

食品・農産物中残留農薬分析用 試料前処理キット

QuEChERS キット

新発売キャンペーン

25% OFF



InertSepシリーズに、**QuEChERSキット**が新登場！

さらに、ご要望の多かった**PFAS**および**アクリルアミド**抽出キットもラインナップに追加しました。

新発売を記念して、全品 **25%OFF** でご提供します。

キャンペーン期間

2025年 **5月30日** (金) ご注文分まで

対象製品

抽出キット

アセトニトリル抽出後に添加する計量済みの抽出バッファー塩を封入したスティックパウチが含まれたキットです。

メソッド	キット内容	50 mL 遠心チューブ	入数	Cat.No.	価格	キャンペーン価格
AOAC 2007.01	MgSO ₄ (6 g)、酢酸ナトリウム(1.5 g)	あり	50キット	5010-10000	23,000	17,250
		なし	50キット	5010-10001	19,000	14,250
EN 15662	MgSO ₄ (4 g)、NaCl(1 g)、クエン酸三ナトリウム二水和物(1 g)、クエン酸二ナトリウム1.5水和物(0.5 g)	あり	50キット	5010-10002	23,000	17,250
		なし	50キット	5010-10003	19,000	14,250
NEW !! オリジナル法 (試料量 10 g)	MgSO ₄ (4 g)、NaCl(1 g)	あり	50キット	5010-10004	22,000	16,500
		なし	50キット	5010-10005	18,000	13,500
NEW !! オリジナル法* (試料量 15 g)	MgSO ₄ (6 g)、NaCl(1.5 g)	あり	50キット	5010-10008	22,000	16,500
		なし	50キット	5010-10009	18,000	13,500
NEW !! アクリルアミド	MgSO ₄ (4 g)、NaCl(0.5 g)	あり	50キット	5010-10006	22,000	16,500
		なし	50キット	5010-10007	18,000	13,500

*：農産物中の PFOS、PFOA、PFHxS、PFNAの分析法 (2024年8月 農林水産省消費・安全局) に対応しています。

dSPEキット

抽出されたアセトニトリル層から妨害成分（色素、脂質、糖類、酸など）を除去するためのキットです。

試料の種類	メソッド	チューブ容量	MgSO ₄	PSA	C18	GC-e	SI	入数	Cat.No.	価格	キャンペーン価格	
一般的な果物や野菜	EN Original	2 mL	150 mg	25 mg	-	-	-	100キット	5010-10010	18,500	13,875	
	AOAC 2007.01	2 mL	150 mg	50 mg	-	-	-	100キット	5010-10011	18,500	13,875	
	EN Original	15 mL	900 mg	150 mg	-	-	-	50キット	5010-10012	17,000	12,750	
	AOAC 2007.01	15 mL	1200 mg	400 mg	-	-	-	50キット	5010-10013	17,000	12,750	
脂肪やワックスを含む食品	Mini-multiresidue	2 mL	150 mg	25 mg	25 mg	-	-	100キット	5010-10014	18,500	13,875	
	AOAC 2007.01	2 mL	150 mg	50 mg	50 mg	-	-	100キット	5010-10015	18,500	13,875	
	AOAC 2007.01	15 mL	1200 mg	400 mg	-	400 mg	-	50キット	5010-10016	26,000	19,500	
	EN 15662	15 mL	900 mg	150 mg	150 mg	-	-	50キット	5010-10017	17,000	12,750	
	AOAC 2007.01	15 mL	1200 mg	400 mg	400 mg	-	-	50キット	5010-10018	17,000	12,750	
	NEW !!	-	2 mL	150 mg	-	50 mg	-	-	100キット	5010-10033	17,500	13,125
	NEW !!	-	15 mL	1200 mg	-	400 mg	-	-	50キット	5010-10034	16,000	12,000
色素を含む果物や野菜	EN 15662	2 mL	150 mg	25 mg	-	2.5 mg	-	100キット	5010-10019	25,000	18,750	
	AOAC 2007.01	2 mL	150 mg	50 mg	-	50 mg	-	100キット	5010-10020	29,500	22,125	
	AOAC 2007.01	15 mL	1200 mg	400 mg	400 mg	400 mg	-	50キット	5010-10021	37,500	28,125	
色素の多い果物や野菜	EN 15662	15 mL	900 mg	150 mg	-	15 mg	-	50キット	5010-10022	20,500	15,375	
	EN 15662	2 mL	150 mg	25 mg	-	7.5 mg	-	100キット	5010-10023	26,000	19,500	
	NEW !!	AOAC 2007.01*	2 mL	150 mg	50 mg	50 mg	50 mg	-	100キット	5010-10024	31,500	23,625
	EN 15662	15 mL	900 mg	150 mg	-	45 mg	-	50キット	5010-10025	20,500	15,375	
	-	15 mL	900 mg	300 mg	-	150 mg	-	50キット	5010-10032	28,000	21,000	
食肉中の残留農薬	AOAC 2007.01	2 mL	150 mg	-	25 mg	-	-	100キット	5010-10026	21,500	16,125	
	AOAC 2007.01	15 mL	900 mg	-	150 mg	-	-	50キット	5010-10027	19,500	14,625	
汎用	AOAC 2007.01	2 mL	150 mg	50 mg	50 mg	7.5 mg	-	100キット	5010-10028	27,500	20,625	
	AOAC 2007.01	15 mL	1200 mg	400 mg	400 mg	45 mg	-	50キット	5010-10029	24,500	18,375	
-	2020 Chinese Pharmacopoeia	15 mL	900 mg	300 mg	300 mg	90 mg	300 mg	50キット	5010-10030	35,000	26,250	
	NY/T 1380-2007	15 mL	300 mg	100 mg	100 mg	-	-	50キット	5010-10031	20,500	15,375	

*：農産物中の PFOS、PFOA、PFHxS、PFNA の分析法（2024年8月 農林水産省消費・安全局）に対応しています。

セラミックホモジナイザ

QuEChERS法の最初のステップである「サンプルのホモジナイズ（均質化）」の際に使用するツールです。

対応チューブ容量	入数	Cat.No.	価格	キャンペーン価格
50 mL	100個	5010-10050	6,500	4,875
15 mL	100個	5010-10051	6,500	4,875
2 mL	200個	5010-10052	6,500	4,875

QuEChERS キットの詳細は、
右の二次元コードよりご確認ください。



ジ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

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、予告な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の際は、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。