

15-60% OFF

秋のTLC・シリカゲルキャンペーン

物質の分離、検出に適した各種TLCプレート、呈色試薬ニンヒドリンスプレー、カラムクロマトに最適な破碎状シリカゲル ワコーゲル®Cシリーズ、球状シリカゲル ワコーシル® 60、をお求めやすい価格でご提供致します。この機会にぜひお試しください。

キャンペーン期間 21年9月27日～21年11月30日



試料の分離、分析に最適

シリカゲルTLCプレート-ワコー・分取用 PLCプレート-ワコー

シリカゲルTLCプレート-ワコーシリーズは、細孔径7nm (70Å) のシリカゲルを塗布したTLCプレートです。

コードNo.	品名	層厚 [mm]	容量 (サイズ)	希望納入価格 (円)	キャンペーン価格(円)
195-17815	シリカゲル70F ₂₅₄ TLCプレート-ワコー	0.25	200枚 (2.5cm×5cm)	31,000	21,700
191-17817			100枚 (2.5cm×7.5cm)	28,000	19,600
193-17811			25枚 (20cm×20cm)	16,800	14,280
195-12871	シリカゲル70 PF ₂₅₄ プレート-ワコー	0.75 (分取用)	10枚 (20cm×20cm)	15,000	10,500
197-18193	シリカゲル70 F ₂₅₄ PLCプレート-ワコー	1 (分取用)	10枚 (20cm×20cm)	22,000	15,400



塩基性化合物の分離、精製に最適

アミノシリカゲル (NH₂)TLCプレート

アミノプロピル基を修飾したシリカゲルを塗布したプレートです。シリカゲルTLCプレートでテーリングなどが発生しやすい塩基性化合物の分離に適しています。分離条件の検討に適した層厚0.25mmのものと、分取に適した層厚0.5mm、0.75mmをラインアップしています。

コードNo.	品名	層厚 [mm]	容量 (サイズ)	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
146-08631	NH ₂ シリカゲル60F ₂₅₄ プレート-ワコー	0.25	25枚 (20cm×20cm)	39,000	27,300
149-08621			0.5 (分取用)	35,000	24,500
145-08721			0.75 (分取用)	58,000	40,600



使いやすい呈色試薬のスプレー
ニンヒドリンスプレー

ニンヒドリン試薬はアミノ基を有する化合物の呈色試薬として、TLC(薄層クロマトグラフィー)や指紋の検出など広く用いられています。

日本薬局方においては、生薬マオウ(麻黄)の確認試験等に「ニンヒドリン・エタノール試液、噴霧用」が用いられます。

本製品は使いやすいスプレータイプの日局法対応ニンヒドリン試薬です。

★ すぐ使える！

使いやすいスプレータイプ。
面倒な試薬調製が不要です！

★ 日本薬局方対応品

「ニンヒドリン・エタノール試液、噴霧用」と同濃度(2 w/v%)、同組成品※です。



※ 噴霧用にエタノールを含んでいます。

コードNo.	品名	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
141-09661	ニンヒドリン・エタノール試液スプレー	200mL	4,500	60% OFF ! 1,800

●本キャンペーンは富士フイルム和光純薬(株)の代理店・特約店から購入した場合のみ適用されます。



カラムクロマトグラフに最適！ ワコーゲル® C シリーズ

破碎状シリカゲルWakogel® C シリーズは、物理的強度が高く特に分取精製用として広範囲な用途に用いられています。オープンから中低圧領域までカバーしており研究用途から製造現場までスムーズにスケールアップすることができます。

品名	形状	粒度	細孔径	比表面積	pH	用途
ワコーゲル® C-100	破碎状	150 µm～425 µm : 75%以上 425 µm 残分 : 3%以下	約 7 nm	450 m ² /g	5.5-7.0	オープンカラム
ワコーゲル® C-200		75 µm～150 µm : 75%以上 45 µm通過分 : 5%以下			5.5-7.0	オープンカラム
ワコーゲル® C-300		45 µm～75 µm : 75%以上 75 µm残分 : 5%以下			5.5-7.5	オープンカラム 低圧・フラッシュ

コードNo.	品名	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
230-00065	ワコーゲル® C-100	カラムクロマトグラフ用	500 g	4,800	3,360
238-00061			2 kg	13,500	10,800
236-00067			10 kg	照会	38,000
237-00075			500 g	4,600	3,220
235-00071			2 kg	13,500	9,450
233-00077			10 kg	照会	36,000
234-00085			500 g	4,500	3,150
232-00081			2 kg	13,500	10,800
230-00087			10 kg	照会	39,000

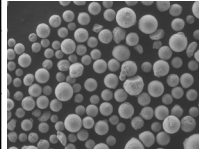


球状シリカゲル ワコーシル® 60

ワコーシル® 60は分取・精製用に最も用いられている、細孔径6nmの球状シリカゲルです。保持性能が高く、大スケールでの分取精製に適しています。

【物性情報】

品名	形状	細孔径	比表面積	pH	用途
ワコーシル® 60, 38～63µm	球状	約 6nm	450-550 m ² /g	6.5- 7.5	オープンカラム 低圧・フラッシュ
ワコーシル® 60, 64～210µm					オープンカラム



コードNo.	品名	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
237-02775	ワコーシル® 60, 38～63µm	カラムクロマトグラフ用	500 g	5,500	3,850
235-02771			2 kg	20,000	14,000
233-02777			10 kg	68,000	47,600
231-02778			25 kg	照会	85,000
230-02765	ワコーシル® 60, 64～210µm	カラムクロマトグラフ用	500 g	4,600	3,220
238-02761			2 kg	13,500	9,450
236-02767			10 kg	38,000	26,600
234-02768			25 kg	照会	58,000

●本キャンペーンは富士フィルム和光純薬(株)の代理店・特約店から購入した場合のみ適用されます。

■Ref. …2～10°C保存 ■F. …-20°C保存 ■-80. …-80°C保存 表示が無い場合は室温保存です。
特定毒物 …特定毒物 毒-I 毒-II …毒物 劇-I 劇-II 劇-III …劇物 薬 …薬物 劇 …劇薬 危 …危険物 向精神薬 …向精神薬 特麻原 …特定麻薬向精神薬原料 カルタヘナ法
番-1 …化審法 第一種特定化学物質 番-2 …化審法 第二種特定化学物質 化兵1 …化学兵器禁止法 第一種指定物質 化兵2 …化学兵器禁止法 第二種指定物質
覚せい剤取締法…「覚せい剤原料研究者又は取扱者」の免許を取得して、ご購入に際しては、譲受証及び譲渡証による受け渡しが必要となります。覚
国民保護法…生物・毒素兵器の製造、使用防止のため、「毒素等」を試験研究用に使用することを確認する証を頂戴しております。毒素等
上記以外の法律及び最新情報は、弊社試薬サイト (<https://labchem-wako.fujifilm.com>)をご参照下さい。

- 本文に収載しております試薬は、試験・研究の目的にのみ使用されるもので、「医療品」、「食品」、「生活用品」などとして使用できません。
- 希望納入価格には消費税等が含まれております。

富士フィルム 和光純薬株式会社

本社 〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目 1 番 2 号 TEL 06-6203-3741 (代表)
東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目 4 番 1 号 TEL 03-3270-8571 (代表)

●九州営業所 ●中国営業所
●東海営業所 ●横浜営業所
●筑波営業所 ●東北営業所
●北海道営業所

 フリーダイヤル 0120-052-099
試薬URL : <https://labchem-wako.fujifilm.com>

■FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corporation
1600 Bellwood Road, Richmond, VA 23237, USA
TEL:+1-804-714-1920 FAX:+1-804-271-7791

■富士膠片和光(香港)有限公司
Room 1111, 11/F, International Trade Centre,
11-19 Sha Tsui Road, Tsuen Wan, N.T., Hong Kong
TEL:+852-2799-9019 FAX:+852-2799-9808

■FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH
Fuggerstr 12, 41468 Neuss, Germany
TEL:+49-2131-311-0 FAX:+49-2131-311-100

■富士膠片和光(広州)貿易有限公司
广州市越秀区先烈中路69号东山广场30楼3002-3003室
TEL:+86-20-8732-6381 (广州)
TEL:+86-21-6288-4751 (上海)
TEL:+86-10-6413-6388 (北京)

