

## 作業環境規制物質に「ナフタレン」が追加

ナフタレンのサンプリング後の**安全性に優れた\***

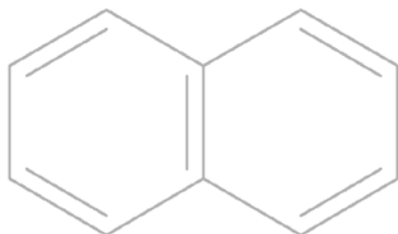
スチレンジビニルベンゼン捕集管

# InertSep<sup>®</sup> SlimJ AERO SDB400

「ナフタレン」が平成26年度化学物質のリスク評価検討会で検討され、平成27年11月から規制の対象になりました。

InertSep SlimJ AERO SDB400は、ルアーデバイス型の容器に、スチレンジビニルベンゼンを充填した捕集管です。

サンプリング後の安全性にバラツキがなく、安定した捕集が可能です。



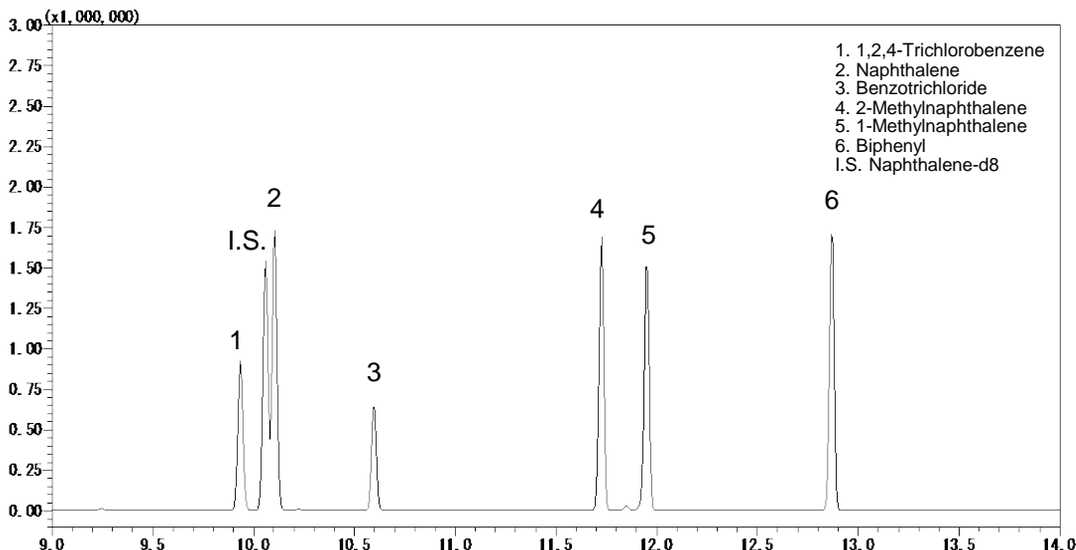
\* : 化学物質のリスク評価検討会報告書(平成26年度第1回)  
リスク評価 No.51(詳細)ナフタレン 別添4 測定方法

# 芳香族炭化水素類の分析例

## Conditions

System : GC/MS  
 Column : InertCap 5MS/Sil  
 0.25 mm I.D. x 30 m df = 0.25 μm  
 Col. Temp. : 40 °C(1 min hold) - 10 °C/min - 250 °C  
 Carrier Gas : He 36.5 cm/sec

Injection : Splitless 1min  
 250 °C  
 Detection : MS Scan (35 – 400 m/z)  
 Interface Temp. 250 °C  
 Sample Size : 10 μg/mL in Dichloromethane  
 1 μL



## InertSep® SlimJ AERO SDB400 価格表

品名	充填量	入数	Cat.No.	価格
InertSep SlimJ AERO SDB400	400mg	20本	5010-65780	16,800

## InertCap® 5MS/Sil 価格表

- 5 % Diphenyl (equiv.) - Dimethylpolysilphenylene Siloxane
- 低極性カラム

品名	内径	長さ	膜厚	Cat.No.	価格
InertCap 5MS/Sil	0.25 mm	30 m	0.25 μm	1010-15142	77,000

## 標準試薬・内部標準試薬 価格表

品名	純度	容量	Cat.No.	価格
Naphthalene	99 %	500 mg	1021-19201	11,000
Naphthalene-d8	99 %	1 g	1021-33009	9,500

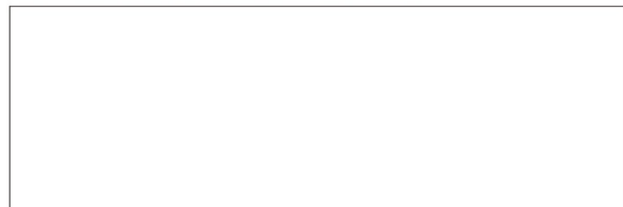


東京営業部 TEL.03(5323)6611 FAX.03(5323)6622  
 大阪支店 TEL.06(6357)5060 FAX.06(6357)4580  
 横浜支店 TEL.045(985)7900 FAX.045(985)7901  
 東北営業所 TEL.024(534)2191 FAX.024(536)1518  
 筑波営業所 TEL.029(858)3700 FAX.029(858)3780  
 北関東営業所 TEL.048(667)1611 FAX.048(667)1656  
 千葉営業所 TEL.043(248)2441 FAX.043(248)2485  
 名古屋営業所 TEL.052(931)1761 FAX.052(931)1814  
 広島営業所 TEL.082(233)1101 FAX.082(233)1110  
 九州営業所 TEL.092(738)6633 FAX.092(738)6636

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  
 福島工場 TEL.024(533)2244 FAX.024(534)2139

- 掲載している価格には消費税が含まれていません。
- 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。
- 本文中にはTMおよび®マークは明記していません。
- 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@glsc.co.jp



**安全に関するご注意**  
 ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。