

機器を常に使用できる状態に保ち、最適な性能を獲得するために新しい機器での使用が推奨される消耗品のリストを、 アジレントの技術エキスパートがまとめました。

8890 ガスクロマトグラフィー(GC)システムと7693A オートサンプラ

オートサンプラ

- 5181-1267: シリンジ、10 μL テーパード、 FN 23 \sim 26s/42/HP
- 07673-40180:4 mL バイアル用 ディフュージョンキャップ、12 個



ガスの管理

- RDT-1020:スプリットベントトラップ、カートリッジ 3個入り
- G6699A: CrossLab CS バンドル (ADM フローメータおよびガスリークディテクタ)
 - 💡 (最も推奨)

注入口

- 5183-4757: ノンスティック BTO 注入口セプタム、 11 mm、50 個 **♀ (最も推奨)**
- 5188-5365: ライナ O-リング、ノンスティック、 10 個
- 5190-3165:注入ロライナ、ウルトライナート、スプリット、 低圧力損失、ガラスウール入り、5個
- 5062-3514: フェラル、内径 0.5 mm、15 % グラファイト/ 85 % ポリイミド、0.32 mm カラム用、10 個
- G3440-81011:カラムナット、カラー付き、セルフタイト、 注入口/検出器 **(最も推奨)**
- 5190-6145:金メッキ注入口シール、ワッシャ付き、ウルトライナート、10個

検出器

- 5200-0176: FID ジェット、汎用フィット、内径0.011 インチ
- G3440-81011: カラムナット、カラー付き、セルフタイト、注入口/検出器 **(最も推奨)**
- 5062-3514: フェラル、内径 0.5 mm、15% グラファイト/85% ポリイミド、0.32 mm カラム用、10個

一般的な GC (8850/8860/8890 GC) ワークフローのための推奨消耗品

部品番号	説明	推奨数量	使用目的	部品ファミリー
G3440-81011	セルフタイトカラムナット、 カラー付き、注入口/検出器	2 (注入口および 検出器用に各 1 個)	このカラムナットは自己駆動式ピストン(スプリング)を内蔵し、キャピラリカラムのフェラルを一定の圧力で接続部に密着させます。ナットの定期的な締め直しが不要になり、ベースライン性能が向上します。アジレントの「ショート」ポリイミド/グラファイトフェラルに適合します。 (最も推奨)	カラムナット
G3440-81018	ウィングカラムナット、 カラー付き、注入口/検出器	2 (注入口および 検出器用に各 1 個)	指で締められるカラー付き標準カラムナット。 アジレントのすべてのフェラルタイプ に適合し、 高温分析に適しています。 セルフタイト機能はありません。	カラムナット
G3440-88000	キャピラリカラム 長さガイド	1	キャピラリカラムを最適な長さで取り付けることができます。アジレントのセルフタ イトカラムナットおよびウィングカラムナットに対応しています。 (最も推奨)	カラム 取り付け ************************************
5200-0176	FID ジェット、汎用フィット、 内径 0.011 インチ	1	キャピラリカラムおよびパックドカラムに適合した汎用ジェットです。ネジの摩耗を 防ぎ、簡単に取り付けられるように設計されています。	FID ジェット
5190-6145	GC 注入ロシール、金メッキ、 ワッシャ付き、ウルトライナート、 10 個	1	Agilent ゴールドシールは、機器性能に悪影響を与える微量のリークを防ぎます。 注入口シールはスプリット/スプリットレス注入口に必要です。PN 5190-6144 の 注入口シールが 10 個含まれています。	ゴールドシール
5181-1267	シリンジ、10 μL テーパード、 FN 23 ~ 26s/42/HP	1	ステンレス製プランジャ付き Agilent ゴールドスタンダードシリンジ。液体サンプル のルーチン GC 分析に適しています。	פֿענופֿ
5183-4757	ノンスティック BTO 注入口セプ タム、11 mm、50 個	1	BTO セプタムは高温域でのセプタムブリードを低減するように最適化されています。 最高 400 ℃の注入口温度に対応できます。	セプタム
5190-3165	注入ロライナ、ウルトライナート、 スプリット、低圧力損失、ガラス ウール入り、5 個	1	さまざまなアプリケーションで優れた性能を発揮する汎用ライナ。PN 5190-2295 の注入ロシールが 5 個含まれています。	注入口 ライナ Washington
5190-3163	注入ロライナ、ウルトライナート、 スプリットレス、シングルテーパ、 ガラスウール入り、5 個	1	スプリットレスモード用の汎用ライナ。PN 5190-2293 の注入口ライナが 5 個含まれています。 (最も推奨)	注入口 ライナ (3= ^{(3) Agrind, 196-290})
5188-5365	ライナ 0-リング、ノンスティック、 フルオロカーボン製、10 個	1	注入口/検出器へのリークのない接続を行うために必要です。 特に MSD に適しています。	ライナ 0-リング
5062-3514	フェラル、内径 0.5 mm、15 % グラファイト/85 % ポリイミド、 0.32 mm カラム用、10 個	1	注入口/検出器に接続するための標準フェラル。必要なカラムに応じて、その他の サイズのフェラルもご利用いただけます。	フェラル
G2855-28502	CFT フェラル、フレキシブル、金 色、内径 0.32 mm カラム用、 10 個	1	Agilent キャピラリ・フロー・テクノロジー(CFT)による接続用の金メッキフレキシブルメタルフェラル。必要なカラムに応じて、異なるサイズのフェラルもご利用いただけます。金メッキにより、標準的な UltiMetal フェラルより優れたシール性能が実現されます。	
07673-40180	4 mL バイアル用ディフュージョ ンキャップ、12 個	1	オートサンプラトレイにセットしたバイアルからの溶媒の蒸発を防ぎます。	洗浄バイアル用ディフュージョン キャップ
RDT-1020	スプリットベントトラップ、 カートリッジ 3 個入り	1	便利なガス管理キット。	ガスの管理
G6699A	CrossLab CS バンドル(ADM フローメータおよびガスリーク ディテクタ)	1	流量およびリーク検出のモニタリングという最も重要な 2 つの GC 流路モニタリングタスクを1 台で叶えるカートリッジ式のバンドルハンドヘルドシステムです。 CrossLab CS ADM フローメータ(G6691A)および CrossLab CS ガスリークディテクタ(G6693A)を個別にご購入いただくこともできます。	ガスの管理
123-5032	J&W DB-5 GC カラム30 m、 0.32 mm、0.25 µm	1	標準ボアによって多くの一般的アプリケーションのニーズに対応できる汎用 5 タイプ相カラム。	GC カラム

8890 ガスクロマトグラフィー (GC) /7000D トリプル四重極 GC/MS システムと 7693A オートサンプラ

オートサンプラ

- G4513-80204: シリンジ、ブルーライン、10 μL、ニードル固定型、23~26s/42/コーン (最も推奨)

07673-40180:4 mL バイアル用ディフュージョンキャップ、 12 個

- CP179

ガスの管理

- CP17973:キャリアガスクリーンフィルタ

- RMSH-2:大型ユニバーサルトラップ、ヘリウム、 1/8 インチ、300 psig **(最も推奨)**

- G6699A: CrossLab CS バンドル (ADM フローメータおよびガスリークディテクタ) **(最も推奨)**

7000D QQQ MSD

- G3440-81013:カラムナット、カラー付き、 セルフタイト、MSD トランスファーライン

🥊 (最も推奨)

- 5181-3323: フェラル、内径 0.4 mm、 15% グラファイト/85% ポリイミド、 0.1~0.25 mm カラム用、10個
- G2589-20100:ドローアウトプレート、3 mm、不活性イオン源用
- G7005-60061:フィラメント、高温用、EI イオン源

ロータリーポンプ用の消耗品とツール

- 5191-5851: AVF 45 白金、1 L
- G7004-67026:IDP-10 用チップシールキット:チップシール、ツール、 布、綿棒、フェイスマスク、ナイロン手袋、フィルタエレメント、マニュ アルを含む

8890 GC 用の MSD 以外の検出器

- 5200-0176: FID ジェット、汎用フィット、 内径 0.011 インチ
- G3440-81011: カラムナット、カラー 付き、セルフタイト、注入口/検出器
 - 🥊 (最も推奨)
- 5062-3514: フェラル、内径 0.5 mm、 15% グラファイト/85% ポリイミド、 0.32 mm カラム用、10個

8890 GC 注入口

- 5183-4757: ノンスティック BTO 注入口セプタム、11 mm、50 個 **② (最も推奨)**
- 5188-5365: ライナ O-リング、ノンスティック、10 個
- 5190-5112-005:スプリットレス、UI、ローフリットライナ、870 μ L、4 mm、5 個
- G3440-81011: カラムナット、カラー付き、セルフタイト、注入口/ 検出器 **(最も推奨)**
- 5190-6145:金メッキ注入口シール、ワッシャ付き、 ウルトライナート、10個

−般的な GC/MS (5977B/5977C/7000D/7010B/7000E) ワークフローのための推奨消耗品

部品番号	説明	推奨数量	使用目的	部品ファミリー
G3440-81013	セルフタイトカラムナット、カラー付き、 MSD トランスファーライン	1	このカラムナットは自己駆動式ピストンを内蔵し、キャピラリカラムのフェラルを一定の圧力で接続部に密着させます。ナットの定期的な締め直しが不要になり、ベースライン性能が向上します。アジレントの「ショート」ポリイミド/グラファイトフェラルに適合します。 (最も推奨)	カラムナット
G3440-81019	ウィングカラムナット、カラー付き、 MSD 用	1	指で締められるコンプレッションカラー付き標準カラムナット。アジレントのすべてのフェ ラルタイプに適合し、高温分析に適しています。セルフタイト機能はありません。	カラムナット
G1099-20030	シングル/トリプル四重極(SQ/TQ) MSD 用カラム取り付けツール	1	MSD のスライドカバーを開けずにトランスファーラインを最適な長さで簡単に取り付けることができます。	カラム取り付け ツール
G4513-80204	シリンジ、ブルーライン、10 μL、ニー ドル固定型、23 ~ 26s/42/コーン	1	ステンレス製プランジャ付き Agilent ブルーラインシリンジ。高感度分析の性能を高めます。 (最も推奨)	シリンジ
5190-5112-005	スプリットレス、UI、ローフリットライナ、 870 μL、4 mm、5 個	1	Agilent ウルトライナートローウールライナ (P/N 5190-2293) と同等。アジレントのガラスフリットライナは従来のガラスウール入りライナより寿命が長く、再現性に優れています。このライナは複雑なサンプルマトリックスのスプリットレス注入に最適です。	注入ロライナ
5181-3323	フェラル、内径 0.4 mm、 15% グラファイト/ 85% ポリイミド、 $0.1\sim0.25$ mmカラム用、 10 個	1	注入口/検出器への接続に必要です。特に MSD に適しています。必要なカラムに応じて、その他のサイズのフェラルもご利用いただけます。	フェラル
G3870-20444	レンズ、エクストラクション、3 mm、 5977 用	1	5977 に一般的に使用されます。 アプリケーションに応じて、6 mm および 9 mm レンズ もご利用いただけます。	レンズ
G2589-20100	ドローアウトプレート、3 mm、 不活性イオン源用	1	不活性イオン源に一般的に使用されます。 アプリケーションに応じて、6 mm および 9 mm レンズもご利用いただけます。	レンズ
G7005-60061	フィラメント、高温用、EI イオン源	2	5977、5975、7000 MS 用フィラメント。HES 以外のイオン源用(5977A または B - InertPlus、不活性、エクストラクタ、ステンレス製、5975、または 5973)。	フィラメント
G7002-60001	超高感度イオン源用フィラメント	1	5977B 超高感度イオン源(HES)および 7010B超高感度イオン源 MS システム専用。	フィラメント
CP17973	キャリアガスクリーンフィルタ	1	GC/MS で最適な性能を確保するには、クリーンなキャリアガスが必要です(インジケータ付き)。	ガスの管理
RMSH-2	大型ユニバーサルトラップ、ヘリウム、 1/8 インチ、250 psig	1	大容量フィルタ(インジケータなし)。 🕊 (最も推奨)	ガスの管理
5191-5851	AVF 45 白金、1 L	1	ロータリーポンプのメンテナンス用オイル(オイルポンプ専用)。	ロータリーポンプ用 消耗品 (MSD 関連)
G7004-67026	IDP-10 用チップシールキット: チップシール、ツール、布、綿棒、 フェイスマスク、ナイロン手袋、 フィルタエレメント、マニュアルを含む	1	IDP-10 (ドライ) スクロールポンプ専用(通常はトリプル四重極 MSD と一緒に販売)。	ロータリーポンプ用消耗品 (MSD 関連)
G7077-67018	IDP-3 用チップシールメンテナンス キット: チップシール、サイレンサ、 フィルタエレメント、フェイスマスク、 清潔な布、手袋、六角レンチを含む	1	IDP-3(ドライ)スクロールポンプ専用(通常はシングル四重極 MSD と一緒に販売)。	ロータリーポンプ用消耗品 (MSD 関連)
122-5532Q	J&W DB-5Q GC カラム、30 m、 0.25 mm、0.25 μm	1	一般的な GC/MS 分析用ウルトライナート、超低ブリードカラム。	GC カラム
121-5522Q	J&W DB-5Q GC カラム、20 m、 0.18 mm、0.18 μm	1	高速の GC 分析時間と優れたサンプルスループットを実現するウルトライナート、 超低ブリード GC/MS カラム。	GC カラム

Agilent 5977C/7000E の HydroInert 専用の消耗品と水素キャリアガスを用いるアプリケーションに 推奨される GC カラム

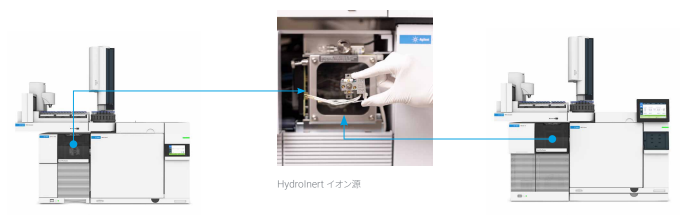
部品番号	説明	推奨数量	使用目的	部品ファミリー	
G7078-20902	リペラー – Hydrolnert	2	HydroInert 専用部品はクリーニングできないため、機器のダウンタイムを抑えるためにスペア部品を用意しておくことをおすすめします。	Hydrolnert 専用	
G7078-20909	エクストラクタレンズ - 9 mm	2	HydroInert 専用部品はクリーニングできないため、機器のダウンタイムを抑えるためにスペア部品を用意しておくことをおすすめします。	HydroInert 専用	
G7078-20905	イオンフォーカスレンズ	1	HydroInert 専用部品はクリーニングできないため、機器のダウンタイムを抑えるために スペア部品を用意しておくことをおすすめします。	HydroInert 専用	
G7006-60926	エントランスレンズ - 拡張型	1	7000E 用。HydroInert 専用部品はクリーニングできないため、機器のダウンタイムを抑えるためにスペア部品を用意しておくことをおすすめします。	HydroInert 専用	
G7078-20904	エントランスレンズ	1	5977C 用。HydroInert 専用部品はクリーニングできないため、機器のダウンタイムを抑えるためにスペア部品を用意しておくことをおすすめします。	HydroInert 専用	
121-5522Q	J&W DB-5Q、20 m、 0.18 mm、0.18 µm	1	水素使用時に優れた GC 性能を発揮させるには0.18 mm ウルトライナート超低ブリードカラムが推奨されます。 Hydrolnert にも推奨されます。	GC カラム	

詳しくはこちら:

explore.agilent.com/quietcover



新しい HydroInert イオン源は、水素キャリアガスを用いた GC/MS に最適な性能をもたらします。 ヘリウム供給不足によるリスクが最小限に抑えられる 他、水素を使用した分析時のスペクトルの信頼性、ピーク形状、感度が向上します。



8860 ガスクロマトグラフィー (GC) /HydroInert イオン 源搭載5977C シングル四重極 GC/MS システム

8890 ガスクロマトグラフィー (GC) /HydroInert イオン 源搭載 7000E トリプル四重極 GC/MS システム

詳しくはこちら:

水素キャリアガス用 HydroInert イオン源

Intuvo 9000 ガスクロマトグラフィー(GC) /5977B シングル四重極 GC/MS システムと 7693A オートサンプラ

オートサンプラ

- 5181-1267: シリンジ、10 μL テーパード、FN 23 ~ 26s/42/HP

- G4513-80204:シリンジ、ブルーライン、10 μL、ニードル固定型、 23~26s/42/コーン **(最も推奨)**

- 07673-40180:4 mL バイアル用ディフュージョンキャップ、12 個

ガスの管理

- CP17973:キャリアガスクリーンフィルタ

RMSH-2:大型ユニバーサルトラップ、ヘリウム、 1/8 インチ、250 psig **(最も推奨)**

- G6699A: CrossLab CS バンドル (ADM フロー メータおよびガスリークディテクタ)

🕊 (最も推奨)

5977B シングル四重極 MSD

- G3870-20444:レンズ、エクストラク ション、3 mm、5977 用

- G7005-60061:フィラメント、高温用、 EI イオン源

- G7002-60001:超高感度イオン源用 フィラメント

ロータリーポンプ用の消耗品とツール

- 5191-5851: AVF 45 白金、1 L

- G7077-67018:IDP-3 用チップシールメンテナンスキット: チップシール、サイレンサフィルタエレメント、フェイスマスク、 清潔な布、手袋、六角レンチを含む

Intuvo 9000 GC

- 5190-5112-005: ウルトライナートスプリットレス シングルテーパライナ、フリット付き、5個

- 5188-5365: ライナ O-リング、ノンスティック、

- 5200-0176: FID ジェット、汎用フィット、 内径 0.011 インチ

- 5190-9072: Intuvo ポリイミド製ガスケット、5個

- 5190-9073: Intuvo ニッケル製ガスケット、2個

- G4587-60565: Intuvo スプリット/スプリットレス 注入口ガードチップ、2個

- G4587-60575: Intuvo スプリット/スプリットレス 注入口ジャンパーチップ

- G4581-60260: Intuvo コンプレッションボルト

8710-2790:スクリュードライバ、トルク、 プリセット調整可能

Intuvo 9000 GC ワークフローのための推奨消耗品

部品番号	説明	推奨数量	使用目的	部品ファミリー
5190-9072	Intuvo ポリイミド製ガスケット、5 個	1	Intuvo の流路の接続にはガスケットが必要です。	Intuvo 専用
5190-9073	Intuvo ニッケル製ガスケット、2 個	2	高温分析に使用します(例:400°C)。	Intuvo 専用 5190 9073
G4587-60565	Intuvo スプリット/スプリットレス注 入口ガードチップ、2個	1	専用の Intuvo カラムを保護する「汚れたサンプル」用のガードチップ。ガードチップは ゴールドシールとガードカラムを組み合わせたような働きをし、分析カラムを汚れたサン プルから保護します。	Intuvo 専用
G4587-60575	Intuvo スプリット/スプリットレス注 入口ジャンパーチップ	1	クリーンなサンプルにのみ使用します。	Intuvo 専用
G4587-60665	Intuvo MMI 注入口ガードチップ、 2個	1	専用の Intuvo カラムを保護する「汚れたサンプル」用のガードチップ。ガードチップは ゴールドシールとガードカラムを組み合わせたような働きをし、分析カラムを汚れたサン プルから保護します。	Intuvo 専用
G4587-60675	Intuvo MMI 注入口ジャンパーチップ	1	クリーンなサンプルにのみ使用します。	Intuvo 専用
G4581-60260	Intuvo コンプレッションボルト	4	使用中のコンプレッションボルトが落下/紛失した場合の予備として用意しておくことを おすすめします。	Intuvo 専用
8710-2790	スクリュードライバ、トルク、 プリセット調整可能	1	Intuvo コンプレッションボルト専用に設計されています。	Intuvo 専用
5183-4757	ノンスティック BTO 注入口セプタム、 11 mm、50 個	1	BTO セプタムは高温域でのセプタムブリードを低減するように最適化されています。 (最も推奨)	セプタム
5181-1267	シリンジ、10 μL テーパード、FN 23 ~ 26s/42/HP	1	ステンレス製プランジャ付き Agilent ゴールドスタンダードシリンジ。液体サンプルのルーチン GC 分析に適しています。	シリンジ
G4513-80204	シリンジ、ブルーライン、10 μL、ニー ドル固定型、23 ~ 26s/42/コーン	1	ステンレス製プランジャ付き Agilent ブルーラインシリンジ。 高感度分析の性能を高めます。 (最も推奨)	シリンジ
5190-3165	注入口ライナ、ウルトライナート、 スプリット、低圧力損失、 ガラスウール入り、5個	1	さまざまなアプリケーションで優れた性能を発揮する汎用ライナ。	517
5190-5112-005	ウルトライナートスプリットレスシ ングルテーパライナ、フリット付き、 5個	1	ガラスウール入りライナと同様の機能を備えながら、より長い寿命とより優れた分析再現性を実現します。マトリックスが複雑なサンプルの分析に最適です。	517 € 0.000 habitures 100 €
5200-0176	FID ジェット、汎用フィット、 内径 0.011 インチ	1	キャピラリカラムおよびパックドカラムに適合した汎用ジェットです。ネジの摩耗を防ぎ、 簡単に取り付けられるように設計されています。	FID ジェット
5188-5365	ライナ 0-リング、ノンスティック、 10 個	1	注入口/検出器へのリークのない接続を行うために必要です。 特に MSD に適しています。	ライナ 0-リング

部品番号	説明	推奨数量	使用目的	部品ファミリー
07673-40180	4 mL バイアル用ディフュージョン キャップ、12 個	1	オートサンプラトレイにセットしたバイアルからの溶媒の蒸発を防ぎます。	洗浄パイアル用ディフュージョンキャップ
G6699A	CrossLab CS バンドル(ADM フローメータおよびガスリーク ディテクタ)	1	カートリッジ設計により、流量およびリーク検出のモニタリングという最も重要な 2 つの GC 流路モニタリングタスクを1 台で叶えるハンドヘルドシステムです。CrossLab CS ADM フローメータ(G6691A)および CrossLab CS ガスリークディテクタ(G6693A)を個別にご購入いただくこともできます。	ガスの管理
	注入口およびターントップの上部と FID o 9000 GC でも、GC や GC/MS 分析 ⁻		360 GC のものと同じです。 イナ、セブタム、FID ジェット、シリンジをご使用いただけます。	
122-5532Q	J&W DB-5Q GC カラム、30 m、 0.25 mm、0.25 μm	1	一般的な GC/MS 分析用ウルトライナート、超低ブリード GC/MS カラム。	GC カラム
121-5522Q	J&W DB-5Qカラム、20 m、0.18 m、	1	高速の GC 分析時間と優れたサンプルスループットを実現するウルトライナート、超低ブリード CG/MS カラム。	GC カラム

詳しくはこちら:

Intuvo 消耗品

8890 ガスクロマトグラフィー(GC)と8697 ヘッドスペースサンプラ



サンプルループおよびプローブ

- G4556-63825:サンプルプローブ

サンプルループ、不活性

- G4556-80101: (0.025 mL)

- G4556-80102: (0.05 mL)

- G4556-80103: (0.10 mL)

- G4556-80105: (0.50 mL)

- G4556-80106: (1.00 mL) *最も推奨*

G4556-80107: (2.00 mL)G4556-80108: (3.00 mL)

機器の消耗品

- G4556-67010:8697 リークテストキット

S/SL 注入ロライナ

- 5190-4047:注入口ライナ、1 mm、ストレート、 ウルトライナート
- 5190-6168:注入口ライナ、2 mm、ストレート、 ウルトライナート

バイアルラック

- G4512-67402:冷却バイアルラックセット(8697-XL)

- G4512-67940:標準バイアルラックセット(8697-XL)

- G4511-68940:標準バイアルラックセット (8697)

- G4556-90500:バイアルラックラベル (8697)

ホームページ

www.agilent.com/chem/jp

本文書に記載の情報は予告なしに変更されることがあります。 DE73851988

アジレント・テクノロジー株式会社 © Agilent Technologies, Inc. 2025 Printed in Japan, March 26, 2025 5994-5757JAJP

