

SKSJ news

Vol.1

編集 三恵商事株式会社
〒420-0029 静岡市葵区研屋町5番地
TEL 054-252-6750
FAX 054-254-6701

ご挨拶

平素はご愛顧を賜り誠にありがとうございます。
この度、SKSJ newsを新たに発信する運びとなりました。弊社独自のキャンペーンセミナー、講習会のご案内などを掲載してまいりたいと考えております。
お手元には各営業担当がお届けいたします。
皆様のお仕事のお役にできれば幸いです。

代表取締役 藤原廣之

営業担当一同



(左から: 大村孝宏、池田崇秀、藤原みゆき、山田尚也、八木仁志、清水光太)

掲載内容

- 1) ラボ用純水装置のパイオニア ELGA のお取り扱いを開始いたしました
- 2) 資生堂 CAPCELL PAK C₁₈ MGシリーズのご案内
- 3) ジーエルサイエンス InertCapシリーズ WAXカラム期間限定キャンペーン

ラボ用純水装置のパイオニア

ELGA のお取扱を開始しました！

超純水装置PURELAB flexが
GITイノベーションアワード2010※
で、銀賞を受賞！



世界No2の純水装置メーカー！

- ・英国にて70年以上の歴史を持つ
世界シェアNo 2の純水装置メーカー
- ・蒸留が水精製の最先端だった時代、
創始者のWalter Lorchがカートリッジ式
脱イオン装置を発明
- ・世界で初めてUV光酸化を導入
- ・ELGA独自の循環システムにより水質を維持

お客様の実験室の使用用途に必要とされる水精製技術
ニーズにあった最良の水精製ソリューションを提案さ
せていただきます。

キャンペーン実施中！ (2010年9月30日ご注文分まで)

- ① 送料・据付費用が無料！(静岡県内)
- ② 副賞2点をプレゼント！

キャンペーン対象商品

高純水製造装置 OptionR7B
水道直結型 超純水装置 OptionQ7B
超純水製造装置 Flex-UV
小型超純水装置 (UHQ-II/UHQ-PS)



※GIT社はドイツの科学誌出版会社です。

※GITイノベーションアワードは研究分野において革新的な
新製品でかつ研究に貢献できる製品を選定して表彰する賞で
す。

資生堂 CAPCELL PAK C₁₈ MGシリーズ

～耐久性抜群のCAPCELL PAKシリーズ～

資生堂は、化粧品のファンデーションなどで培われた粉体表面処理技術を充填材に応用し、アルカリ移動相pH10まで使用可能な画期的なポリマーコート型充填材を主力のカラムとして展開しております。

	シリカゲル系	ポリマーコート型	ポリマー系
耐久性	○(20MPa)	○(20MPa)	×(3.5-7MPa)
耐酸・耐アルカリ性	△(pH2-7)	○(pH1-10)	◎(pH1-12)
分解能	○	◎	△

HPLCの悩みを解決する —— CAPCELL PAK C₁₈ MGシリーズ ——

MGシリーズは、MGⅢ / MGⅡ / MGと3種類の品揃えがございます。MG用に開発された高純度シリカゲルを基材に用いることで、癖がなく使いやすい商品設計になっています。

《特徴》

- 【1】癖のない使いやすい設計
- 【2】徹底したロット管理
- 【3】マイクロカラム～セミ分取カラムまで品揃え
- 【4】シリカ系カラム最高レベルの耐アルカリ性
- 【5】高理論段数

※ CAPCELL PAK C₁₈ MGシリーズの冊子には数多くのアプリケーションを記載しております。

使用特長	MGⅢ	MGⅡ	MG
強塩基性分析(酸性)	◎	○	○
強塩基性分析(中性)	○	◎	×
LC-MS/MS	◎	○	△
多成分分析	○	○	○
Py/Ph分析	○	○	○
キニザリン分析	○	○	○
耐酸性	○	○	○
耐アルカリ性	○	◎	◎

随時受付中!

資生堂では、出張形式にて無料のインハウスセミナーを開催致しております。様々なテーマをご用意しております。詳細はLC cafe12をご参照下さい。



アンケートに答えて、今だけ **30% OFF** でお買い得！！

酸性化合物・塩基性化合物混在など偏った条件下での測定によるテーリングにより、WAXカラムの選択を諦めていませんか？

InertCap®Pure-WAX

内径 (mm)	長さ (m)	膜厚 (μm)	最高使用温度 (°C)	Cat.No.	定 価
0.25	30	0.25	iso.260-prog.260	◆ 1010-68142	61,000
	30	0.5	iso.260-prog.260	◆ 1010-68144	61,000
	60	0.25	iso.260-prog.260	◆ 1010-68162	108,000
	60	0.5	iso.260-prog.260	◆ 1010-68164	108,000
0.32	30	0.25	iso.260-prog.260	◆ 1010-68242	68,000
	30	0.5	iso.260-prog.260	◆ 1010-68244	68,000
	60	0.25	iso.260-prog.260	◆ 1010-68262	121,000
	60	0.5	iso.260-prog.260	◆ 1010-68264	121,000
0.53	15	1	iso.240-prog.240	◆ 1010-68425	45,000
	30		iso.240-prog.240	◆ 1010-68445	78,000

相当品: DB-WAX、HP-INNOWax、Rtx-Wax
Stabilwax

- 液相: Polyethylene Glycol (PEG)
- USP Phase G16 相当
- 高極性カラム
- 化学結合・架橋タイプ

最大使用温度280°Cまで可能なWAXカラム。温度条件260°C~280°Cでの測定に有効です。

InertCap®WAX-HT

内径 (mm)	長さ (m)	膜厚 (μm)	最高使用温度 (°C)	Cat.No.	定 価
0.25	30	0.25	iso.270-prog.280	◆ 1010-68542	64,000
		0.5	iso.260-prog.270	◆ 1010-68544	64,000
	60	0.25	iso.270-prog.280	◆ 1010-68562	115,000
		0.5	iso.260-prog.270	◆ 1010-68564	115,000
0.32	30	0.25	iso.270-prog.280	◆ 1010-68642	70,000
		0.5	iso.260-prog.270	◆ 1010-68644	70,000
	60	0.25	iso.270-prog.280	◆ 1010-68662	125,000
		0.5	iso.260-prog.270	◆ 1010-68664	125,000
0.53	15	1	iso.250-prog.260	◆ 1010-68725	46,600
	30		iso.250-prog.260	◆ 1010-68745	80,000

相当品: DB-WAXetr、SolGel-WAX

- 液相: Polyethylene Glycol (PEG)
- USP Phase G16 相当
- 高極性カラム
- 化学結合・架橋タイプ

期間: 平成22年7月1日 ~ 平成22年9月末日

※リストに掲載が無い製品は各営業担当者にご相談下さい。

アンケート

下記のアンケートにご記載頂き、ご注文書と一緒にこの用紙を弊社宛 FAX(054-254-6701)下さい。

内容の確認後、キャンペーン価格を適用させていただきます。

会社名 : _____ 部署名 : _____ ご担当者様 : _____

ご連絡先 : _____

現在ご使用のカラム、測定対象物を教えてください : _____