

LCカラム選定をご検討のお客様へ

アジレント LCデモカラムのご案内

パンデミック以降、エネルギーや資源をはじめとするコスト高や、
不安定な世界情勢などにより様々な商品の価格が例年に
ないスピードで上昇しています。

LCカラムも例外ではなく、高騰が続いています。

コストに悩まされているお客様や、新試験法設定をご予定の
お客様へ検討用のデモカラムサービスをご案内します。



お手元のカラムのパーティナンバーおよびメーカー、もしくはカラム規格（固定相、粒子径、細孔径、内径、長さ）をご確認ください。
（*写真をメールで送っていただくこともできます）



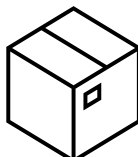
アジレント担当者、販売店または下記アドレスにご連絡ください。
(問い合わせ先：email_japan@agilent.com)



アジレント担当者よりご連絡させていただきます。
現在ご使用中のカラム情報から最適な弊社カラムをご提案させていただきます。
高速化や溶媒消費を抑えたいなどのご要望にもお応えします。



ご提案のカラムをお届けします。



評価後のデモカラムをご返送いただきます。

- * 本サービスは予告なく終了させていただくことがあります。
- * 弊社デモカラムサービスは基本的に新品のカラムを発送します。
- ご評価後にご返送をお願いしております。
- * ガードカラムはデモを行っておりません。
- * カラムの種類によっては、デモカラムのご提供が難しいものがあります。
- * ご使用中のカラムと同等性能、同規格のものがない場合がございます。
- 上記についてご依頼前に、ご了承のほどお願い申し上げます。

アジレントがお勧めするHPLC便利ツール例

※現物確認用のデモ品もございます

InfinityLab クイックコネクトフィッティング

アジレント独自の内臓スプリング構造で、正確かつ確実にゼロデッドボリュームの接続が可能になります。

- 手締めで確実に接続:** スパナなどの工具の必要なし。手締め1300 bar (18,850 psi) を実現。
- 接続はレバーを押し下げるだけ:** 特別なトレーニングなしで、誰でも簡単にゼロデッドボリューム接続を行うことができます。
- 全てのタイプのHPLCカラムで使用可能:** 独自のスプリング式の設計によりフェラル先から出る配管の長さが調節されるため、アジレント以外のカラムでも使用可能。

シンプルな3ステップで確実に接続

ステップ1



最初に手応えを感じるまで、青色のナットを手で締めます

ステップ2



レバーを押し下げると、最大 130 MPa まで使用できます

ステップ3

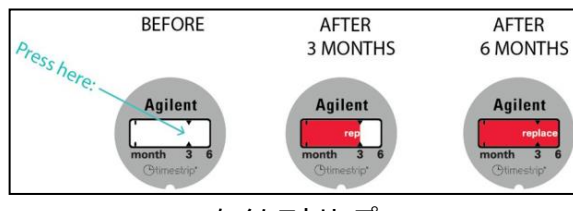


Agilent

InfinityLabセーフティキャップ

アジレントInfinityLab セーフティキャップを使用すれば、溶媒が空気中へ放出されるのを防ぐことができます。これにより、ラボで働く分析者の健康を守ると同時に、移動相の一貫性を保ちます。

- ラボ内での有害な溶媒の蒸発の抑制**
- ベントバルブのタイムストリップ（ラベルタイマー）:** ベントバルブの交換時期をお知らせします。
- ボトルのネジ山は GL45 :** HPLC で使用する一般的な溶媒ボトルに適合します。
- アダプタを使用することにより、ガロン瓶にも適用可能**
- 廃液にも溶媒飛散対策が可能です。詳しくはお問い合わせください。**



タイムストリップ



変換アダプタ

InfinityLab クイックチェンジインラインフィルタ

- 簡単操作

フィルタディスクを手締めで交換できます。工具は必要ありません。

カチッと鳴るまで回したら、取り付け完了です。

フィルタが密封され、1300 bar までの圧力に対応できます。

- カラムの詰まりを防止

粒子に起因する圧力の上昇やカラムの損傷を防ぎます。

フィルタディスクの交換もすばやく簡単に行えます。

ご案内動画 : [InfinityLab Quick Change Inline Filter | Agilent](#)



Agilent InfinityLab クイックチェンジインラインフィルタ

クイックチェンジインラインフィルタ



交換用フィルタカートリッジ

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

DE-006007