

OPERATING CONDITIONS and SPECIFICATIONS

TSKgel® ODS-80Ts

分析カラム				接続方式/接続部品	適応ガードカラム			
品番	品名	カラムサイズ 内径(mm)×長さ(cm)	粒子径 (μm)		カラム材質	品番	品名	カラムサイズ 内径(mm)×長さ(cm)
0018150	TSKgel ODS-80Ts	2.0×15	5	ステンレス	フェラル方式 1/16 インチチューブ	0019325	TSKgel guardgel ODS-S1	2.0×1
0018151	TSKgel ODS-80Ts	2.0×25				0019308	カートリッジホルダ(2.0×1用)	-
0017200	TSKgel ODS-80Ts	4.6×7.5				0019011	TSKgel guardgel ODS-80Ts	3.2×1.5
0017201	TSKgel ODS-80Ts	4.6×15				0019018	カートリッジホルダ(3.2×1.5用)	-
0017202	TSKgel ODS-80Ts	4.6×25						
0017203	TSKgel ODS-80Ts	6.0×15						
0018409	TSKgel ODS-80Ts	20.0×25						
0017380	TSKgel ODS-80Ts	21.5×30	10		0018410	TSKgel guardcolumn ODS-80Ts	20.0×5	
					0017385	TSKgel guardcolumn ODS-80Ts	21.5×7.5	

この OCS シートには、記載カラムの適切な使用条件と仕様が記載されています。カラムの一般的な使用方法につきましては取扱説明書をご覧ください。

A. カラムの使用条件

1. 出荷溶媒 70% メタノール水溶液

2. 最大圧力損失

品番	品名	カラムサイズ 内径(mm)×長さ(cm)	最大圧力損失 (MPa)
0018150	TSKgel ODS-80Ts	2.0×15	20.0
0018151	TSKgel ODS-80Ts	2.0×25	30.0
0017200	TSKgel ODS-80Ts	4.6×7.5	10.0
0017201	TSKgel ODS-80Ts	4.6×15	20.0
0017202	TSKgel ODS-80Ts	4.6×25	30.0
0017203	TSKgel ODS-80Ts	6.0×15	15.0
0018409	TSKgel ODS-80Ts	20.0×25	15.0
0017380	TSKgel ODS-80Ts	21.5×30	6.0

注：カラム圧力は同一の流速であっても、移動相の種類（緩衝液、塩濃度、有機溶媒の有無）、カラム温度、グラジエント条件により異なります。

3. 移動相

- (1) 水：超純水、HPLC 用蒸留水又は注射用蒸留水
 (2) 有機溶媒：塩が析出しない条件でご使用ください。
 (3) pH 範囲：2.0～7.5

注：有機溶媒及び試薬類は特級又は HPLC 用をご使用ください。また、調製後 3 日以上経過した移動相の使用は避けてください。

4. 使用温度範囲

10～50℃

5. 保存

(1) 手順：

- a. 移動相として有機溶媒と塩水溶液との混合溶媒を使用した場合は、使用した移動相と同じ比率の有機溶媒と蒸留水又はイオン交換水との混合溶媒で洗浄してください。
 b. 移動相として塩水溶液を使用した場合は、蒸留水又はイオン交換水で洗浄してください。
 2) カラム内を出荷溶媒に置換し、カラムを装置から取りはずし、両端をエンドプラグで密栓し保存してください。

注：カートリッジタイプのガードカラムは、カートリッジホルダに装着した状態のまま、カートリッジホルダの両端をエンドプラグで密栓し保存してください。

(2) 保存温度：15～30℃

6. カラムの洗浄

疎水性吸着物質の除去：有機溶媒の添加量を多くした移動相（70～100% アセトニトリル、メタノールなど）を用いて通液洗浄します。
 塩基性吸着物質の除去：酸性水溶液と有機溶媒との混合溶媒（アセトニトリルと 0.1% リン酸又は 0.1% TFA 水溶液との混合溶媒（50/50、v/v））を用いて通液洗浄します。

7. ガードカラム

カラム保護のため、冒頭の表に対応したガードカラムがある分析カラムにはガードカラムを必ずご使用ください。

8. 廃棄上の注意

充てん剤：難燃性充てん剤（シリカゲル誘導体）

9. その他

・充てん剤

(1) 粒子径 5 μm ：

品番	品名	包装
0017319	TSKgel ODS-80Ts	5g 入
0017318	TSKgel ODS-80Ts	10g 入

(2) 粒子径 10 μm ：

品番	品名	包装
0017320	TSKgel ODS-80Ts	10g 入

B. 品質検査

このカラムは次の規格で出荷されています。検査条件、検査結果につきましては、「INSPECTION DATA SHEET」に記載されています。

品番	品名	カラムサイズ 内径×長さ	理論容量	検出感度
0016-150	TQgel C18-80T _g	2.0X 15	≥18000	0.8~1.5
0016-151	TQgel C18-80T _g	2.0X 25	≥18000	
0017-200	TQgel C18-80T _g	4.6X 7.5	≥4500	0.7~1.0
0017-201	TQgel C18-80T _g	4.6X 15	≥18000	
0017-202	TQgel C18-80T _g	4.6X 25	≥18000	
0017-203	TQgel C18-80T _g	5.0X 15	≥18000	
0016-600	TQgel C18-80T _g	20.0X 25	≥22000	
0017-300	TQgel C18-80T _g	21.5X 30	≥6000	

