

株式会社 島津ジーエルシー

夏のラボサプライ のキャンペーン

2024年7月1日～2024年9月30日

今がお買い得な製品から新製品情報まで
要チェック情報満載!!

キャンペーン対象ラインナップ

HPLC カラム

Shim-pack シリーズ【逆相カラム】 P.3

PP 製スクリューバイアル

TORAST™ PP Vial (Screw) P.4

化学物質規制対策・労働安全衛生

ラボセーフティグッズ (S.C.A.T社製) P.5

移動相クリーニング機能付サククションフィルタ

GLC Suction Filter 2 P.8

チャンネル登録をお願いします!

 YouTube **にて動画公開中!**

島津ジーエルシー公式 YouTube チャンネルをご存知ですか?
ハウツーや製品紹介など随時更新中!
是非チャンネル登録をよろしくお願いたします!



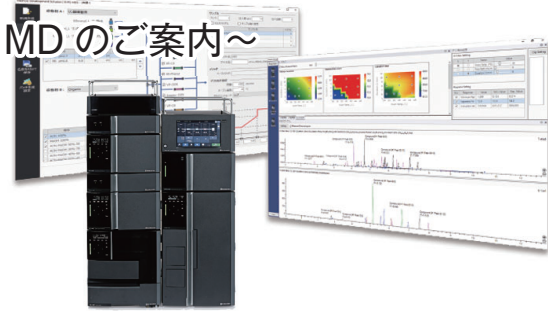
島津ジーエルシー YouTube

作成したら長い間色々な方が携わっていく LC や LC/MS 分析。頑健性の高い試験を効率的に作成してみませんか？

～メソッドスカウティングシステム・LabSolutions MD のご案内～

このように

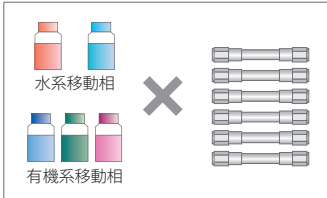
- 分析条件作成にかかる人件費や時間を大幅削減したい
- 手元のカラムで分析条件作成を試みたが、分離が達成できなかった経験がある
- カラムのロットが変わるたびに、分離ができたりできなかったりとトラブルが続く
- 部署内で分析に詳しい方が限られている



メソッド開発用 高速液体クロマトグラフ

メソッドスカウティングシステム

- ・数種類のカラムと数種類の移動相条件を自動で検討できます！
- ・今まで何日もかけていた分析条件探索が一晩で完了します！



最適な組合せを探索

分析法開発支援ソフトウェア

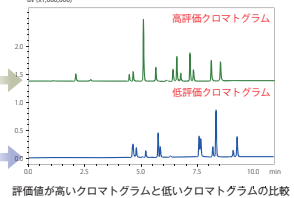
LabSolutions MD

- ・膨大な数のデータの中から最適分析条件を発見
- ・ロットが変わっても頑健性の高い条件を発見



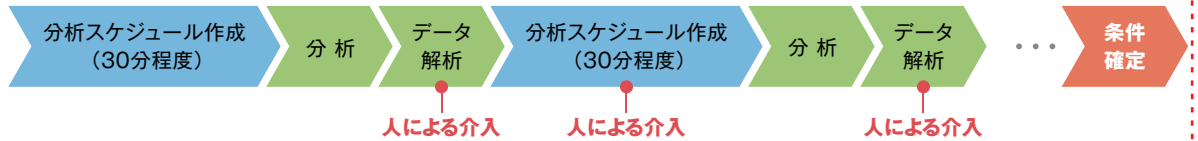
カラム 名称	移動相 A pH	移動相 B A (%)	評価値	最小分離度
Scepter-Phenyl-120	6.8	50	346.000	3.224
Scepter-C8-120	6.8	0	469.894	0.093
GIST-C18-AQ	2.7	0	465.124	1.075
GIST-C18-AQ	6.8	50	443.980	1.826
Scepter-C8-120	6.8	50	436.241	0.026
Scepter-Phenyl-120	2.7	50	419.659	1.743
Scepter-C18	2.7	0	419.338	1.518
Scepter-C18	6.8	50	396.000	4.206
Scepter-C4-300	2.7	0	394.299	0.402
Scepter-C18	6.8	100	384.553	2.046

各分析条件および評価値による順位付け



評価値が高いクロマトグラムと低いクロマトグラムの比較

■ 通常のグラジエント条件最適化のワークフロー



■ LabSolutions MDによるグラジエント条件最適化のワークフロー



LabSolutions MD はカラム 1 本からでも活用可能です！
メソッドスカウティングシステムとカラムキットを組み合わせることで、更に最適な条件検討ができます！

島津のお得なカラムセット

Shim-pack メソッド開発用カラムキット (6本セット)



このように

- なるべく少ないカラム種で効率よく分析条件を検討したい
- C18 カラムの中から分析条件を確定させたい
- C18 以外の固定相も含めて様々な分離パターンを獲得したい
- LC や LC-MS を購入した際の初期運用カラムとして揃えたい
- メソッドスカウティングシステムや LabSolutions MD と組み合わせて最適条件を探索したい

名称	HPLC (LC-MS)	UHPLC (LC-MS)
① L1 キット for HPLC	C18 のみ 227-32810-01	—
② L1 キット for HPLC / UHPLC (LC-MS)	C18 のみ 227-32810-02	227-32810-03
③ Maximum Selectivity RP キット for HPLC / UHPLC Type A	227-32810-04	227-32810-05
④ Maximum Selectivity RP キット for HPLC / UHPLC Type B	227-32810-06	227-32810-07
⑤ Maximum Selectivity RP キット for HPLC / UHPLC (LC-MS)	227-32810-08	227-32810-09

※これらカラムキットはすべての分析において最適な分離を保証するものではありません。
※キット以外のサイズのご希望や組み合わせにつきましてはご相談ください。

◎: 最適
○: 利用可能

構成するカラム内訳やカラムケミストリーはカタログやウェブサイトにてご確認くださいませ。

Shim-pack シリーズ【逆相カラム】

今がお得!!

キャンペーン利用なら
対象製品が希望小売価格から

20%OFF

Point

- ① グローバルで調達が可能!
- ② 島津の豊富なカラムラインナップでメソッド開発が可能!
- ③ Made in Japan! (一部、海外工場で製造している製品があります)

全多孔性シリカ

Shim-pack G (GIST / GISS / GIS)

エコノミカルなカラムや高不活性カラムなどの豊富なラインナップ



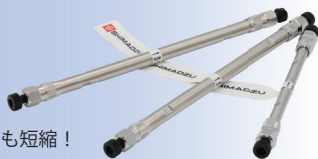
Shim-pack Arata

特に不活性度の高いカラム、希薄有機酸移動相 (0.1% ギ酸移動相) 条件でも塩基性化合物および酸性化合物の卓越したピーク形状
迅速なカラムの平衡化 (希薄有機酸移動相: ギ酸 & リン酸)

コアシェルシリカ

Shim-pack Velox

島津のコアシェルカラム。
分離と感度を向上し、分析時間も短縮!



全多孔性有機シリカハイブリッド

Shim-pack Scepter

〈島津のファーストチョイスカラム〉

高い化学的耐久性 (pH 1 ~ 12 & 温度)!
保持が強い!
豊富な固定相!



キャンペーン内容

対象製品が希望小売価格から 20%OFF

対象製品 : Shim-pack G / Arata / Velox / Scepter

※内径 4.6mm 以下の分析カラムが対象。(メタルフリーカラムも対象)

※Shim-pack GWS/G-BA、分取・セミ分取、ガード、Validation Kit、メソッド開発カラムキット、特注は対象外。

キャンペーン価格表 (一部抜粋) (粒子径 5 μ m × 内径 4.6mm × 長さ 150mm)

基材	品名	P/N	希望小売 価格 (税抜)	キャンペーン 価格 (税抜)
シリカ (全多孔性)	Shim-pack GIST C18	227-30017-07	58,000 円	46,400 円
	Shim-pack GIS C18	227-30106-07	58,000 円	46,400 円
	Shim-pack Arata C18	227-32805-04	69,500 円	55,600 円
シリカ (コアシェル)	Shim-pack Velox C18	227-32012-03	120,000 円	96,000 円
有機シリカ (全多孔性有機シリカハイブリッド)	Shim-pack Scepter C18-120	227-31020-05	58,000 円	46,400 円
	Shim-pack Scepter C18-300	227-31203-43	68,000 円	54,400 円

対象製品一覧はウェブサイトに記載しています (PDF ダウンロードできます)

今なら!

Shim-pack Scepter シリーズのガードカラム (カートリッジ、ホルダー) を1点ご購入
いただくごとに、分析カラムとの接続用に**カラムジョイント**を1個進呈いたします!

※分析カラム用ガードカラムのカートリッジとホルダー (粒子径 3 / 5 μ m、内径 2.1 / 3.0 / 4.0mm サイズのみ) が対象。
※UHPLC 用 EXP ガードカラム、分取用は対象外。

VICI Jour 製
カラムジョイント
(P/N: JR-26503)



キャンペーン期間:

2024年7月1日(月) ~ 2024年9月30日(月)

キャンペーンコード:

CAMP

※ご発注の際は、キャンペーンコードを必ずご明示ください。
ご明示のない場合、キャンペーン適用となりませんのでご注意ください。

便利コンテンツのご紹介

簡易消耗品選定ツール「GLC Assist」



選定するにも種類が多くて...、そんなお悩みには簡易
消耗品選定ツール「GLC Assist」がオススメです。

質問に答える形式で条件を選択していくと、その条件
に合った製品を紹介してくれるスグレモノです!
選定の参考などには是非ご活用ください。



「GLC Assist」はこちら



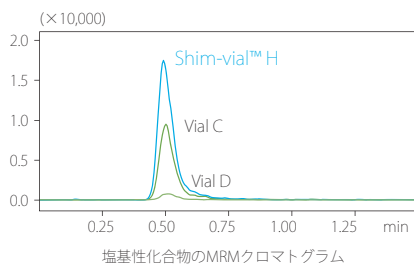
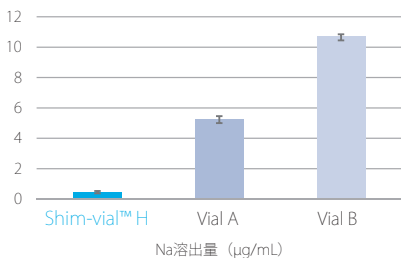
低吸着で溶出・コンタミネーションを抑制したバイアル

LC、LC-MS 用高品質バイアル **新製品**

Shim-vial™ H glass vial S glass vial

Point

- ① 大量に使用するバイアルだからこそ全数検査
- ② バイアルへのサンプル吸着を抑制する独自の洗浄処理
- ③ 容器にも品質証明にもこだわりがあります

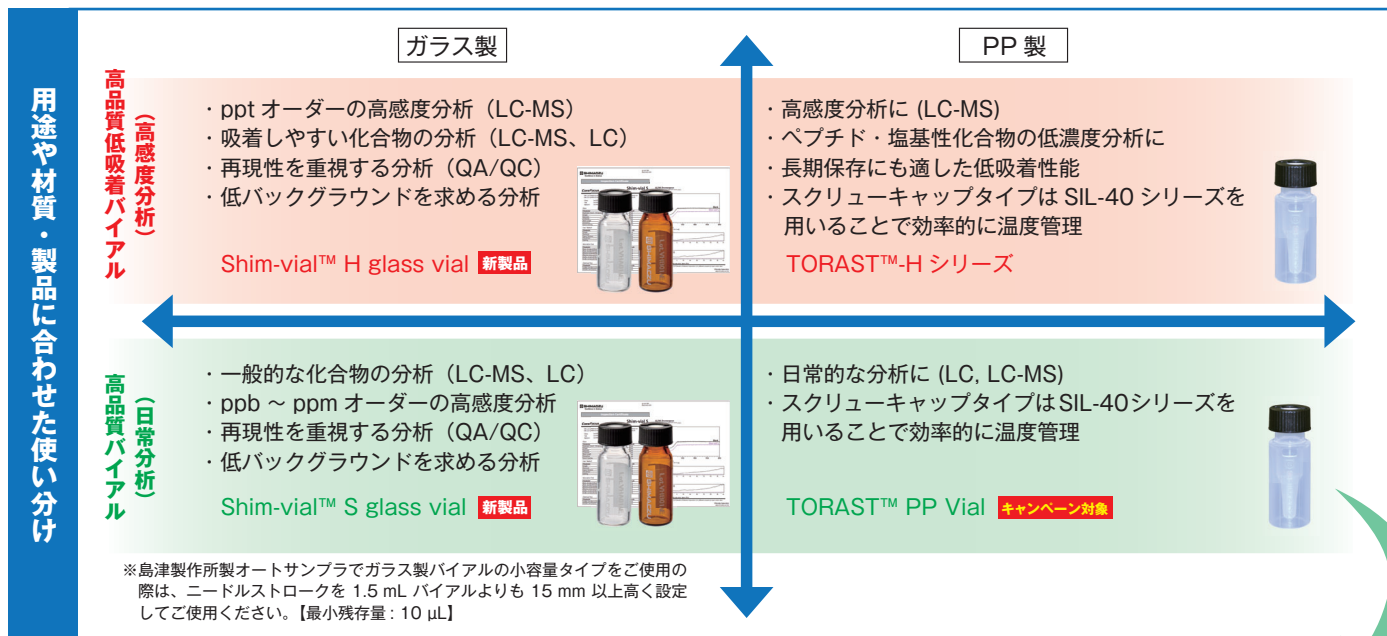


H glass vial はこのような分析対象化合物・成分に

1. 低分子医薬品
2. 残留農薬 (水中、LC/MS)
3. PFOS/PFOA などの有機フッ素化合物、Li イオン電池の原材料分析 (PTFE)、ポリフェノール

Shim-vial H/S は米国薬局方 (USP) で Type 1 glass として認定される医療グレードのホウケイ酸ガラスを採用し、独自の洗浄処理を施すことでサンプルの吸着を抑制しています。

また、Shim-vial H glass はさらに洗浄工程を追加し、吸着を極限まで抑制しています。そのため、微量分析を行う LC-MS に最適なバイアルとなっています。



PP 製スクリーバイアル **キャンペーン対象**

TORAST™ PP Vial (Screw)



キャンペーン内容 同一 P/N 品を 5 箱同時購入ごとに 1 箱進呈

対象製品：下記 2 品目

※キャップのみは対象外です。

今がお得!!

キャンペーン利用なら
同一 P/N/S 箱同時購入ごとに

1箱進呈

Point

- ① LC/MS においてバイアル由来のブリードが少ない
- ② エアかみが起こりにくい設計
- ③ 島津 LC (SIL-40 シリーズ) を用いることで効率的に温度管理が可能
- ④ 容量目盛り付き

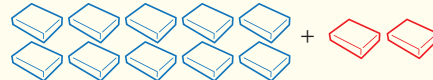
P/N	バイアル材質	セブタム材質	キャップ色	スリット	容量	入数	希望小売価格 (税抜)
370-04050-01	ポリプロピレン	PTFE / シリコン	黒	無	300µL	100	6,300 円
370-04050-02	ポリプロピレン	PTFE / シリコン	黒	有	300µL	100	6,300 円

※スナップキャップタイプは対象外です。

5 箱ごとに 1 箱がプラスとなります。(同一 P/N)



例えば 10 箱購入の場合は、2 箱がプラスとなります。



※6 箱 ~ 9 箱の場合は 1 箱しか付きませんのでご注意ください。

キャンペーン期間：

2024 年 7 月 1 日 (月) ~ 2024 年 9 月 30 日 (月)

キャンペーンコード：

CAMP

※ご発注の際は、キャンペーンコードを必ずご明示ください。
ご明示のない場合、キャンペーン適用となりませんのでご注意ください。

安心できるラボの労働安全衛生環境を確保しましょう！

化学物質規制対策・労働安全衛生

キャンペーン対象

ラボセーフティグッズ

化学物質の 新たな規制対策グッズ

2024年4月施行

今がお得!!

1~2点ご購入で
対象製品が希望小売価格から

20%OFF

更にお得!!

3点以上ご購入で
対象製品が希望小売価格から

25%OFF

Point

- ① 移動相エアバルブ付きセーフティキャップは大気中からの塵やダスト等の混入を防止！
- ② 大気中への移動相の蒸発・拡散を防止！ 移動相組成の変動も抑制！
- ③ 廃液用フィルタは、蒸発した廃液成分の大気への拡散を防止！
- ④ フィルタ交換時期目安が分かるインジケータ付き！

※6ヵ月毎の交換を推奨しています。この機会に更新しましょう！



ネジロの規格などご不明点やお悩み事がございましたら、お気軽にお問い合わせください。



移動相セーフティキャップ

- ・化学物質規制対策に
- ・移動相組成の変動低減に
- ・PFAS分析に対応した製品もラインナップ



DURAN® ネジロピン

- ・労働安全確保にガラス保護コーティングボトルは破損や飛散の防止に有効です。

DURAN® は DWK Life Sciences GmbH の登録商標です。



廃液フィルタ、コンテナキット

- ・化学物質規制対策に

キャンペーン価格表 (一部抜粋)

キャンペーン内容

S.C.A.T社製ラボセーフティグッズを同時に1~2点ご購入なら20%OFF。3点以上ご購入なら25%OFF

※同一P/Nでも複数のP/Nの組み合わせでも適用可。(電気用品は対象外)

品名	ネジロ規格	仕様	入数	P/N	希望小売価格(税抜)	キャンペーン価格(税抜)		
						1~2点購入時	3点以上購入時	
セーフティキャップI	GL45	チューブコネクタ-口数: 1	1	307019	20,000円	16,000円	15,000円	まずはこちらから!
セーフティキャップI (PFAS分析向け)	GL45	チューブコネクタ-口数: 1	1	307019-PP	20,000円	16,000円	15,000円	PFAS分析に!
セーフティキャップIV	GL45	チューブコネクタ-口数: 4	1	307410	28,000円	22,400円	21,000円	
セーフティキャップIV (PFAS分析向け)	GL45	チューブコネクタ-口数: 4	1	307410-PP	28,000円	22,400円	21,000円	PFAS分析に!
セーフティキャップVI	GL45	チューブコネクタ-口数: 6	1	307520	28,000円	22,400円	21,000円	
セーフティキャップIII	GL38	チューブコネクタ-口数: 3	1	107512	25,000円	20,000円	18,750円	
セーフティキャップ用 コネクタ	-	3.2mm 外径チューブ用、青色、PFA	5	107063	4,800円	3,840円	3,600円	
セーフティキャップ用 コネクタ	-	2.3mm 外径チューブ用、紫色、PFA	5	107059	5,400円	4,320円	4,050円	
セーフティキャップ用 密栓	-	無色	10	160501	8,800円	7,040円	6,600円	
セーフティキャップ用 エアバルブ	-	※6ヵ月毎に交換をお願いいたします。	1	317010	7,000円	5,600円	5,250円	リピート購入に!
セーフティキャップ用 エアバルブ	-	※6ヵ月毎に交換をお願いいたします。	10	397010	57,000円	45,600円	42,750円	リピート購入に!
DURAN® ネジロピン	GL45	透明、円筒型、容量1,000mL、キャップ付	1	501113	7,000円	5,600円	5,250円	まずはこちらから!
DURAN® ネジロピン (ガラス保護コーティング)	GL45	透明、円筒型、容量1,000mL、キャップ付	1	101996	14,500円	11,600円	10,875円	
DURAN® ネジロピン	GL45	褐色、円筒型、容量1,000mL、キャップ付	1	501119	22,000円	17,600円	16,500円	
DURAN® ネジロピン用 スクリューキャップ	GL45	青色、PP	1	199011	1,700円	1,360円	1,275円	
DURAN® ネジロピン用 タグ (GL45用)	-	8色×2セット	1	501154	11,000円	8,800円	8,250円	
5L 廃液コンテナキット	GL45	構成品: ①、②、③	1	307307	43,000円	34,400円	32,250円	まずはこちらから!
5L 廃液コンテナ (①)	GL45	組立時サイズ (mm) 幅150×高さ250×奥行195	1	107951	7,800円	6,240円	5,850円	
PE-HD製、ネジロ規格: GL45、キャップ付き (穴なし)								
4穴廃液キャップ (②)	GL45	廃液フィルタ-無し	1	307923	19,000円	15,200円	14,250円	
廃液フィルタ-、Mサイズ (③)	-	廃液コンテナ容量20L以下 ※6ヵ月毎に交換をお願いいたします。	1	410535	26,000円	20,800円	19,500円	リピート購入に!
廃液フィルタ-、Mサイズ	-	廃液コンテナ容量20L以下 ※6ヵ月毎に交換をお願いいたします。	2	490336	46,000円	36,800円	34,500円	リピート購入に!
廃液フィルタ-、Lサイズ	-	廃液コンテナ容量20L以下 ※12ヵ月毎に交換をお願いいたします。	1	407986	34,000円	27,200円	25,500円	

※エアバルブ、廃液フィルタ- (Mサイズ) は、6ヵ月毎の交換を推奨しています。

※ネジロ規格がS50/S51/S55/S65等の廃液用キャップもございます。

キャンペーン期間:

2024年7月1日(月) ~ 2024年9月30日(月)

キャンペーンコード:

CAMP

※ご発注の際は、キャンペーンコードを必ずご明示ください。
ご明示のない場合、キャンペーン適用となりませんのでご注意ください。

話題のPFAS分析向け関連製品・アプリケーションのご紹介

①セーフティキャップ

②HPLC カラム

③低吸着バイアル



P/N: 307019-PP



- ・ Shim-pack GIST C18
- ・ Shim-pack GIST-HP C18-AQ
- ・ Shim-pack Scepter C18-120
- ・ Shim-pack Velox SP-C18



- ・ ガラス製 (Shim-vial™ H glass vial)
- ・ PP製 (TORAST™-H Bio Vial)

下記のPFAS関連アプリやメソッドパッケージを
キャンペーン特設サイトに掲載しております。

- 水道水中のPFOA、PFHxS、PFOSの分析
- LC/MS/MSメソッドパッケージ 飲料水中PFAS
- 食品中のPFAS分析

是非ご覧になってください!



SPE の通液速度や再現性でお困りですか？

固相抽出製品

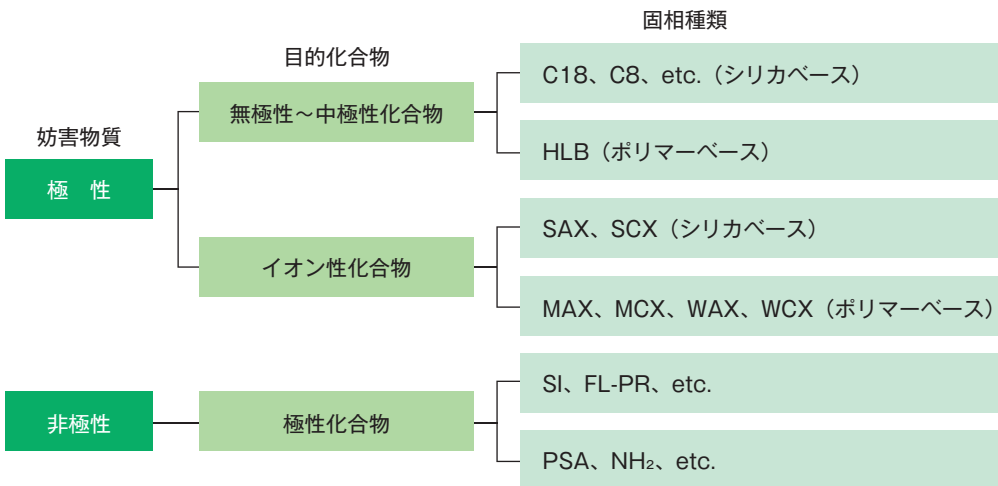
SHIMSEN Styra SPE

シムセン

スタイラ

Point

- ① 島津製作所グループで開発、販売
- ② 海外で採用が増えています！
- ③ SPE 製品は豊富な固相ラインナップ
- ④ QuEChERS 製品は EN 法・AOAC 法に対応



固相の種類は、保持メカニズムの違いにより、逆相、順相、イオン交換に分けられます。

目的化合物の特性と類似している固相を選択することが、SPE における固相選択の一般的な考え方です。

また、目的化合物以外にも妨害物質の特性や使用溶媒の溶出力についても考慮する必要があります。

SHIMSEN Styra SPE、QuEChERS 製品カタログはこちらの QR コードからダウンロードできます！



お客様の声

▶ 通液速度が速く、粘性の高いサンプルの前処理を実施しやすくなった！ (食品サンプル、生体サンプル)

通液速度の比較 ※データは実測値であり保証値ではありません。

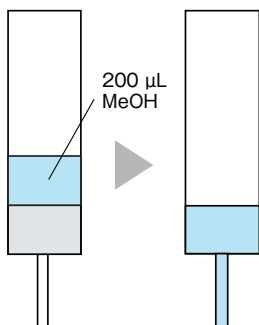
SHIMSEN Styra HLB は他社製品と比較して、通液速度が速く、かつ再現性も良好。

通液速度のまとめ			
	通液時間 (Average (sec))	標準偏差 (STDEV (sec))	相対標準偏差 (%RSD (%))
SHIMSEN Styra	34.17 速	2.42	7.1 良
Company A	117.06	27.26	23.3
Company B	124.04	16.77	13.5
Company C	63.98	2.41	3.8
Company D	117.33	13.25	11.3
Company E	124.55	22.65	18.2

SHIMSEN: n=3, Others: n=3

↑
通液速度

↑
再現性



通液速度の評価

自然落下でも最適流速で前処理操作が可能

- ・ シリンジアダプターやストップコックなど、追加の接続部品が不要！
- ・ 接続部品からの溶出物が懸念される前処理用途にも最適！

※サンプルによっては自然落下が適さない場合もあります。

通液速度が速くても再現性が損なわれていない点がポイントです！

汎用カラムから専用カラムまで豊富なラインナップの 島津ブランドキャピラリカラム

GC キャピラリカラム

SHシリーズ

- ・高品質で安心（高い不活性度、小さいロット間差）
- ・豊富なラインナップで様々な分析に対応
- ・優れたコストパフォーマンス

まずはこのカラムから

（長さ 30m × 内径 0.25mm × 膜厚 0.25μm）



Nexis™ GC-2030

Brevis™ GC-2050

極性	品名	温度範囲	P/N	希望小売価格（税抜）
無極性 (-1 系)	SH-I-1MS	-60 to 330/350°C	221-75923-30	105,000 円
微極性 (-5 系)	SH-I-5Sil MS	-60 to 320/350°C	221-75954-30	102,000 円
	SH-I-5MS	-60 to 330/350°C	221-75940-30	105,000 円
中極性 (-200 系)	SH-200MS	-20 to 320/340°C	221-75811-30	107,000 円
強極性 (-WAX 系)	SH-PolarWax	40 to 250/260°C	227-36322-01	103,000 円

Assured Instrument Support 標準点検パックのご紹介

問題なく使っていると安心していませんか？
問題は目に見えるものだけではありません。突然の故障やトラブルを防ぎ、
安心して使用するために定期的に点検を実施しましょう！
メーカー認定エンジニアが機器をサポートいたします！

例えば…

- 定期交換を推奨している消耗部品の交換を実施していない
 - 納入後の装置性能の把握をしたい
- 定期点検でトラブルを未然に防ぎましょう！

Check!



島津アクセスの
標準点検プラン

ただ今、
“ガスフィルタ取付費用 0 円”
企画実施中！



キャンペーンコード tenken

島津製作所 GC アプリケーション

下記の島津製作所 GC アプリケーションを島津ジーエルシーサイトに掲載しております。是非ご覧になってください！

- 溶液中の溶存水素及びメタンの分析
- 代替肉の総合品質評価
- 水溶性試料による医薬品残留溶媒の分析（N₂キャリア）
- 非水溶性試料による医薬品残留溶媒の分析（N₂キャリア）
- 消毒用エタノールのアルコール濃度測定
- 温室効果ガス CH₄、CO₂、N₂O の一斉分析



厳格な品質管理の TOC 計用バイアル

島津製作所ラボ用 TOC 計向けバイアル

幅広い用途に

Shimadzu 40ml バイアル LE

- ・製薬用途から環境用途までの幅広い用途を想定したバイアルです。
- ・バイアル、セプタム、キャップはそれぞれ個別でも購入可能です。

製品	ガラス色・材質	キャップ材質	セプタム材質	容量	入数	P/N	希望小売価格（税抜）
バイアル・セプタム付キャップセット	透明・ホウイケ酸ガラス	ポリプロピレン樹脂	4フッ化エチレン、シリコン	40mL	72	227-34200-01	30,000 円
バイアルのみ	透明・ホウイケ酸ガラス	—	—	40mL	72	227-34200-02	19,000 円
キャップのみ	—	ポリプロピレン樹脂	—	—	72	227-34200-03	5,000 円
セプタムのみ	—	—	4フッ化エチレン、シリコン	—	72	227-34200-04	6,000 円



ブレクリンバイアル

TOC 計用 CQ バイアル

- ・バイアル内部への有機不純物の溶出が 10μgC/L 未満であることを宣言する保証書同梱のブレクリンバイアルです。
- ・バイアル、セプタム、キャップはセット販売のみです。

製品	ガラス色・材質	容量	入数	P/N	希望小売価格（税抜）
バイアル・セプタム付キャップセット	透明 ガラス	40mL	72	227-34039-01	45,000 円



島津製作所 TOC アプリケーション

下記の島津製作所 TOC アプリケーションを島津ジーエルシーサイトに掲載しております。是非ご覧になってください。



TOC-L

TOC-Vw

- 製薬用水の TOC 測定
- 水道法関連法規に準じた水道水の管理分析
- 光合成細菌の TOC 測定
- 土壌微生物バイオマス炭素・窒素の測定
- アンモニア水の TOC 評価
- 海水の全炭酸濃度評価
- 硫酸中の TOC 評価



ゴーストピーク※の原因が移動相からくることをご存じですか？

※ゴーストピークとは、クロマトグラム上に現れる正体不明(原因を特定しにくい)ピークを言います。

ゴーストピークが「目的ピーク近傍に現れた場合、定性を誤る」あるいは「目的ピークと重なると定量誤差が生じる」ためにデータの信頼性を損なうことになります。また、目的成分由来の不純物ではないにも関わらず、あたかも不純物が存在しているかのように出現する場合、その原因究明に多大な時間を費やすことになります。(出典:島津製作所 Technical Report No.45)

コンタミネーションが確認された事例紹介

- 純水・超純水装置からタンクに水を汲み置きし、移動相ボトルに分配
- 移動相ボトルの移動相は毎日変えない(瓶の口が細いとヌメリにも気付かない事がある)
- 実験室環境中の揮発性有機化合物(VOC)の溶解
- 移動相ボトルを複数の研究員が共有
- 移動相ボトルのキャップをパラフィルムやスポンジ栓
- 移動相調整に用いた器具からの汚染
- 感度の高い装置(LC-MSなど)の近くで使用されている試薬のコンタミネーション
- 換気が悪い

だからこそ、

LC装置の最上流で夾雑成分を除去することが重要です！

移動相クリーニング機能付サククションフィルタ

キャンペーン対象

GLC Suction Filter 2

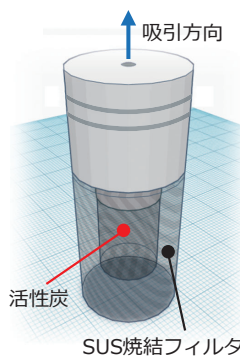
Point

- ① LC装置の最も上流で夾雑成分を除去
- ② システムボリュームに影響しない
- ③ LC/MSに対応
- ④ SOPの変更は不要。品質管理部署での導入も安心

キャンペーン内容 下記2品目が希望小売価格から20%OFF

P/N	内容積	接続サククションチューブ外径	入数	希望小売価格(税抜)	キャンペーン価格(税抜)
370-02010-01	0.7mL	3mm	1	14,700円	11,760円
370-02010-02	0.7mL	3mm	10	108,000円	86,400円

※キャンペーン価格は20%OFF時の金額です。



注目!

7月1日(月)~9月13日(金)までの期間に島津ジーエルシーメールマガジン新規登録で、

希望小売価格から **25%OFF** に!!

※ご登録者様に特別コードを進呈いたします。
(注意: CAMPとは異なるキャンペーンコードになります)

メルマガサービス ご登録手順

メルマガ登録受付中!

① 島津ジーエルシーのホームページにアクセス

Google、Yahoo 検索などで「島津ジーエルシー」と検索していただくことができます。

島津ジーエルシー 検索

② トップページにある「メルマガ会員登録」のバナーをクリック

「会員様募集中」と書かれたバナーが目印です!

③ 登録フォームに必要事項を記入していただき登録完了です!

スマートフォン、タブレットをお持ちの方は右記のQRコードを読み込んでいただく登録フォームのページに一発アクセスできます!



キャンペーン期間:

2024年7月1日(月) ~ 2024年9月30日(月)

キャンペーンコード:

CAMP

※ご発注の際は、キャンペーンコードを必ずご明示ください。
ご明示のない場合、キャンペーン適用となりませんのでご注意ください。

販売元

株式会社 島津ジーエルシー

島津ジーエルシー 検索

https://solutions.shimadzu.co.jp/glc/

販売店

担当

※本資料は作成時の情報に基づいて作成されており、予告なく改訂することがあります。