

# PFAS分析用バイアル

# 25% OFF キャンペーン



PFAS(パーフルオロおよびポリフルオロアルキル化合物)は環境中に広く分布し、体内に蓄積する可能性がある残留性有機汚染物質です。PTFEなどのフッ素系樹脂はPFAS分析の対象と同じフッ素系構造を持つため、コンタミネーション防止の観点から使用は推奨されません。

ジーエルサイエンスでは、フッ素系樹脂を使用しないPFAS分析用バイアルを新たにラインアップに追加したことを記念して、今だけ**25%OFF**の特別価格でご提供します。

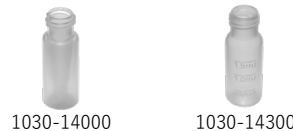
キャンペーン期間

2025年**10月1日**(水)~**12月25日**(木)ご注文分まで

# キャンペーン対象製品一覧

## PPバイアル (9-425)

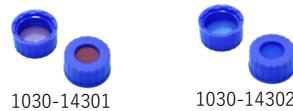
高純度PPバイアルは、素材に高純度ポリプロピレンを使用しており、PFAS分析に安心してお使いいただけます。



品名	容量	入数	Cat.No.	価格	キャンペーン価格
高純度PPバイアル(透明) <b>オススメ</b>	0.3 mL	100本	1030-14000	5,000	<b>3,750</b>
		1000本	1030-14004	44,900	<b>33,675</b>
PPバイアル(透明、目盛り付)	1.5 mL	100本	1030-14300	3,700	<b>2,775</b>

## セプタム付PPキャップ (9-425)

PEEK/シリコンセプタムは、フッ素系樹脂を使用していないにもかかわらず、PTFE/シリコンに近い使い勝手と優れた耐薬品性を備えています。



品名	厚さ	キャップ	入数	Cat.No.	価格	キャンペーン価格
PEEK透明/シリコン赤	1.0 mm	青	100個	1030-14301	5,000	<b>3,750</b>
PEEK透明/シリコン青-スリット入 <b>オススメ</b>				1030-14302	5,200	<b>3,900</b>

## PFAS分析関連試薬

### PFOS・PFOA・PFHxS混合液(直鎖体)(CIL社製)



	品名	希釈溶媒	濃度	メーカーP/N	容量	入数	Cat.No.	価格
混合標準液	PFOS/PFOA/PFHxS MIX [特化]	メタノール	5000 ng/mL	ES-5648-A	1.2 mL	1本	1065-00031	60,000
内部標準液	<sup>13</sup> C <sub>8</sub> -PFOS/ <sup>13</sup> C <sub>8</sub> -PFOA/ <sup>13</sup> C <sub>6</sub> -PFHxSMIX( <sup>13</sup> C, 99%) [特化]	メタノール	2000 ng/mL	ES-5649	1.2 mL	1本	1065-00023	205,400

注1) [特化]はご注文の際に確約書が必要となります。ご購入の際は右記の二次元コードよりダウンロードください。  
注2) Cat.No. 1065-00031のPFOAはナトリウム塩となっています。



CIL社確約書

### PFOS・PFOA・PFHxS混合液(直鎖体)(Restek社製)



	品名	希釈溶媒	濃度	メーカーP/N	容量	入数	Cat.No.	価格
認証標準物質	PFAS 3成分混合標準液[冷蔵] [特化]	MeOH (1 mM NaOH)/2-propanol (98:2)	各10 µg/mL	30804	1 mL	1本	1065-00619	43,000

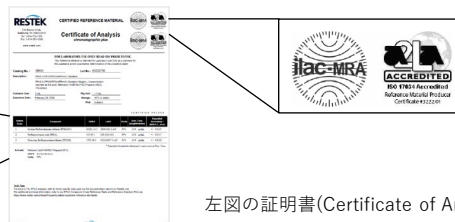
注1) 表記されている濃度は、原材料の塩含有量に合わせて補正された、酸としての化合物濃度です。  
注2) [特化]はご注文の際に確約書が必要となります。ご購入の際は右記の二次元コードよりダウンロードください。  
注3) 別途送料がかかります。



Restek社確約書

Elution Order	Compound	CAS #	Lot #	Purity	Grav. Conc. (weight/volume)	Expanded Uncertainty* (95% C.I.; K=2)
1	Sodium Perfluorobutanesulfonate (PFBSNa)	82382-12-5	20241023-2-AN	94%	10.0 µg/mL	+/- 0.6527
2	Perfluorooctanoic acid (PFOA)	335-67-1	CJL-2024-001	99%	10.0 µg/mL	+/- 0.6517
3	Potassium Perfluorooctanesulfonate (PFOSK)	2795-39-3	020340927-3-AN	92%	10.0 µg/mL	+/- 0.6532

\* Expanded Uncertainty displayed in same units as Grav. Conc.



Example

左図の証明書(Certificate of Analysis)が付属されます。



### ジールサイエンス株式会社

〒163-1130 東京都新宿区西新宿6-22-1 新宿スクエアタワー30F  
TEL.03-5323-6611 FAX.03-5323-6622  
https://www.gls.co.jp

### 製品・技術に関するご相談

カスタマーサポートセンター  
TEL.04-2934-1100  
受付時間：9:00～12:00 13:00～17:00  
(土・日・祝日・弊社休日を除く)

お問い合わせフォーム



- 掲載している価格には消費税は含まれません。
- 改良のため、型式、価格、仕様などにつきましては予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 本カタログに掲載している会社名及び製品名は、それぞれ該当する各社の商標、または登録商標です。
- 本文中にはTMおよび®マークは明記しておりません。
- データ起因し、直接的または間接的に生じたいかなる損害に対しても、当社が責任を負うものではありません。また、記載事項につきましては、予告無しに改訂する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 本カタログに掲載している製品をご使用する際には、必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。