できます。
光	Connect to System	Connect to System ダイアログを開きシステムと接続
		現在接続している User が表示されます。

8.5.2. 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。

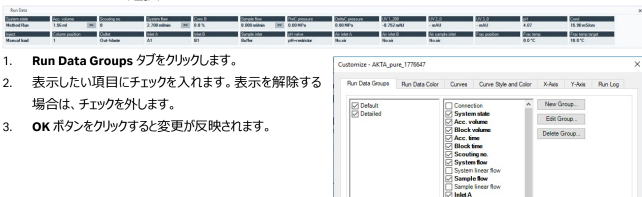
Process Picture から命令することもできます。



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



()

Inlet B

Inlet B
Sample inlet
Conc B
Injection
Column position

System pressur
Sample pressur
PreC pressure
DeltaC pressure
PostC pressure

OK Cancel

8.6.2. カーブの選択

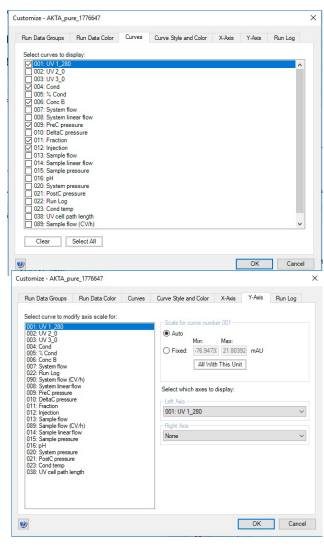
- 1. Curves タグをクリックします。
- 2. 表示したいカーブ名にチェックを入れます。表示を解除 する場合は、チェックを外します。
- 3. **OK** ボタンをクリックすると変更が反映されます。

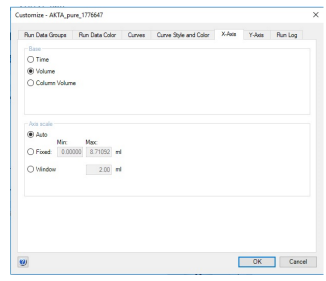
8.6.3. Y軸の設定

- 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。
- 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. 1、X-Axis タブをクリックします。
- 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. Evaluation 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。

Evaluation Classic を使用する場合は、「9.2 Evaluation Classic」へ進みます。

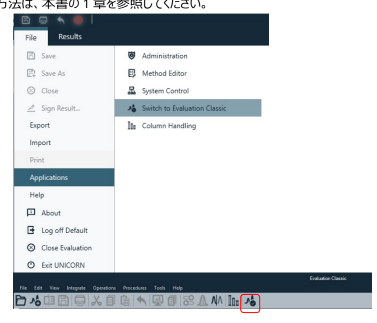
Tips! Evaluation Classic ライセンスが導入されている場合、以下の手順で両者の表示モジュールを切り換えることができます。Evaluation Classic ライセンスの取得方法は、本書の 1 章を参照してください。

<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>

- 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。

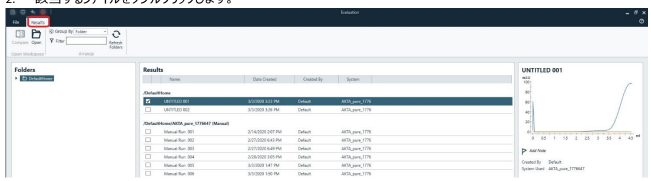


9.1. Evaluation < UNICORN 7>

Tips! 手順の詳細は Help 中に記載される Getting started 動画を参照してください。

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。
- 2. 該当するファイルをダブルクリックします。

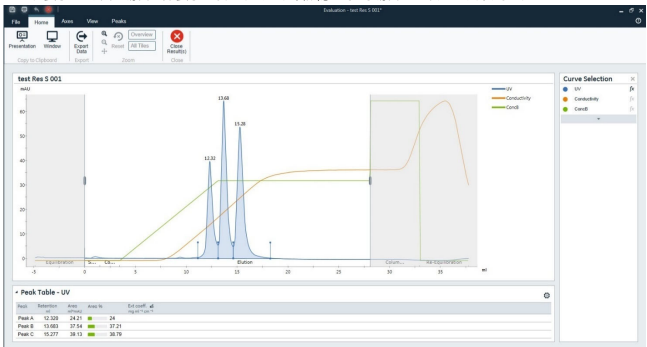


9.1.2. 画面表示

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。



9.1.2.2. Y軸の設定

- 1. **Axis** タブをクリックします。
- 左側の軸に表示させたいカーブ (Left 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. クロマトグラムの右側にも Y 軸の目盛りを表示する場合は、Right Unit より該当するカーブを選択します。 左右の Y 軸にそれぞれ Secondary unit を設定することもできます。

9.1.2.3. X軸の設定

- 1. **Axis** タブをクリックします。
- 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。

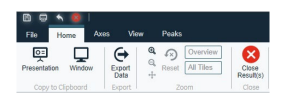


- 3. 必要に応じて最小値(Min)および最大値(Max)を設定します。
- 4. **Zero at Injection** にチェックを入れると、サンプル添加のリテンション時間(体積)を 0 min (ml) として表示します。 **Zero at Phase start** にチェックを入れると、任意の Phase の開始ポイントを 0 min (ml) として表示します。

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。

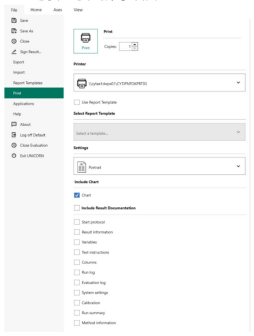


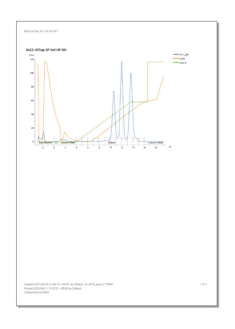
4. 1 回前の表示に戻す場合は **Zoom Out** ボタン(虫眼鏡の中がー)をクリックします。ズームアップを解除するには **Reset** ボタンをクリックします。

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 タブの Print 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。





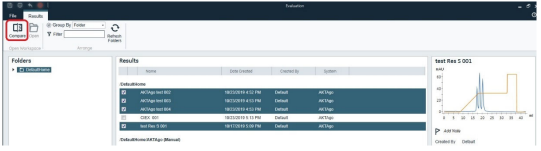
9.1.4. ファイルのクローズ

- 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。



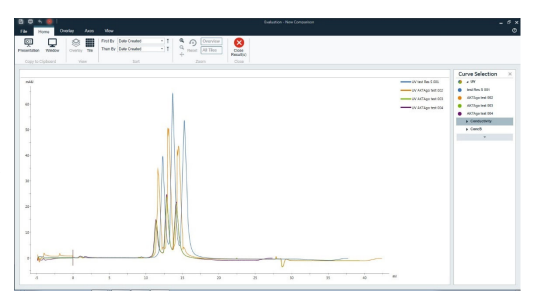
9.1.5. 複数のクロマトグラムの表示

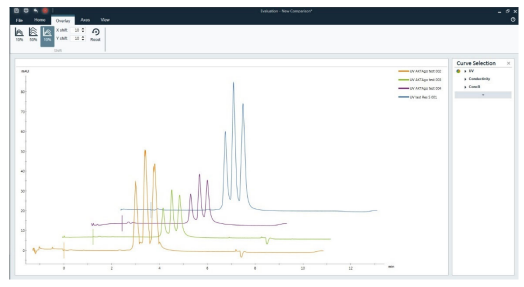
- Evaluation
 の Results
 タブをクリック
 します。
 該当するファ
- 該当するファ イルにチェック を入れます。



- 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. Evaluation Classic

- 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。
- 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

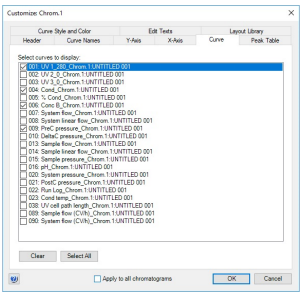
- 1. Curves タブをクリックします。
- 画面表示したいカーブを指定します。表示したいカーブ名に チェックを入れます。表示を解除する場合は、チェックを外し ます。
- 3. OK ボタンをクリックすると変更が反映されます。

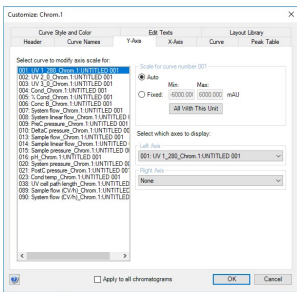
9.2.2.2. Y軸の設定

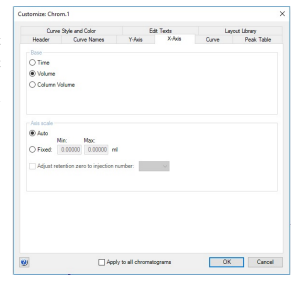
- 1. Y-Axis タブをクリックします。
- 2. 軸の設定をしたいカーブをクリックし選択します。
- 選択したカーブのスケール表示を、Auto (オートフルスケール) または Fixed (固定軸表示) で表示できます。
- 4. 3 つの UV カーブを同じスケールで表示したい場合は、**AII** with this unit をクリックします。
- 5. クロマトグラムの右側にも Y 軸の目盛りを表示させたい場合は、Right Axis から任意のカーブ名を選択します。
- 6. **OK** ボタンをクリックすると変更が反映されます。

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。
- 4. **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います。
- 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。

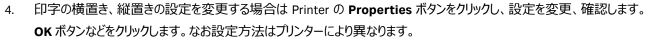
- 1. 印刷したいクロマトグラムを表示します。
- 2. File → Print を選択し、Print Chromatograms ダイアログを表示します。

Print format (クロマトグラムの配置) を選択します。

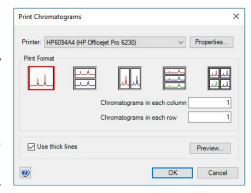
カーブを太線で印刷する場合は Use thick lines をチェックを入れます。

3. **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. **OK** ボタンをクリックしプリントします。



10. システムの終了

10.1. システムおよびカラムの洗浄

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。

システムを2日以上使用しない場合は20%エタノールで置換します。

超純水でシステム、カラムを洗浄してから20%エタノールで同じ作業を行います。カラムの保存液はカラムによって異なります。取扱説明書を確認してください。

Superloop は装置洗浄前にとり外し、分解洗浄します。

Superloop の取り付けに使用したチュービングは Union 1/16 Female/ 1/16 Female で接続しループにします。

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。
- 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. カラムの洗浄のため、耐圧値入力します。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 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 ightarrow System Flow ightarrow 5 ml/min ightarrow Execute

Flow path o Outlet Valve o Fraction collector o Execute

Fraction collection \rightarrow Accumulator wash \rightarrow Execute

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。

6. 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。

7. 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 \rightarrow Injection valve \rightarrow Direct inject \rightarrow Execute

Pumps and Pressures ightarrow Sample Flow ightarrow 1 ml/min ightarrow Execute

20 ~ 30 分以上送液したら **END** ボタンをクリックします。

8. 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 \to Pump Wash \to (使用したサンプルインレット) \to Execute

9. 終了したら **END** ボタンをクリックします。

Tips! 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

Tips! 上記は超純水のみの洗浄ですが、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。

カラムの洗浄は、溶媒耐性を確認し送液を行います。

Tips! 20%エタノールは溶液粘性が高いため、至適流速よりも低い流速で送液します(例:室温では 1/2 程度、低温では 1/4 程度)。

Method Settings ②

Column volume

Use flow restrictor

Column position Position 2

Flow rate

Show by technique Cation Exchange

Column type HiScreen Capto S

Show only suggested columns

Pressure limit pre-column

Pressure limit delta-column

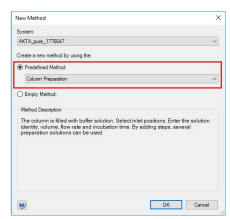
10.1.2. メソッド作成による洗浄

このメソッドはカラム保護の観点からカラムごとに作成することをお勧めします。

1. カラム洗浄用のメソッドを作成します。メソッド作成の概要は 7 章を参照してください。

既にメソッドを作成済みの場合は手順 12 より実施します。

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



Result Name & Location...

Start Protocol..

Method Notes...

ml/min

280 nm

254 nm

Method Base Unit CV V

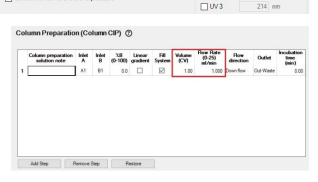
Wavelengths [190 - 700] nm

Flow Rate Unit

UV 1

UV2

- 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。
- 9. 必要に応じて流速を変更します。



Column Properties...

0.80 MPa [0.02 - 20.00] i

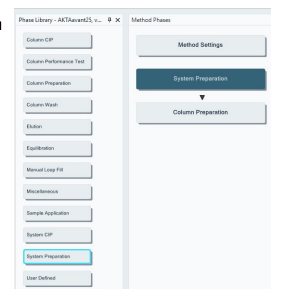
0.30 MPa [0.02 - 20.00]

4.657 ml

2.700 ml/min [0.000 - 25.000]

Control the flow to avoid overpressure

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

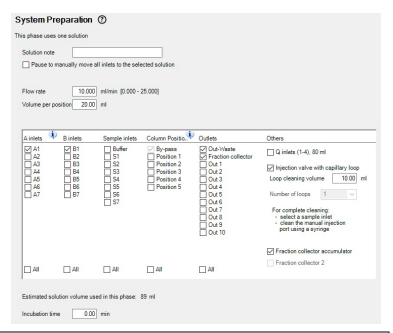


 カラム以外の洗浄するライン(使用した)を 選択します。

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

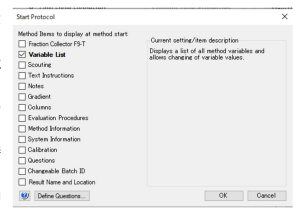
Volume per position:上記で選択した各ラインの洗浄で使用する液量(20~30 ml)を入力

12. 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。



Tips! 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。

- 13. 画面上方のメニュー **Tools** より **Start protocol** をクリックします。
- 14. 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。
- 15. **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。
- 16. 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。
- 17. 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)。
- 18. 実行するファイルを選択します。
- 19. **File** ↓ **Run** を選択します。



20. 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(流速、耐圧、カラムポジションなど)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 メソッド実行を参照してください。

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できます)。 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. 本体右側面奥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。

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。

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

■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。

- 3. 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。
- 4. 循環していない場合は、シリンジを短いほうの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。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、取り付けません。

11.5. 圧力センサーキャリブレーション

13.2を参照

12. データ管理

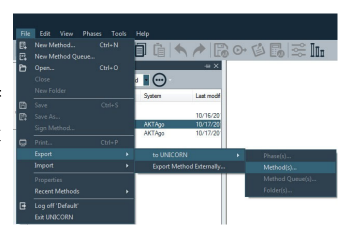
12.1. メソッド / リザルトファイルのバックアップ

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利用します。

Tips! お問い合わせいただいたときに送付を依頼する ZIP 圧縮ファイルです。

«メソッドファイル»

- 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 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。



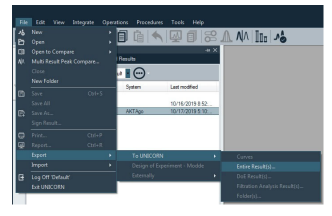
«リザルトファイル: UNICORN 7 Evaluation»

- 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. 右クリックします。
- 4. Export を選択します。
- 5. 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。
- 6. 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 \downarrow Open \rightarrow 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 \downarrow Export \rightarrow To UNICORN \rightarrow 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。 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、ÄKTAprocess、ÄKTAexplorer、ÄKTApurifier、ÄKTA ready、ÄKTAcrossflow、UniFlux のみが対象です(ÄKTA avant は対象外です)。

«メソッドファイル»

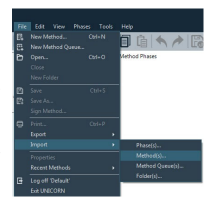
- 1. Method editor より File ↓ Import → Import Method を選択します。
- 表示された画面右下のプルダウンメニューよりファイル形式を選択します。 UNICORN 6/7 形式の zip ファイルの場合は「Zip files (*.zip)」を、 UNICORN 5 形式の m01 ファイルの場合には「UNICORN 5 Method Files (*.m??)」を選択します。
- 3. 該当するファイルを選択し、OK ボタンをクリックします。
- 4. Import Method 画面で保存するフォルダーを選択し、Name に任意のファイル 名を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

«リザルトファイル: UNICORN 7 Evaluation»

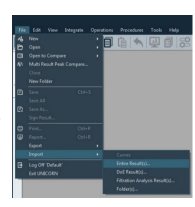
- 1. Evaluation より File タブをクリックします。
- 2. Import を選択します。
- 3. Import Result を選択します。
- 4. 表示された画面右下のプルダウンメニューよりファイル形式を選択します。
 UNICORN 6/7 形式の zip ファイルの場合は「Zip files (*.zip)」を、
 UNICORN 5 形式の res ファイルの場合には「UNICORN 5.* Result Files
 (*.res)」を選択します。
- 5. 該当するファイルを選択し、Open ボタンをクリックします。
- 6. Import Result (s)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

- Evaluation (Classic) より File ↓ Import → Entire Result を選択します。
- 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。



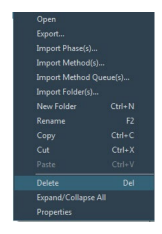




12.3. ファイルの削除

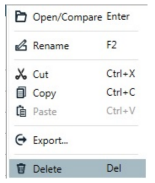
«メソッドファイル»

- 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»

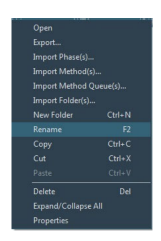
- 1. Evaluation (Classic) より File ↓ Open → Result Navigator を選択します。
- 2. 該当するファイルを選択し、**右クリック**します。メニューより Delete を選択します。
- 3. 確認画面が表示されます。Yes ボタンをクリックします。

Export... Quick View... Import Filtration Analysis Result(s)... Import Entire Result(s)... Import DoE Result(s)... Import Folder(s)... 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

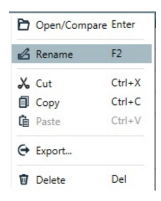
メソッドファイル»

- 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。



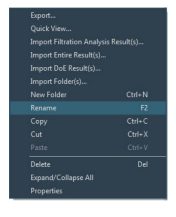
«リザルトファイル: UNICORN 7 Evaluation»

- 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。
- ファイル名を入力後、Enter キーで確定します。

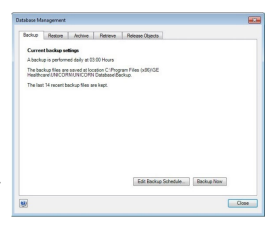


12.5. データベースのバックアップ

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出来ます。

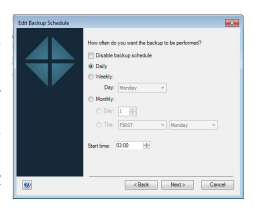
12.5.1. 手動バックアップ

- 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.BAKyyyymmdd_hhmmss はバックアップ時の日時です。
- 5. 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

- 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。

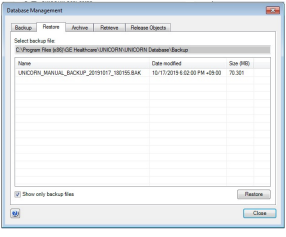


12.6. データベースの復元

バックアップしたデータベースを再度 UNICORN に読む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。

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にします。

- 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 12.5 を参照してください)。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、コンピューターの稼働状況に依存します。
- 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
- 13.2. 圧力センサーのキャリブレーション
- 13.3. pH 電極のキャリブレーション
- 13.4. pH フローセルの洗浄および pH 電極の保存
- 13.5. フラクションコレクター アームセンサーの洗浄
- 13.6. Instrument configurations コンフィグレーションファイルのアップデート
- 13.7. カラム事前定義ファイルアップデート
- 13.8. フラクションコレクター 試験管ポジションのリセット:メソッドへの追加

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、弊社グローバル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

画面左上の検索バーに数字を入力します。

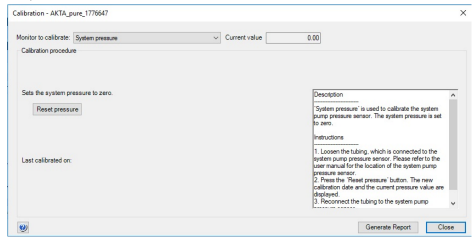
	System Handbook	User Manual	Operating Instructions
ÄKTA avant	29-020655 (公開終了、	29035184	29101556
	User Manual に名称変更)		

	1		T	1	
	Administration and	Method	System Control	Evaluation	OPC Manual
	Technical Manual	Manual	Manual	Manual	UNICORN OPC
					server
UNICORN 7.6	29503103	29503105	29503108	29503107	29503109
UNICORN 7.7	29659145		29659149	29659147	
UNICORN 7.8	29714173	29714174	29714180	29714177	
UNICORN 7.9	29722729	29722730	29722732	29722731	
UNICORN 7.11	29742193	29742196	29742198	29742197	

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。

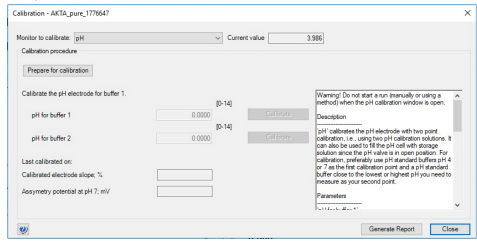
13.3. pH 電極のキャリブレーション

pH バルブおよび pH 電極はオプションです。

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

推奨 pH 電極保護液(保存液): 1 M 硝酸カリウム(KNO3)と pH 4 の溶液を等量混合した溶液

- 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。



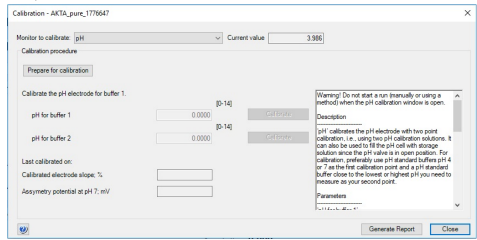
13.4. pH フローセルの洗浄および pH 電極の保存

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。

2 日以上 pH 電極を使用しない場合は、超純水での洗浄後に 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。 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。

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

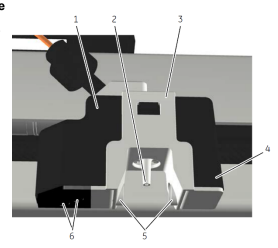


- 2. Monitor to calibrate から pH を選択し、Prepare for calibration ボタンをクリックします。
- 3. 10 ml シリンジに超純水を満たし、pH バルブの **Cal** ポートに接続されるルアーコネクターと接続し、ゆっくりと超純水を注入します。
- 4. シリンジを取り外し、保護液(保存液)を満たしたシリンジを再度 pH バルブの **Cal** ポートに接続し、ゆっくりと保存液を注入します。
- 5. **Close** ボタンをクリックします。
- 6. シリンジを取り外します。

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。

- System Control モジュールにて 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に移動し、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)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。



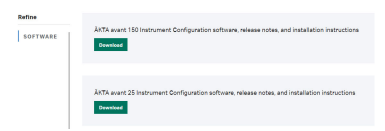
13.6. Instrument configurations コンフィグレーションファイルのアップデート

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。

手順は使用環境(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。

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. グローバルサイト (www.cytiva.com) ヘアクセスします。
- 2. 「ÄKTA avant」でサイト内検索をします。
- 3. 製品ページで Documents カテゴリー「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。



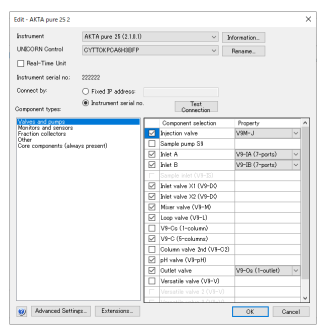
- 4. zip ファイルを 1 回解凍します。通常はファイル名に機種名が含まれる zip ファイルと PDF ファイルが格納されています。この zip ファイルは解凍しません。詳細な手順は同梱される PDF ファイルを参照します。
- 5. 機種名が記載される zip ファイルを UNICORN がインストールされているコンピューター (デスクトップなど) ヘコピーします。

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。

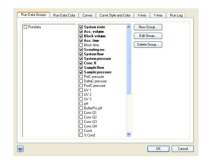
13.6.2.1. システム構成

- Administration モジュール内の System properties をクリックします。
- 2. System Properties
- 3. 画面左のSystemsを選択し、Edit ボタンをクリックします。
- 4. 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. フラクションコレクターの設定

- 1. F9-C はランプ照射設定に関して、1 章を参照します。
- 2. ディレイボリューム設定に関して、6章を参照します。

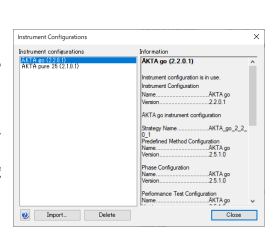
13.6.3. コンフィグレーションファイルのインストール

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. Instrument Configuration ボタンをクリックします。
- 画面左の Systems を選択し、Import をクリックし、インストールする Configuration ファイル (.zip) を選択します。
- 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. 6、「13.7.2.1 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。



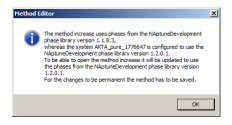
- 11. System name にチェックを入れます。また Control ラジオボタンが選択されていることを確認します。
- 12. **OK** ボタンをクリックします。

13.6.4. システムコントロールの設定

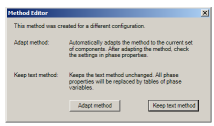
「13.7.2.2 System control 画面表示」「13.7.2.3 フラクションコレクターの設定」で記録した内容と照らし合わせ、設定します。

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

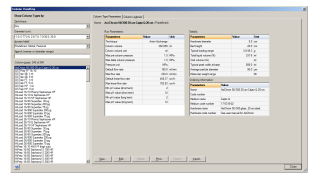
カラムハンドリング(Column handling)には Cytiva が提供する充填済みのカラム、空カラム、担体の情報があらかじめ定義された状態で管理されています。この情報は使用している UNICORN が作成された時点のものであるため、その後に提供開始した製品情報を含みません。

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する場合は、「Method Manual」の「Handling column types (8.2 章または 9.2 章) 」を参照してください。

- 1. グローバルサイト(www.cytiva.com)へアクセスします。
- 2. 「UNICORN 7 control software」でサイト内検索をします。
- 3. 製品ページで Documents カテゴリー「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 がインストールされている PC にコピーします。
- 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 ボタンをクリカルます。
- 7. 手順 3 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. フラクションコレクター 試験管ポジションのリセット:メソッドへの追加

内蔵フラクションコレクターの場合のみ、メソッドへの追加が可能です。

Tips! メソッド実行時に、内蔵フラクションコレクターが認識する試験管ポジションをリセットする方法です。

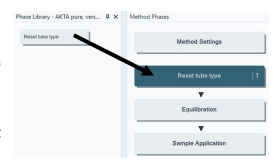
Ready 状態でフラクションコレクターの扉を開閉するとカセット情報読み込みおよび情報リセットのためのスキャンをします。 このメソッドは、Ready 状態以外でポジションをリセットする方法です。

連続したランごとにフラクションを初期ポジション(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 Phases をクリックします。
- 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 Phases 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。

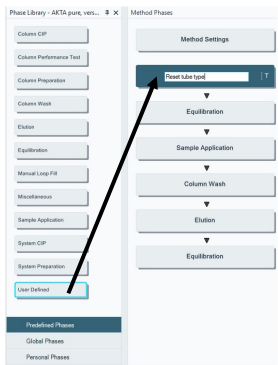


13.8.1.1. Global phase への新規フェーズの作成・保存

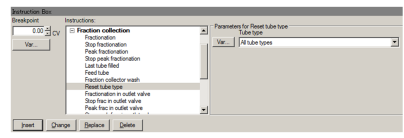
以下のフェーズを作成、Global phase として保存します。既に **Global phase** として登録されている場合は新規に作成する必要はありません。

- 1. 7章の手順に従い、メソッドを作成します。
- Predefined Phases 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」にします。
- 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 → Reset tube type → 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. フェーズ概要下にある、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

(営業日の9:00~12:00、13:00~17:30)

機器アフターサービス (音声案内にしたがい①を選択)

FAX: 03-5331-9349 (常時受付)

製品技術情報に関して(音声案内にしたがい②を選択)

e-mail: Tech-JP@cytiva.com (常時受付)

納期/在庫に関して(音声案内にしたがい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。

www.cytivalifesciences.co.jp

論文に掲載いただく際の名称・所在地 Cytiva Tokyo, Japan

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。掲載されている内容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。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。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。

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 〒169-0073

東京都新宿区百人町3-25-1 サンケンビルヂング 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



www.cytivalifesciences.co.jp