## **OPERATING CONDITIONS and SPECIFICATIONS**

## TSKgel® PW シリーズ

分析カラム					++ /+ -+ /+ /+ /+ + + P D	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	接続方式/接続部品	品番	品 名	カラムサイズ 内径(mm)×長さ(cm)
0005761	TSKgel G2000PW		12			0006763	TSKgel guardcolumn PWL	7.5×7.5
0008028	TSKgel G2500PW					0006762	TSKgel guardcolumn PWH	7.5×7.5
0005762	TSKgel G3000PW	1						
0005763	TSKgel G4000PW	7.5×30	17					
0005764	TSKgel G5000PW							
0005765	TSKgel G6000PW		17	17	1			
0008026	TSKgel GMPW							
0005105	TSKgel G2000PW			12 ステンレス	フェラル方式 1/16 インチチューブ	0006763	TSKgel guardcolumn PWL	7.5×7.5
0008029	TSKgel G2500PW	7.5×60	12			0006762	TSKgel guardcolumn PWH	7.5×7.5
0005106	TSKgel G3000PW							
0005107	TSKgel G4000PW							
0005108	TSKgel G5000PW							
0005109	TSKgel G6000PW							
0008027	TSKgel GMPW	17						
0016248	TSKgel G2500PW	21.5×30						[
0016249	TSKgel G3000PW	21.5 \( \times 00				0006758	TSKgel guardcolumn PWH	21.5×7.5
0008030	TSKgel G2500PW	21.5×60						

この OCS シートには、適切な使用条件及び仕様が記載されています。一般的な使用方法は TSKgel 取扱説明書をご覧ください。

## A. 使用条件及び仕様

1. 出荷溶媒 水

2. 最大圧力損失、最大流速、適正流速及び溶媒置換流速

品 番	品 名	カラムサイズ 内径(mm)×長さ(cm)	最大圧力損失 (MPa)	最大流速 (mL/min)	適正流速 (mL/min)	溶媒置換流速 (mL/min)	
0005761	TSKgel G2000PW						
0008028	TSKgel G2500PW		2.0				
0005762	TSKgel G3000PW						
0005763	TSKgel G4000PW	7.5×30	1.0	1.2	0.5~1.0	≤0.5	
0005764	TSKgel G5000PW						
0005765	TSKgel G6000PW						
0008026	TSKgel GMPW						
0005105	TSKgel G2000PW		4.0				
0008029	TSKgel G2500PW						
0005106	TSKgel G3000PW						
0005107	TSKgel G4000PW	7.5×60					
0005108	0005108 TSKgel G5000PW 0005109 TSKgel G6000PW		2.0				
0005109							
0008027	TSKgel GMPW				<u>ı                                      </u>		
0016248	TSKgel G2500PW	24.5 × 20	1.0	8.0	1.0 ~ 6.0	≤3.0	
0016249	TSKgel G3000PW	21.5×30					
0008030	TSKgel G2500PW	21.5×60	2.0				
注記 カラム圧力は、移動相の種類(緩衝液、塩濃度及び有機溶媒濃度)及びカラム温度によって異なります。							

注記 カラム圧力は、移動相の種類(緩衝液、塩濃度及び有機溶媒濃度)及びカラム温度によって異なりま 最大圧力損失を超える場合は、流速を下げてご使用ください。

3. 移動相 (1) 水、塩の水溶液及び/又は緩衝液

(1) 水、塩の水溶液及び/又は緩衝液 (2)50%以下(できれば20%以下での使用をお勧めします)の水溶性有機溶媒

(3) pH 2.0 ~ 12.0 (50~80°C でお使いの場合は pH 6.5~7.5)

注記1 水は超純水又はそれに準じたグレードをご使用ください。有機溶媒及び試薬類は特級又は HPLC 用のご使用をお勧めします。

注記2 有機溶媒は塩が析出しない条件でご使用ください。

4. 使用温度範囲 10~80°C

5. 保存 (1) 手順:出荷溶媒に置換した後、カラムを装置から取り外し、両端をエンドプラグで密栓し保存してください。

注記 出荷溶媒への置換は、溶媒置換流速で行ってください。

(2) 保存温度: 15~30°C

6. 洗浄 測定試料を考慮して(1)及び(2)の操作から適切な洗浄方法を選択してください。操作(3)は、カラム内に尿素が残存する場合がありますので、(1)及び (2)で回復しない場合にのみ実施してください。全ての洗浄操作を行うと頻繁な移動相の変更となりカラム性能を低下させることがあります。

(1) イオン性物質の除去

塩濃度を高くした移動相を通液してください。有機溶媒を含む場合は、塩の析出に十分注意してください。 (2) 疎水性物質の除去

有機溶媒濃度を高くした移動相を通液してください。その際に、塩の析出に十分注意してください。

(3) 難溶性たんぱく質の除去

尿素を添加した移動相を通液してください。

注記1 吸着物質の種類によっては回復しない場合があります。

注記2 カラムの洗浄は、溶媒置換流速で行ってください。

7. ガードカラム ガードカラムが用意されているカラムには、カラム保護のためガードカラムをご使用ください。

8. 廃棄上の注意 充塡剤は、可燃性(ビニル共重合物)です。

廃棄する場合には、TSKgel 取扱説明書に記載の"取扱い上のご注意"をご参照ください。

9. その他 ・トップオフゲル

TSKgel topoffgel PW(品番:0008036): TSKgel PW シリーズの補充用充塡剤です。

注記 トップオフゲルについての詳細は当社営業までお問合せください。

"TSKgel"は日本、米国、欧州共同体などにおける東ソ一株式会社の登録商標です。

## B. 品質規格

このカラムは次の規格で出荷されています。検定条件及び検定結果は、INSPECTION DATA SHEETに記載されています。

品 番	品 名	カラムサイズ 内径(mm)×長さ(cm)	理論段数	非対称係数
0005761	TSKgel G2000PW			
0008028	TSKgel G2500PW		≥5000	
0005762	TSKgel G3000PW	7		
0005763	TSKgel G4000PW	7.5×30		0.7~1.6
0005764	TSKgel G5000PW		≥3000	
0005765	TSKgel G6000PW		≥3000	
0008026	TSKgel GMPW			
0005105	TSKgel G2000PW			
0008029	TSKgel G2500PW		≥10000	
0005106	TSKgel G3000PW			
0005107	TSKgel G4000PW	7.5×60	≥6000	
0005108	TSKgel G5000PW			
0005109	TSKgel G6000PW			
0008027	TSKgel GMPW			
0016248	TSKgel G2500PW	24.5 × 20	. 5000	
0016249	TSKgel G3000PW	21.5×30	≥5000	
0008030	TSKael G2500PW	21.5×60	≥10000	1

