

Agilent 7800/7850/7900/8900 ICP-MS 消耗品

アジレント機器用の純正消耗品

お客様のラボの生産性向上のために、このリファレンスガイドでは、Agilent シングルおよびトリプル四重極 ICP-MS 用で特にご注文の多い消耗品と部品をご紹介します。機器のダウンタイムを最低限に抑えるために、こちらのリストを消耗品の在庫管理にご利用ください。



サンブラコーンと消耗品 (すべてのモデルに適合)	部品番号
Ni チップ Cu ベースサンブラコーンケアキット Ni サンブラ 2 個、拡大鏡ツール 1 個、 グラファイトガスケット 1 個、綿棒 1 パックを含む	5067-0294
Pt チップ Cu ベースサンブラコーンケアキット Pt サンブラ 2 個、拡大鏡ツール 1 個、 グラファイトガスケット 1 個、綿棒 1 パックを含む	5067-0296
Ni チップ Ni めっきベースサンブラコーンケアキット Ni めっきサンブラ 2 個、拡大鏡ツール 1 個、 グラファイトガスケット 1 個、綿棒 1 パックを含む	5067-0295
Pt チップニッケルめっきサンブラコーンケアキット Pt チップ Ni めっきサンブラ 2 個、拡大鏡ツール 1 個、 グラファイトガスケット 1 個、綿棒 1 パックを含む	5067-0297

サンブラコーンと消耗品 (続き)	部品番号
ガスケット、グラファイト、サンプリングコーン用、3 個	G3280-67009
サンブラコーン、Cu ベース付き Ni チップ (x-レンズ用標準)	G3280-67040
サンブラコーン、Cu ベース付き Pt チップ (s-レンズ/半導体仕様用標準)	G3280-67036
サンブラコーン、Ni めっき Cu ベース付き Ni チップ (> 0.5% HCl を含むサンプル用、最大 HMI エアソール希釈使用時)	G3280-67061
サンブラコーン、Ni めっき Cu ベース付き Pt チップ (強酸マトリックス用、特に HCl、HF、HClO ₄)	G3280-67142
拡大鏡ツール	5190-9614
綿棒、100 本入り 1 パック	9300-2574

スキマコーン

イオンレンズ構成と ICP-MS シリーズによる選択内容

説明	x-レンズ	x-レンズ	s-レンズ (半導体)	s-レンズ (半導体)
	7800/7850	7900/8900	7900	8900
ニッケル	G3280-67041	G8400-67200	G3280-67066	G3666-67421
プラチナ、銅ベース	G3280-67060	G8400-67201	G3280-67064	G3666-67401
プラチナ、ニッケルベース	G3280-67063	G8400-67202	G3280-67065	G3666-67411

注：網掛けのセルが標準構成です

スキマベース

イオンレンズ構成と ICP-MS シリーズで選択してから、インタフェースコーンの素材 (ニッケル (Ni) または白金 (Pt)) で選択

説明	x-レンズ	x-レンズ	x-レンズ	s-レンズ (半導体)	s-レンズ (半導体)
	7800/7850	7900	8900	7900	8900
ステンレス製 (Ni コーンで使用)	G3280-60608	G8400-60624	G3666-60301	G8400-60627	G3666-60005
真鍮製 (Pt コーンで使用)	G3280-60621	G8400-60625	G3666-60311	G8400-60626	G3666-60401

注：網掛けのセルが標準構成です

インタフェースコーンの選択に関する詳細については、『[Cone Selection Guide\(コーンセレクションガイド\)](#)』をご覧ください。

ネプライザと消耗品	部品番号
MicroMist ネプライザ、ホウケイ酸ガラス、U シリーズ、Agilent 7800/7850/7900 ICP-MS 用標準	G3266-80004
UniFit サンプルコネクタ、U シリーズ MicroMist ネプライザ用、内径 0.5 mm、10 個	G3266-80012
UniFit サンプルコネクタ、U シリーズ MicroMist ネプライザ用、内径 0.25 mm、10 個	G3266-80013
UniFit サンプルコネクタ、U シリーズ MicroMist ネプライザ用、内径 0.75 mm、10 個	G8010-80035
MicroMist ネプライザ、PEEK ガスコネクタ付き。Agilent 8900 ICP-MS に適合	G3266-80005
ネプライザガスフィッティング、PEEK ラチェット式コネクタ付き、1 個。PEEK ガスフィッティング付き MicroMist ネプライザに適合、Agilent 8900 ICP-MS で使用	G3266-80017
MicroFlow ネプライザ、PFA、200 µL/min、自己吸引	G3139-65100
MicroFlow ネプライザ、I-AS プローブ付き、PFA、200 µL/min、自己吸引	G3139-65102
MicroFlow ネプライザ、SPS 4 プローブ付き、PFA、200 µL/min、自己吸引	G3139-68000
PFA-ST MicroFlow ネプライザ、デマンタブルキャピラリ付き、自己吸引。流量 20 ~ 400 µL/min 用の代替キャピラリを注文、オートサンブラプローブ付きまたはなし (I-AS または SPS プローブが使用可能)	G3139-68100
PFA-ST MicroFlow ネプライザキャピラリ、20 µL/min	G3139-68101
PFA-ST MicroFlow ネプライザキャピラリ、50 µL/min	G3139-68102
PFA-ST MicroFlow ネプライザキャピラリ、100 µL/min	G3139-68103
PFA-ST MicroFlow ネプライザキャピラリ、200 µL/min	G3139-68104
PFA-ST MicroFlow ネプライザキャピラリ、400 µL/min	G3139-68105
PFA-ST MicroFlow ネプライザキャピラリ、I-AS プローブ付き、20 µL/min	G3139-68106
PFA-ST MicroFlow ネプライザキャピラリ、I-AS プローブ付き、50 µL/min	G3139-68107
PFA-ST MicroFlow ネプライザキャピラリ、I-AS プローブ付き、100 µL/min	G3139-68108
PFA-ST MicroFlow ネプライザキャピラリ、I-AS プローブ付き、200 µL/min	G3139-68109
PFA-ST MicroFlow ネプライザキャピラリ、I-AS プローブ付き、400 µL/min	G3139-68110
PFA-ST MicroFlow ネプライザキャピラリ、SPS 4 プローブ付き、20 µL/min	G3139-68111
PFA-ST MicroFlow ネプライザキャピラリ、SPS 4 プローブ付き、50 µL/min	G3139-68112
PFA-ST MicroFlow ネプライザキャピラリ、SPS 4 プローブ付き、100 µL/min	G3139-68113
PFA-ST MicroFlow ネプライザキャピラリ、SPS 4 プローブ付き、200 µL/min	G3139-68114
PFA-ST MicroFlow ネプライザキャピラリ、SPS 4 プローブ付き、400 µL/min	G3139-68115

ICP-MS 用消耗品

各 ICP-MS に最適な消耗品の詳細なリストは、ICP-MS モデルおよびレンズのタイプと構成に合わせて以下のリンク先を参照してください。

「お気に入りの製品」リストにアクセスするには、インターネット接続と Agilent.com 注文センターのアカウント登録が必要です。

[7800 \(G8421A/N8421A\)](#)

[7850 \(G8422AA/N8422AA\)](#)

[7900、x-レンズ付き \(G8403A/N8403A\)](#)

[7900、s-レンズ付き \(G8403A #200\)](#)

[8900、x-レンズ付き \(G3665A #100 を含む\)](#)

[8900、s-レンズ付き \(G3665A #200\)](#)

チューブ	部品番号
Easy-Fit ベリスタルティックポンプチューブ、PVC、白/白、サンプル取り込み用の標準、水性、酸性、アルカリ性マトリックスに推奨、12 個入り 1 パック	5005-0020
Easy-Fit ベリスタルティックポンプチューブ、PVC、青/オレンジ、内部標準取り込み用の標準、水性、酸性、アルカリ性マトリックスに推奨、12 個入り 1 パック	5005-0021
Easy-Fit ベリスタルティックポンプチューブ、長寿命、スプレーチャンバドレインの標準、12 個入り 1 パック	5005-0022
Easy-Fit ベリスタルティックポンプチューブ、PVC、黒/黒、オプションの高マトリックスサンプルおよび ISTD の取り込み、水性、酸性、アルカリ性マトリックスに推奨、12 個入り 1 パック	5005-0023
Easy-Fit ベリスタルティックポンプチューブ、SolvaFlex、黒/黒、高濃度酸または有機溶媒高マトリックスサンプルと ISTD 取り込み用オプション、12 個入り 1 パック	5005-0026
Easy-Fit ベリスタルティックポンプチューブ、SolvaFlex、青/オレンジ、有機溶媒または高濃度酸マトリックス内部標準取り込み用オプション、12 個入り 1 パック	5005-0027
Easy-Fit ベリスタルティックポンプチューブ、SolvaFlex、白/白、有機溶媒または高濃度酸サンプル取り込み用オプション、12 個入り 1 パック	5005-0025
サンプルチューブ、PFA、サンプル導入用、内径 0.5 mm、外径 1.6 mm、5 m	G1820-65105
ICP-MS 用オンライン内部標準添加キット	G3280-60590
ドレインチューブ、ベリスタルティックポンプチューブとドレインタンク間で使用、内径 4.0 mm、2.5 m	G1820-65515
チューブ、Tygon、ドレインとドレインタンク間で使用、3 m	G3280-60077

トーチ	部品番号
トーチ、石英製、内径 2.5 mm、標準トーチ	G3280-80053
トーチ、石英製、テーバード、内径 1.5 mm、有機溶媒で使用	G3280-80080
トーチ、石英製、テーバード、内径 1.0 mm、高揮発性有機溶媒で使用	G3280-80081
トーチボンネット、石英製	G1833-65421
シールドプレート、長寿命、白金、トーチ用	G1833-65419

スプレーチャンバ消耗品	部品番号
スプレーチャンバ、石英製、ダブルパス、Agilent 7800 ICP-MS 用 (非 HMI/UHMI)。超 HMI 機能が不要の際に Agilent 7850/7900/8900 ICP-MS で使用可能。	G3280-80008
エンドキャップ、スプレーチャンバ用	G3280-60008
コネクタチューブ、石英製、ストレート、スプレーチャンバとトーチ間で使用	G3270-80025
コネクタチューブ、石英製、希釈ポート付き	G3270-80024
スプレーチャンバ、石英製、UHMI 用、Agilent 7850/7900/8900 ICP-MS。超 HMI 機能を使用する場合に必要。 超 HMI 機能を使用しない場合は、部品番号 G3280-80008 を使用	G8400-67150
クランプ、トーチボールジョイントコネクタ、トーチとスプレーチャンバ間のボールジョイントコネクタを固定	G8400-60327
エンドキャップ固定リング、部品番号 G8400-67150 のスプレーチャンバ用	G8400-40200
UHMI 用希釈ノズル、部品番号 G8400-67150 用	G8400-67026
ドレインチューブアセンブリ (スプレーチャンバとペリスタルティックポンプ間で使用するチューブ、コネクタ 2 個、プッシングとチューブを含む)	G3280-60555

真空および冷却システム消耗品	部品番号
AVF Platinum オイル、Agilent MS40+ ロータリポンプ用、1 L	X3760-64004
オイルミストフィルタエレメント、Agilent MS40+ 用 (最低でも年 1 回交換)	G1960-80039
Cool Clear、冷却液、2 ガロン/パック	5799-0037

Easy-fit x-レンズアセンブリ	部品番号
Easy-fit x-レンズ、シングルピースアセンブリ、クリーンな包装で提供、インストール準備済み。7800、7850、7700、8800 x-レンズの直接置き換え用	G3280-67200
Easy-fit x-レンズ、シングルピースアセンブリ、クリーンな包装で提供、インストール準備済み。7900 x-レンズの直接置き換え用	G8400-67100
Easy-fit x-レンズ、シングルピースアセンブリ、クリーンな包装で提供、インストール準備済み。8900 x-レンズの直接置き換え用	G3666-67700

キャリア、希釈液、廃液の管理	部品番号
ADS 2 およびオートサンブラ用希釈液/キャリアボトルキット、6 L HDPE、GL45 セーフティキャップおよびベントバルブ付き。オートサンブラまたはスイッチングバルブを使用するすべてのアプリケーションに適合	5005-0435
ICP-MS の ADS 2 用希釈液ボトルキット、2 L PFA、GL45 セーフティキャップおよびベントバルブ付き。オートサンブラまたはスイッチングバルブを使用するすべてのアプリケーションに適合	5005-0436
廃液容器キット、10 L HDPE、S60 セーフティキャップおよび活性炭フィルタ付き。原子分光分析機器の廃液管理に適合	5005-0437
InfinityLab セーフティキャップ、GL45、3 ポート	5043-1219
S60 セーフティキャップ、分光分析用、フィッティングを含む	5043-1326
酸蒸気活性炭フィルタ、6 か月のタイムストリップ付き、S60 セーフティキャップ用	5043-1193
1 ウェイバントバルブ、PTFE フィルタおよび 6 か月のタイムストリップ付き、GL45 セーフティキャップ用	5043-1190

AVS MS/ISIS3 消耗品	部品番号
構成済みキット、ディスクリットサンプリング用、AVS MS または ISIS3 付き。1.5 mL サンプルループを含む	G8411-68202
サンプルループ、AVS 用、0.25 mL、内径 1.00 mm、1 個	5005-0420
サンプルループ、ADS/AVS 用、0.50 mL、内径 1.00 mm、1 個	5005-0421
サンプルループ、ADS/AVS 用、0.75 mL、内径 1.00 mm、1 個	5005-0422
サンプルループ、ADS/AVS 用、1.00 mL、内径 1.00 mm、1 個	5005-0423
サンプルループ、ADS/AVS 用、1.25 mL、内径 1.00 mm、1 個	5005-0424
サンプルループ、ADS/AVS 用、1.50 mL、内径 1.00 mm、1 個。 標準の AVS MS サンプルループ	5005-0425
サンプルループ、ADS/AVS 用、2.00 mL、内径 1.00 mm、1 個	5005-0426
サンプルループ、ADS/AVS 用、2.50 mL、内径 1.00 mm、1 個	5005-0427
サンプルループ、ADS/AVS 用、3.00 mL、内径 1.00 mm、1 個	5005-0449
サンプルループ、AVS 用、3.50 mL、内径 1.00 mm、1 個	5005-0450
サンプルループ、AVS MS 用、1.00 mL、内径 2.18 mm、1 個	5005-0428
サンプルループ、AVS MS 用、1.25 mL、内径 2.18 mm、1 個	5005-0429
サンプルループ、AVS MS 用、1.50 mL、内径 2.18 mm、1 個	5005-0430
サンプルループ、AVS MS 用、2.00 mL、内径 2.18 mm、1 個	5005-0431
サンプルループ、AVS MS 用、2.50 mL、内径 2.18 mm、1 個	5005-0432
サンプルループ、AVS MS 用、3.00 mL、内径 2.18 mm、1 個	5005-0433
サンプルループ、AVS MS 用、4.00 mL、内径 2.18 mm、1 個	5005-0434
サンプルチューブ、内径 1.0 mm、外径 1/16 インチ、5 m	G8411-67117
サンプルチューブ、内径 2.18 mm、外径 1/8 インチ、5 m	G8411-67118
AVS MS/ISIS3 バルブロータシール交換キット	G8411-67111
AVS MS/ISIS3 ステータ、7 ポートインジェクションバルブ用、1 個	G8411-80121

ADS 2 自動希釈装置消耗品	部品番号
シリンジ、5 mL、ICP-OES および ICP-MS の ADS 2 キャリア用	5299-0037
シリンジ、10 mL、ICP-MS の ADS 2 希釈液用、高純度石英製	5299-0036
スベアバルブ、7 ポート、2 ポジション、AVS 7 または ADS 2 スwitchングバルブ用、1 個	G8495-60000
7 ポートバルブ用ステータおよびロータ、AVS 7 または ADS 2 スwitchングバルブ用、1 個	G8495-60003
6 ~ 7 ポートバルブ用ロータシール、AVS 6/7 または ADS 2 スwitchングバルブ用、1 個	G8494-60002
ADS 2 ポートプラグキット、バルブ A 用	5005-0473
ループホルダ、ADS/AVS 2、1 個	5005-0452
チューブクリップ、ADS 2 用、6 個	5005-0453
ADS 2 チューブキット、バルブ C-AVS ポンプ、1 個	5005-0107
ADS 2 チューブキット、バルブ C-AVS バルブ、1 個	5005-0182
ADS 2 チューブキット、バルブ B セットアップ、4 個	5005-0102
ADS 2 チューブキット、バルブ A-バルブ C、1 個	5005-0103
ADS 2 チューブキット、キャリア/希釈液、2 個	5005-0105
ADS 2 チューブキット、バルブ A-AVS バルブ、1 個	G8457-68004

SPS 4/6 オートサンブラ消耗品	部品番号
ラックおよびチューブ	
標準ラック、5 ポジション (標準構成)。250 mL、外径 60 mm、狭口のサンプル容器用に 5 つのロケーションを提供	G8410-40001
標準ラック、34 ポジション (オプション構成)。50 mL の外径 30 mm チューブ用に 12 のロケーションおよび外径 18 mm チューブ用に 22 のロケーションを提供 (MassHunter ソフトウェアバージョン 4.5 以上でのみサポート)	G8410-40000
外径 13 mm チューブ用サンプルラック、90 ポジション、1 個	6610026400
外径 16 mm チューブ用サンプルラック、60 ポジション、1 個	6610025400
外径 20 mm チューブ用サンプルラック、40 ポジション、1 個	6610025500
外径 25 mm チューブ用サンプルラック、24 ポジション、1 個	6610026500
外径 30 mm チューブ (50 mL 遠心分離チューブ) 用サンプルラック、21 ポジション、1 個	6610026600
ラックカバー、Agilent SPS 4/6 オートサンブラの 60 ポジションサンプルラック用 (各ラックに対して 2 個を推奨)。 60 ポジションラック内で外径 13 mm チューブおよび一部の外径 16 mm チューブを使用可能	6610026100
ラックカバー、Agilent SPS 4/6 オートサンブラの 40 ポジションサンプルラック用 (各ラックに対して 2 個を推奨)。 40 ポジションラック内で外径 18 mm チューブを使用可能	6610026000
ボトル、250 mL、5 ポジション標準ラック用、1 個	5043-0064
遠心分離チューブ、ポリプロピレン、2.5 mL 間隔で 5 ~ 50 mL、500 個、スクリュウキャップ、外径 29 mm	190065200
ポリプロピレンチューブ、外径 17 mm、16.5 mL、1,000 個	00000001600L
PFA ラボボトル、外径 31.5 mm、20 mL、33 mm キャップ付き	G8410-68011
PFA ラボボトル、外径 38 mm、50 mL、33 mm キャップ付き	G8410-68012
PFA ラボボトル、外径 57.5 mm、100 mL、GL45 キャップ付き	G8410-68013
PFA ラボボトル、外径 72 mm、200 mL、GL45 キャップ付き	G8410-68014
PFA ラボボトル、外径 87 mm、500 mL、GL45 キャップ付き	G8410-68015
SPS サンプルラック、ボトル 21 個 × 外径 31.5 mm	G8410-68001
SPS サンプルラック、ボトル 8 個 × 外径 38 mm	G8410-68002
SPS サンプルラック、ボトル 4 個 × 外径 57.5 mm	G8410-68003
SPS サンプルラック、ボトル 2 個 × 外径 72 mm	G8410-68004
SPS サンプルラック、ボトル 2 個 × 外径 87 mm	G8410-68005
リンスポンプ用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、PVC SolvaFlex、3 ブリッジ、灰色/灰色タブ、酸性または水溶性洗浄のポンピング時の Agilent SPS 4/6 用、12 個	3710049000
ペリスタルティックポンプチューブ、Santoprene、3 ブリッジ、灰色/灰色タブ、AA、MP-AES、ICP-OES 機器のケトン系溶媒用、6 個	3710057500
ペリスタルティックポンプチューブ、FPM、3 ブリッジ、フレアエンド付き黒/黒タブ、芳香族有機サンプルのポンピング時に Agilent SPS 4/6 オートサンブラで使用、12 個	3710069100

スベアプローブ	部品番号
SPS 4 プローブ、内径 0.25 mm、赤のマーカ、不活性、FEP スリーブ、1 個	G8410-80100
SPS 4 プローブ、内径 0.5 mm、黄のマーカ、不活性、FEP スリーブ、1 個 (ICP-MS 用標準プローブ)	G8410-80101
SPS 4 プローブ、内径 0.8 mm、緑のマーカ、不活性、FEP スリーブ、1 個	G8410-80102
SPS 4 サンプルプローブ、赤のマーカ付き、1 個。96 ポジションウェルプレートからサンプリングするためのマイクロタイタートレイ付き Agilent SPS 4 オートサンブラ使用時に必要。ウェルプレートトレイアダプタキットや対応するウェルプレートは、必要であるが含まれない	G8410-80105
SPS 4 プローブ、内径 1.00 mm、青のマーカ、不活性、FEP スリーブ、1 個 (AVS/ADS 2 に推奨)	G8410-80103
SPS 6 プローブ、内径 0.25 mm、赤のマーカ、不活性、FEP スリーブ、1 個	G8009-64800
SPS 6 プローブ、内径 0.5 mm、黄のマーカ、不活性、FEP スリーブ、1 個 (ICP-MS 用標準プローブ)	G8009-64801
SPS 6 プローブ、内径 0.8 mm、緑のマーカ、不活性、FEP スリーブ、1 個	G8009-64802
SPS 6 プローブ、内径 1.00 mm、青のマーカ、不活性、FEP スリーブ、1 個 (AVS/ADS 2 に推奨)	G8009-64803
SPS 6 サンプルプローブ、赤のマーカ付き、1 個。96 ポジションウェルプレートからサンプリングするためのマイクロタイタートレイ付き Agilent SPS 6 オートサンブラ使用時に必要。ウェルプレートトレイアダプタキットや対応するウェルプレートは、必要であるが含まれない	G8009-64805

SPS 4/6 オートサンブラオプション	部品番号
Agilent SPS 4/6 オートサンブラ用大容量洗浄キット、ISIS 3 に接続。洗浄取り込み率を 25 mL/min に増加可能	G8410-68260
SPS 4/6 洗浄チューブキット、洗浄ステーションでの低揮発性有機溶媒用。1 m キャピラリー、3 ブリッジ灰色/灰色 PVC Solvaflex (4 つのポンプチューブ)、パーブコネクタ、2.5 - 1.5 mm、注入口および排出口用の耐溶媒チューブを含む	G8410-68261
ポンプドレインキット、Agilent SPS 4/6 オートサンブラ用。液体のオーバーフローを洗浄ステーションからポンピングすることが可能。広口径チューブ、紫/白タブ (4 つのポンプチューブ)、パーブコネクタ、リモートポンプ (未提供) に接続するための 2.5 m PVC Solvaflex を含む	G8410-68262
ウェルプレートスタートアップキット、Agilent SPS 4/6 オートサンブラ用。96 ウェルプレートからのサンプルに SPS 4/6 を適合することが可能。ウェルプレート (10 個)、ウェルプレートアダプタ、サンプルプローブを含む。ICP-MS MassHunter ソフトウェアでのみサポート	G8410-68270

チューニング溶液	部品番号
ICP-MS チューニング溶液原液： Li、Y、Ce、Ti、Co、100 mL、10 mg/L、マトリックス 2 % HNO ₃	5188-6564
ICP-MS チューニング溶液原液： Li、Mg、Y、Ce、Ti、Co、100 mL、10 mg/L、マトリックス 2 % HNO ₃	5190-0465
チューニング溶液： Li、Y、Ce、Ti、Co、2 × 500 mL、10 µg/L、マトリックス 2 % HNO ₃	5184-3566
PA チューニング溶液キット： 2 × 100 mL ボトル チューニング 1： それぞれ 20 ppm の Zn、Be、Cd、As、 それぞれ 10 ppm の Ni、Pb、Mg、それぞれ 5 ppm の Tl、Na、Al、U、 Cu、Th、Ba、Co、Sr、V、Cr、Mn、6Li、Sc、In、Lu、Bi、 それぞれ 2.5 ppm の Y、Yb、マトリックス 2 ~ 5 % HNO ₃ チューニング 2： それぞれ 10 ppm の Mo、Sb、Sn、Ge、Ru、Pd、それぞれ 5 ppm の Ti、Ir、マトリックス 10 % HCl/1 % HNO ₃ /トレース HF	5188-6524

消耗品キット*	部品番号
基本消耗品キット、x-レンズ付きおよび AVF Platinum オイルを使用する粗引きポンプ付き Agilent 7800/7850/7900 および 8900 ICP-MS 用。 *内容：サンプル用ペリスタルティックポンプチューブ、白/白、12 個。廃液用ペリスタルティックポンプチューブ、黄/青、12 個。内部標準用ペリスタルティックポンプチューブ、青/オレンジ、12 個。PFA サンプルチューブ、内径 0.5 mm、外径 1.6 mm、5 m。グラファイトガスケット、サンプリングコーン用、3 個。ロータリーポンプオイル、AVF Platinum、1 L。トーチ、内径 2.5 mm のインジェクタ付き。	G3280-67221

* 追加のオプションと詳細については、次のアジレント文献をご覧ください：
Spare Parts and Operating Supplies Kits for Agilent ICP-MS (Agilent ICP-MS 用スペア部品と消耗品キット) (部品番号 [5991-5006EN](#))

10 µg/mL 単元素 ICP-MS 標準液 100 mL のボトルで供給	部品番号
アルミニウム (Al)、2 % HNO ₃ 溶液	5190-8561
アンチモン (Sb)、1 % HNO ₃ 溶液、微量の酒石酸	5190-8562
ヒ素 (As)、2 % HNO ₃ 溶液	5190-8563
バリウム (Ba)、2 % HNO ₃ 溶液	5190-8564
ベリリウム (Be)、2 % HNO ₃ 溶液	5190-8565
ボロン (B)、H ₂ O 溶液	5190-8566
カドミウム (Cd)、2 % HNO ₃ 溶液	5190-8567
クロム (Cr)、2 % HNO ₃ 溶液	5190-8568
銅 (Cu)、2 % HNO ₃ 溶液	5190-8569
イリジウム (Ir)、2 % HCl 溶液	5190-8570
鉛 (Pb)、2 % HNO ₃ 溶液	5190-8571
リチウム (Li)、2 % HNO ₃ 溶液	5190-8572
ルテチウム (Lu)、2 % HNO ₃ 溶液	5190-8573
マンガン (Mn)、2 % HNO ₃ 溶液	5190-8574
水銀 (Hg)、5 % HNO ₃ 溶液	5190-8575
ニッケル (Ni)、2 % HNO ₃ 溶液	5190-8576
プラチナ (Pt)、5 % HCl 溶液	5190-8577
スカンジウム (Sc)、2 % HNO ₃ 溶液	5190-8578
セレン (Se)、2 % HNO ₃ 溶液	5190-8579
銀 (Ag)、2 % HNO ₃ 溶液	5190-8580
ストロンチウム (Sr)、2 % HNO ₃ 溶液	5190-8581
テルビウム (Tb)、2 % HNO ₃ 溶液	5190-8582
スズ (Sn)、5 % HCl 溶液	5190-8583
ウラン (U)、2 % HNO ₃ 溶液	5190-8584
バナジウム (V)、5 % HNO ₃ 溶液	5190-8585
イットリウム (Y)、2 % HNO ₃ 溶液	5190-8586
亜鉛 (Zn)、2 % HNO ₃ 溶液	5190-8587

製品仕様等は予告なしに変更されることがあります。

DE-011838

アジレント・テクノロジー株式会社
© Agilent Technologies, Inc. 2021, 2026
Printed in Japan, January 8, 2026
5991-7990JAJP

多元素キャリブレーション標準液	部品番号
多元素キャリブレーション標準液 1、100 mL：10 mg/L の Ce、Dy、Er、Eu、Gd、Ho、La、Lu、Nd、Pr、Sc、Sm、Tb、Th、Tm、Y、Yb、マトリックス 5 % HNO ₃	8500-6944
多元素キャリブレーション標準液 2A、100 mL：10 mg/L の Ag、Al、As、Ba、Be、Ca、Cd、Co、Cr、Cs、Cu、Fe、Ga、K、Li、Mg、Mn、Na、Ni、Pb、Rb、Se、Sr、Tl、U、V、Zn、マトリックス 5 % HNO ₃	8500-6940
多元素キャリブレーション標準液 3、100 mL：10 mg/L の Sb、Au、Hf、Ir、Pd、Pt、Rh、Ru、Te、Sn、マトリックス 10 % HCl/1 % HNO ₃	8500-6948
多元素キャリブレーション標準液 4B、100 mL：10 mg/L の B、Ge、Mo、Nb、P、Re、S、Si、Ta、Ti、W、Zr、マトリックス H ₂ O/トレース HF	8500-6942

半定量標準液 100 mL のボトルで供給	部品番号
ICP-MS 半定量キャリブレーション標準液 1。 次のものを含む：10 µg/mL の Ag、Al、As、Ba、Bi、Ca、Cd、Ce、Dy、Er、Eu、Ga、Gd、Ho、La、Lu、Mg、Na、Nd、P、Pb、Pr、Rb、Sc、Se、Sm、Sr、Tb、Th、Tl、Tm、U、Y、Yb、マトリックス 40 % 王水	5190-8594
ICP-MS 半定量キャリブレーション標準液 2。 次のものを含む：10 µg/mL の Au、B、Be、Co、Cr、Cu、Fe、Ge、Hf、Ir、K、Li、Mn、Mo、Nb、Ni、Os、Pd、Pt、Re、Rh、Ru、Sb、Si、Sn、Ta、Te、Ti、V、W、Zn、Zr、マトリックス 40 % 王水、トレース HF	5190-8595

環境標準液	部品番号
環境キャリブレーション標準液、100 mL、1,000 mg/L の Fe、K、Ca、Na、Mg、10 mg/L の Ag、Al、As、Ba、Be、Cd、Co、Cr、Cu、Mn、Mo、Ni、Pb、Sb、Se、Ti、V、Zn、Th、U、マトリックス 10 % HNO ₃	5183-4688
初期キャリブレーション確認用標準液、100 mL、1,000 mg/L の Fe、K、Ca、Na、Mg、Sr、10 mg/L の Ag、Al、As、Ba、Be、Cd、Co、Cr、Cu、Mn、Mo、Ni、Pb、Sb、Se、Ti、V、Zn、Th、U、マトリックス 5 % HNO ₃	5183-4682
内部標準混合液、100 mL、100 ppm の Be、Sc、Ge、Rh、In、Tb、Lu、Bi、マトリックス 10 % HNO ₃	5188-6525
内部標準混合液、100 mL、10 mg/L の 6Li、Sc、Ge、Y、In、Tb、Bi、マトリックス 5 ~ 10 % HNO ₃	5183-4681
環境スパイク混合液、100 mL、1,000 mg/L の Fe、K、Ca、Na、Mg、100 mg/L の Ag、Al、As、Ba、Be、Cd、Co、Cr、Cu、Mn、Mo、Ni、Pb、Sb、Se、Ti、V、Zn、U、マトリックス 5 % HNO ₃	5183-4687
6020 干渉チェック用溶液 A、100 mL： 20,000 ppm の Cl、 3,000 ppm の Ca、 それぞれ 2,500 ppm の Fe、Na、2,000 ppm の C、 それぞれ 1,000 ppm の Al、Mg、P、K、S、それぞれ 20 ppm の Ti、Mo、 マトリックス 5 % HNO ₃ /トレース HF	5188-6526
6020 干渉チェック用溶液 B、100 mL： それぞれ 20 ppm の Cr、Co、Cu、Mn、Ni、V、 それぞれ 10 ppm の As、Cd、Se、Zn、 5 ppm の Ag、 マトリックス 5 % HNO ₃	5188-6527

Agilent 消耗品：必要な結果の取得をサポート

アジレントの消耗品は、厳密なアジレントの規格に従い、ISO 9001 認証を得た品質システムの下で設計、製造、および試験されています。お客様の分析結果をリスクにさらさないために、アジレントの純正消耗品を是非お使いください。

原子吸光、ICP-OES、ICP-MS、MP-AES 装置の原子吸光ランプや消耗品など、アジレントの原子分光分析用消耗品の詳細については、[ホームページ](#)をご覧ください。