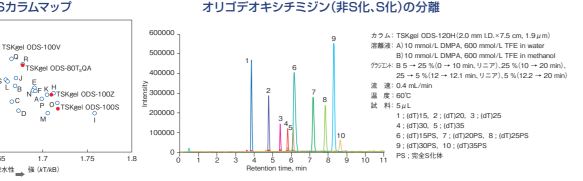
逆相クロマトグラフィー

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	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)
0022745	TOK1 ODC 1007	3μ m	4.6 mm I.D. × 10 cm	60,000	→	36,000
0021461	TSKgel ODS-100Z	5 <i>µ</i> m	4.6 mm I.D. × 15 cm	50,400	→	30,240
0021940	TOV ODG 100V	3 <i>µ</i> m	4.6 mm I.D. × 10 cm	_60,000	→	36,000
0021455	TSKgel ODS-100V	5 <i>µ</i> m	4.6 mm I.D. × 15 cm	50,400	→	30,240
0017201	TOKAN ODO OOTA	5µm	4.6 mm I.D. × 15 cm	45,600	→	27,360
0018409	TSKgel ODS-80Ts	5μm	20 mm I.D. × 25 cm	336,900	→	201,600
0023392		1.9 <i>µ</i> m	2.0 mm l.D. × 7.5 cm	82,800	→	49,680
0023410	TSKgel ODS-120H	3 <i>µ</i> m	4.6 mm I.D. × 10 cm	63,600	→	38,160
0023414	-	5μm	4.6 mm I.D. × 15 cm	66,000	→	39,600

ODSカラムマップ

TSKgel ODS-100V



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 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。 NH₂-100

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	TCK gal Amida CO	2 <i>µ</i> m	2.0 mm I.D. × 10 cm	90,000	54,000
0022849	TSKgel Amide-80	$3\mu m$	4.6 mm I.D. × 10 cm	81,600	48,960
0013071	TOKINIL 100	5 μ m	4.6 mm I.D. × 25 cm	87,600	52,560
0021970	TSKgel NH₂-100	5µm	4.6 mm I.D. × 15 cm	90,000	54,000



0.55

0.45

TSKgel ODS-120H

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。 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.tosobbioscience.com/applications-database-ip 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

●カラム、分離に関するお問い合せ tskgel@tosoh.co.jp

●装置の技術相談に関するお問い合せ csc@tosoh.co.jp

高純度、工業用薬品等・分析用試薬・理化学機材・クリーン商品・純水製造装置 クリーンルーム用衣服の洗浄・精密機器及び部品等の特殊表面洗浄



(信州CIC/SCC研究所)

本 社:長野県松本市符智5652-106 富士見世樂商:長野県茅野市会沢橋道下5468 TEL:0266-79-4398 山梨営業所: 山梨県中央市山之神流通団地1丁目6番3号 TEL:055-273-9600

http://www.tc-c. 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

TSKgel®/TOYOPEARL®総合カタログ記載のカラム

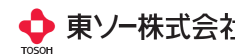
(ガードカラムと、2インチ以上の分取カラム及び特注品を除きます)



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

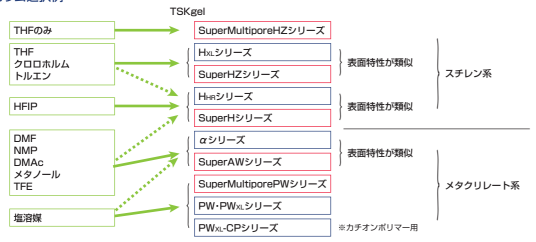


一部製品のご紹介

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~
Hhrs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。 排除限界分子量

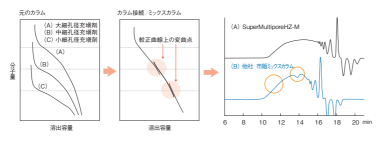
品番	品名	粒子径	カラムサイズ	(ポリスチレン)	TP/15 cm	通常価格(円) キャンペーン価格(円)
0021815	TSKgel SuperMultiporeHZ-N	$3\mu m$	4.6 mm I.D. × 15 cm	1.2×10 ⁵	20,000	330,000 → 198,000
0021488	TSKgel SuperMultiporeHZ-M	4µm	4.6 mm I.D. × 15 cm	2.0 × 10 ⁶	16,000	330,000 → 198,000
0021885	TSKgel SuperMultiporeHZ-H	6µm	4.6 mm I.D. × 15 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

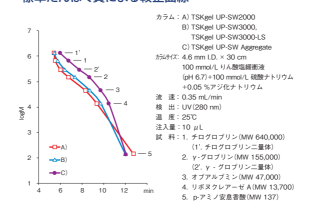
- カラム: TSKgel SuperMultiporeHZ-M (4.6 mm I.D.×25 cm 特注カラム) 市販ミックスカラム(4.6 mm I.D.×25 cm)
- 流 速: 0.35 mL/min **检 出: RI**
- 温度: 40℃ 試 料: フェノール樹脂

サイズ排除クロマトグラフィー(生体高分子向け)

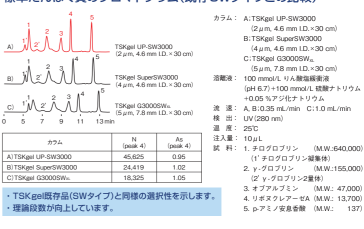
SWxLシリーズ シリカ系充塡剤の汎用SECカラム。生体高分子(たんぱく質、ペプチド等)の分離に適します。 $UP-SWシリーズ 微粒子(2\mu m or 3\mu m)のシリカ系充塡剤を充塡した高速・高分離分析用カラム。$

SW _{XL}				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	$5\mu \mathrm{m}$	7.8 mm I.D. × 30 cm	1×10 ⁵	20,000	230,000 → 138,000
0008541	TSKgel G3000SWxL	$5\mu \mathrm{m}$	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	TOKEN UD OWOOO	$2\mu \mathrm{m}$	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	TOLK	$3\mu\mathrm{m}$	4.6 mm I.D. × 15 cm	2.5 × 10 ⁵	17,500	230,000 → 138,000
0023524	TSKgel UP-SW Aggregate	3µm	4.6 mm I.D. × 30 cm	2.5 × 10 ⁵	35,000	320,000 → 192,000
0023547	TCV~~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

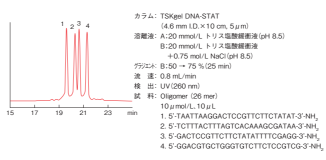
STATシリーズ 非多孔性充塡剤により高分離・ハイスループット分析が可能。

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。

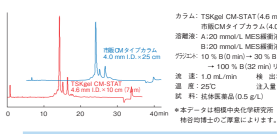
イオン交換体 イオン交換体 交換基 強陰イオン交換体 Q 強陽イオン交換体 SP 記险イオン赤協体 DEAE 記限イオン交換体 CM

羽伝ゴカノ	文採体 DLAL	羽陽コカノ又採件	Civi		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	$7\mu \mathrm{m}$	4.6 mm I.D. × 10 cm	270 µeq/g-drygel	CI-	198,000 → 118,800
0021964	TSKgel SP-STAT	7µm	4.6 mm I.D. × 10 cm	23µeq/g-drygel	Na ⁺	198,000 → 118,800
0021966	TSKgel CM-STAT	$7\mu \mathrm{m}$	4.6 mm I.D. × 10 cm	100 μ eq/g-drygel	Na+	198,000 → 118,800
0021962	TSKgel DNA-STA	Γ 5 <i>μ</i> m	4.6 mm I.D. × 10 cm	270 µeq/g-drygel	CI-	198,000 → 118,800
0007164	TSKgel DEAE-5PV	V 10μm	7.5 mm I.D. × 7.5 cm	約0.1 eq/L	CI-	111,000 • 66,600
0018257	TSKgel SuperQ-5F	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 I.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)

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。