



優れた品質の GC 用消耗品を
よりお求めやすい価格で
お届けします。
分析結果の向上とコストの削減が
可能になります。

GC 用消耗品は分析の重要な要素です。値段が安いからという理由で、使いやすさや品質を犠牲にすると、思わぬ結果を招くことがあります。アジレントでは、一般的に使用されている GC 用消耗品をお得なバルクパッケージでお届けします。もう性能を犠牲にする必要はありません。

次のような利点があります。

- **コストの削減**：使用頻度の高い消耗品を一括購入することでコストを削減できます。
- **使いやすさ**：アジレントのバルクパッケージでは、製品は取り扱いやすい少量パックに梱包されています。消耗品を清潔に保ち、保管することができます。
- **簡単な注文と配送**：世界中どこでも必要なときに製品をお届けします。

アジレントの GC 用消耗品は、クロマトグラフィにおける 40 年以上のリーダーシップと専門知識、出荷日から 90 日間の保証、比類のない技術サポートに支えられています。



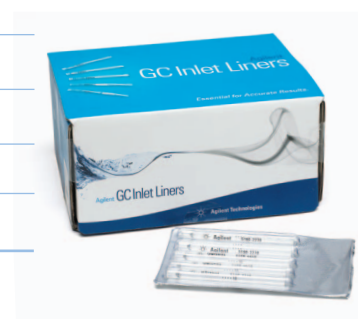
アジレントの消耗品をストックしておくことで、 一貫性のあるピークパフォーマンスを確保できます。

注入口ライナ

Agilent ウルトライナート注入口ライナは、ガラスウール入りでも不活性な流路を提供し、分析困難な活性化合物の分析に対応します。Agilent オリジナルの注入口ライナは通常の分析に適しています。

ライナは清潔さを保つために5本ずつ個別に密封されており、各ボックスには個別包装20パックが入っています。

説明	Agilent オリジナル 不活性化処理	Agilent ウルトライナート 不活性化処理
 スプリットレス、シングルテーパー、ウールなし	5190-2270	5190-3170
 スプリットレス、シングルテーパー、ウール入り	5190-2271	5190-3171
 スプリット、ストレート、ウール入り	N/A	5190-3172
 ユニバーサル、低圧力損失、ウール入り	5190-2275	5190-3173
 スプリットレス、ダブルテーパー、ウールなし	5190-2272	N/A



オートサンブラ用シリンジ

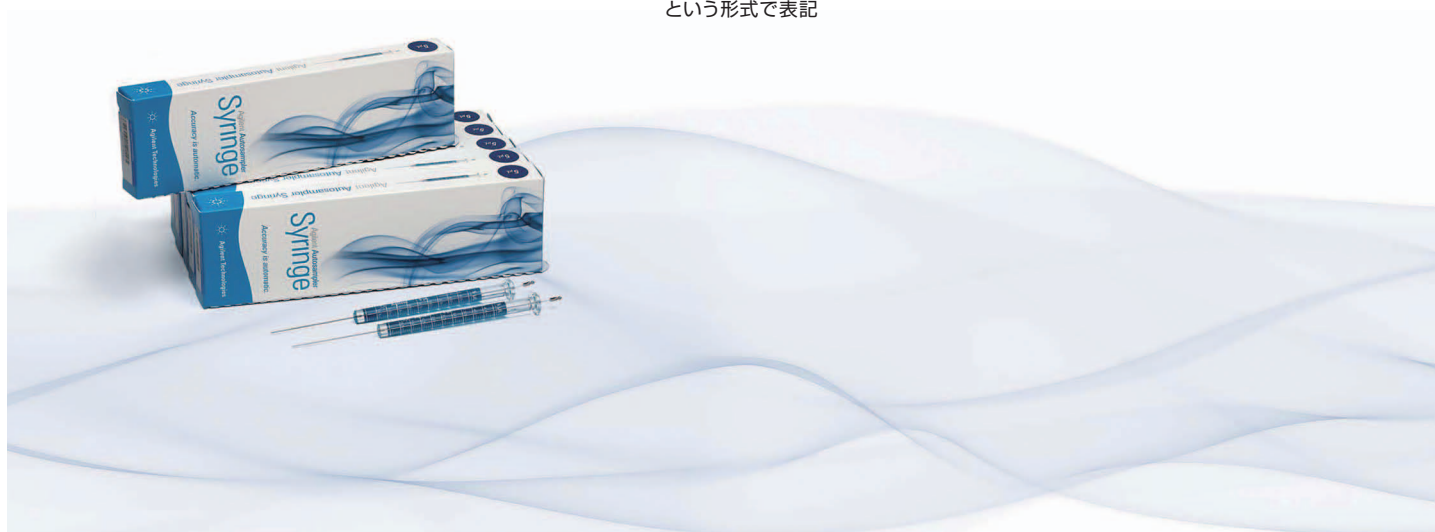
ニードル固定型シリンジはアジレントのすべてのオートサンブラで使用できます。

ゴールドスタンダードシリンジには、適合証明書が付属し、ロットの追跡が可能です。

ブルーラインシリンジは、キャリアオーバーが小さく、プランジャの寿命が長い、高性能・高生産性のシリンジです。

部品番号	説明	ニードル仕様	数量
ゴールドスタンダードシリンジ			
5181-8810	5 µL テーパーシリンジ	23-26s/42/HP	6本
5182-0875	5 µL シリンジ	23/42/HP	6本
5181-3360	10 µL テーパーシリンジ	23-26s/42/HP	6本
9301-0725	10 µL ストレートシリンジ	23/42/HP	6本
ブルーラインシリンジ			
G4513-80201	5 µL シリンジ	23-26s/42/HP	6本

* ニードル仕様は、ゲージ (太さ)、長さ (mm)、先端形状の順に、「ゲージ / 長さ / 先端形状」という形式で表記



ノンスティックライナ 0- リング

他の部分に触れずに空焼き済みの 0- リングを取り出すことができるように、個別に包装されています。アジレント独自の洗浄とプラズマ処理が施されているため、0- リングは注入口内部の高温の金属部分に貼り付きません。

部品番号	説明	数量
5190-2269	ライナ 0- リング、ノンスティック	100 個
5190-2268	ライナ 0- リング、ノンスティック、フリップトップ	100 個



ノンスティック注入口セプタム

メンテナンスが迅速かつ容易になります。アジレントのセプタムは、洗浄および空焼きの後、医薬品グレードのブリスタパックに個別梱包されるため、汚染のリスクが少なく、分析感度が向上します。

部品番号	説明	数量
5190-3157	ノンスティック BTO セプタム、11 mm	400 個
5190-3158	高性能グリーンセプタム、11 mm	400 個



注入口ゴールドシールとワッシャ

金属射出成型の採用により、シール間で一貫性のある溝の深さが提供されるため、再現性が向上します。また表面が滑らかなため、密閉度が上がり、損傷を引き起こすリークを防ぎます。新たな個別包装によって清潔で容易な保管が可能になり、使用コストが削減されます。

部品番号	説明	数量
5190-2209	注入口金メッキシールとワッシャ	10 個



アジレントのバルク消耗品は、性能を低下させることなく、コストを削減します。詳しくは、www.agilent.com/chem/jp をご覧ください。

アジレント認定バイアル

アジレントのバイアルは、すべてのアジレント装置と同様に、高度な設計と専門技術、厳密な仕様に基づいて製造されています。

ケースには、バイアル 100 本入りパックが 10 パック、合計で 1000 本のバイアルが含まれ、お得な価格設定となっています。すべてのバイアルは、清潔さと品質を維持するように梱包され、アジレントのオートサンプラで確実に使用できます。



部品番号	説明	数量*
5183-2067	透明、2 mL スクリュートップバイアル、ガラス製	1000 本
5188-6536	褐色、2 mL スクリュートップバイアル、ガラス製	1000 本
5183-2068	透明、2 mL スクリュートップバイアル、ガラス製、ラベル付き	1000 本
5183-2069	褐色、2 mL スクリュートップバイアル、ガラス製、ラベル付き	1000 本
5183-4491	透明、2 mL クリンプトップバイアル、ガラス製	1000 本
5183-4492	透明、2 mL クリンプトップバイアル、ガラス製、ラベル付き	1000 本
5183-4493	褐色、2 mL クリンプトップバイアル、ガラス製、ラベル付き	1000 本
5183-4499	クリンプキャップ、11 mm セプタム付き、銀アルミ、PTFE/シリコン/PTFE セプタム	1000 本
5183-4500	クリンプキャップ、11 mm セプタム付き、銀アルミ、PTFE/シリコンセプタム	1000 本
9301-0978	ポリプロピレン製、クリンプ/スナップトップバイアル、250 µL	1000 本

* ケースには、バイアル 100 本入りのパックが 10 個含まれます。

お問い合わせ、ご注文は

カスタムコンタクトセンタ：
フリーダイヤル 0120-477-111

または、アジレント営業担当あるいは販売店まで
お問い合わせください。

GC カラムおよびサンプル前処理用消耗品を含む
GC および GC/MS 製品の一覧については、
アジレントのホームページをご覧ください。

www.agilent.com/chem/jp

アジレントは、本文書に誤りが発見された場合、また、本文書の使用により付随的または間接的に生じる損害について一切免責とさせていただきます。本文書に記載されている情報は、予告なく変更されることがあります。また、本文書掲載の機器類は薬事法に基づく登録を行っておりません。

アジレント・テクノロジー株式会社
© Agilent Technologies, Inc. 2012
Printed in Japan January 12, 2012
5990-6729JAJP



Agilent Technologies