

# 最新機能搭載Agilent 5977C GC/MSDに更新しませんか？

1996年に登場して以来、世界のベストセラーGC/MSとして知られる5973シリーズGC/MSDですが、すでに修理部品保有期限を終えています。最新機能を有する5977C GC/MSDシリーズをこの機会に是非更新をご検討ください！

## 5977C シングル四重極GC/MSD

分析ニーズに合わせて選べる3タイプ



### 8890 GC/5977C

- 高性能GC/MS
- 8890 GC
- EI/CI 選択可能
- キャピラリーテクノロジー対応
- 超高感度イオン源 (HES), HydroInertイオン源 選択可能



### 8860 GC/5977C

- ルーチン分析用GC/MS
- 8860 GC
- EIのみ



### Intuvo 9000 GC/5977C

- 次世代型GC/MS
- Intuvo 9000 GC
- 小型で省スペース
- ダイレクトヒーティングなどユニークな機能を搭載

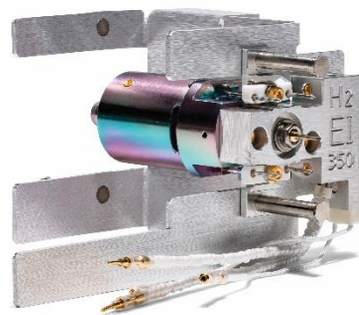


詳細は担当営業までお問い合わせください。

# Agilent 5977C GC/MSDの特徴

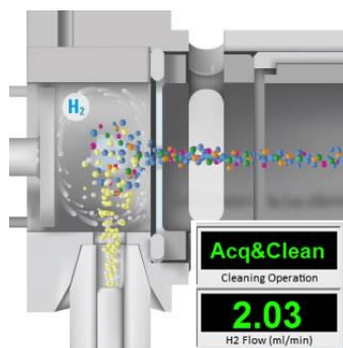
## ➤ 用途に応じて選択可能なイオン源

- **超高感度イオン源 (HES) :**  
イオン化の効率を上げることで、業界最高感度を実現。極微量分析に最適
- **InertPlusイオン源 :**  
より多くのイオンを効率良く四重極に導入。高感度かつ幅広いアプリケーションに対応
- **HydroInertイオン源 :**  
水素キャリアガス専用のイオン源  
サステナブルな資源の水素キャリア利用時のソリューション
- **ステンレスイオン源 :**  
一般的なイオン源。幅広いアプリケーションに対応



## ➤ JetClean セルフクリーニングイオン源

Agilent特許技術であるJetClean は、精密にコントロールされたクリーニングガスによってイオン源をクリーンな状態に保つことができ、メンテナンスの必要性を大幅に軽減します。  
※オプション



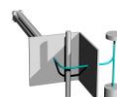
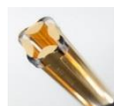
## ➤ MassHunterソフトウェア

さらに便利で高機能なAgilent最新ソフトウェア。MSDケミステーションのデータも読み込むことができるので、既存データを無駄にしません。Unknowns Analysisにより、ピーク検出、マススペクトル抽出、ライブラリ検索が自動で定性解析が行えます。



## ➤ 5975シリーズから引き継がれる技術

- 不活性イオン源
- 金メッキ一体型石英四重極
- トリプルアクセスディテクタ
- SIM/Scan同時取り込み
- ベント無しカラム交換\*
- バックフラッシュ\*                      \*オプション



この他にも便利な新機能多数！

詳しくはアジレントまたは最寄りの販売店まで

アジレント・テクノロジー株式会社

DE46663841

〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1

フリーダイヤル 0120-477-111

www.agilent.com/chem/jp

 **Agilent**  
Trusted Answers