



Agilent ZORBAX HPLCカラム
Poroshell 300SB-C18
高速・高分解能タンパク質分離用



世界最速のタンパク質
分離を実現!!



Agilent Technologies

Bulletin16C0B4
2001.7発行

世界で最高速のタンパク質分離を実現

タンパク質の高速・高分解能分離を実現する新製品： Poroshell 300SB-C18

プロテオミクスとタンパク質化学の分野では、今まさに新しい発見と革命が起これつつあります。ここにまたタンパク質分離のための画期的なツールが誕生しました。それが Poroshell 300SB-C18 (図1)です。硬質コアを多孔質シリカの薄層で覆った Poroshell 300SB-18 (図2)は、タンパク質を分または秒の単位で高分解能分離して分析速度を向上します (図3, 5, 6)。信頼性に優れ、比類ないカラム安定性 (図4B) で定評のある StableBond C18 (特許取得) を結合 (図4A)させた Poroshell 300SB-18 は、例え高温条件であってもブリードを最小に抑えて分離できる能力を持ち、超高速でクリアなMSシグナルを得ることができます。

ユニークな粒子構造を持つ Poroshell 300SB は圧力損失が低いため、高い流速での分離が可能です。Poroshell 300SB は、ユーザーがプロテオミクスとタンパク質分析を征服するための強力なツールを提供します。



図1 Poroshell粒子の走査型電子顕微鏡写真

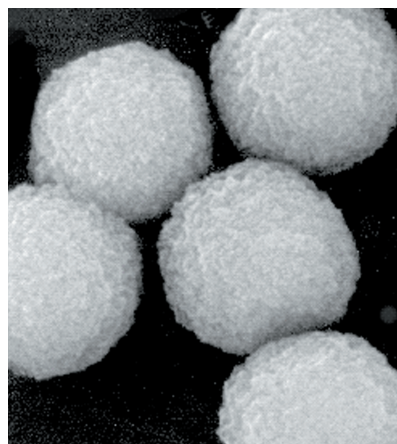
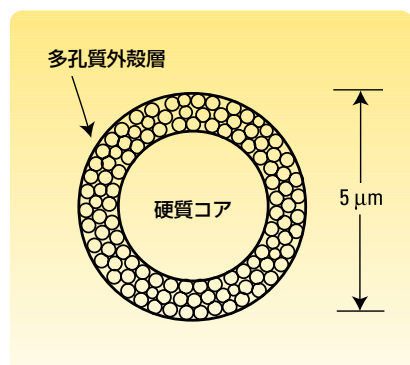


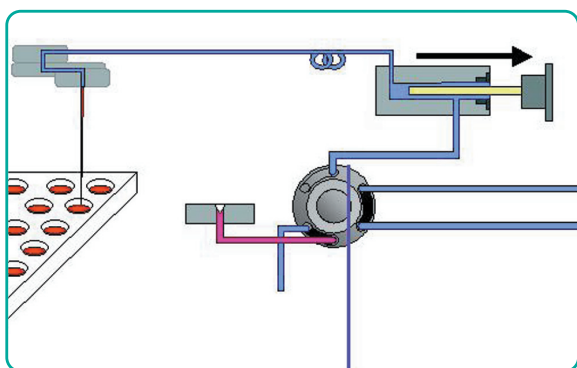
図2 高流速で高効率を実現



The Agilent 1100 LC/MSD

Poroshell 300SB-C18 粒子は、表層部分だけが多孔性を持つ革新的なクロマトグラフ メディアです。この特性によりタンパク質、DNA、その他の高分子の逆相 HPLC による高速、高分解能分離が可能になりました。薄層多孔性外殻への出入りを伴う物質移動が高速である Poroshell は、特に高分子の高分解能分離に適しています。全体が多孔性である粒子では高分子のたどる経路がより長くなるため、物質移動の速度が遅くなります。

図7 Poroshell カラムと Agilent 1100 のウェルプレートサンプラー(WPS)を組み合わせてオーバーラップ注入を行うことにより、更に迅速に分析結果を得ることができます。

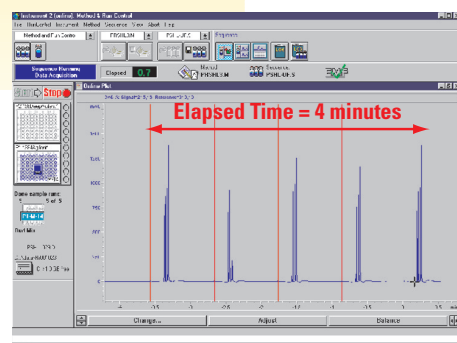
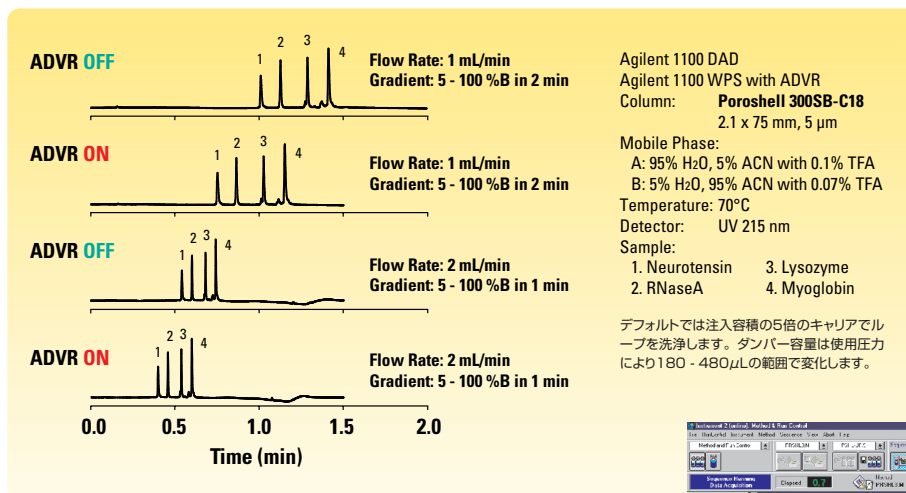


ADVR(Automatic Delay Volume Reduction)機能を使用して分析実行中に次のサンプル吸入を行う(オーバーラップモード)と、前回の分析実行中に次のサンプルの導入(ローディング)を済ませることができます。



ウェルプレートサンプラーを備えたAgilent 1100は、96サンプルまたは384サンプルのウェルプレートを使用できます。

図8 Poroshell 300SB-C18とオーバーラップ注入を使用した高スループットタンパク質分析



上に示す例では、Agilent 1100 のウェルプレートサンプラーと ADVR を組み合わせて使用することにより、約 20% の分析時間短縮を実現しました。

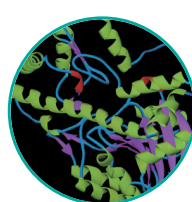
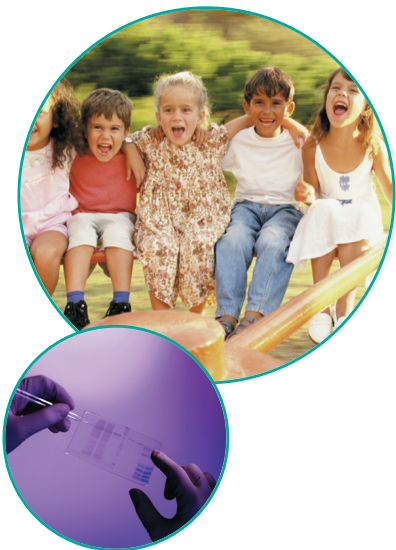
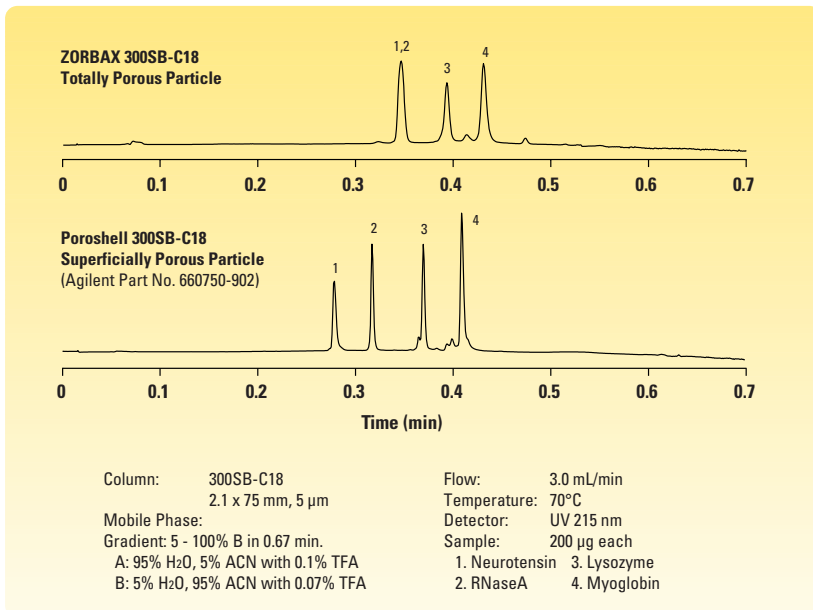
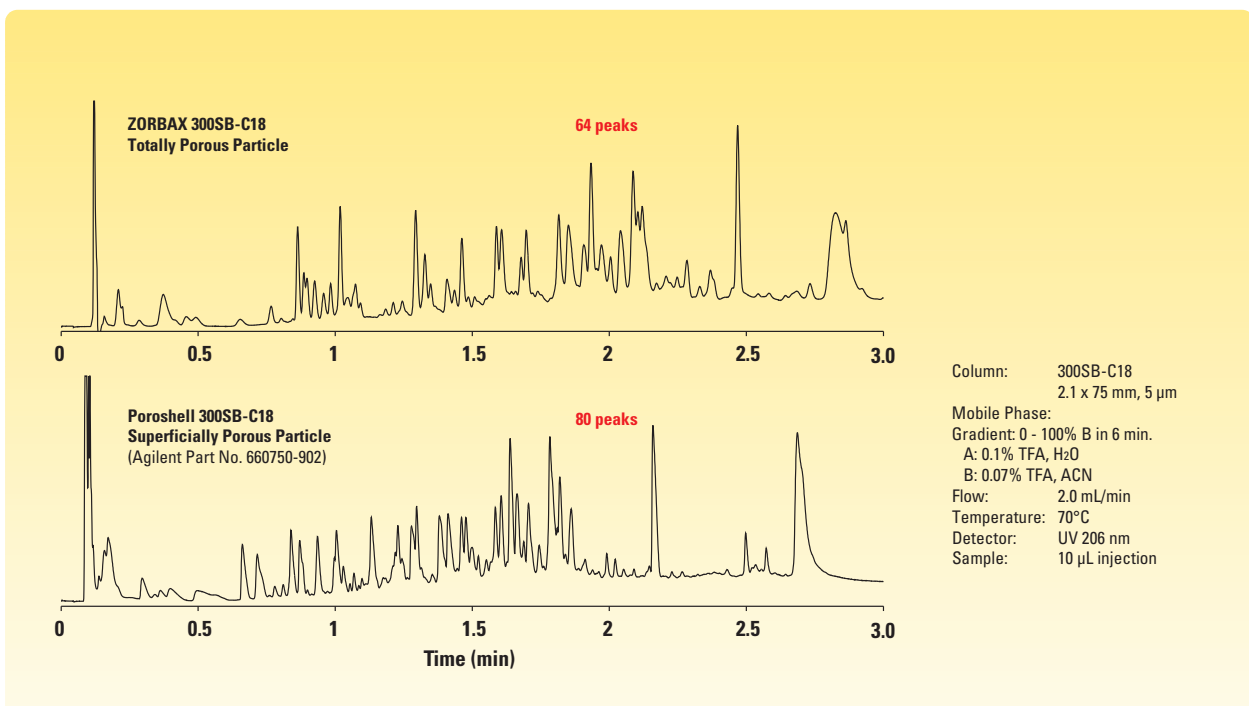


図5 全多孔性の粒子と比較して Poroshell は高い分解能を示します。



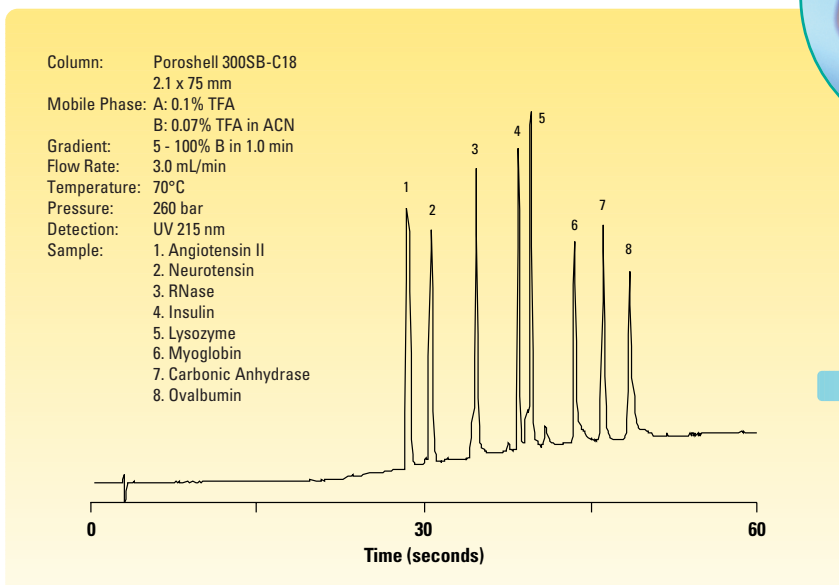
全多孔性粒子を高流速で使用するとピークが広がりますが、Poroshell ならば低流速と同じシャープなピーク形状を維持します。

図6 Poroshell 300SB ならば今まで得られなかつた情報が得られ、しかも迅速です
ペプチド消化物をわずか3分間で分離



Poroshell は高流速分析でペプチド消化物をより多くのピークに分離します。

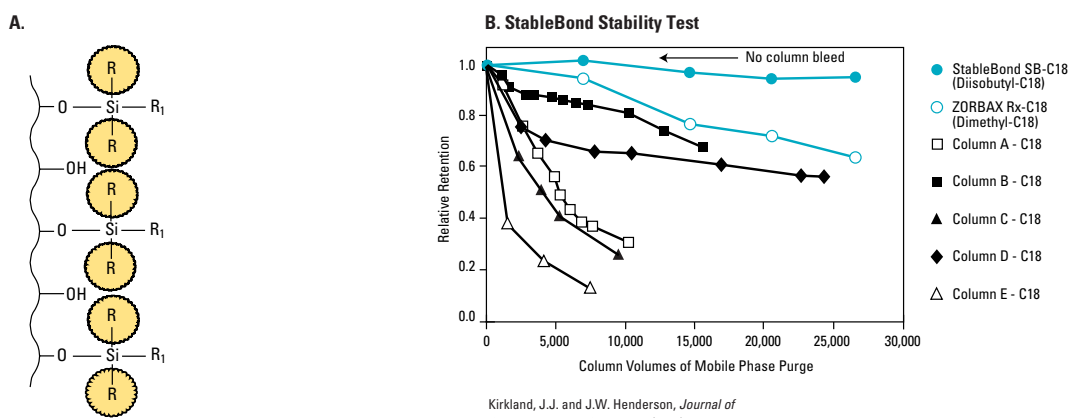
図3 Poroshell 300SB-C18 を用いたペプチドとタンパク質の高速、高分解能分離
秒刻みで分離ピークが現れます。



溶質ピーク間の明瞭な分離から、余裕のあるピークキャバシティが複雑なサンプルの高速分離を可能にします。

Kirkland, J.J., *Journal of Chromatographic Science*, 38 (2000) 535-544.

図4 StableBond の化学的特性を利用して低pH領域でのカラム ブリードを最小限に抑えた
Poroshell 300SB-C18 は LC/MS 分析に最適です。



低pH領域では、シロキサン結合の加水分解によって逆相結合相のシリカが分解を起こします(図4A)。しかし、StableBond RP-HPLC 結合化学では、上図に示すバルキーな側鎖を有するシラン基の導入によってこの分解をほぼ完璧に防止します。

Poroshell 300SB-C18 は、ZORBAX SB や 300SB が多くの用途に使用して確かな実績を持つ StableBond 表面技術を応用しています。StableBond カラムならば、難しいサンプルの低pH領域での分離にも卓越した安定性を示します – しかも昇温条件での分離が可能です。

Poroshell 300SB-C18の特徴、利点、および効果

特徴	利点	効果
硬質コアの表面をユニークな300 Å 多孔質層で被覆	速い反応速度	タンパク質を含む高分子化合物の高速、高分解能分離
5μ粒子の使用	低い圧力損失(背圧)	高圧を必要とせずに迅速分離を実現
StableBond 技術の使用	低pH領域で非常に優れた安定性	低pH領域での長いカラム寿命
	高温度領域での非常に優れた安定性	低pH領域でのタンパク質分離の再現性に優れ、カラム間やバッチ間での変動が小さい 昇温による分析時間の短縮が可能
高純度 Zorbax Rx-Sil ゾルの使用	低い酸性度(金属元素含有量が少ない) 5μ粒子	温度の違いによる選択性の差を利用できる
	機械的強度が高く高圧充てんが可能	優れたピーク形状 高分解能 優れた分解能 高耐久性

遅れをとってはいけません!

プロテオミクスのための画期的なRP-HPLC カラム
Poroshell 300SB-C18を今すぐご用命ください。

Poroshell 300SB-C18 カラム

カラムの説明	寸法 (mm)	粒径 (μm)	部品番号	価格 (円)
Poroshell 300SB-C18 Analytical	2.1 x 75	5	660750-902	88,000

製薬・バイオ分野向けのZORBAXカラムカタログとして「逆相HPLCにおけるペプチド/タンパク質のメソッド開発法とカラム選択ガイド Bulletin:16C0B3 2001年6月」が発行されています。ご希望の方は、横河アナリティカルシステムズ株式会社、または弊社代理店にお問い合わせください。

本冊子に記載の情報、説明および仕様は製品改良のため予告なく変更されることがあります。

お客様の具体的なタンパク質分析、分離のニーズについて横河アナリティカルシステムズ株式会社にお問い合わせください。タンパク質分析用の重要なHPCL カラムとしてこの他にZORBAX 300SB(StableBond)C18、C8、C3、およびCN、 ZORBAX 300Extend-C18などの製品を用意しています。

Poroshell 300SBと他のZORBAX カラムはすべてAgilent 1100 LCとAgilent 1100 キャピラリ LCにPerfectFitします。

July 25, 2001

Publication Number 5988-2101JAJP

横河アナリティカルシステムズ株式会社

●カストマーサービスセンター

- 1) システム、製品および部品に関するご相談窓口
- 2) 製品の操作、アプリケーションの問合せおよび故障時の連絡窓口
- 3) ユーザートレーニングの申し込み窓口

0120-477-111

本 社 〒180-8543 東京都武蔵野市中町1-15-5
ホームページ <http://www.agilent.co.jp/chem/yan>

ANC-36

●横河アナリティカルシステムズ 取扱店一覧

代理店名	住 所	電 話
美和電気工業・札幌	札幌市北区北20条西7-20	011-737-1151
美和電気工業・盛岡	盛岡市前九年3-19-52	019-646-4341
美和電気工業・仙台	仙台市太白区長町南3-37-13	022-249-8103
美和電気工業・福島	福島市慶正町20-14	0245-31-6320
相生電気・北関東	熊谷市銀座4-10-8	0485-24-7234
相生電気・群馬	高崎市木下町1720-1	027-326-1180
相生電気・小山	小山市稻葉郷285-1	0285-23-8088
大陽計測・つくば	つくば市大字上ノ室2074	0298-57-2452
東京電機産業・新潟	新潟市紫竹山17-4-32	025-244-6171
東京電機産業・千葉	千葉市稻毛区作草部1-19-3	043-252-6012
西 川 計 測 (株)	港区三田3-13-16 三田43森ビル	03-3453-1337
西 川 計 測・横浜	横浜市中区長者町5-85	045-242-4162

下記の代理店の分析計担当部署にお問い合わせください。

代理店名	住 所	電 話
協立電機㈱	静岡市中田本町61-1	054-288-8880
横河商事・中部	名古屋市中村区烏森町7-336	052-471-7124
横河電陽㈱	富山市永楽町32-13	0764-41-1831
金陵電機㈱	大阪市淀川区新高3-3-11	06-6394-1163
旭電気㈱	倉敷市老松町3-7-10	086-422-5711
新川電機・広島	広島市中区東平塚3-30	082-247-6447
新川電機・高松	高松市伏石町672-1 丸忠第2ビル	087-868-6600
新川電機・西中国	徳山市五月町10-45	0834-21-2783
新川電機・九州	福岡市博多区博多駅南2-11-12	092-451-1747
西川計測・大分	大分市高城本町5-3	0975-58-0856
西川計測・熊本	熊本市山崎町66-7 栄泉中央ビル	096-355-5500