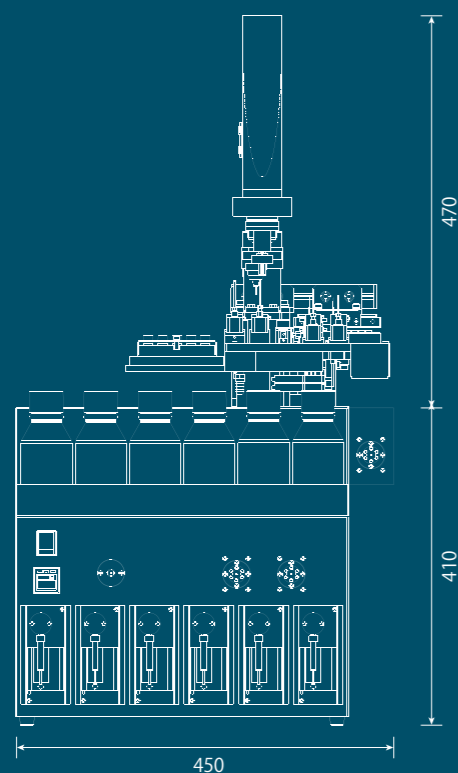


■ 寸法図 (単位:mm)



■ SPL-W100 仕様

大きさ・重量	メインユニット 幅400 mm 奥行600 mm 高さ470 mm (送液部上面よりの高さ) 10Kg 送液部 幅450 mm 奥行600 mm 高さ410 mm 37Kg
電源・消費電力	100 V (500 VA)
ソフト用PCスペック	Windows7以降
処理検体数	最大50検体
送液	シリンジ方式
使用ガス	N2ガスまたは不活性ガス
設置環境	温度：18～28℃ 湿度：40～70%RH ただし結露しないこと。 その他：塵、振動、空間ノイズ、腐食性ガスなどの妨害要素の少ない環境が望ましい。



製品の仕様・外観・構成等は改善のため予告なしに変更する場合があります。カタログ中に記載の社名または製品名は各社の登録商標または商標です。カタログ内の価格は全て税込み表示です。製品に対するお問合せは弊社または代理店までご連絡ください。

株式会社アイスティサイエンス

【本社】
〒640-8390 和歌山県和歌山市有本18-3
TEL.(073)475-0033 FAX.073-497-5011

【東日本営業所】
〒351-0033 埼玉県朝霞市浜崎1丁目1-31 アドバンス610
TEL 048-424-8384 / FAX 073-497-5011

www.aisti.co.jp



オンラインSPE-LC
インターフェース

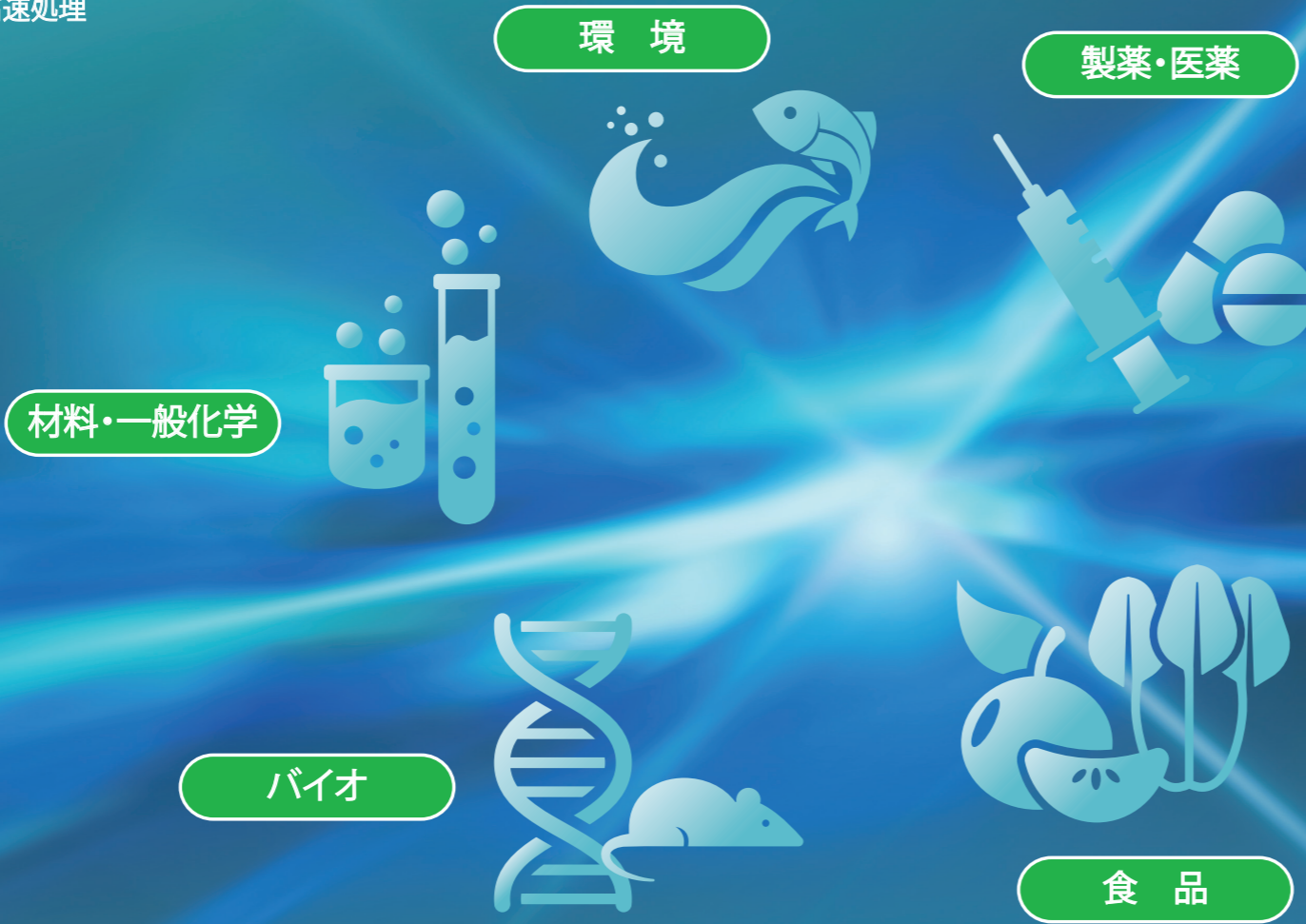
SPL-W100



SPL-W100 / オンラインSPE-LCインターフェース

さまざまな分野における、LCの前処理を完全オンライン化 2つの新技術がLCの性能を引き出す画期的な前処理装置

- 固相抽出装置がLCに搭載され、SPEコンディショニング→試料負荷→溶出→LC注入までをオンライン全自動分析
- 従来のオフラインによる前処理法とオンラインによる前処理法のメリットを融合
- 自動前処理工程は10分程度の高速処理



『完全オンライン全自動分析』を実現する2つの新技術



MiVS

混合注入バルブシステム
Mixing Injection Valve System

- バルブ内で溶出液と希釈液を混合しながらサンプルループに溜める
- 流路の切り替えにより希釈した溶出液をLCカラムへ導入
- 固相からの溶出液にpH調整剤や誘導体化試薬を添加することが可能

(特許出願中)



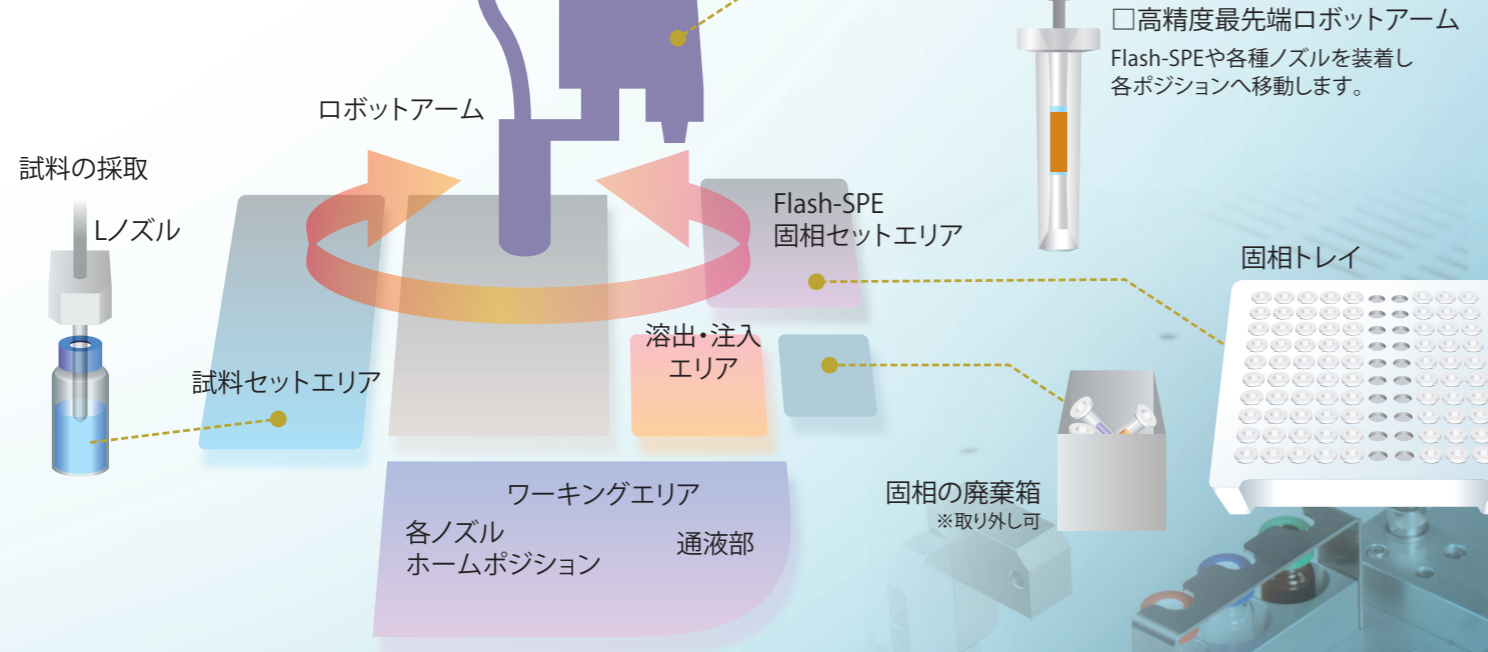
HYBRID SPE-LC

- 従来のSPE-LCのオフラインとオンラインのそれぞれのメリットを融合
- 試料を固相に負荷する時にバルブを汚さないオフラインのメリット
- 固相からの溶出液をLCへ全量導入するオンラインのメリット

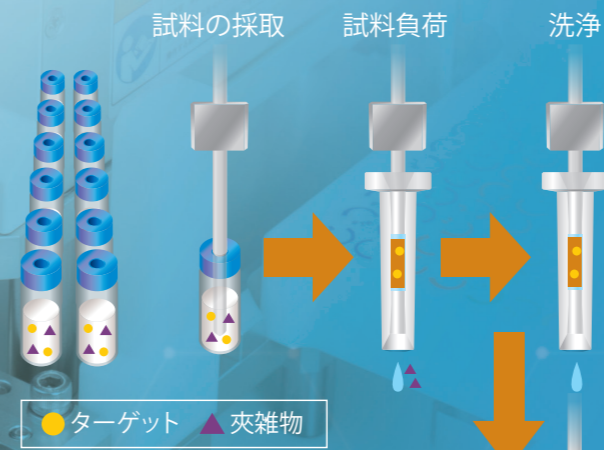


HYBRID ONLINE
SPE-LC
(ハイブリッドオンラインSPE-LC)

① 固相抽出工程



固相抽出工程をスケールダウン
処理時間を劇的に短縮し、
さらに高精度



Flash-SPEカートリッジ



Flash-SPE
(固相ミニカートリッジ)
オンラインSPE-GCのために専用開発された固相カートリッジです。充填量が2~5mgと非常に少なく、コンパクト設計のFlash-SPEと大量注入口LVI-S250により試料の全量注入を可能にします。

② 溶出・混液

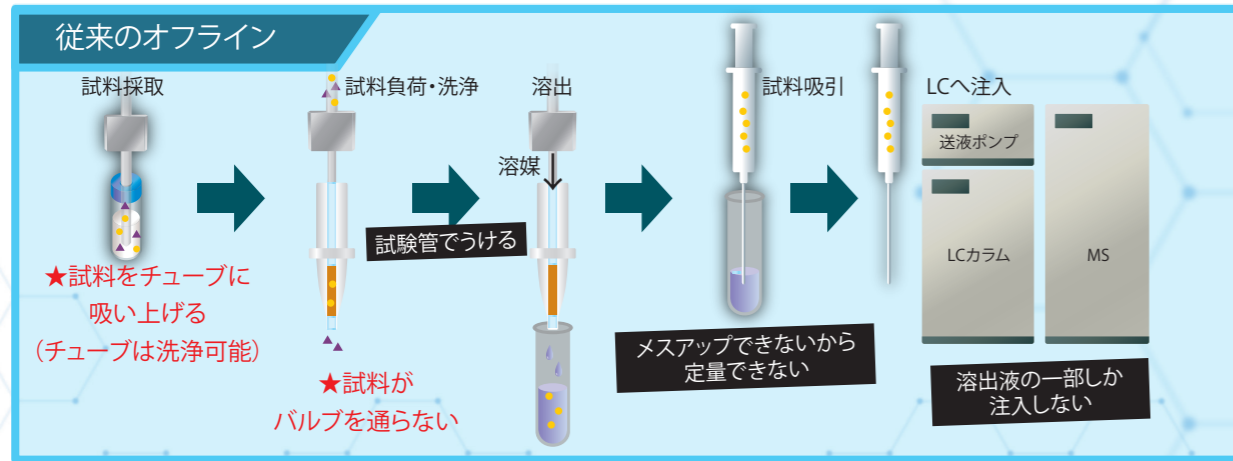


MiVS が、LCを新たな領域へ
混合注入バルブシステム Mixing Injection Valve System

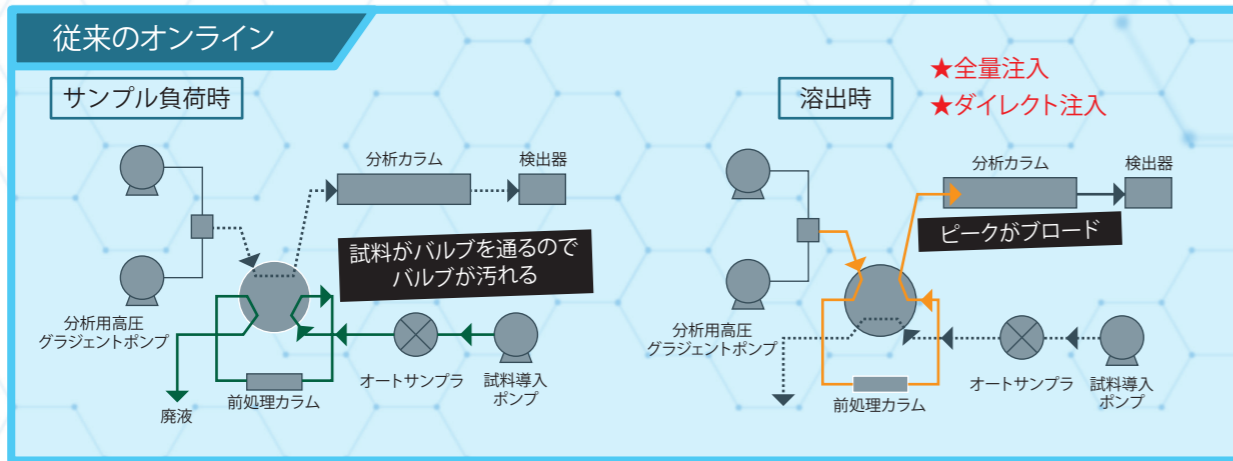
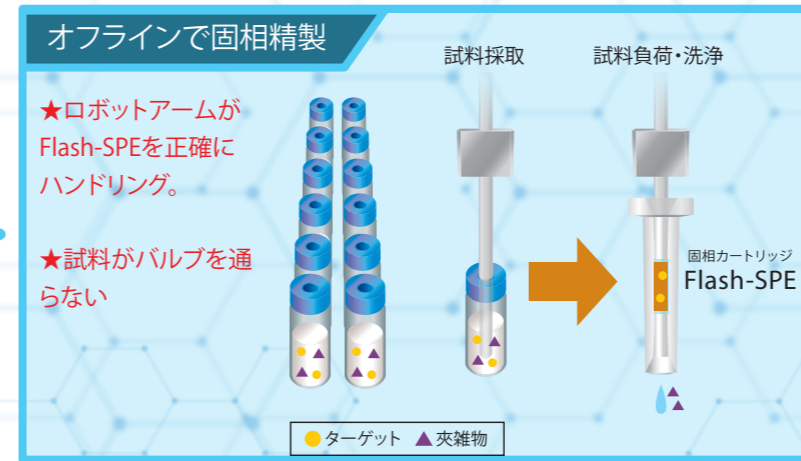


ハイブリッドオンラインSPE-LC

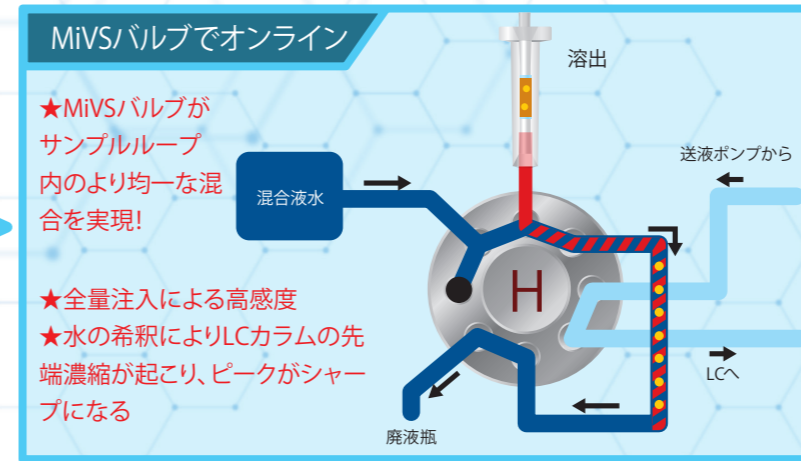
従来のオフライン/オンラインのメリットを融合



オフラインの
メリット



オンラインの
メリット

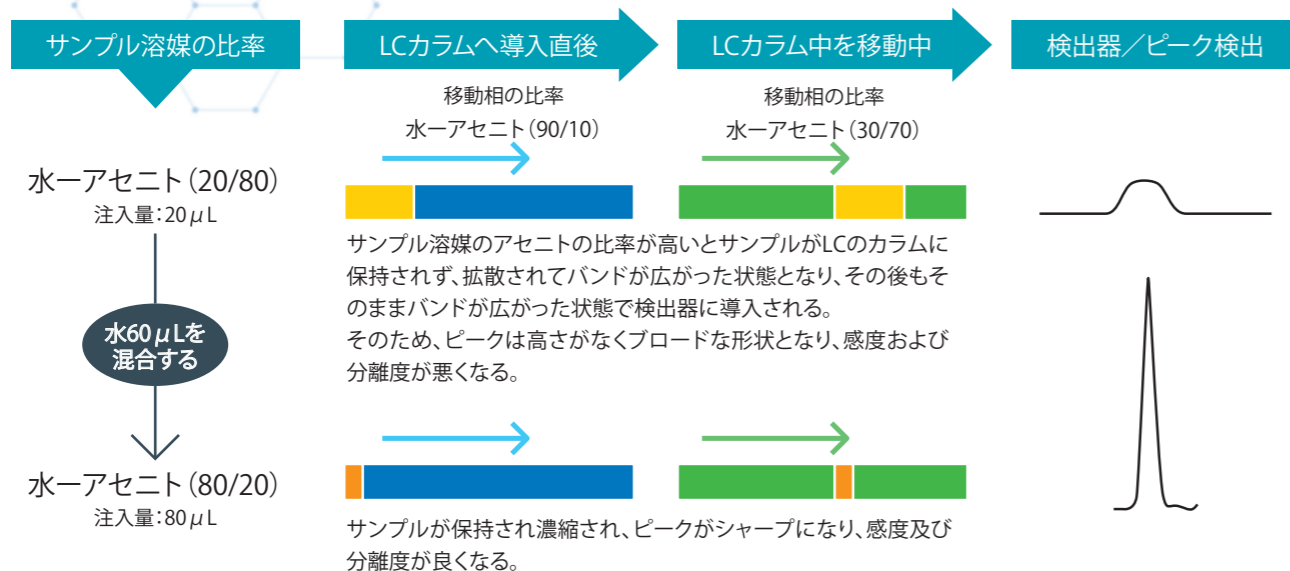


AiSTI TRI.SYSTEM

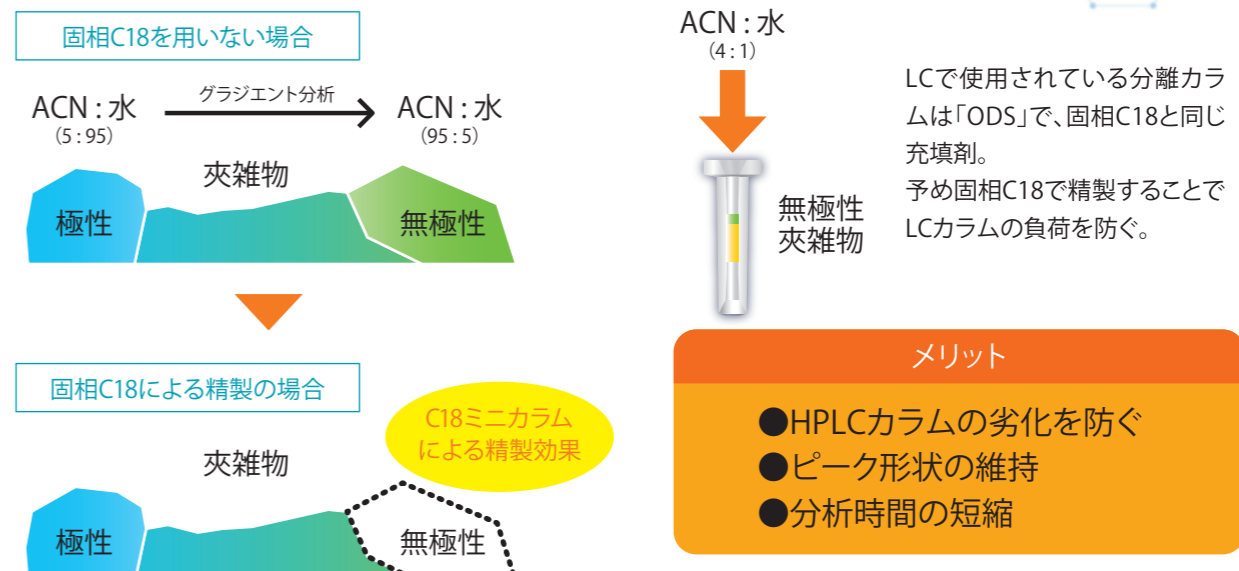
AiSTI TRI.SYSTEMによる独自システムの活用で固相抽出工程の「迅速化」、「省力化」、「コスト削減」、「高精度」を実現します。

- LC-MSMSのメンテナンス頻度が下がる。
- 夾雑物が少なくなることで、LC-MSMSに与える影響を軽減し分析精度を維持できる。
- HPLCカラムの劣化を抑えられ、ピーク形状を維持することができる。
- MSの劣化を抑えられる。
- 夾雑物が少なくなることで、イオン化阻害やイオン化促進などの影響を軽減できる。微量分析においては固相での濃縮量(負荷量)を増加することで、高感度な分析が可能となる。
- 固相の濃縮に伴い増加した夾雑物は固相の洗浄などにより除去することが可能である。
- HPLCにおいて夾雑物を追い出す時間を短縮することが可能となり、測定時間を短縮できる。
- 夾雑物の影響がなくなることで、解析時間が短縮できる。
- 夾雑物が少なくなることで、誤って同定してしまうことを防ぐことができる。

LCカラムの先端濃縮によるシャープなピーク形状



C18精製によるLC分析カラムの負担軽減



■ 河川水中のネオニコチノイド分析

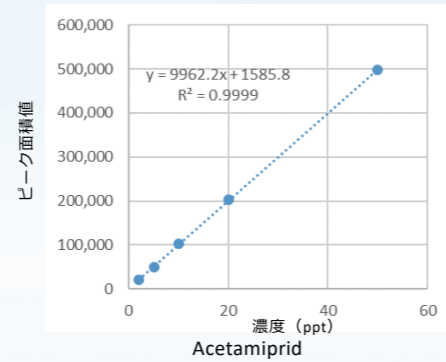
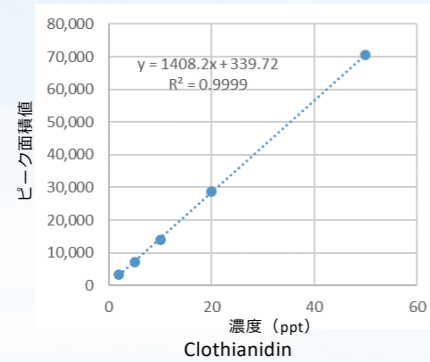
本システムを用いて河川水中のネオニコチノイドの分析を行った。採取した河川水1mLをバイアルに入れて、本システムにセットして測定した。

固相：C18
 洗浄液：2%ACN-水
 溶出液：ACN-水 (2/1)
 負荷量：200 μL
 測定装置：LC-MSMS

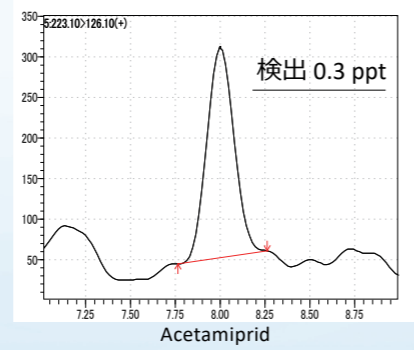
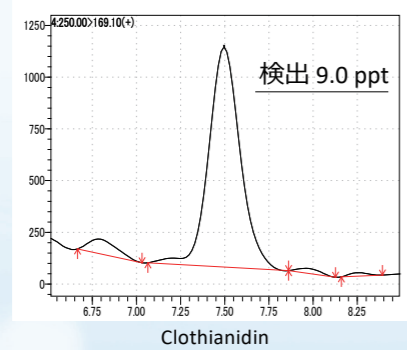
● 添加回収試験

NO.	成分名	河川水, 10ppt 添加, ピーク面積値						RSD %	回収率 %	
		1	2	3	4	5	6			
1	Nitenpyram	114,371	108,447	100,857	102,730	109,253	105,747	106,901	4.6	91
2	Thiamethoxan	15,295	15,282	11,831	14,101	15,157	16,181	14,641	10.4	116
3	Imidacloprid	24,911	22,741	22,148	22,380	23,060	23,131	23,062	4.3	108
4	Clothianidin	33,644	36,114	33,552	33,385	35,224	32,348	34,045	4.0	124
5	Acetamidiprid	109,719	99,658	104,738	107,115	105,946	102,750	104,988	3.3	96
6	Thiacloprid	128,199	133,633	133,158	130,063	131,737	125,731	130,420	2.3	98

● 検量線



● 検出した農薬のMRM定量イオンクロマトグラムと定量値

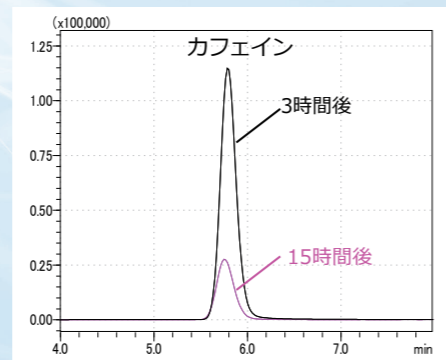


■ 尿中のカフェイン分析

本システムを用いてコーヒーを飲んだ後の尿中のカフェインを分析した。

採取した尿 50μL を水 950μL 入れているバイアルに加え、本システムにセットして、測定した。

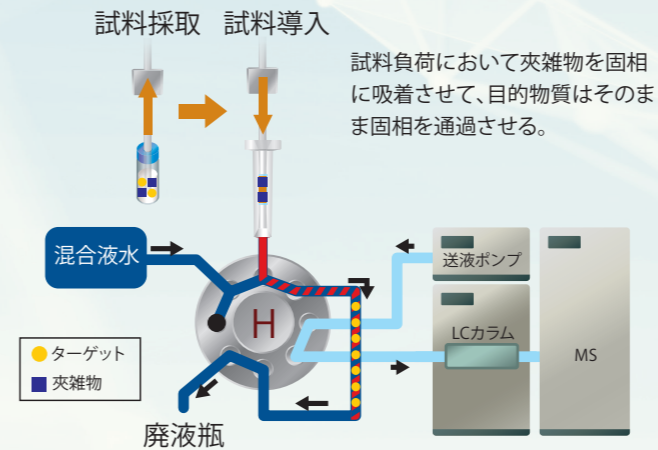
固相：C18
 洗浄液：2%ACN-水
 溶出液：ACN-水 (1/1)
 負荷量：25 μL
 測定装置：LC-MSMS



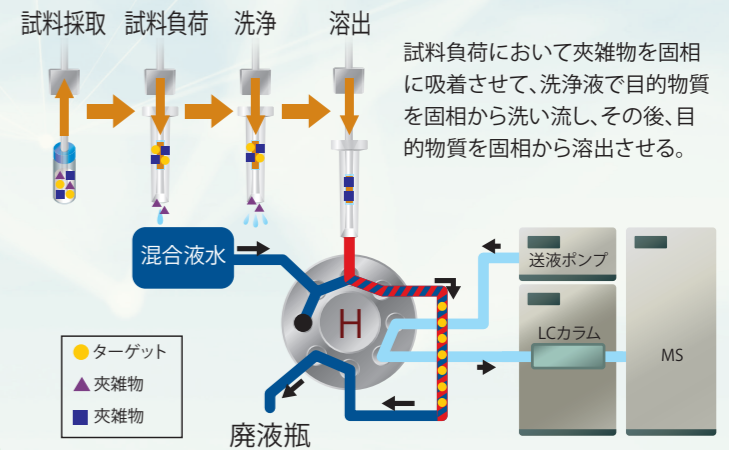
本システムで得られた尿中カフェインのMRM定量イオンクロマトグラム

SPL-W100なら、様々な利用法に応用可能!

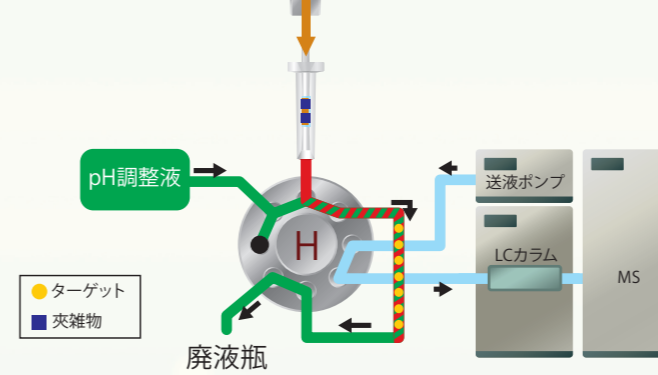
■ 精製



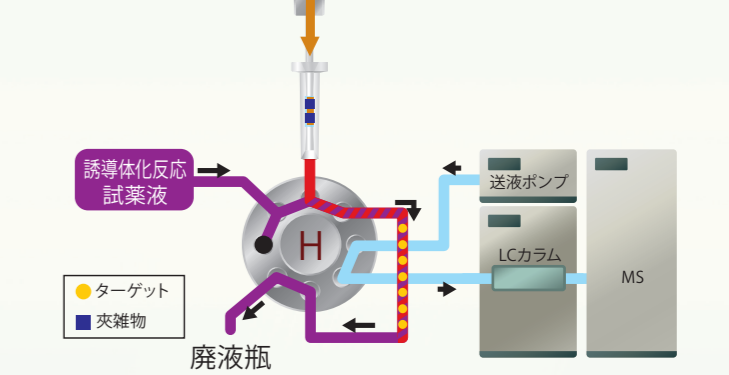
■ 保持+精製



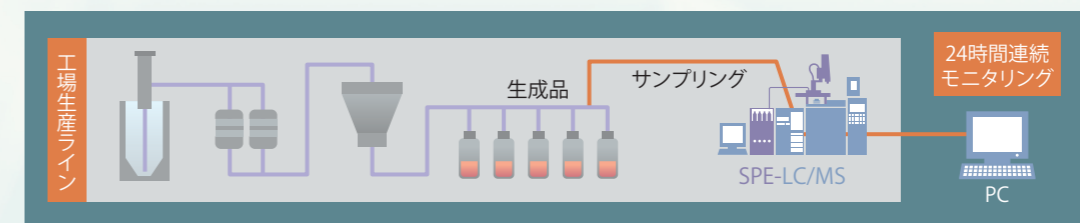
■ pH調整



■ 誘導体化反応

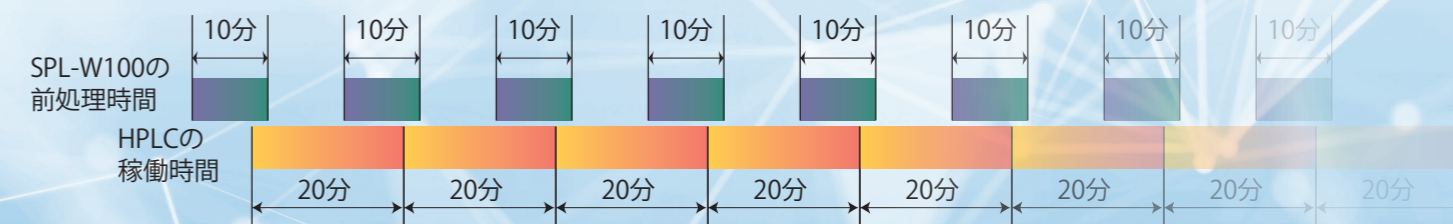


工場生産ラインなど24時間体制でオンラインモニタリング



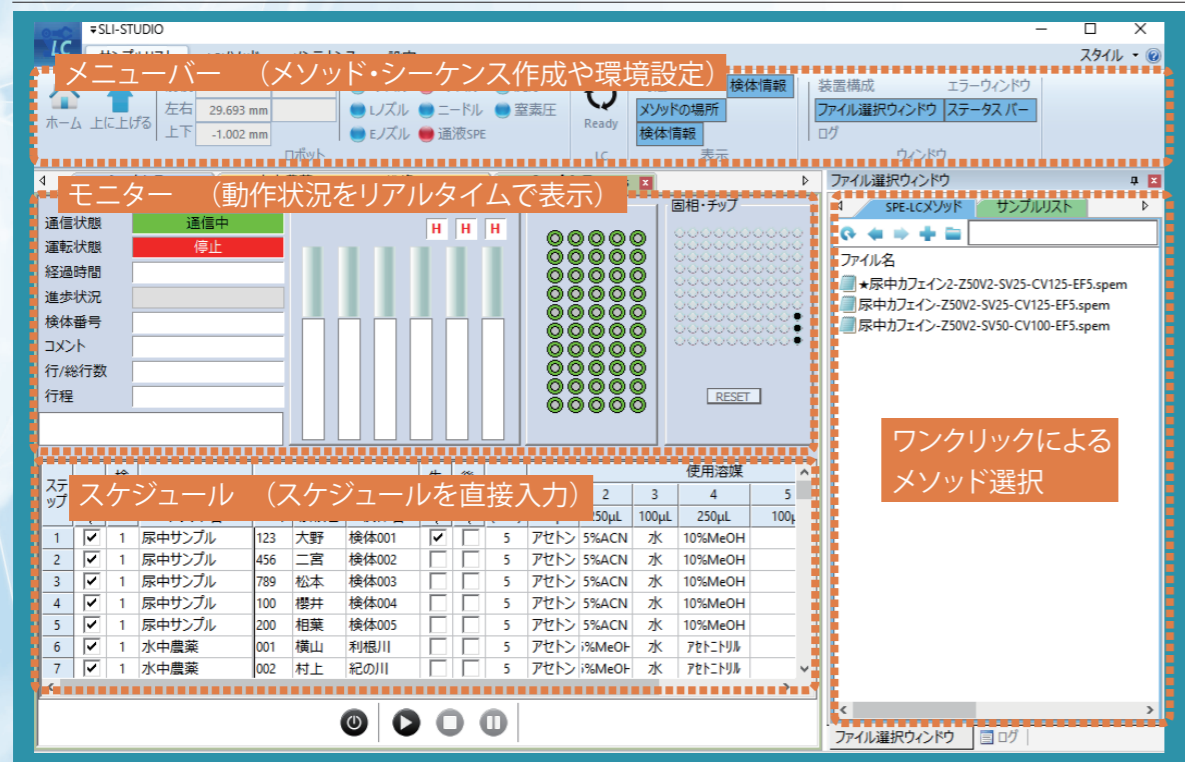
工場の各生産ラインや各工程における製品・生成物のチェックや品質管理、また排水チェックなど危機管理に有効です。

分析サイクル時間

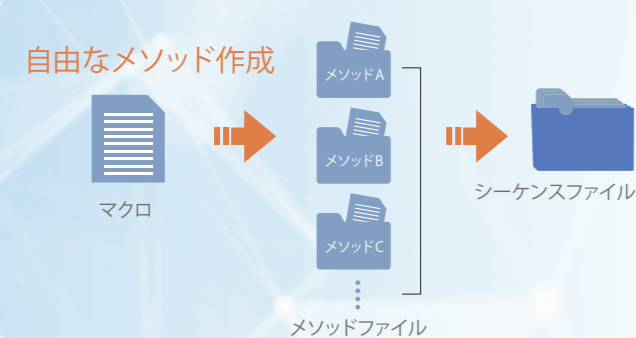


Software

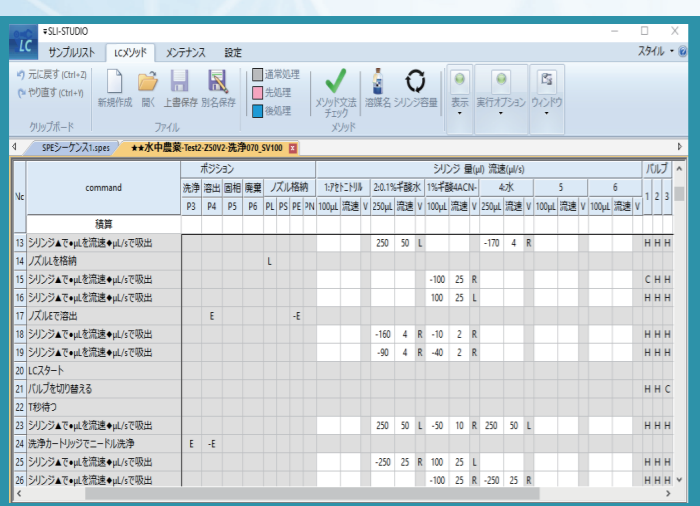
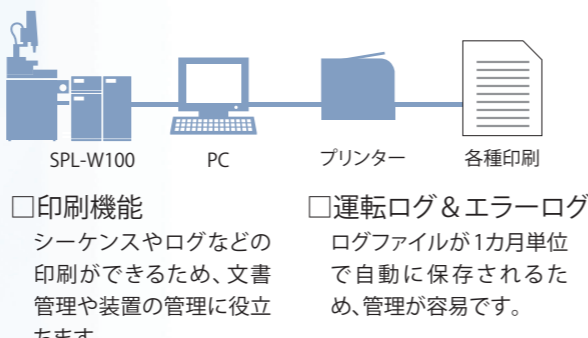
直感的な使いやすいソフトウェア



独自メソッドの作成が可能



各種ログ機能により運転状態を記録



Flash-SPE 固相カートリッジ(特許取得)

型番	製品名	入数	単位	定価(税込)
Flash-SPE SPL-P100/SPL-M100/SPL-W100 用				
SA-4110-003	Flash-SPE C18	100個	箱	32,780円
SA-4561-003	Flash-SPE HLB	100個	箱	32,780円
SA-4121-003	Flash-SPE NH2	100個	箱	32,780円
SA-4120-003	Flash-SPE PSA	100個	箱	32,780円
SA-4122-003	Flash-SPE SAX	100個	箱	32,780円
SA-4123-003	Flash-SPE SCX	100個	箱	32,780円
SA-4160-003	Flash-SPE SI	100個	箱	32,780円
SA-4140-003	Flash-SPE FL	100個	箱	32,780円
SA-4610-003	Flash-SPE AL	100個	箱	32,780円
SA-4410-005	Flash-SPE BEP	100個	箱	32,780円
SA-4260-003	Flash-SPE PBX	100個	箱	32,780円
SA-4573-003	Flash-SPE WAXs	100個	箱	32,780円
SA-4581-003	Flash-SPE AXs	100個	箱	32,780円
SA-4577-003	Flash-SPE WCXs	100個	箱	32,780円
SA-4585-003	Flash-SPE CXs	100個	箱	32,780円
SA-4589-003	Flash-SPE ACXs	100個	箱	37,180円

オンラインSPE-GC用固相カートリッジ
充填量が少なく無駄のない分析が可能

- 試料や溶液がスムーズに流れる直線的構造
- 自動化に最適化されたシンプルな構造
- 2~5 mgという少量の固相充填量
- 上下両端に配管の連結が可能

