

カラム取扱説明書

Shodex GPC HK-400 シリーズ

(カラム性能を十分に発揮させ、安定して長期間ご利用いただくために、取扱説明書をよく読んでからお使いください。)

取り扱い上の注意 <重要>

警告

※分析に使用する溶媒や試薬を取り扱う際は、製造元が発行する安全データシート(SDS)を確認し、使用上の注意事項を順守してください。死亡または重傷を負う可能性があります。

※有機溶媒や酸、アルカリなどの試薬を取り扱う際は、直接人体に触れないよう保護メガネや手袋などの保護具を着用してください。薬傷のおそれがあります。

ご使用前に

- (1) 梱包状態、カラムの外観に異常がないか確認してください。
- (2) カラム外箱とカラム本体に貼られているラベルシールに製品名、シリアルナンバー(Serial no.またはS/N)が記載されていますので確認してください。
- (3) 検査成績書(CERTIFICATE OF ANALYSIS)は、Shodex WEBサイトの検査成績書ダウンロードページにアクセスし、ダウンロードしてください。ダウンロードにはシリアルナンバーの入力が必要です。
検査成績書ダウンロードURL <https://www.shodex.com/download/>

1. はじめに

このたびは、Shodex製品をご購入いただき、ありがとうございます。

Shodex GPC HK-400シリーズは、有機溶媒系の超迅速分析用サイズ排除クロマトグラフィー用カラムです。有機溶媒系溶液液中の有機物やオリゴマーの分離、また高分子の分子量分布測定に適しています。排除限界分子量が異なる製品をラインアップしていますので、測定試料の分子量範囲に適したカラムを選択ください。

2. カラム各部の名称

Shodex WEBサイトを参照ください。

参照URL <https://www.shodex.com/ja/da/07.html>

3. カラムの仕様

製品コード	製品名	サイズ (mm)		粒径 (μm)	理論段数 (カラム 1 本当たり)	対象分子量範囲*1 (ポリスチレン換算)	排除限界分子量*1 (ポリスチレン換算)
		内径	長さ				
F6025010	GPC HK-401	4.6	150	3	9,000 以上	100 ~ 1,500	2,000
F6025020	GPC HK-402	4.6	150	3	12,000 以上	200 ~ 10,000	20,000
F6025030	GPC HK-403	4.6	150	3.5	9,000 以上	2,000 ~ 70,000	100,000
F6026040	GPC HK-404L	4.6	150	3.5	9,000 以上	100 ~ 1,000,000	1,000,000
F6025050	GPC HK-405	4.6	150	3	7,000 以上	10,000 ~ 2,500,000	4,000,000
F6025060	GPC HK-406	4.6	150	6.5	5,000 以上	30,000 ~ 8,000,000	10,000,000

HK-404L は、分子量分布の広い試料に対応したミックスゲルカラムです。

*1 参考値としてご利用ください。

充てん剤 : スチレンジビニルベンゼン共重合体系多孔質粒子
 カラム材質 : SUS-316
 カラム末端接続ネジ : オシネジ型 No. 10-32 UNF
 出荷時封入液 : テトラヒドロフラン(THF)

製品コード	製品名	用途	荷姿
F6700200	GPC HK-G	ガードフィルター(カートリッジタイプ)	ホルダーおよびフィルター(1個入り)
F6700100	GPC HK-G filter	交換フィルター	フィルター(3個入り)

ホルダー材質 : SUS-316
 フィルター材質 : SUS-316
 フィルター細孔径 : 0.5 μm(焼結フィルター)
 ホルダー末端接続ネジ : オシネジ型 No. 10-32 UNF

4. 使用可能条件

4-1. 基本条件

製品名	流量 (mL/min)		最大圧力 (MPa/カラム)	温度 (°C)	
	常用	最大		推奨	上限
GPC HK-401	0.3 ~ 1.0	2.0	25	40	60
GPC HK-402		1.5	20		
GPC HK-403		2.0	25		
GPC HK-404L					
GPC HK-405					
GPC HK-406					

4-2. 溶媒置換性

溶媒	製品名	
	HK-401, HK-403, HK-404L, HK-405, HK-406	HK-402
クロロホルム	○	○
N,N-ジメチルホルムアミド(DMF)	○	○
トルエン	○	○
30 % HFIP/クロロホルム	○	○
ヘキサフルオロイソプロパノール(HFIP)	○	×

○: 置換可能 ×: 置換不可

基本の溶離液は、テトラヒドロフラン(THF)です。可能な限り、安定剤(BHT)含有の THF を使用してください。

警告

※THF は、空気中の酸素と反応すると徐々に過酸化物を生成します。過酸化物を濃縮すると爆発の危険性があります。分画した試料溶液を濃縮する場合は、特に注意が必要です。

注意

※使用条件を順守してください。使用可能範囲外での使用は、カラムを劣化させるおそれがあります。

※BHT 不含の THF は、過酸化物が生成しやすく、ベースラインが安定しにくくなります。BHT 不含の THF を使用する場合は、開封直後のものを使用してください。

※BHT 含有の THF でも開封後、長時間経過したものは、過酸化物が生成している可能性が高いため、使用は避けてください。

※THF は吸湿性が高いため、使用中に大気中の水分を吸収しないように注意してください。

※カラム圧力は、溶離液組成、流量、カラム温度によって変動します。溶離液の組成を変更する場合は、使用可能最大圧力を超えないように流量やカラム温度を調整してください。

※高分子は、分子量が大きくなるほど分子鎖切断が起きやすくなります。分子鎖が切断されると真の分子量よりも小さい値を示したり、再現性が悪くなることがあります。分子鎖切断が起きている可能性がある場合は、流量を下げて分析することをお勧めします。

5. 溶離液の調製

- (1) 気泡の発生を防ぐため、溶離液は十分に脱気してください。
- (2) 微細なゴミや不溶物が混在すると、カラムの性能低下やクロマトグラムのノイズの原因となりますので、メンブランフィルター(0.45 μm)で溶離液をろ過してください。

注意

※有機溶媒は、HPLC で問題無く使用できる品質が保証された HPLC グレードの使用をお勧めします。異なるグレードの有機溶媒を用いる場合は、分析に適した品質であることを確認してから使用してください。なお、開封後、長時間経過したものは使用しないでください。変性や吸湿、汚染などが起きている可能性があります。

※長期間保存した溶離液は、使用しないでください。組成の変化などにより、溶出挙動の変化やカラムの劣化につながるおそれがあります。

参考

※オンラインで脱気が可能なデガッサの使用をお勧めします。

6. 試料の調製

- (1) 試料の溶解および希釈には、できるだけ溶離液を用いてください。溶離液に溶解しにくい場合は、可能な限り溶離液組成に近づけるようにしてください。
- (2) 粒子状物質(不溶性物質)の目詰まりによるカラムの劣化もしくは性能の低下を防ぐため、試料はあらかじめメンブランフィルター(0.45 μm)などでろ過してください。
- (3) 分子量が 1,000,000 以上の高分子試料は、溶離液中で半日から 1 日静置し、試料を十分に膨潤させた後、試料溶液を静かにかくはんして試料を完全に溶解させます。かくはんによる分子鎖切断に注意してください。
- (4) 試料注入量はカラム 1 本あたり 1 ~ 25 μL が目安です。
- (5) 高分子試料溶液の粘度は、高分子の分子量や濃度が大きく関係します。試料溶液の粘度が高いとピーク幅の広がりや溶出の遅れが生じ、分子量分布測定に影響を与えます。一般的に分子量が大きくなるほど粘度は高くなるため、試料濃度を下げてください。下記の表を目安に試料溶液を調製してください。

試料の分子量範囲	濃度 (w/v)
~ 5,000	1.0 % 以下
5,000 ~ 25,000	0.5 % 以下
25,000 ~ 200,000	0.25 % 以下
200,000 ~ 2,000,000	0.1 % 以下
2,000,000 ~	0.05 % 以下

- (6) 試料に水、メタノール、ヘキササンなどが含まれる場合は、これらを取り除いてからカラムに注入してください。

注意

※試料を溶離液と異なる溶媒で溶解させた場合、溶離液に不溶な成分が存在すると注入後に析出してカラムを詰まらせるおそれがあります。

参考

※分析カラム保護のため、ガードフィルターの使用をお勧めします。

7. カラムの使用方法

GPC HK-400 シリーズは、セミマイクロカラムです。カラムの性能を十分に発揮するため、セミマイクロ仕様の装置を使用してください。

7-1. 流路の溶媒置換

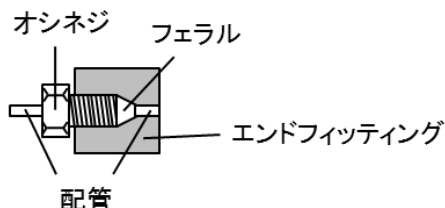
カラムを装置に接続する前に装置の流路を十分に洗浄し、使用する溶離液で完全に置換してください。また、インジェクター流路(サンプルループ)もバルブを切り替えて洗浄し、置換してください。混和性または溶解性が低い溶媒に置換する場合は、双方の溶媒と混和性または溶解性のある溶媒組成に置換してから使用する溶媒に置換してください。

注意 ※カラムに使用できない溶媒が流路に残っているとカラムを劣化させるおそれがあります。

※溶離液の組成が大きく変わると、ポンプや配管に吸着していた汚れが剥がれ、カラムを劣化させるおそれがあります。

7-2. カラムの接続

- (1) カラム本体に貼られているラベルシールを確認し、Flow 方向(→)へ溶離液が流れるようにカラムを装置に接続してください。ガードカラムを使用する場合は、ガードカラム、分析カラムの順に接続します。
- (2) 配管とカラムのエンドフィッティングの間に空隙ができないように、配管をエンドフィッティングの奥に押し当てながらオシネジで固定してください。空隙があると試料が拡散し、ピークの広がりの原因となります。



- (3) 流量を 0.3 mL/min 以下に設定し、通液を開始してください。カラムを加熱して使用する場合は、設定温度になるまでは低流量のまま通液し、設定温度に達してから段階的に設定流量まで上げてください。
- (4) カラムを複数本連結して使用することが可能です。排除限界分子量が異なるカラムを連結する場合は、上流側に排除限界分子量が大きいカラムを配置してください。なお、HK-404L は、較正曲線の直線性を考慮して排除限界分子量の異なる充てん剤を混合しているため、他のシリーズカラムを連結すると混合比率が崩れ、較正曲線が歪む可能性があります。HK-404L を連結して使用する場合は、HK-404L 同士を連結してください。

警告 ※溶媒の液漏れがないか確認してください。漏電や腐食、葉傷の原因となります。

注意 ※カラムを装置に接続する時は、カラム内に気泡が入らないようにしてください。カラムを劣化させるおそれがあります。

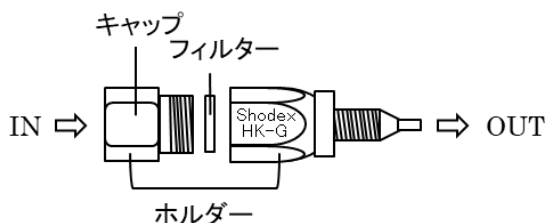
※カラム接続時、または通液を停止している状態から通液を開始する時は、0.3 mL/min 以下の流量で通液してください。急激な圧力上昇はカラムを劣化させるおそれがあります。

※カラムを加熱して使用した後は、流量を 0.3 mL/min 以下に下げ、通液を続け、カラム温度を室温に戻してからポンプの通液を止めてください。カラム温度が高いまま通液を止めると溶離液の温度が下がる時に溶離液が収縮することでカラム内に空隙が発生し、カラムを劣化させるおそれがあります。

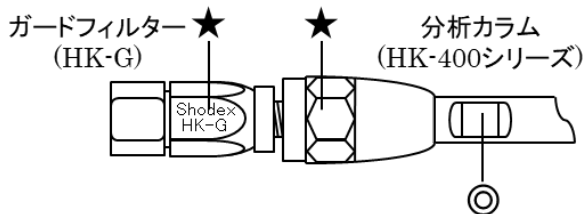
参考 ※使用可能最大圧力を超える使用を避けるため、ポンプのリミッタを設定することをお勧めします。

【ガードフィルター(HK-G)の取り付け方】

- (1) 初めてガードフィルターを使用する時は、溶離液を 0.3 mL/min の流量で分析カラムは接続せず、ガードフィルターのみを 1 分間程度通液します。
- (2) ポンプを止めてからガードフィルターの OUT 側と分析カラムの IN 側を直接接続し、手で締めた後、下図の(★)にスパナを当て、30 ~ 60 ° 増し締めします。
(ガードフィルターと分析カラムを接続した後は、一体で保管することが可能です。)



ガードフィルター(HK-G)分解図



ガードフィルター(HK-G)と分析カラム(HK-400シリーズ)の接続図

注意 ※スパナによる増し締めが強すぎるとねじ山を破損させるおそれがあります。

※上図の(◎)にスパナを当てて栓やガードフィルターを外すとエンドフィッティングが緩み、液漏れの原因となりますので注意してください。

【ガードフィルター(HK-G)のフィルター交換】

- (1) 上図の(★)にスパナを当てて接続を緩め、分析カラムからガードフィルターをホルダーごと取り外します。
(交換作業中は分析カラムの IN 側に栓をしてください。)
- (2) スパナを用いてガードフィルターのホルダーのキャップを外し、中のフィルターを交換用フィルターと交換します。
- (3) ホルダーのキャップを手で締めた後、スパナを用いて 180 ° 増し締めします。
- (4) 上記【ガードフィルター(HK-G)の取り付け方】に従ってガードフィルターと分析カラムを取り付けます。

注意 ※交換用フィルターは必ず純正品(製品コード:F6700100)を使用してください。純正品以外のフィルターを使用した場合は、製品性能の保証はできません。

7-3. 溶離液の置換

溶離液を置換する時は、カラムを 40 ~ 60 °C に加温し、0.3 mL/min 以下の流量でカラム体積の 3 ~ 5 倍量を通液してください。

- (1) カラムに封入されている溶媒と置換する溶媒が混和するかどうかを確認してください。
- (2) カラムに封入されている溶媒と混和性のある溶媒で置換する場合は、カラムに封入されている溶媒と置換する溶媒の 1:1 の混合溶媒を通液してから、使用する溶媒に置換してください。
(例) THF から DMF に置換する時は、THF と DMF の 1:1 の混合溶媒を通液してから DMF に置換してください。
- (3) カラムに封入されている溶媒と混和性または溶解性が低い溶媒に置換する場合は、双方の溶媒と混和性または溶解性のある溶媒組成に置換してから、使用する溶媒に置換してください。
(例) THF から臭化リチウムを含む DMF に置換する時は、上記(2)の手順で DMF に置換してから臭化リチウムを含む DMF に置換してください。

注意 ※溶離液組成の頻繁な変更はしないでください。カラムを劣化させるおそれがあります。

7-4. カラムの洗浄

流路系や試料中の不溶性物質または吸着性物質がカラム内に蓄積することで、溶出挙動や圧力の変化が生じることがあります。このような場合は、カラムを洗浄することで改善できる可能性があります。

ガードフィルター(HK-G)を使用している場合は、最初にガードフィルターを外して再測定してください。これで改善する場合は、ガードフィルターに原因がある可能性が高いため、ガードフィルターのフィルターを交換してください。フィルター交換については、「7-2. カラムの接続」の項を参照してください。

ガードフィルターを外しても改善が見られない場合は、ガードフィルターのフィルター交換と分析カラムの洗浄を行ってください。なお、分析カラムはガードフィルターを連結せずに洗浄してください。また、分析カラムを複数本連結して使用している場合は、それぞれ 1 本ずつ洗浄してください。カラム洗浄時は、検出器は接続せず、洗浄液はカラム出口から直接廃液容器で受け取るようにしてください。

カラムを洗浄しても改善しない場合は、新品カラムと交換してください。

【洗浄方法】

不溶性物質がカラムの入口に目詰まりした場合は、カラムを逆向きにつなぎ替え、溶離液を常用流量の半分以下で通液することにより取り除けることがあります。

8. カラムの保管

使用した溶離液のまま、装置から外して両端を付属の栓で密栓し、温度変化の少ないところ(冷暗所)で保存してください。

注意 ※カラム内は絶対に乾燥させないでください。カラムを劣化させるおそれがあります。

9. カラムの検定方法

検定条件は、本製品のCERTIFICATE OF ANALYSISに記載されていますので確認してください。Shodexでは、理論段数の算出は、「半値幅法」を採用しております。また、ピーク対称性の指標には、非対称係数(FAS)を採用しております。詳細につきましてはShodex WEBサイトを参照ください。

参照URL <https://www.shodex.com/ja/da/07.html>

注意

※理論段数や FAS は試料条件や分析条件が異なると値が大きく変わります。出荷時のカラム性能と比較する場合は、CERTIFICATE OF ANALYSIS に記載の試料条件および分析条件に揃えて測定してください。

10. その他の注意事項

- (1) カラムのエンドフィッティングは、絶対に外さないでください。
- (2) カラムには、叩く、落とすなどの強い衝撃を与えないでください。
- (3) 各地方自治体が定める廃棄物の適正処理に従って廃棄処理を行ってください。

製品に関する情報や分析例は、Shodex WEB サイト(<https://www.shodex.com/>)を参照してください。その他、ご不明な点は、購入した販売店または Shodex WEB サイトからお問い合わせください。