

# バイアルキャップの確実なシールを常に実現

Agilent A-Line オートクリンパ



新しい Agilent A-Line オートクリンパは、クリンピングの一貫性を向上し、サンプルの再分析の必要性を低減して、簡単かつ高速に大量のサンプルバイアルを用意できます。

## 新機能により A-Line クリンパがさらに欠かせないツールに

クリンパとデキャップに新機能が加わり、性能、使いやすさ、寿命が向上しました。

- 堅牢で省電力なブラシレスモーター
- コントロール画面や充電状態が見やすい OLED ディスプレイ
- 長寿命のリチウムイオンバッテリー
- 多言語対応ディスプレイ (日本語含む)
- 11 mm、20 mm のオートクリンパ・デキャップと、高性能オートクリンパをご用意



確実なシールを常に実現



## 小さな違いがもたらす大きな成果

アジレントのサンプルバイアルソリューションをご利用いただくことで、ラボの生産性と投資対効果を簡単に高めることができます。

A-Line バイアルの採用により、最大で 25% の運用コスト削減が可能です。

また、アジレントのスレッドの短いスクリュウキャップなら、30% の時間短縮が見込めます。

詳細はこちら:

[www.agilent.com/chem/jp](http://www.agilent.com/chem/jp)

## これまで以上に信頼性の高いクリンピングを実現

A-Line バイアルクリンピングツールなら、サンプルの損失やバイアルの破損を防ぎ、一貫性のない結果のトラブルシューティングに伴う高コストのダウンタイムを防止できます。クリンパのブラシレスモーターは、堅牢で省電力で、長寿命のリチウムイオンバッテリーを備えているため、再充電なしで稼働できる時間が大幅に延びました。見やすい OLED ディスプレイでコントロールが向上しており、クリンピングのばらつきを抑えられます。



A-Line 高性能オートクリンパ、ベースユニット付

## 製品情報

説明	部品番号
オートクリンパ/デキャップ用ベースユニット	5190-4066
A-Line 11 mm オートクリンパ、 リチウムイオンバッテリーと電源アダプタが付属	5191-5616
A-Line 11 mm オートデキャップ、 リチウムイオンバッテリーと電源アダプタが付属	5191-5614
A-Line 20 mm オートクリンパ、 リチウムイオンバッテリーと電源アダプタが付属	5191-5615
A-Line 20 mm オートデキャップ、 リチウムイオンバッテリーと電源アダプタが付属	5191-5613
A-Line 高性能オートクリンパボディ* 電源アダプタ付 (充電式ではありません)	5191-5617
A-Line 高性能オートクリンパボディおよび 20 mm ヘッドセット バンドル	5191-5624
A-Line 高性能オートクリンパ用 11 mm クリンパヘッドセット	5190-4062
A-Line 高性能オートクリンパ用 11 mm デキャップヘッドセット	5190-4063
A-Line 高性能オートクリンパ用 20 mm クリンパヘッドセット	5190-4064
A-Line 高性能オートクリンパ用 20 mm デキャップヘッドセット	5190-4065
交換用リチウムイオン電池、 オートクリンパ用	5190-3192

\*ヘッドセットが別途必要です。

\* 300 °C までの高温アプリケーションには、高性能セブタムを備えたスチール製キャップを推奨します。スチール製キャップでは、クリンピングに必要な力が大きくなるため、高性能オートクリンパの使用をお勧めします。

ホームページ

[www.agilent.com/chem/jp](http://www.agilent.com/chem/jp)

カスタムコンタクトセンタ

0120-477-111

[email\\_japan@agilent.com](mailto:email_japan@agilent.com)

本製品は一般的な実験用途での使用を想定しており、医薬品医療機器等法に基づく登録を行っておりません。本文書に記載の情報、説明、製品仕様等は予告なしに変更されることがあります。

アジレント・テクノロジー株式会社  
© Agilent Technologies, Inc. 2019  
Printed in Japan, June 17, 2019  
5994-0333JAJP