

## 「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 5000 シリーズ ICP-OES 推奨消耗部品

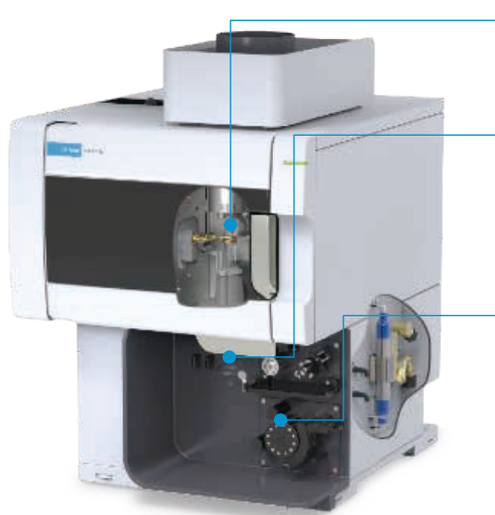
ソーシャルディスタンスを守るため、多くのラボはアクセスを制限した運用を余儀なくされています。お客様がラボの運用を維持して最適な性能を達成できるよう、アジレントはあらゆる段階において、必要な消耗部品をご提供します。

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。

### 水性マトリックス用の推奨消耗部品



#### トーチ

- G8010-60228 : 一体型 Easy-fit トーチ、内径 1.8 mm インジェクタ付き (DV システム用標準トーチ)
- G8012-60000 : 一体型 Easy-fit トーチ、内径 1.4 mm インジェクタ付き (RV システム用標準トーチ)

#### サンプル導入

- G8010-60255 : SeaSpray ネブライザ
- G8010-60256 : ダブルパスのガラス製サイクロンスプレーチャンバ
- G8010-67001 : 5000 シリーズ SVDV/VDV (デュアルビュー) ICP-OES 用消耗品キット
- G8012-67001 : 5000 シリーズ RV (ラディアルビュー) ICP-OES 用消耗品キット

#### ペリスタルティックポンプチューブ

- 3710034400 : 水溶性サンプル用の白/白のタブ付き PVC チューブ
- 3710034600 : 水溶性廃液用の青/青のタブ付き PVC チューブ
- 3710046900 : 内部標準 (水性ベース) 用のオレンジ/白のタブ付き PVC チューブ
- 1610132400 : 内部標準オンライン添加用 Y コネクタ

## 標準 (水性) 5000 シリーズ ICP-OES 用推奨消耗品

部品番号	製品概要	説明および使用	
<a href="#">こちらのリンク</a> から、新しいフルデマンタブルトーチなど、幅広い種類のトーチをご覧ください。	一体型、セミデマンタブル、フルデマンタブルのトーチを取り揃えています。	一体型トーチは標準装備として提供されます。セミデマンタブルトーチは、必要に応じて外部チューブセットを取り外し/交換が可能。フルデマンタブルトーチは、必要に応じてインジェクタと外部チューブセットの両方を取り外し/交換が可能。	
G8010-80035	UniFit サンプルコネクタ、内径 0.75 mm、10 本	ネプライザへのサンプル導入に使用するサンプルキャピラリー。このサンプルコネクタは定期的に交換し、予備を用意しておく必要があります。	
G8010-80036	UniFit ドレインコネクタ、5000 シリーズ ICP-OES スプレーチャンバで使用、3 本	スプレーチャンバから廃液を除去するための追加のドレインライン。このドレインラインは定期的に交換し、予備を用意しておく必要があります。	
G8010-68014 (アキシアルウィンドウ) G8010-68018 (アキシアル O-リング) G8010-68015 (ラディアルウィンドウ)	交換用ガラスおよび O-リング、プレオプティクスウィンドウアセンブリ用	アキシアルビューおよびラディアルビューのための、プレオプティクスウィンドウアセンブリ用の追加のガラスと O-リング。ウィンドウは定期的にクリーニングして、交換する必要があります。交換が必要な場合にダウンタイムを最小化するために、スペアのウィンドウを用意しておくことが推奨されます。	
G8020-68016 G8010-60189	交換用エアフィルタエレメント	5800/5900 ICP-OES エアインレット冷却用のフィルタエレメント。 5100/5110 ICP-OES エアインレット冷却用のフィルタエレメント。	
6610030100	波長キャリブレーション溶液、ICP-OES 用、500 mL、5 ppm (調製済み)	定期的な機器の波長キャリブレーションのために、この溶液が必要です。	
G8000-63003	マルチモードサンプル導入システム (MSIS)	水素化物発生もしくはネプライザモード、または同時に両方のモードを使用したサンプル導入を可能にする、アジレントの ICP-OES 用のオプションのアクセサリ。標準のスプレーチャンバと水素化物発生装置との切り替えが不要になります。同じ機器構成で標準のサンプル噴霧と水素化物発生の両方に対応し、水素化物元素と非水素化物元素の両方を分析できます。低 $\mu\text{g/L}$ レベルの検出下限を必要とする As、Se、Hg、Sn などの環境に影響を与える元素に推奨されます。	
3710027200	PVC ペリスタルティックポンプチューブ、水溶性サンプル用、黒/黒ラベル付き、12 本	MSIS を使用している場合に還元剤をポンプで送り出すために使用するペリスタルティックポンプチューブ。ペリスタルティックポンプチューブは最もよく使われる消耗品であり、頻繁に交換する必要があります (標準的なスループットで 1 ~ 2 週ごと)。	
3710068900	PVC ペリスタルティックポンプチューブ、水溶性サンプル用、黒/白ラベル付き、12 本	MSIS から水溶性廃液をポンプで排出するために使用するペリスタルティックポンプチューブ。ペリスタルティックポンプチューブは最もよく使われる消耗品であり、頻繁に交換する必要があります (標準的なスループットで 1 ~ 2 週ごと)。	

## 不活性 (HF 対応) 5000 シリーズ ICP-OES 用推奨消耗品

部品番号	製品概要	説明および使用	
G8010-68007 (DV) G8010-68006 (RV)	HF 消化物に使用するための不活性サンプル導入キット	不活性サンプル導入用消耗品キット一式。不活性スプレーチャンバ、OneNeb シリーズ 2 ネブライザ、1.8 mm アルミナインジェクタ付き不活性セミデマンタブル Easy-fit トーチ、サンプル (黒/黒) および廃液 (灰色/灰色) 用 Solvaflex ペリスタルティックポンプチューブが含まれています。	
G8010-60231 (DV) または G8010-60234 (RV)	耐 HF 用セミデマンタブル Easy-fit 不活性トーチ	HF を含むサンプルの分析には不活性インジェクタが必要です。セミデマンタブルトーチは、外部チューブセットを取り外し/交換が可能です。また、不活性フルデマンタブルトーチも使用できます。	
G8010-60293	OneNeb シリーズ 2 イナート同軸ネブライザ	良好な精度と SeaSpray 以上の高感度により、25 % までの TDS サンプルのルーチン分析に最適。大半の溶液タイプに適合します。	
G8010-60345	サンプルインレットフィッティング、OneNeb シリーズ 2 ネブライザ用、1 本	OneNeb 2 ネブライザ用のサンプルキャピラリー。このコンポーネントは定期的に交換し、予備を用意しておく必要があります。	
G8014-68002	5000 シリーズ ICP-OES 用 イナートスプレーチャンバ	サイクロニック設計の PET 製イナートスプレーチャンバ。HF 消化物、TDS レベルの高いサンプル、または (油中の) 磨耗金属などの粒子を含むサンプルに使用します。取り外し可能パッフルにより、ダブルパスまたはシングルパス設計として使用することが可能です。耐久性に優れたサンドブラスト内部コーティングが優れた排水を実現します。	
3710034800	Solvaflex ペリスタルティックポンプチューブ、HF 分解物サンプル用、黒/黒ラベル付き、12 本	フッ酸分解物サンプルに使用する標準サイズのチューブ。ペリスタルティックポンプチューブは最もよく使われる消耗品であり、頻繁に交換する必要があります (標準的なスループットで 1 ~ 2 週ごと)。	
3710035200	SolvaFlex ペリスタルティックポンプチューブ、フッ酸廃液用、灰色/灰色ラベル付き、12 本	フッ酸 (HF) 分解物サンプルを分析する際の廃液ラインに使用する標準サイズチューブ。ペリスタルティックポンプチューブは最もよく使われる消耗品であり、頻繁に交換する必要があります (標準的なスループットで 1 ~ 2 週ごと)。	

## 半揮発性有機溶媒対応 5000 シリーズ ICP-OES 用推奨消耗品

部品番号	製品概要	説明および使用	
G8010-68029 (DV) または G8010-68030 (RV)	半揮発性有機溶媒（ケロシンなど）で調製されたサンプル用の半揮発性有機サンプル導入キット	半揮発性有機サンプル導入のための消耗品キット一式。ダブルパスのガラス製サイクロニックスプレーチャンバ、コニカルネブライザ、内径 1.4 mm 石英インジェクタおよび有機溶媒用外部チューブセット付きフルデマンタブル Easy-fit トーチ、耐溶媒ドレインチューブ、サンプル用（黒/黒ラベル）および廃液用（灰色/灰色ラベル）PVC Solvaflex ペリスタルティックポンプチューブが含まれています。	
G8010-68009 (DV) または G8010-68008 (RV)	ケトン系有機溶媒（MIBK を含む）で調製されたサンプル用のケトン系有機溶媒導入キット	ケトン系有機サンプルの導入のための消耗品キット一式。ダブルパスのガラス製サイクロニックスプレーチャンバ、コニカルネブライザ、内径 1.4 mm 石英インジェクタおよび有機溶媒用外部チューブセット付きフルデマンタブル Easy-fit トーチ、耐溶媒ドレインチューブ、サンプル用（白/白ラベル）および廃液用（青/青ラベル）Marprene ペリスタルティックポンプチューブが含まれています。	
G8020-68002	フルデマンタブル 1.4 mm トーチ (DV)	有機溶媒の分析では、インジェクタに炭素が蓄積することがあります。炭素堆積物の除去は危険であり、セミデマンタブルトーチに伴う雑務となります。フルデマンタブルトーチの取り外し可能なインジェクタは、マッフルファーマネスに置いてクリーニングできるため、メンテナンスが簡単です。	
G8014-60022 (DV) または G8016-60000 (RV)	有機溶媒で使用する ICP-OES 用高純度石英外部チューブセット	有機溶媒用のフルデマンタブルトーチには、外部チューブセットが 1 つ付属しています。有機チューブセットは長寿命ですが、破損やルーチンメンテナンスによるダウンタイムを最小化するために、スペアを準備しておくことが推奨されます。	
G8020-60806	内径 1.4mm テーパー付石英インジェクタ、フルデマンタブルトーチ用	有機溶媒の分析では、インジェクタに炭素が蓄積します。炭素の堆積物が頻繁に発生ようになったら、インジェクタの交換をご検討ください。破損やルーチンメンテナンスによるダウンタイムを最小化するために、スペアのインジェクタを準備しておくことをお勧めします。	
G8010-60270	コニカルネブライザ（ガラス製同軸）、U-シリーズ、1 個	コニカルネブライザは、多くの有機サンプルのルーチン分析に推奨。少なくとも 1 つは予備のネブライザを注文する必要があります。ルーチンメンテナンス中、またはネブライザが損傷を受けた場合に、スペアのネブライザでダウンタイムを最小化できます。	
G8010-80035	UniFit サンプルコネクタ、内径 0.75 mm、10 本	ネブライザへのサンプル導入に使用する追加のサンプルキャピラリー。このサンプルコネクタは定期的に交換し、予備を用意しておく必要があります。	
3710034800	SolvaFlex ペリスタルティックポンプチューブ、半揮発性有機溶媒用、黒/黒ラベル付き、12 本	半揮発性有機溶媒で調製されるサンプルに使用する標準サイズチューブ。ペリスタルティックポンプチューブは最もよく使われる消耗品であり、頻繁に交換する必要があります（標準的なスループットで 1 ~ 2 週ごと）。	
3710035200	SolvaFlex ペリスタルティックポンプチューブ、半揮発性有機廃液用、灰色/灰色ラベル付き、12 本	半揮発性有機溶媒で調製されるサンプルを分析する際の廃液ラインに使用する標準サイズチューブ。ペリスタルティックポンプチューブは最もよく使われる消耗品であり、頻繁に交換する必要があります（標準的なスループットで 1 ~ 2 週ごと）。	

## 揮発性有機溶媒対応 5800/5900 ICP-OES 用推奨消耗品

部品番号	製品概要	説明および使用	
G8010-68005 (DV) または G8010-68004 (RV)	揮発性有機溶媒（ガソリンなど）で調製されたサンプル用の揮発性有機サンプル導入キット	揮発性有機サンプル導入のための消耗品キット一式。コニカルネブライザ、内径 0.8 mm 石英インジェクタおよび有機溶媒用外部チューブセット付きフルデマンタブル Easy-fit トーチ、耐溶媒ドレインチューブ、サンプル用（白/白ラベル）および廃液用（青/青ラベル） Viton ペリスタルティックポンプチューブが含まれています。冷却スプレーチャンバが必要ですが、付属しません。IsoMist 温度制御スプレーチャンバが推奨されます。	
G8486A #100	IsoMist 温度制御スプレーチャンバ	IsoMist 温度制御スプレーチャンバは、温度制御サンプル導入システムの利点を提供し、-10 °C ~ +60 °C の範囲で温度を制御します。ユーザーがインストール可能なソフトウェア、ポリマーコーティングガラス製ダブルバススプレーチャンバ、Puraflex トランスファーライン、廃液用 90°C エルボ、操作/据付マニュアルが含まれています。揮発性溶媒の分析に推奨されます。	
G8020-68001	フルデマンタブル内径 0.8 mm トーチ (RV)	有機溶媒の分析では、インジェクタに炭素が蓄積することがあります。炭素堆積物の除去は危険であり、セミデマンタブルトーチに伴う雑務となります。フルデマンタブルトーチの取り外し可能なインジェクタは、マッフルファーンに置いてクリーニングできるため、メンテナンスが簡単です。	
G8014-60022 (DV) または G8016-60000 (RV)	有機溶媒で使用する ICP-OES 用高純度石英外部チューブセット	有機溶媒用のフルデマンタブルトーチには、外部チューブセットが 1 つ付属しています。有機チューブセットは長寿命ですが、破損やルーチンメンテナンスによるダウンタイムを最小化するために、スペアを準備しておくことが推奨されます。	
G8020-60805	内径 0.8 mm テーパー付石英インジェクタ、フルデマンタブルトーチ用	有機溶媒の分析では、インジェクタに炭素が蓄積します。炭素の堆積物が頻繁に発生するようになったら、インジェクタの交換をご検討ください。破損やルーチンメンテナンスによるダウンタイムを最小化するために、スペアのインジェクタを準備しておくことをお勧めします。	
G8010-60270	コニカルネブライザ（ガラス製同軸）、U-シリーズ、1 個	コニカルネブライザは、多くの有機サンプルのルーチン分析に推奨されます。少なくとも 1 つは予備のネブライザを注文する必要があります。ルーチンメンテナンス中、またはネブライザが損傷を受けた場合に、スペアのネブライザでダウンタイムを最小化できます。	
G8010-80035	UniFit サンプルコネクタ、内径 0.75 mm、10 本	ネブライザへのサンプル導入に使用する追加のサンプルキャピラリー。このサンプルコネクタは定期的に交換し、予備を用意しておく必要があります。	
G8010-68023	UniFit L 字型ドレインフィッティング、IsoMist 用、3 個	IsoMist 温度制御スプレーチャンバから廃液を除去するための追加のドレインライン。このドレインラインは定期的に交換し、予備を用意しておく必要があります。	
3710043700	Viton ペリスタルティックポンプチューブ、揮発性有機溶媒用、白/白ラベル付き、12 本	揮発性有機溶媒で調製されるサンプルに使用する標準サイズチューブ。ペリスタルティックポンプチューブは最もよく使われる消耗品であり、頻繁に交換する必要があります（標準的なスループットで 1 ~ 2 週ごと）。	
3710043900	Viton ペリスタルティックポンプチューブ、揮発性有機廃液用、青/青ラベル付き、12 本	揮発性有機溶媒で調製されるサンプルを分析する際の廃液ラインに使用する標準サイズチューブ。ペリスタルティックポンプチューブは最もよく使われる消耗品であり、頻繁に交換する必要があります（標準的なスループットで 1 ~ 2 週ごと）。	

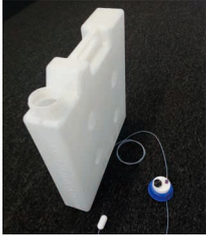
## 高 TDS 対応 5000 シリーズ ICP-OES 用推奨消耗品

部品番号	製品概要	説明および使用	
G8010-60346	ネブライザガス加湿器、5000 シリーズ ICP-OES 用	高濃度の総溶解固形分 (TDS) を含むサンプルの分析時に、ネブライザガスを加湿するのに使用するアルゴン加湿器。ネブライザとサンプル導入システム内の詰まりを低減し、長期にわたる安定性を向上させます。溶液に >3 % TDS が存在する場合に推奨されます。	
G8020-68004	フルデマンタブル Easy-fit 高 TDS トーチ、2.4 mm 石英インジェクタ (DV) 付き	高 TDS サンプルを分析する機会が多いユーザーは、トーチのメンテナンスをより多く行う必要があるため、フルデマンタブルトーチが最適な選択肢となります。フルデマンタブルトーチは、必要に応じてインジェクタと外部チューブセットを取り外し/交換が可能です。より経済的なオプションとして、セミデマンタブル 高 TDS トーチもあります (PN G8010-60232)。	
G8010-60263 (DV) または G8010-60264 (RV)	従来の水溶性サンプルで使用する ICP-OES 用石英外部チューブセット	高 TDS サンプル用のフルデマンタブルトーチには、外部チューブセットが 1 つ付属しています。破損やルーチンメンテナンスによるダウンタイムを最小化するために、スペアを準備しておくことが推奨されます。	
G8020-60808	内径 2.4 mm テーパー付石英インジェクタ、フルデマンタブルトーチ用	標準的なボアインジェクタを使用している場合、高 TDS サンプルの分析ではトーチインジェクタが詰まる可能性があります。ワイドボアインジェクタは詰まりを低減します。破損やルーチンメンテナンスによるダウンタイムを最小化するために、スペアのインジェクタを準備しておくことをお勧めします。	
G8014-68002	イナートスプレーチャンバ、5000 シリーズ ICP-OES 用	サイクロニック設計イナートスプレーチャンバ。TDS レベルの高いサンプル、または (油中の) 磨耗金属などの粒子を含むサンプルに使用します。取り外し可能パツルにより、ダブルパスまたはシングルパス設計として使用することが可能です。耐久性に優れたサンドブラスト内部コーティングが優れた排水を実現します。	
G8010-60293	OneNeb シリーズ 2 イナート同軸ネブライザ	良好な精度と SeaSpray 以上の高感度により、25 % までの TDS サンプルのルーチン分析に最適。大半の溶液タイプに適合します。	
G8010-60345	サンプルインレットフィッティング、OneNeb シリーズ 2 ネブライザ用、1 本	OneNeb 2 ネブライザ用の追加のサンプルキャピラリー。このコンポーネントは定期的に交換し、予備を用意しておく必要があります。	
3710034400	PVC ペリスタルティックポンプチューブ、水溶性サンプル用、白/白ラベル付き、12 本	従来の水溶性サンプルに使用する標準サイズのチューブ。ペリスタルティックポンプチューブは最もよく使われる消耗品であり、頻繁に交換する必要があります (標準的なスループットで 1 ~ 2 週ごと)。	
3710034600	PVC ペリスタルティックポンプチューブ、水溶性サンプル用、青/青ラベル付き、12 本	従来の水溶性サンプルの廃液に使用する標準サイズのチューブ。ペリスタルティックポンプチューブは最もよく使われる消耗品であり、頻繁に交換する必要があります (標準的なスループットで 1 ~ 2 週ごと)。	
3710046900	PVC ペリスタルティックポンプチューブ、水溶性内部標準用、オレンジ/白ラベル付き、12 本	水性ベースの内部標準に使用する標準サイズのチューブ。ペリスタルティックポンプチューブは最もよく使われる消耗品であり、頻繁に交換する必要があります (標準的なスループットで 1 ~ 2 週ごと)。	
1610132400	内部標準オンライン添加用 Y コネクタ	噴霧化前の、サンプルへの内部標準オンライン添加に必要なコネクタ。サンプル前処理の手間が軽減されます。	

## SPS 4 オートサンプラ用推奨消耗品 (5000 シリーズ ICP-OES)

部品番号	製品概要	説明および使用	
G8410-60100	SPS 4 オートサンプラカバーキット、1 個	オートサンプラを完全に覆い、ほこりや通気からサンプルと標準の汚染を低減するために推奨されます。	
5043-0065	PVC フレキシブルダクト、内径 50 mm、SPS 4 カバーキット用、5 m	オートサンプラから煙を除去できるようにするためのカバー付きのダクト。外径 56 mm カブ付き。	
G8410-80102	SPS 4 プローブ、内径 0.8 mm、緑色マーカー付き。不活性、FEP スリーブ付き、SPS 4 オートサンプラ用、1 本	SPS 4 オートサンプラのルーチン操作のために必要です。	
3710049000	ペリスタルティックポンプチューブ、オートサンプラへの洗浄液の供給用、PVC Solvaflex、3-ブリッジ、灰色/灰色ラベル付き、12 本	ポンプチューブの定期的な交換が推奨されるため、ルーチン運用に必要です。	
6610025400	外径 16 mm チューブ用サンプルラック、60 ポジション	さらに多くの保持力と収容力を追加するには、追加のサンプルラックが推奨されます。	
6610026100	60 ポジションサンプルラック用のラックカバー。60 ポジションラックで外径 13 mm チューブを使用できるようにします	さらに多くの保持力と収容力を追加するには、追加のサンプルラックが推奨されます。	
6610026600	外径 30 mm チューブ用サンプルラック、21 ポジション	さらに多くの保持力と収容力を追加するには、追加のサンプルラックが推奨されます。	
G8410-40000	標準ラック、34 ポジション、SPS 4 オートサンプラ用	AA/MP-AES および ICP-OES オートサンプラ構成用の追加の標準ラック。	
190049700	ポリプロピレン製サンプルチューブ、外径 16 mm、高さ 125 mm、1000 本	60 ポジションサンプルラックに推奨のサンプルチューブ。	
190065200	遠心分離チューブ、スクリューキャップ付き、外径 29 mm、50 mL、ポリプロピレン製、500 本	21 ポジションサンプルラックに推奨のサンプルチューブ。	
G8010-60306	オートサンプラ接続キット、AVS 6/7 スイッチングバルブ用、5000 シリーズ ICP-OES で使用、1 個	AVS 6/7 スイッチングバルブでオートサンプラを使用したい場合に推奨。スーパーランジレス一体型フィッティング、1/4-28 平底、プローブラインからバルブアセンブリへの接続に使用する外径 1/16 インチチューブ用。	

## AVS 6/7 アドバンスドバルブシステム用推奨消耗品 (5000 シリーズ ICP-OES)

部品番号	製品概要	説明および使用	
G8494-60002	ロータシール、6～7 ポートバルブ用、 AVS 6/7 スイッチングバルブ用、 5800/5900 ICP-OES で使用、1 個	AVS 6/7 の標準ロータシール。シールは使用しているうちに摩耗が発生するため、一定の期間ごとに点検が必要です。このコンポーネントは定期的に交換し、予備を用意しておく必要があります。	
G8495-60000 (AVS 7) または G8494-60000 (AVS 6)	スベアバルブ、6/7 ポート、2 ポジション、 AVS 6/7 スイッチングバルブ用、 5800/5900 ICP-OES で使用、1 個	AVS 6/7 のための交換用バルブアセンブリ。シールは使用しているうちに摩耗が発生するため、一定の期間ごとに点検が必要です。このコンポーネントは定期的に交換し、予備を用意しておく必要があります。	
UCP316	PTFE プラグ、1/4-28 平底、1 個	内部標準添加が不要な場合に、AVS 7 の第 7 ポートをブロックするためのプラグナット。	
G8494-60005	洗浄溶液 (10 L) および廃液 (20 L) コンテナ、 AVS 6/7 スイッチングバルブ用、5800/5900 ICP-OES で使用	洗浄溶液用の 10 L HDPE コンテナおよび廃液用の 20 L HDPE コンテナ。両方とも蒸気がラボに入るのを防ぐための安全キャップが付いています。錘付きの供給ラインにより、キャピラリが確実にコンテナの底部から吸引します。	
G8495-60005	内部標準コンテナ (5 L) キット AVS 7 スイッチングバルブ用、5800/5900 ICP-OES で使用、1 個	内部標準用の 5 L ポリプロピレン製省スペースタイプコンテナ。ラボ内で蒸気を防ぐための安全キャップが付いています。錘付きの供給ラインにより、キャピラリが確実にコンテナの底部から吸引します。	
G8494-60007	試薬取り込みキャピラリチューブ、 外径 1.6 mm x 内径 1.0 mm x 長さ 1400 mm、 重い PTFE 錘付き、1 本	機器へ洗浄溶液/内部標準を供給するためのライン。錘が付いているため、キャピラリが確実にコンテナの底部から吸引します。	

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ー

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. 2021  
Printed in Japan, March 18, 2021  
5994-3085JAJP  
DE44264.8747685185