





新發売中少ペー



農作物中のPFAS精製用固相抽出キットが誕生!

キャンペーン期間

2025年11月4日(火) ~ 12 月25日(木)ご注文分まで



詳細は右の二次元コードよりキャンペーンページをご確認ください。

専用の前処理メソッドを用いることで、土壌や農作物中の

PFOS、PFOA、PFHxS、PFNA の4成分を精製できます。

製品購入時に専用の前処理メソッドをご提供するため、自らメソッドを構築する必要がありません。

製品の箱に掲載されている二次元コードより特設ページへ遷移いただき、メソッドを取得することが可能です。



サンプル種	品名	Cat.No.	入数	価格	キャンペーン価格
色素の少ない試料	InertSep Seiseioh-01	5010-69600	30本	65,000	52,000
一般的な野菜、土壌	InertSep Seiseioh-02	5010-69602	30本	75,000	60,000
色素の多い野菜	InertSep Seiseioh-03	5010-69604	30本	85,000	68,000

関連試薬

PFOS・PFOA・PFHxS・PFNA混合液 (直鎖体) (Restek社製)



区分	品 名	品 名 希釈溶媒		メーカーP/N	容量	入数	Cat.No.	価格
認証標準物質	PFAS 4成分混合標準液[冷蔵] [特化]	MeOH (1 mM NaOH)/2-propanol (98:2)	各10 µg/mL	30805	1 mL	1本	1065-00620	50,000

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) 送料として別途¥1,300 が必要となります。





Elution Order	Compound	CAS#	Lot#	Purity	Grav. Conc. (weight/volume)	Uncertainty * (95% C.L.; K=2)
1	Sodium Perfluorohexanesulfonate (PFHxSNa)	82382-12-5	20241023-2-AN	94%	10.0 μg/mL	+/- 0.8838
2	Perfluorooctanoic acid (PFOA)	335-67-1	CJI-2024-001	99%	10.0 μg/mL	+/- 0.8824
3	Perfluorononanoic acid (PFNA)	375-95-1	СЛ-2024-004	99%	10.0 μg/mL	+/- 0.8855
4	Potassium Perfluorooctanesulfonate (PFOSK)	2795-39-3	020240927-3-AN	92%	10.0 μg/mL	+/= 0.8845
			Expanded U	ncertaint	y displayed in same	units as Grav. Cor

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

PFOS・PFOA・PFHxS混合液 (直鎖体) およびPFNA単成分(CIL社製)



大塚製薬 CIL社製品

区分	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]	MeOH	5 μg/mL	ES-5648-A	1.2 mL	1本	1065-00031	60,000
標準液	PFNA	MeOH/NaOH (4 eq.)	50 μg/mL	ULM-8066-A-1.2	1.2 mL	1本	1065-00035	40,000
内部標準液	¹³ C ₈ -PFOS/ ¹³ C ₈ -PFOA/ ¹³ C ₆ -PFHxSMIX(¹³ C, 99 %) [特化]	MeOH	2 μg/mL	ES-5649	1.2 mL	1本	1065-00023	205,400
	¹³ C ₉ -PFNA(¹³ C, 99 %)	MeOH/NaOH (4 eq.)	50 μg/mL	CLM-8060-A-1.2	1.2 mL	1本	1065-00033	201,800
	¹³ C ₉ -PFNA(¹³ C, 99 %)	MeOH/NaOH (4 eq.)	1 μg/mL	CLM-8060-1/50-A-1.2	1.2 mL	1本	1065-00034	42,800

- 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PFOS、PFOAはナトリウム塩、PFHxSはカリウム塩となっています。
- 注3) Cat.No. 1065-00023のPFOSはナトリウム塩、PFOAはフリー、PFHxSはカリウム塩となっています。



CIL社確約書



ジーエ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

- ○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。
- \bigcirc 本文中にはTMおよび $\mathbb R$ マークは明記しておりません。
- ○データに起因し、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。

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)

