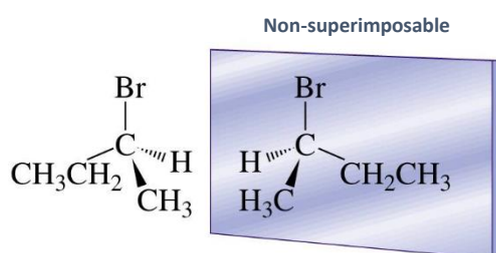


コアシェル型キラルカラムによる カラムスクリーニングサービスと 分離最適化サポート

キラル分離にお悩みのお客様へ



Chiral compound

- キラル分析においても表面多孔性充填剤の特徴を生かした**高速高分離分析**が可能です。
- **4種類**の充填剤で、幅広いキラル分離に対応します。

①スクリーニングサービス (無料)

最適なカラム選定のために、キラル分離スクリーニングサービスをご提供します。

業界初のコアシェル型キラルカラムを用いて化合物に最適なカラムをご提案させていただきます。

スクリーニングサービスは、**アジレント担当営業まで**ご相談ください。

②分離最適化までサポート (有料)

分析条件設定の困難なキラルカラムの条件設定を**AI (人工知能)**を使用して最適化します。

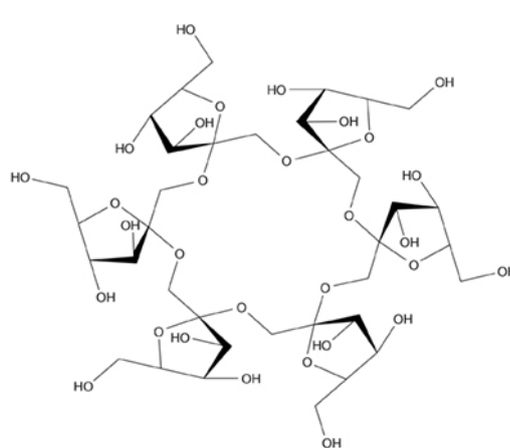
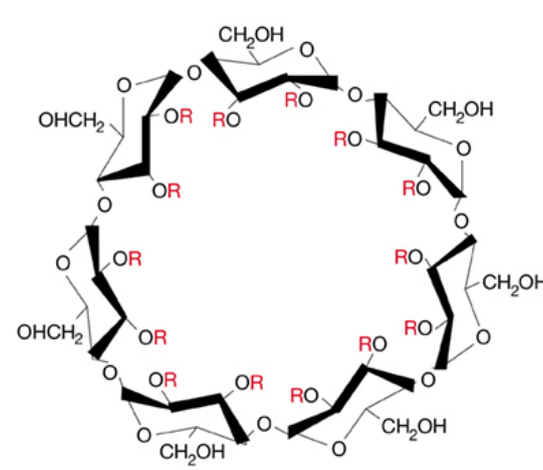
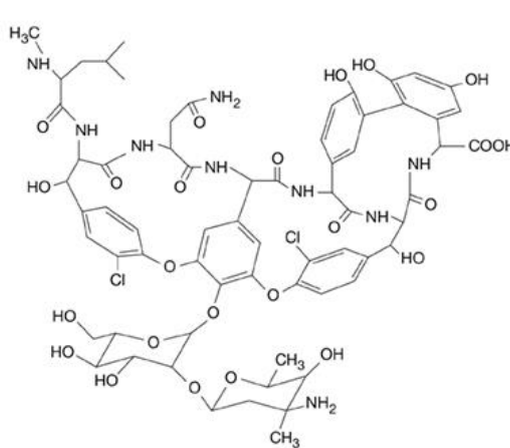
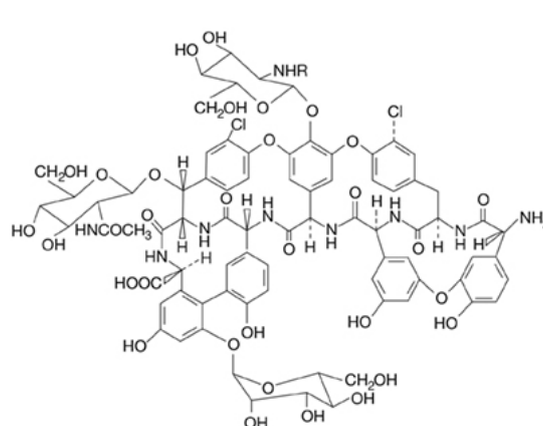
分離最適化サービスの詳細は、クロムソードジャパン (株) へお問い合わせください。



クロムソードジャパンHPはこちら
<http://www.chromsword.co.jp/>

- *スクリーニングサービス：推奨分析条件にて分離を確認します。
- *分離最適化サービス：クロムソードジャパン (株) より提供の有償受託サポートです。最適な移動相組成をご提案します。
- *お申込み時の状況により、データ提供に時間が掛かる場合がございます。
- *最適化した場合においても物性によりベースライン分離に至らない場合がございます。
- *本サービスは予告なく終了させて頂く場合があります。

Agilent InfinityLab Poroshell120 キラルカラム 充填剤ラインナップ

カラム名	InfinityLab Poroshell 120 Chiral-CF	InfinityLab Poroshell 120 Chiral-CD
分離タイプ	順相 極性有機	逆相 極性有機
主なアプリ	1級アミン	汎用
キラルセレクトター	Cyclofructan CF-6	Hydroxypropylated beta-cyclodextrin
		
カラム名	InfinityLab Poroshell 120 Chiral-V	InfinityLab Poroshell 120 Chiral-T
分離タイプ	逆相 極性イオン	逆相 極性イオン
主なアプリ	タンパク質結合型カラムと同様	アミノアルコール アミノ酸
キラルセレクトター	Vancomycin	Teicoplanin
		

豊富な分離例はこちら

Agilent 5991-8450JAJP

検索



アジレント・テクノロジー株式会社

〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1

フリーダイヤル 0120-477-111 www.agilent.com/chem/jp

 **Agilent**
Trusted Answers