逆相クロマトグラフィー

ODS-100Z 疎水性試料の保持が強い。ファーストチョイスカラム。 **ODS-100V** 親水性試料の保持が強い。水100%溶離液で使用可能。 ODS-80Ts 親水性試料の保持が強いが、ODS-100Vとは異なる選択性。 **ODS-120H** pH1~12の溶離液で使用可能。また、高温下でも使用可能。

品番 カラムサイズ キャンペーン価格(円) 诵堂価格(円) 4.6 mm I.D. × 10 cm 36,000 0022745 60.000 TSKgel ODS-100Z 30,240 0021461 4.6 mm I.D. × 15 cm 50,400 36,000 4.6 mm I.D. × 10 cm 60,000 0021940 TSKgel ODS-100V -30,240 0021455 4.6 mm I.D. × 15 cm 50,400 27,360 0017201 4.6 mm I.D. × 15 cm 45,600 TSKgel ODS-80Ts 201,600 -0018409 20 mm I.D. × 25 cm 336,000 49,680 0023392 2.0 mm l.D. × 7.5 cm 82,800 $1.9 \mu m$ 38,160 0023410 TSKgel ODS-120H 4.6 mm I.D. × 10 cm 63,600

 $5\mu m$

ODSカラムマップ

TSKgel ODS-120H

TSKgel ODS-100V

TSKgel ODS-80T_sQA

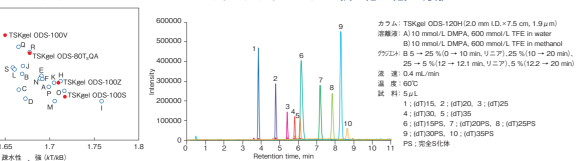
0023414

0.55

0.45

オリゴデオキシチミジン(非S化、S化)の分離

4.6 mm I.D. × 15 cm



66,000

親水性相互作用クロマトグラフィー(HILIC)

弱 疎水性 強 (kT/kB)

逆相では保持が難しい親水性試料の分離に適します。ファーストチョイスカラム。 Amide-80 NH₂-100 アミノタイプカラム。イオン性化合物に対しAmide-80とは異なる分離選択性。

| 品番 | 品名 | 粒子径 | カラムサイズ | 通常価格(円) | キャンペーン価格(円) |
|---------|-----------------|-------------------|---------------------|---------|-----------------|
| 0023454 | TOKasi Amida OO | $2\mu m$ | 2.0 mm I.D. × 10 cm | 90,000 | → 54,000 |
| 0022849 | TSKgel Amide-80 | 3µm | 4.6 mm I.D. × 10 cm | 81,600 | → 48,960 |
| 0013071 | TSKgel NH₂-100 | $5\mu \mathrm{m}$ | 4.6 mm I.D. × 25 cm | 87,600 | → 52,560 |
| 0021970 | | 5μm | 4.6 mm I.D. × 15 cm | 90,000 | → 54,000 |



ガードカラムと、2インチカラムを除いたすべてのカタログ製品が40%OFFとなります。 カタログはホームページ上で閲覧できます。



39,600

2次元コード、もしくは「TSKgel カラムカタログ」で検索下さい。

東ソー株式会社 バイオサイエンス事業部

東京本社営業部 ☎(03)6636-3733 〒104-0028 東京都中央区八重洲2-2-1 大阪支店バイオサイエンスG ☎(06)6209-1948 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4-4-9 名古屋支店 バイオサイエンスG ☎(052)211-5730 〒460-0008 名古屋市中区栄1-2-7 福岡支店 ☎(092)710-6694 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-8-10 仙台支店 ☎(022)266-2341 〒980-0014 仙台市青葉区本町1-11-1 カスタマーサポートセンター ☎(0467)76-5384 〒252-1123 神奈川県綾瀬市早川2743-1

バイオサイエンス事業部ホームページ https://www.separations.asia.tosohbioscience.com/

HPLC Applications Database https://www.separations.asia.tosohbioscience.com/applications-database-in

お問合わせE-mail ●製品全般、カタログに関するお問い合せ hlc@tosoh.co.jp

●装置の技術相談に関するお問い合せ csc@tosoh.co.jp

●カラム、分離に関するお問い合せ tskgel@tosoh.co.jp

TSKgel Academic Campaign

TSKgel アカデミックキャンペーン



2025年 11月1日(土)から 2026年 2月28日(土)まで



大学・高等専門学校で 研究に従事されている方

東ソーのカラムが

%OFF

TSKgel®/TOYOPEARL®総合カタログ記載のカラム

(ガードカラムと、2インチ以上の分取カラム及び特注品を除きます)

投稿文献 送付の お願い

平素は、弊社の製品をご愛顧いただきまして、誠にありがとうございます。

さて、皆様方におかれましては東ソー商品を使用し、投稿されました文献をお持ちではないでしょうか。そのような投稿文献がございましたら、商品開発や技 術力増強にも役立てたく、別刷りを下記宛先までお送りいただければ幸甚に存じます。なお、お送りいただいた場合には、薄謝を進呈いたします。

送付先 〒252-1123 神奈川県綾瀬市早川2743-1 東ソー株式会社 バイオサイエンス事業部 カスタマーサポートセンター TEL (0467)76-5384

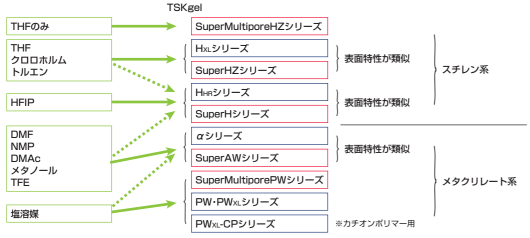


一部製品のご紹介

このほかにも多数のラインナップをご用意しております。

| サイズ排除クロマトグラフィー(合成高分子向け) | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------|--|--|--|--|
| 製品グレード | 特徴 | キャンペーン価格(円) | | | | |
| SuperMultiporeHZシリーズ | 細孔多分散型充塡剤により直線性の高い較正曲線を作成可能(THF)。 | 198,000~ | | | | |
| HxLシリーズ | 有機溶媒系SECカラム(THF・クロロホルム・トルエン)。低吸着。 | 118,800~ | | | | |
| SuperHZシリーズ | HxLシリーズのセミミクロカラム。高速分析が可能。 | 178,200~ | | | | |
| Hhrシリーズ | 耐溶媒交換型有機溶媒系SECカラム。種々の有機溶媒で使用可能。 | 178,200~ | | | | |
| SuperHシリーズ | Нняシリーズのセミミクロカラム。高速分析が可能。 | 178,200~ | | | | |
| αシリーズ | 極性有機溶媒系SECカラム(NMP、DMF・DMAc等)。 | 165,000~ | | | | |
| SuperAWシリーズ | αシリーズのセミミクロカラム。高速分析が可能。 | 178,200~ | | | | |
| SuperMultiporePWシリーズ | 細孔多分散型充塡剤により直線性の高い較正曲線を作成可能(水系)。 | 198,000~ | | | | |
| PWxLシリーズ | 水系SECカラム。水溶性合成高分子や多糖の分離に最適。 | 165,000~ | | | | |
| PWxL-CPシリーズ | 水系SECカラム。カチオン性ポリマーの分離に最適。 | 184,800~ | | | | |

SEC測定におけるカラム選択例



実線は推奨カラム、破線カラムも使用可能です。 □-汎用カラム □-セミミクロカラム

SuperMultiporeHZシリーズ 細孔多分散型充塡剤を用いた有機系セミミクロSECカラム。高速・高分離分析が可能。

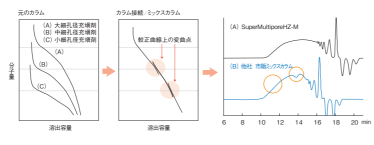
| • | - | | | | | |
|---------|---------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|----------|---------------------|
| 品番 | 品名 | 粒子径 | カラムサイズ | 排除限界分子量 (ポリスチレン) | TP/15 cm | 通常価格(円) キャンペーン価格(円) |
| 0021815 | TSKgel SuperMultiporeHZ-N | $3\mu \mathrm{m}$ | 4.6 mm I.D. × 15 cm | 1.2×10⁵ | 20,000 | 330,000 → 198,000 |
| 0021488 | TSKgel SuperMultiporeHZ-M | $4\mu m$ | 4.6 mm I.D. × 15 cm | 2.0 × 10 ⁶ | 16,000 | 330,000 → 198,000 |
| 0021885 | TSKgel SuperMultiporeHZ-H | 6µm | 4.6 mm I.D. × 15 cm | 4.0×10 ⁷ (推定) | 11,000 | 330,000 → 198,000 |



シリーズの較正曲線 SuperMultiporeHZ-H SuperMultiporeHZ-M - SuperMultiporeHZ-N 0.5 溶出容量 (ml)

TSKgel SuperMultiporeHZ

汎用SECカラムの較正曲線と クロマトグラム上の歪み



- カラム: TSKgel SuperMultiporeHZシリーズ (4.6 mm I.D.×15 cm) 溶離液: THF
- 流 速: 0.35 mL/min 検 出: UV(254 mm)
- 温 度: 25℃ 試 料:標準ポリスチレン

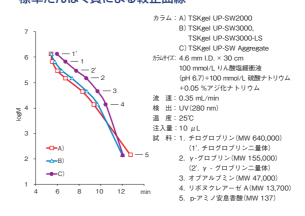
- TSKgel SuperMultiporeHZ-M (4.6 mm I.D.×25 cm 特注カラム) 市販ミックスカラム(4.6 mm I.D.×25 cm)
- 流 速: 0.35 mL/min **检 出: RI**
- 温度: 40℃ 試 料: フェノール樹脂

サイズ排除クロマトグラフィー(生体高分子向け)

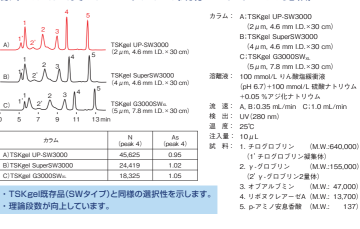
SWxLシリーズ シリカ系充塡剤の汎用SECカラム。生体高分子(たんぱく質、ペプチド等)の分離に適します。 $UP-SWシリーズ 微粒子(2\mu m or 3\mu m)のシリカ系充塡剤を充塡した高速・高分離分析用カラム。$

| SWxL | | | | 排除限界分子量 | | |
|---------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|--------|---------------------|
| 品番 | 品名 | 粒子径 | カラムサイズ | (たんぱく質) | TP/カラム | 通常価格(円) キャンペーン価格(円) |
| 0008540 | TSKgel G2000SWxL | $5\mu m$ | 7.8 mm I.D. × 30 cm | 1×10 ⁵ | 20,000 | 230,000 → 138,000 |
| 0008541 | TSKgel G3000SWxL | 5µm | 7.8 mm I.D. × 30 cm | 5×10 ⁵ | 20,000 | 230,000 → 138,000 |
| 0008542 | TSKgel G4000SWxL | 8µm | 7.8 mm I.D. × 30 cm | 7×10 ⁶ (推定) | 16,000 | 230,000 → 138,000 |
| UP-SW | | | | 排除限界分子量 | | |
| 品番 | 品名 | 粒子径 | カラムサイズ | (たんぱく質) | TP/カラム | 通常価格(円) キャンペーン価格(円) |
| 0023515 | TOKLUD CWOOO | $2\mu \mathrm{m}$ | 4.6 mm I.D. × 15 cm | 5×10 ⁵ | 25,000 | 230,000 → 138,000 |
| 0023514 | TSKgel UP-SW2000 | $2\mu \mathrm{m}$ | 4.6 mm I.D. × 30 cm | 5×10 ⁵ | 45,000 | 320,000 → 192,000 |
| 0023525 | TSKgel UP-SW Aggregate | $3\mu m$ | 4.6 mm I.D. × 15 cm | 2.5 × 10 ⁵ | 17,500 | 230,000 → 138,000 |
| 0023524 | | 3µm | 4.6 mm I.D. × 30 cm | 2.5 × 10 ⁵ | 35,000 | 320,000 → 192,000 |
| 0023547 | TCV col LID CW2000 LC | 2µm | 4.6 mm I.D. × 15 cm | 8×10 ⁵ | 25,000 | 230,000 → 138,000 |
| 0023546 | TSKgel UP-SW3000-LS | 2µm | 4.6 mm I.D. × 30 cm | 8×10 ⁵ | 45,000 | 320,000 → 192,000 |

標準たんぱく質による較正曲線



標準たんぱく質のクロマトグラム(既存SWタイプとの比較)



イオン交換クロマトグラフィー

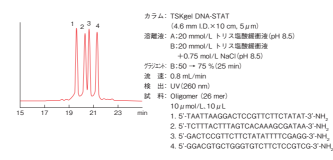
STATシリーズ 非多孔性充塡剤により高分離・ハイスループット分析が可能。

PWシリーズ 多孔性充塡剤のため高吸着。分析用から分取用サイズまでラインナップ。

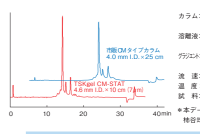
イオン交換体 イオン交換体 交換基 強陰イオン交換体 Q 強陽イオン交換体 SP 弱陰イオン交換体 DEAE 弱陽イオン交換体 CM

| | | | | | 出荷時 | |
|---------|------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-----------------|---------------------|
| 品番 | 品名 | 粒子径 | カラムサイズ | 交換容量 | 対イオン | 通常価格(円) キャンペーン価格(円) |
| 0021961 | TSKgel Q-STAT | $7\mu m$ | 4.6 mm I.D. × 10 cm | 270μ eq/g-drygel | CI- | 198,000 → 118,800 |
| 0021964 | TSKgel SP-STAT | $7\mu \mathrm{m}$ | 4.6 mm I.D. × 10 cm | 23μ eq/g-drygel | Na ⁺ | 198,000 → 118,800 |
| 0021966 | TSKgel CM-STAT | $7\mu \mathrm{m}$ | 4.6 mm I.D. × 10 cm | 100μ eq/g-drygel | Na+ | 198,000 → 118,800 |
| 0021962 | TSKgel DNA-STAT | - 5μm | 4.6 mm I.D. × 10 cm | 270μ eq/g-drygel | CI- | 198,000 → 118,800 |
| 0007164 | TSKgel DEAE-5PW | I 10μm | 7.5 mm I.D. × 7.5 cm | 約0.1 eq/L | CI- | 111,000 → 66,600 |
| 0018257 | TSKgel SuperQ-5P | PW 10μm | 7.5 mm I.D. × 7.5 cm | 約0.13 eq/L | CI- | 115,000 → 69,000 |
| 0007161 | TSKgel SP-5PW | 10 <i>µ</i> m | 7.5 mm I.D. × 7.5 cm | 約0.1 eq/L | Na+ | 111,000 → 66,600 |
| 0013068 | TSKgel CM-5PW | 10 <i>µ</i> m | 7.5 mm l.D. × 7.5 cm | 約0.1 eq/L | Na ⁺ | 111,000 → 66,600 |
| | | | | | | |

オリゴヌクレオチド(オリゴマー:26 mer) の分析



モノクローナル抗体医薬品の分離比較



カラム: TSKgel CM-STAT(4.6 mm LD ×10 cm 7 μm) 市販CMタイプカラム (4.0 mm I.D.×25 cm) 溶離液: A;20 mmol/L MES緩衝液(pH 6.0) B:20 mmol/L MES緩衝液+0.5 mol/L NaCl(nH 6.0) グラジエント: 10 % B(0 min) → 30 % B(30 min) → 100 % B(30 min) → 100 % B(32 min) リニアグラジエント

流 速: 1.0 mL/min 検 出:UV(280 nm) 温 度: 25℃ 注入量:20 μL 試 料: 抗体医薬品(0.5 g/L)

_____ 40min *本データは相模中央化学研究所 柿谷均博士のご厚意によります。

TSKgel CM-STATは、抗体バリアント分析において高い分離能と、シャープなピークを示します。