

可能性を発見

新製品 Agilent 5977C GC/MSD

新製品 Agilent 7000E/7010C GC/MS/MS

革新的でインテリジェント機能を搭載した最新GC/MSシステム

ラボの生産性を大幅に高める新技術を搭載した新製品GC/MSシステムは、堅牢性に優れ、日々の分析でその性能を発揮できるように設計されています。ラボの価値を高める大事なタスクに時間を集中させることができます。また、新技術の**HydroInert**イオン源により、キャリアガスとして水素を使用する際のGC/MSのパフォーマンス上の課題を解決し、適用アプリケーションを拡大します。(5977Cおよび7000Eに搭載可能)



インテリジェンス



持続可能性



生産性



7000E トリプル四重極GC/MS
(GC: Intuvo 9000 GC)



水素キャリアガス専用
HydroInertイオン源



5977C シングル四重極GC/MS
(GC: 8890 GC)

詳細は担当営業までお問い合わせください。

アジレント・テクノロジー株式会社

DE95042179

〒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



<https://aglt.co/0qq5>

 **Agilent**
Trusted Answers

ヘリウムガスの消費量削減および代替キャリアガスに対するご提案

ヘリウム（He）ガスの需要の高まりと供給不安などから価格が高騰しており、GC、GC/MSでのHeの消費量削減の取り組みや代替キャリアガスの使用を検討されるケースが増えてきております。Heガスの消費削減の有用な機能や代替キャリアガスに関する情報をWeb上で公開しています。アジレントのガスクロマトグラフには、これらをサポートする機能が搭載されています。



- ヘリウムガスの消費量削減に関して
- 代替キャリアガスに関して
- 関連するウェビナー情報

詳しい情報はこちら

アジレント ヘリウム 🔍 検索

<https://aglt.co/9vkf>



8860 GC



8890 GC



Intuvo 9000 GC

アジレント・テクノロジー株式会社

DE95042179

〒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