

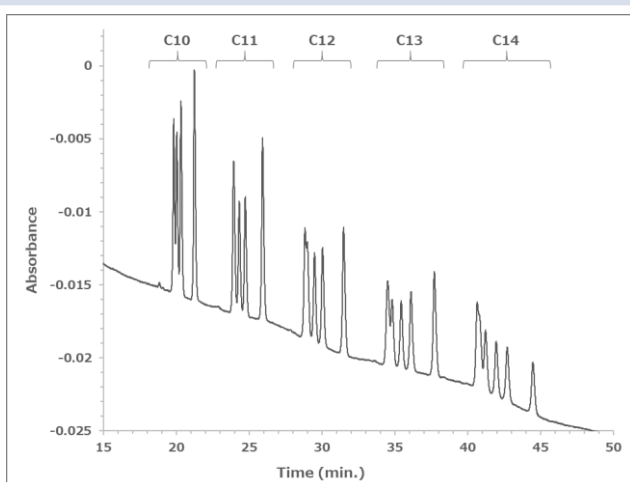
JCSS

陰イオン界面活性剤5種混合標準液

洗剤の有効成分等である陰イオン界面活性剤は、泡立ちなど水道水質低下の原因となりうるため、水道水に含まれる量が水道法により規制されています。

この度弊社では、水道水質基準における測定対象となる陰イオン界面活性剤5種混合標準液を新たに発売いたしました。本製品は、JCSS（計量法トレーサビリティ制度）認定品であり、SI（国際単位系）にトレーサブルな認証標準物質となります。

混合標準液（JCSS対応品）



Column : L-column 2 ODS 250-4.6 (3 μm)
Eluent : A: 10 mmol/L Ammonium acetate solution
B: Acetonitrile

min.	A (%)	B (%)
0.0	75.0	25.0
8.0	50.0	50.0
50.0	25.0	75.0
60.0	25.0	75.0
62.0	75.0	25.0
72.0	75.0	25.0

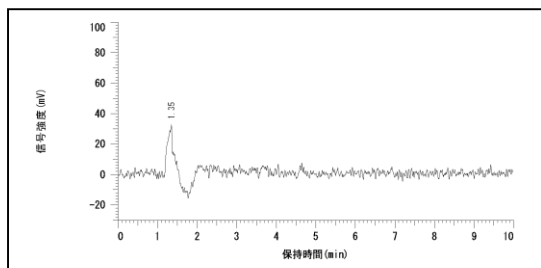
Flow rate : 1.0 mL/min
Detection : UV225 nm
Temp. : 40°C
In, Vol. : 2 μL

製品名	規格	包装	製品番号
陰イオン界面活性剤5種混合標準液	JCSS	2 mL×5	01169-1B
＜組成＞			
C10 : デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	C11 : ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム		
C12 : ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	C13 : トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム		
C14 : テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	(各100 mg/L メタノール溶液、冷蔵保存)		

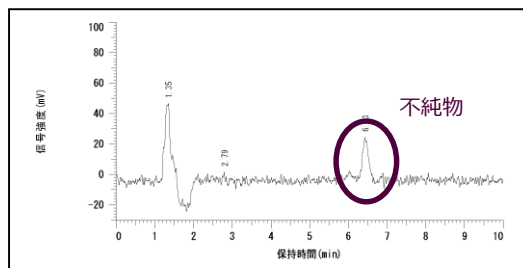
関連製品

● 前処理用試薬

LAS分析において、試料調製や前処理に使用するメタノール中の極微量の不純物が測定結果に影響を与える場合がございます。弊社のLC/MS用メタノールは「LAS試験適合性」としてブランク試験を実施しておりますので、安心してご使用いただけます。



メタノールのみ



メタノール中に微量不純物が含有した場合

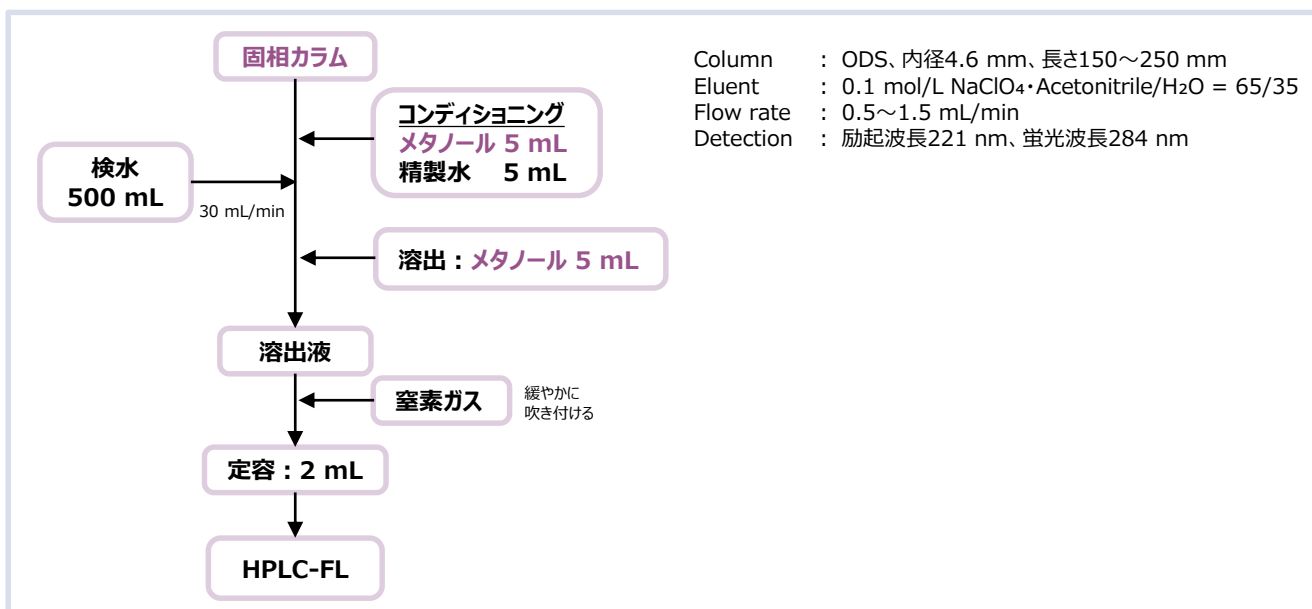
製品名	規格	包装	製品番号
メタノール -Plus-	LC/MS用	3 L	25185-76
	LC/MS用	1 L	25185-79
メタノール	LC/MS用	200 mL	25185-23

関連製品

● 溶離液

上水試験法のLAS分析法「固相抽出-高速液体クロマトグラフ法」における調製済み溶離液をご用意しております。試薬調製をすることなく、そのままご使用頂けますので、試薬管理の負担軽減や試薬廃棄の経費節減が図れます。その他の関連製品と合わせて、是非ご確認ください。

製品名	規格	包装	製品番号
0.1 mol/L過塩素酸ナトリウム・アセトニトリル/水 (65:35)	水質試験用	3 L	37235-76
		1 L	37235-79



● 固相カラム、HPLC用カラム

製品名	規格	包装	製品番号
ボンドエリート C18 (SBC)		30個	95312-20
マイティシルRP-18 GPII 250-4.6 (5 μm)	HPLC用	1pack	25690-96
マイティシルRP-18 GPII 5-4.6 (5 μm) (ガードカラム)	HPLC用	10個	25693-96
マイティシルRP-18 GP 250-4.6 (5 μm)	HPLC用	1pack	25415-96
マイティシルRP-18 GP 5-4.6 (5 μm) (ガードカラム)	HPLC用	10個	25418-96
マイティシルガードカラムホルダー3/4/4.6/6 mmI.D.用	HPLC用	1pack	25430-96

- 本記載の製品は、試薬（試験、研究用として用いる化学薬品）としての用途にご利用ください。
- 本記載の製品情報は予告なく変更する場合があります。最新情報は、弊社ホームページ「Cica-Web」をご確認ください。

 **関東化学株式会社**
 試薬事業本部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号
 TEL : 03-6214-1090
 HP : <https://www.kanto.co.jp>