

## テクニカルインフォメーション (分子量5,000以上のタンパク質などと1,000以下の低分子物質の分離に最適)

### HiTrap Desalting

カラムを手軽に短時間でサンプルの処理を行いたい場合に最適です。  
1.5 ml までのサンプルなら、シリンジを使って数分で処理できます。ÄKTAdesignにも接続できます。

### HiPrep 26/10 Desalting

HiTrap Desalting からの 10 倍のスケールアップ用としてご使用いただけます。15 ml までのサンプルの脱塩がわずかに数分で行えます。

### PD-10

ポンプやシリンジを使わず 2.5 ml までのサンプルを自然落下で脱塩、バッファー交換できます。低コストで多サンプルを同時に処理できるため、放射性元素を使った実験や臨床検査用サンプルの処理に適しています。

注) オリゴヌクレオチド (DNA) の精製には核酸精製用カラム (第 11 章) をご参照ください。