

Wアワードサラー！30年の感謝を込めて！  
**実は、**  
 島津ジーエルシーも  
**創業30周年**  
**らしい！**

# 島津150周年キャンペーン

第1弾：2025年4月1日（火）～2025年6月30日（月）

今がお得!!  
**30% OFF**

LC、LC-MS での ppt オーダーの高感度分析へ！

## Shim-vial™ H glass

Lot No. 記載!

- ◎ サンプル吸着を抑える内表面の特殊処理
- ◎ 低アルカリによる安定した分析
- ◎ 製造工程内の全数検査と品質証明による高い信頼性



小容量タイプ  
(容量 0.15 mL)

通常タイプ  
(容量 1.5 mL)

キャンペーンコード **150ANV**

※注文の際は、上記コードをご明示のうえで発注ください。  
 ※明示の無い場合はキャンペーン価格が適用されませんのでご注意ください。

キャンペーン価格表 (品質証明書付き、100本入り)

容量	セプタム材質	スリット	ガラス色	P/N	希望小売価格 (税抜)	キャンペーン価格 (税抜)
0.15 mL	PTFE/Silicone	無し	透明	227-34500-11	¥20,000	¥14,000
			褐色	227-34500-13	¥20,000	¥14,000
		有り	透明	227-34500-12	¥20,000	¥14,000
			褐色	227-34500-14	¥20,000	¥14,000
1.5 mL	PTFE/Silicone	無し	透明	227-34500-01	¥15,000	¥10,500
			褐色	227-34500-03	¥15,000	¥10,500
		有り	透明	227-34500-02	¥15,000	¥10,500
			褐色	227-34500-04	¥15,000	¥10,500
	Silicone	無し	透明	227-34500-05	¥15,000	¥10,500

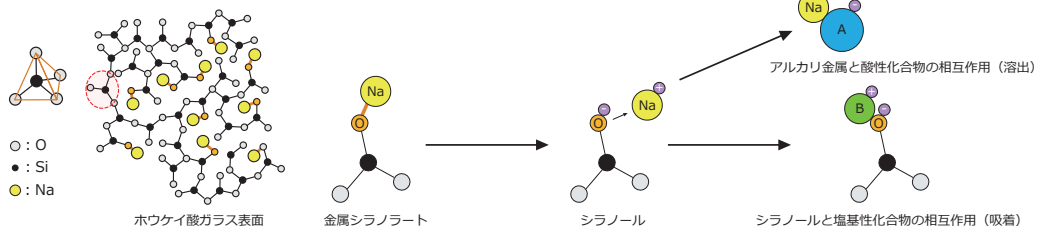
製品情報はこちら



## ガラスバイアル内表面からのアルカリ溶出をご存じですか？

ガラス容器中に長期保管した薬剤にガラス由来の異物が確認されることがあります。これを低減させるための低アルカリ化は、処理によっては表面皮膜の劣化やガラス表面に残存物が発生する恐れがあります。例えば、主要な不活性処理であるシラン化処理を施したバイアルは、イオンの吸着を抑制できる一方、疎水的吸着が増大し、別の吸着リスクを発生させます。Shim-vial™ H glass では、特殊な処理によってナトリウムの溶出を抑えており、サンプルの吸着や分解・反応などを抑制することが期待でき、長期保管しない分析用バイアルにおいても有用です。

### ガラス容器からのアルカリ溶出と吸着のメカニズム



# 分析結果の信頼性を高めるソリューション

実は、  
島津ジーエルシーが  
開発したらしい!

## 第1弾 (4～6月)

### ・低吸着

- ・低濃度域の面積値再現性
- ・サンプル分解抑制
- ・バイアル内 pH 上昇抑制



Shim-vial™ H glass



## 第2弾 (7～9月)

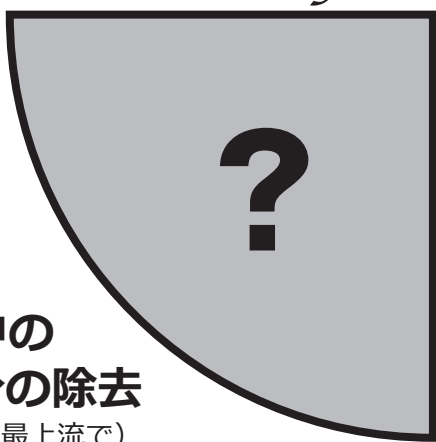
### ・吸着抑制

- ・吸着抑制とスタンダードユースを両立



Shim-vial™ S glass

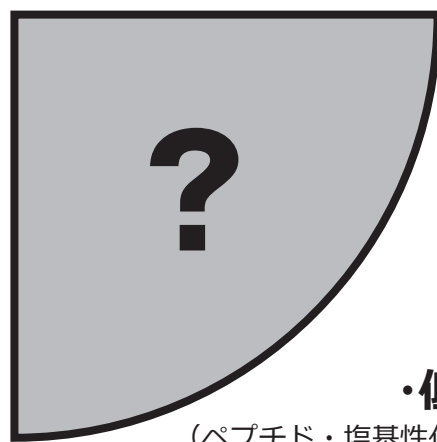
keep the TRUTH



### ・移動相中の 夾雑成分の除去

(LCシステムの最上流で)

## 第4弾 (2026年1～3月)



### ・低吸着

(ペプチド・塩基性化合物も)

## 第3弾 (10～12月)

こちら是非!

島津ジーエルシー公式  
YouTube チャンネル



ラボサプライ (クロマト関連消耗品) のさまざまな動画を公開中!  
是非チャンネル登録をお願いいたします!

島津ジーエルシー YouTube



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。