

アジレント Poroshell 120カラム サマーキャンペーン2026


高速・高分離・省溶媒化に役立つ高性能カラムが
期間限定で20%オフ

汎用C18カラムを含む豊富なラインナップ


| | 部品番号 | 品名 | 価格（税別） |
|------------|------------|---|---------------------------|
| 逆相 汎用 | 695775-902 | Poroshell 120, EC-C18, 2.1x100mm,2.7um | ¥114,000→キャンペーン価格¥91,200 |
| 逆相 高 pH | 695775-702 | Poroshell 120, HPH-C18, 2.1x100mm, 2.7um | ¥124,000→キャンペーン価格¥99,200 |
| 逆相 低 pH | 685775-902 | Poroshell 120, SB-C18, 2.1x100mm, 2.7um | ¥114,000→キャンペーン価格¥91,200 |
| HILIC | 685775-924 | Poroshell 120 HILIC-Z, 2.1x100mm,2.7um,T | ¥186,000→キャンペーン価格¥148,800 |

InfinityLab Poroshell 120 結合相モデル

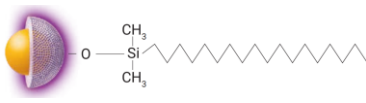
EC-C18
汎用で酸、塩基、中性化合物での優れたピーク形状と効率。ファーストチョイスに最適。



SB-C18
低 pH における優れた安定性
高酸性条件における優れたピーク形状




HPH-C18
高 pH 対応の設計により非常に長い寿命を実現、特に高 pH 条件下で顕著な堅牢な性能と長寿命 EC-C18 と同等の選択性




InfinityLab Poroshell 120 結合相モデル


CS-C18
異なる選択性で高 pH 対応
低イオン強度移動相条件下での塩基性化合物のピーク形状とサンプル数が向上



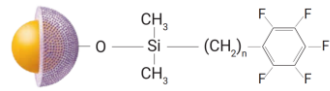
Aq-C18
分析困難な極性化合物のリテンションが向上すると同時に、非極性化合物を分離
100% 水性移動相が使用可能



HILIC-Z
高極性または荷電化合物の優れたリテンションを実現 高 pH または高温での堅牢な性能



PFP
芳香族化合物とハロゲン化合物で固有の選択性



キャンペーン内容

キャンペーン対象製品をお買い上げいただけますと、

キャンペーン期間中何度でも定価より**20%OFF**でご提供いたします。

キャンペーン期間 2026年10月2日まで

※ご注文をお申し付けいただく際、**キャンペーンコード 3415** とご連絡ください。

お願い/注意事項

※在庫状況により、納入までにお時間を頂く場合がございます。納期に余裕を見てご注文のご検討をお願いします。
※本リーフレット記載の『希望販売価格』『キャンペーン価格』は参考価格であり、販売店からの実際の販売価格ではございません。
ご注文の際には販売店様へご確認くださいませようお願い申し上げます。
※部品の在庫状況によって、キャンペーンの終了が早まる、またはキャンペーン対象外となる製品が出てくる場合がございます。

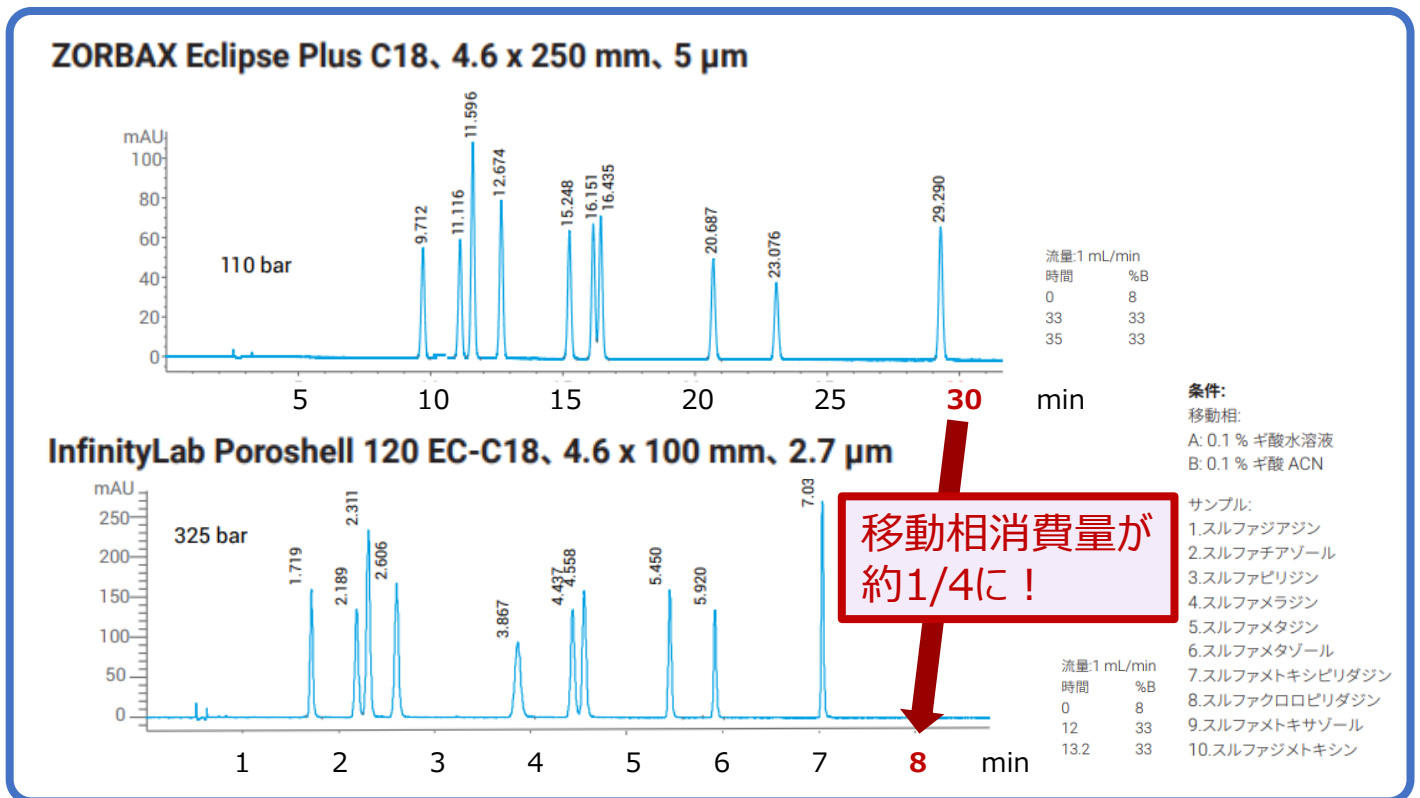
【カラム内径・長さ・粒子径の最適な選択】

| 項目 | 選び方のポイント |
|-------|---|
| カラム内径 | <ul style="list-style-type: none"> 標準的な条件：4.6 mm 溶媒を節約したい場合：3.0 mm 微量分析・MS用途：2.1 mm |
| カラム長さ | <ul style="list-style-type: none"> 分析時間を短くしたい： 30～100 mm（短いカラム） 分離を重視したい： 150～250 mm（長いカラム） |

| 項目 | 選び方のポイント |
|------------------|---|
| 1.9µm UHPLC | <ul style="list-style-type: none"> UHPC最高性能 最大圧力：1300bar 1290Infinity対応 |
| 2.7µm HPLC UHPLC | <ul style="list-style-type: none"> 低圧でのUHPLC性能 最大圧力：600bar 1260Infinity/汎用LC対応 |
| 4.0µm HPLC | <ul style="list-style-type: none"> HPLCの性能向上 最大圧力：600bar 1220Infinity対応 |

【高速分析・省溶媒化の例】

既存分析法のカラムをPoroshellカラムに変更することで、コアシェル型充填剤の優れた分離能とスループットが得られます。*カラム長さに合わせてグラジエントプログラムを変更



アジレントではデモカラム制度を行っております。
購入の前に試しに使ってみたいというお客さまは、
弊社販売店もしくはアジレントへお気軽にお問い合わせください！

InfinityLab Poroshell 120カラム
キャンペーン対象製品はこちら→

<https://aglt.co/2026-Summer-Poroshell>

アジレント・テクノロジー株式会社
DE-015476
〒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