

**SECカラム**: SECは、表面に非常に小さい穴の開いた微粒子が詰められたカラムに溶出液を流す。高分子試料溶液をこのカラムに注入すると、ある体積の溶出液を流した後にかラムから溶出してくるが、その溶出体積は、高分子サイズと微粒子の穴のサイズだけではなく、カラム内での微粒子の充填状態や微粒子の表面状態(何らかの不純物の吸着状態等)にも依存する。