

6. 試料溶液 水、メタノールなどの極性の高い試料は絶対に注入しないでください。
7. 保存 (1) 手順：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。
(2) 保存温度：15～30℃
8. 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。
9. 廃棄上の注意 充てん剤：可燃性充てん剤（スチレン-ジビニルベンゼン共重合体）

10. その他

・リファレンスカラム

品番	品名	カラムサイズ 内径(mm)×長さ(cm)	出荷溶媒
0018004	TSKgel SuperH-RC	6.0×15	テトラヒドロフラン(THF)

備考：リファレンスカラムについて詳しくは当社営業までお問合せください。

- ・記載以外の溶媒を使用したい場合
当社営業までお問い合わせください。

B. 品質規格

このカラムは次の規格で出荷されております。検定条件、検定結果につきましては、“INSPECTION DATA SHEET”に記載されております。

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
0019309	TSKgel SuperHZ1000	4.6×15	≥16000	0.7～1.4
0019310	TSKgel SuperHZ2000			
0019311	TSKgel SuperHZ2500			
0019312	TSKgel SuperHZ3000			
0019313	TSKgel SuperHZ4000			
0019660	TSKgel SuperHZM-N			
0019662	TSKgel SuperHZM-M	≥9000		
0019664	TSKgel SuperHZM-H			
0019302	TSKgel SuperHZ1000	6.0×15	≥16000	
0019303	TSKgel SuperHZ2000			
0019304	TSKgel SuperHZ2500			
0019305	TSKgel SuperHZ3000			
0019306	TSKgel SuperHZ4000			
0019661	TSKgel SuperHZM-N			
0019663	TSKgel SuperHZM-M			≥9000
0019665	TSKgel SuperHZM-H			

