

# チウラム分析・カビ毒分析 前処理強化キャンペーン

InertSep VRA-MX1/ InertSep VRA-TRIで  
『クリーンアップ』をサポート

新発売の InertSep VRA-MX1/VRA-TRI を、期間限定で **特別価格** にてご提供します。チウラム分析およびトリコテセン系カビ毒分析の前処理におけるクリーンアップ工程を、InertSep VRAがサポートします。

## 開催期間

2026年 **5月18**日(月) ~ **8月31**日(月) ご注文分まで



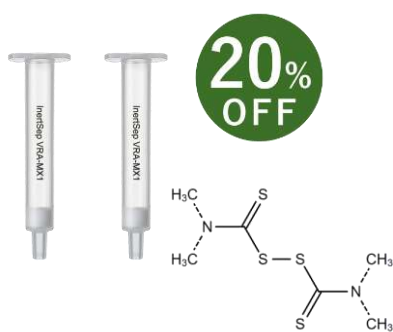
キャンペーンページ

## 対象製品

NEW

### InertSep VRA-MX1

チウラム分析用クリーンアップ固相



InertSep VRA-MX1は、土壌や河川水などの環境試料からの抽出液に含まれる分析妨害成分を、効果的に除去します。

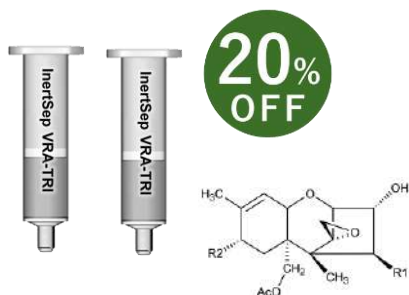
- ✓ HPLC測定の妨害ピーク除去
- ✓ 色素成分も除去
- ✓ コンディショニングなしで処理可能

カラムサイズ	入数	Cat.No.	価格	キャンペーン価格
100 mg/1 mL	50本	5010-68170	34,000	<b>27,200</b>

NEW

### InertSep VRA-TRI

トリコテセン系カビ毒分析用  
クリーンアップ固相



InertSep VRA-TRIは、穀類や小麦からの抽出液中に含まれる分析妨害成分を、効果的に除去します。

- ✓ 小麦中のデオキシニバレノール試験法に対応
- ✓ A型・B型トリコテセン類一斉分析に対応
- ✓ 良好な通液性

カラムサイズ	入数	Cat.No.	価格	キャンペーン価格
6 mL	30本	5010-68160	45,000	<b>36,000</b>

# 対象製品関連情報

## InertSep VRA-MX1

チウラム分析用クリーンアップ固相

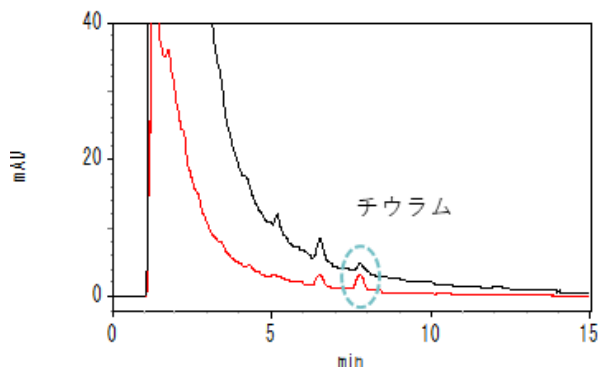


製品ページ



電子カタログ

・河川水分析前処理例



(-) : InertSep VRA-MX1使用時  
(-) : 未使用時

## InertSep VRA-TRI

トリコテセテン系カビ毒分析用  
クリーンアップ固相

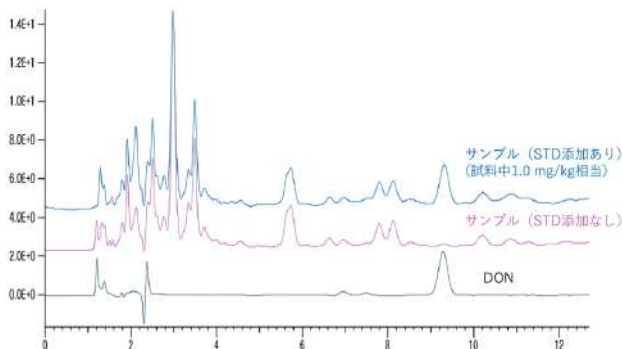


製品ページ



電子カタログ

・小麦抽出液中デオキシニバレノールの前処理例



### アプリケーション検索

分類 : SPE データNo. ST053

小麦中のデオキシニバレノールの分析



当社では、クリーンアップ固相の他、様々な固相抽出カラム製品を取り扱っています。また、自然落下マニホールドなど固相抽出カラムを利用する上で必要な部品や消耗品も取り扱っています。詳しくは各製品Webページや電子カタログよりご確認ください。



支える、あらゆる分析を。

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。
- 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の際は、必ず「取扱説明書」をよくお読みの方え、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)

お問い合わせフォーム



株式会社新興精機

本社  
北九州、佐賀、熊本、宮崎、鹿児島、大阪、名古屋、東京