

アプリケーション別カラム選択ガイド

このチャートを使用して、アプリケーションにピッタリ合ったカラムを探してください。正統派
 チョイスがそれぞれのアプリケーションに最も適したカラムですが、それで良い結果が得られな
 い場合は、代案チョイスのカラムを使用してください。異なる選択性で分離できます。

凡例：

- 正統派チョイス
- 代案チョイス

アプリケーション別カラム選択ガイド

カラム	製薬系			機能的食品 / 自然食品			飲食物				環境系		バイオ医薬 / ライフサイエンス								
	酸性	塩基性	中性	薬草	ビタミン	サプリメント	糖類	脂質	有機酸	食品安全	農薬	工業系 / 香料	酸素消化物 (<12 proteins)	酸素消化物 (>12 proteins)	タンパク質、ペプチド、バイオ分子			非飽和、無処理タンパク質	抗体	オリゴヌクレオチド	
															0-5K MW	5-10K MW	>10K MW				
Alltima™ HP C18			■	■	■			■	■												
Alltima™ HP C18 EPS	■		●	●	●	●			●	■											
Alltima™ HP C18 Hi-Load	●	●	■	■	■	■		■	●		●										
Alltima™ HP C18 AQ	■								■												
Alltima™ HP C18 アミド		■				●															
Alltima™ HP C18 シアノ		●									●										
Prevail™ C18 セレクト					■																
Prevail™ C18			■	■	■						●										
Prevail™ フェニル											■										
Prevail™ 有機酸								■													
Prevail™ 糖質 ES							■														
VisionHT™ C18 HighLoad	●	●	■	■	■	■			●	■		●	■*	■*	■*						
VisionHT™ C18 塩基性		■	●	●		●			●			●*	●*	●*							
VisionHT™ C18 クラシック												■									
VisionHT™ C18 極性	■	■	●	●	●	●			■	●	■	■									
VisionHT™ シリカ								●													
GraceSmart™ C18	■		■	■	■				■	■											
Vydac® 218MS C18												■		■							
Vydac® 238MS C18												●		■							
Vydac® 208MS C8															■						
Vydac® 214MS C4																	■	■	■	■	■
Vydac® 219MS Diphenyl															●	●	●		●		
Everest® 238EV C18													■								■
ProZap™C18															■	■	■	■	■	■	■
Vydac® 218TP C18												■		■							■
Vydac® 214TP C4																	■	■			■

* UHPLC アプリケーション向け