

Wakopak® Wakosil®-IIシリーズ HPLC用カラム 再充填サービス

HPLC用カラムの廃棄が面倒・・・
まだまだ使えそうなのにもったいない。

当社のWakopak® Wakosil®-IIシリーズは
カラムの再充填サービスを承っております！

現在Wakopak®シリーズのカラムをご使用でない方も、再充填サービスのある
Wakopak®Wakosil®-IIシリーズカラムへ切替えませんか？

Wakopak®Wakosil®-IIシリーズ製品については裏面をご覧ください。

再充填のメリット

- ◆ **カラム購入のコストダウン**
再充填は新たにカラムを購入するのと比較し、5,000～15,000円/本のコストダウンが可能です。
- ◆ **廃棄のコストダウン**
ステンレス管を再利用するため、廃棄のコストを削減できます。
再充填の場合、充填剤をお客様が廃棄する必要はありません。
当社にて廃棄後、再充填いたします。
- ◆ **環境への配慮**
ステンレス管を再利用するため廃棄物量を削減できます。



依頼方法

当社HPの製品ページより、製品コードと価格をご確認ください。ご注文後、使用後のカラムを販売代理店担当者にお渡し下さい。

例：

ワコーパック ワコーシル-II5C18HG 3.0*150mm					
Wakopak Wakosil-II5C18HG 3.0*150mm					
製造元：富士フイルム和光純薬(株)					
保存条件：室温					
使用論文 (1)					
比較	製品コード	容量	価格	在庫	
<input type="checkbox"/>	販売元 231-51003	1本(W)	希望納入価格 45,000円	販売店へ照会	
<input type="checkbox"/>	販売元 235-51001	1本(D)	希望納入価格 45,000円	販売店へ照会	
<input type="checkbox"/>	販売元 239-51004	1本(W)再充填	希望納入価格 35,000円	販売店へ照会	

サービスの受付をお断りする場合

- ・ 他社カラム製品の再充填の場合
- ・ 再充填6回目となるカラムの場合（品質保持のため、1本あたり最高5回までとさせていただきます。）
- ・ カラムの状態が悪い場合
- ・ WS GP-N6、MS-5C18 GT、Navi C18-5 GT、Diol、Fluofix、Ultra製品、および専用カラムの場合

Wakopak® Wakosil®-IIシリーズ

Wakopak® Wakosil®-IIシリーズは金属含量の少ない高純度シリカゲルを使用したOSDカラムです。

製品名の見方 ※ 専用カラムやWakosilが品名に入っていない商品などは当てはまりません。

Wakopak® Wakosil®-II 5C18HG 3.0*150mm

カラムシリーズ名

充填剤シリーズ名

粒子径 修飾法

カラムサイズ

シリーズには多数の製品をラインアップしております。ここでは代表的な3つの製品群を紹介いたします。

Wakopak® Wakosil®-II 5C18 HG

HG(High Grade)は高純度シリカゲルをモノメリックODS化後、エンドキャッピングした充填剤です。塩基性化合物・金属配位性化合物の分析に適しています。特に高理論段数を特長としており、カラムサイズ4.6mm×150mmで15,000段程度と非常に高いカラム効率を示します。

Wakopak® Wakosil®-II 5C18 RS

RS(Rich Separation)は残存シラノール基を高い割合でエンドキャッピングしたことにより、水系溶液でも高分離・高保持能を達成、特に広範囲な極性を有する混合試料に対してもバランスのとれた保持を示す製品です。塩基性化合物をテーリングすることなくシャープに分析できます。

Wakopak® Wakosil®-II 5C18 AR

AR(Acid Resistance)はポリメリックタイプのODS充填剤です。移動相が酸性 (pH1.4) の場合でもODSが加水分解されにくく、非常に高い耐久性を示す充填剤です。ポリメリックODSの特性からペプチド類や構造異性体などの分離に有用です。分離特性が一般的なモノメリックODSシリカゲルとは異なる場合があり、非常に特異的な挙動を示すことがあります。



実験データ等、製品の詳細は当社HPをご覧ください。

Wakopak Wakosil

検索

<https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/category/01081.html>

Ref. …2~10℃保存 F. …-20℃保存 -80. …-80℃保存 表示が無い場合は室温保存です。

特定 毒物 毒物 劇物 毒薬 劇薬 危険物 向精神薬 特定麻薬向精神薬原料 カルタヘナ

化審法 第一種特定化学物質 化審法 第二種特定化学物質 化武1 化学兵器禁止法 第一種指定物質 化武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。

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。

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。

- 本文に記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せん。

富士フイルム 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

■ 富士フイルム和光 (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

■ 富士フイルム和光 (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)