

HPLC, LC/MSカラム アカデミックキャンペーン

2021年 2022年
11月1日(月)~2月28日(月)

大学・教育機関に所属されるお客様を対象に、日頃の感謝を込めて値引きキャンペーンを実施いたします。
HPLC, LC/MSカラムInertSustain, Inertsilシリーズが対象です。
この機会に是非弊社HPLCカラムをお試しく下さい。



大学・教育機関に所属するお客様を対象に
HPLC, LC/MSカラムInertSustain、Inertsilを
40%OFF でご提供いたします。

キャンペーン対象カラム

<InertSustainシリーズ>

InertSustain C18
InertSustain AQ-C18
InertSustainSwift C18
InertSustain AX-C18
InertSustainBio C18
InertSustain C8
InertSustainSwift C8
InertSustain Cyano
InertSustain PFP
InertSustain Phenylhexyl
InertSustain Amide
InertSustain Phenyl
InertSustain NH2

<Inertsilシリーズ>

Inertsil ODS-HL
Inertsil ODS-4
Inertsil ODS-4V
Inertsil ODS-3
Inertsil ODS-3V
Inertsil ODS-2
Inertsil ODS
Inertsil ODS-SP
Inertsil ODS-P
Inertsil ODS-EP
Inertsil Sulfa C18
Inertsil Acrolein C18
Inertsil C8-4
Inertsil C8-3
Inertsil C8
Inertsil Ph-3
Inertsil Ph
Inertsil WP300 C18
Inertsil WP300 C8
Inertsil WP300 C4
Inertsil SIL-100A
Inertsil SIL-150A
Inertsil WP300 SIL

<その他>

InertSphereシリーズ
InertCore
SYPRONシリーズ
MonoCapシリーズ
MonoTower
MonoClad
MonoSelectシリーズ
SFC対応カラム

注1)上記の充填剤の分析・分取・キャピラリーカラム全ての製品（ガードカラムは除く）が対象です。

注2)メタルフリーPEEKカラムも対象製品です。

注3)他のキャンペーンとの併用は出来ませんのでご了承ください。

LCカラムの種類と特長

カラムの種類	官能基	特長
InertSustain C18	 Si—C ₁₈ H ₃₇	高不活性、高耐久性ファーストチョイス ODS カラム
InertSustain AQ-C18	 Si—C ₁₈ H ₃₇	高極性化合物の保持に優れたODS カラム
InertSustainSwift C18	 Si—C ₁₈ H ₃₇	高不活性、高耐久性で高速分析に最適な ODS カラム
InertSustain AX-C18	 Si—C ₁₈ H ₃₇ —NR ₂	酸性化合物の保持に優れたミックスモードカラム
Inertsil ODS-HL	 Si—C ₁₈ H ₃₇	立体選択性と不活性度を高いレベルで両立させたカラム
Inertsil ODS-4	 Si—C ₁₈ H ₃₇	高不活性、高理論段数、中保持 ODS カラム
Inertsil ODS-3	 Si—C ₁₈ H ₃₇	高保持、低圧、不活性 ODS カラム
Inertsil ODS-2	 Si—C ₁₈ H ₃₇	高純度を提唱した 2 代目 Inertsil ODS カラム
Inertsil ODS-SP	 Si—C ₁₈ H ₃₇	疎水性化合物に対して低保持 ODS カラム
Inertsil ODS-EP	 Si—PG—C ₁₈ H ₃₇ <small>PG: 極性基</small>	極性基内包型の ODS カラム
Inertsil WP300 C18	 Si—C ₁₈ H ₃₇	高分子分析に適したカラム



高速液体クロマトグラフィーカラム総合カタログ

その他のInertSustain、Inertsilの詳細については、弊社ホームページをご参照いただくか、「高速液体クロマトグラフィーカラム総合カタログ」の送付をご依頼ください。

▶ 弊社ホームページにLCアプリケーションを多数掲載しています。

〈イナートサーチ〉

<https://www.gls.co.jp/technique/inertsearch.html>

〈テクニカルノート〉

https://www.gls.co.jp/technique/technical_note/index.html

GL Sciences ジェールサイエンス株式会社

東京営業部	TEL.03(5323)6611	FAX.03(5323)6622
大阪支店	TEL.06(6220)0500	FAX.06(6220)0601
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(778)5001	FAX.048(778)5005
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
総合技術センター	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
<https://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」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

本カタログの内容は、2021年10月時点のものです。