

SKSJ news vol.22

新たな分離パターンを実現!!



資生堂製カラム ADME!

ADMEとは・・・

・極性化合物の保持力向上!

表面極性が高い為、通常のC18カラムに比べ保持の弱いピークも良好な分離が得られます。

・逆相モードで使用可能!

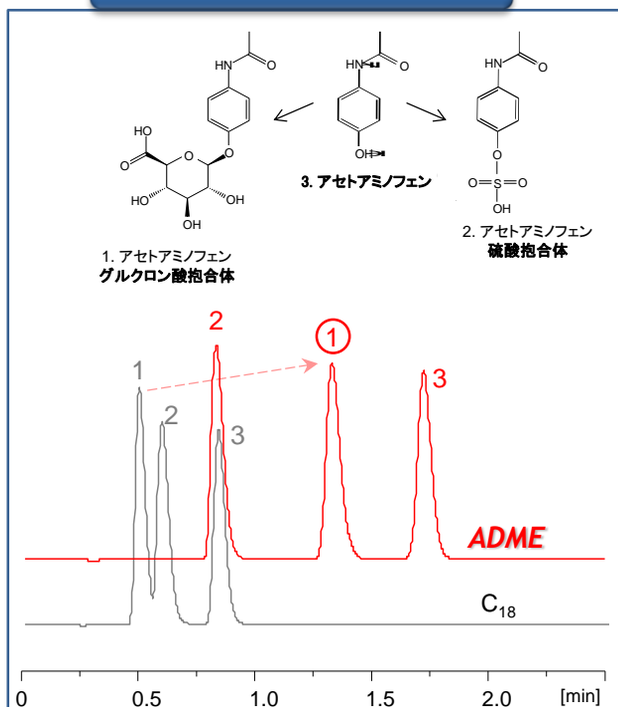
極性化合物はHILICモードで分析することが多いのではないのでしょうか? ADMEは逆相条件のまま、分離パターンを示すことができます。

・コアシェル、フルポーラスあり

お客様の状況に合わせて、コアシェルタイプ、フルポーラスタイプがあります。粒子径や長さについても多くの御用意があります。

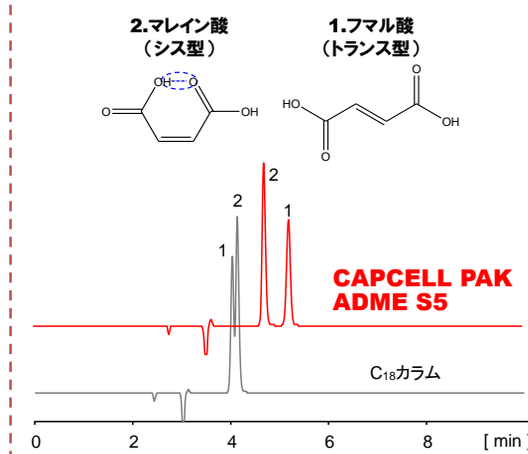
UHPLCにも対応しています。

CAPCELL CORE ADME



CAPCELL PAK ADME

S5, S3, S2(UHPLC)フルラインナップ



ロータリーポンプの音、気になりませんか？

消音ボックス SPB-350ATFED-16

コストダウンと計量化を実現!!

ロータリーポンプ用消音ボックスがマイナーチェンジ！

筐体フレームに 16mm 角フレームを使用し、コストダウンと計量化を行いました！

これまでの 25mm 角フレームを使用した堅牢な SPB-350ATFED も引き続き販売中です



EDWARDS 社、VARIAN 社などの小型ポンプに対応可能なモデル
SPB-350ATFED-16

静かな環境をつくり、 作業効率のアップに!!

■ 優れた吸音・遮音効果を持つ「調音材」を採用

従来の吸音材と比べて、幅広い周波数帯に効果を発揮する「調音材」『オーラルソニック』を内部に使用。

■ 設置、メンテナンスが簡単

ポンプを稼働させたまま設置することができ、分析機器のダウンタイムを作りません。

メンテナンスやオイルの交換は、前後の扉を開けることで簡単に行えます。

■ 温度対策もOK

2機の送風ファンにより内部の温度上昇を防ぎます。

お客様の要望に応じた仕様にも対応いたします。
ぜひご相談下さい！

お問い合わせは 担当営業、又は 消音ボックス担当 築地まで

■仕様

型番: SPB-350ATFED-16 サイズ: (外寸)W339×D814×H723mm (内寸)W275×D750×H680mm / 質量: 約 19Kg

*SPB-500ASMED-16 についてはお問い合わせ下さい。

(共通)

吸遮音材: AURAL SONIC 社製 調音材 / 備考: ファン 2 機 搭載 / 付属品: アラーム付温度計、電源タップ / 別売りオプション: 温度監視装置

◆製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。