

自動車内装材試験用 揮発性有機化合物(VOC)混合試料

自動車内装材や部品から放散する揮発性有機化合物(VOC)の測定用に便利な混合試料です。加熱脱着法の検量線作成やサンプリングバッグの回収率試験用などにご利用ください。





New!

自動車内装材試験用揮発性有機化合物(VOC)混合試料

	品 名		濃 度	容量	Cat.No.	価 格
自動車内装材試験用混合試料 VOC9種		[冷蔵]	100 μg/mL	1 mL×10	1021-58020	55,000
エタノール溶液	1,000 µg/mL		1 mL×10	1021-58021	55,000	
ホルムアルデヒド アセトアルデヒド		トルエン		I	ニチルベンゼン	
ο-キシレン <i>n</i> -テトラデカン	m-キシレン	p	キシレン	スチレン		

	品	名		濃 度	容量	Cat.No.	価格
自動車内装材試験用混合試料 VOC11種 エタノール溶液		OC11種	[冷蔵]	100 μg/mL	1 mL×10	1021-58022	60,000
				1,000 µg/mL	1 mL×10	1021-58023	60,000
ホルムアルデヒド	アセ	2トアルデヒド	トルエン		ı	ニチルベンゼン	
ο-キシレン	m	キシレン	p-=	キシレン	7	くチレン	
n-テトラデカン	べこ	ノゼン	p-ジクロロベンゼ		•		

注)荷姿:アンプル(褐色)

[冷蔵]は、冷蔵輸送品です。別途冷蔵梱包費¥1,000を請求させていただきます。冷蔵輸送品の返品・交換はできません。あらかじめご了承ください。 標準混合溶液の特注対応も可能です。最寄りの支店・営業所へお問い合わせください。

車室内VOC測定用標準混合溶液

	品 名	濃 度	容量	Cat.No.	価 格
		10 μg/mL	1.2 mL × 5	1021-58011	16,000
車室内VOC測定用標準混合溶液(9成分) エタノール溶液		100 μg/mL	1.2 mL × 5	1021-58012	16,000
		1,000 µg/mL	1.2 mL × 5	1021-58013	16,000
トルエン	0-キシレン	m-キシレン	n	-キシレン	

トルエン ρ -キシレン m-キシレン ρ -キシレン スチレン r-テトラデカン フタル酸ジブチル

フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)

注)荷姿:アンプル(褐色)

ジーエルサイエンス株式会社

自動車内装材試験用関連製品

サンプリングバッグ

自動車内装材など様々な分野における簡易サンプリング法として使用されています。そのまま試料ガスをガスクロマトグラフへ導入 したり、捕集剤などへ試料ガスを濃縮するために利用されています。しかし、サンプリングバッグと試料ガス成分との組み合わせに より、試料ガスの組成が変化する場合がありますので、用途に合わせて選択してください。

スマートバッグPA

ビニルアルコール系ポリマーフィルム製 耐溶剤性、耐透過性、耐熱性、低ブランク

耐熱温度:120℃ フィルム厚さ:53 μm

主な用途:自動車内装材、自動車排ガス、部材放散ガス、繊維消臭試験、無機ガスなど

品 名	型式	仕 様	入数	Cat.No.	価 格	
7 - 1 - 5 - 5 DA	AA-10	片側φ 6スリーブ付 10 L	1枚	3008-97110	2,100	
スマートバッグ PA	AAK-10	片側バルブ付φ 6スリーブ付 10L	1枚	3008-97210	2,900	

スマートバッグ2F

ポリフッ化ビニリデン(PVDF) フィルム製

耐溶剤性、耐熱性 耐熱温度: 120 ℃ フィルム厚さ: 50 µm

主な用途:自動車内装材、自動車排ガス、部材放散ガスなど

品	名	型 式	仕 様	入数	Cat.No.	価格
3 - 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		AA-10	片側φ 6スリーブ付 10 L	1枚 3008-981		2,100
スマートバッグ 2F		AAK-10	片側バルブ付φ 6スリーブ付 10L	1枚	3008-98210	2,900

捕集用カートリッジ InertSep® mini AERO シリーズ

InertSep mini AERO シリーズは悪臭防止法、大気汚染防止法、EPA 法に準拠した環境大気、自動車内装材からの放散ガスな どに含まれるアルデヒド類、ケトン類の分析に最適なアクティブサンプラーです。連結して使用できるルアーデバイス型です。

InertSep mini AERO DNPH

2,4-Dinitrophenylhydrazine を含浸した球状シリカゲルが充填されたアルデヒド類、ケトン類の捕集、誘導体化用アクティブ サンプラーです。

InertSep mini AERO DNPH-LG

InertSep mini AERO DNPHと同様の球状シリカゲルを使用し、充填量550 mgにした高捕集タイプのカートリッジです。

InertSep mini AERO OzoneScrubber

大気中のオゾンを除去するためのヨウ化カリウムを充填したカートリッジです。

InertSep mini AERO SC

未反応のDNPH を除去するための強力チオン交換樹脂を充填したカートリッジです。

品名	充填量	入数(包装单位)	Cat.No.	価格	
InertSep mini AERO DNPH	[冷蔵]	300 mg	20本(1本)	5010-23500	22,000
InertSep mini AERO DNPH-LG	[冷蔵]	550 mg	20本(1本)	5010-23502	29,000
InertSep mini AERO OzoneScrub	1.5 g	20 本(10本)	5010-23510	14,000	
InertSep mini AERO SC	250 mg	20 本(10本)	5010-23520	12,000	



ジーエル サイエンス株式会社

東 京 営 業 部 TEL.03(5323)6611 FAX.03(5323)6622 大 阪 支 FAX.06(6357)4580 TEL.06 (6357) 5060 横 浜 支 店 TEL.045 (985) 7900 FAX.045(985)7901 業 東 北 営 所 TEL.024(534)2191 FAX.024(536)1518 筑 波 営 業 所 TEL.029(858)3700 FAX 029 (858) 3780 北 関東営業 所 TEL.048(667)1611 FAX.048(667)1656 FAX.043(248)2485 葉 営 業 + 所 TEL.043(248)2441 名 古屋営業 所 TEL.052(931)1761 FAX.052(931)1814 営 業所 広 島 TEL.082(233)1101 FAX.082(233)1110 州 業 TEL.092(738)6633 FAX.092(738)6636 九 営 所

総合技術本部 TEL.04(2934)2121 FAX.04(2934)2128 カスタマーサポートセンター TEL.04(2934)1100 FAX.04(2934)3361 島 I 場 TEL.024(533)2244 FAX.024(534)2139

● 掲載している価格には消費税がふくまれていません。● 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および製品名は、それぞれ該当する各社の商標、または登録商標です。

本プラーンに関係しているようにおいます。
本文中にはTMおよび®マークは開設しておりません。
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ましても、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。

本 社 〒163-1130 東京都新宿区西新宿6丁目22番1号 新宿スクエアタワー30F TEL.03 (5323) 6611 FAX.03(5323)6622

http://www.gls.co.jp E-mail:info@gls.co.jp

