

「ニューノーマル」における ラボ運用の支援

ラボの運用をサポートするための推奨 AAS 用消耗部品

ソーシャルディスタンスを守るため、多くのラボはアクセスを制限した運用を余儀なくされています。お客様がラボの運用を維持して最適な性能を達成できるよう、アジレントはあらゆる段階において、必要な消耗部品をご提供します。

これを念頭に、アジレントの技術専門家が以下の目的のために推奨部品のリストをまとめました。

- 可能な限り効率的かつ生産的な運用を維持する。
- 多様なマトリックスを対象とする一連の推奨消耗部品により、分析に適した構成を確保する。
- 簡単にに取り付けて、信頼できる分析結果を得られるようにする。

これらはすべて、前例のない時代においてラボの「ニューノーマル」への対応を支援する取り組みの一環です。

グラファイトファーネス AAS 用の推奨消耗部品



ホローカソードランプ

多様な元素識別機能付の単元素ランプと多元素ランプをご用意しています。

[こちらのリンク](#)から、必要な元素のランプをお選びください。

グラファイトファーネスワークヘッド

- 6310001200 : パーテーションチューブ、パイロコート、10 個
- 6310003700 : オメガブラットフォームチューブ、パイロコート、10 個
- 190067900 : GTA120 重水素ファーネスシステム用消耗品キット
- 190068000 : GTA120 ゼーマンファーネスシステム用消耗品キット

サンプル導入

- 9910028200 : オートサンブラカップ、2.0 mL、円錐型、ポリエチレン、1,000 個
- 9910115100 : サンプルキャピラリアセンブリ、PSD 120 用、5 個

一般的なグラファイトファーンレス AAS 用推奨消耗品 (240/280 AAS)

部品番号	製品概要	推奨数量	説明および使用	製品画像
こちらのリンク から、必要な元素のランプをお選びください。	単元素/多元素識別機能付きランプまたは元素識別機能なしランプ	各元素あたり 1 個	元素識別機能付ランプはランプの自動識別用に元素がコード化されています。操作が簡単で、ランプ位置の変更に伴う時間のかかるエラーのリスクを解消できます。元素識別機能なしランプは経済的な運用を実現します。アジレントのランプはいずれも性能に優れており、すべての Agilent AA システムに対応します。	
こちらのリンク から、必要な元素のランプをお選びください* *G8435AA は option#200 を別途注文する必要があります。	高輝度 UltrAA ランプ	各元素あたり 1 個	UltrAA ランプは従来の AA 測定用ランプに代わる高輝度ホローカソードランプです。条件の厳しい AAS アプリケーションで、検出下限を改善します。	
9910113100	大容量カラーセルキット、PSD 120 用	1	PSD 120 のサンプル処理数が 50 サンプルから 130 サンプルへ増加します。	
6610025900	サンプルバイアル、ポリエチレン、1.1 mL、2,000 個	1	大容量サンプルカラーセルキットを使用する場合に必要な 1.1 mL サンプルバイアル。	
9910115600	プラスチック製ピーカー、低密度ポリエチレン、10 mL	1	PSD 120 の 5 つの中央位置にバルク標準と修飾剤を保持するために必要です。	
4710003200	シリンジ、100 µL、PSD 120 用、1 個	1	ルーチン操作をサポートする PSD 120 用のスペアシリンジ。	

ホームページ

www.agilent.com/chem/jp

カスタムコンタクトセンタ

0120-477-111

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. 2021
 Printed in Japan, March 11, 2021
 5994-3087JAJP
 DE44264.8961226852