

原子吸光からトリプル四重極 ICP-MS まで 幅広いラインナップ

独自の技術を備えた革新的な製品群

トリプル四重極 ICP-MS として最高の性能を誇る
Agilent 8900 ICP-MS
卓越した感度、干渉除去、ナノ粒子分析などを実現



シングル四重極 ICP-MS として最高の性能を誇る
Agilent 7900 ICP-MS
卓越した感度、マトリクス耐性、ダイナミックレンジなどを実現



極微量から高濃度まで幅広いダイナミックレンジで検出でき、
高マトリクスサンプルも複雑なアプリケーションも
簡単に条件設定ができる Agilent 7850 ICP-MS



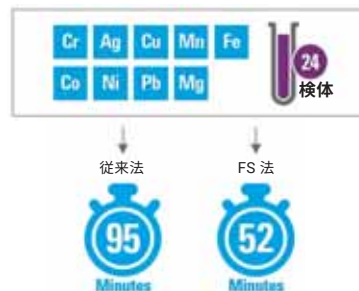
1 検体あたり 1 分で測定可能！
スピードにも精度にも妥協のないスマートな ICP-OES



窒素プラズマを用いて低ランニングコストを実現する
マイクロ波プラズマ原子発光分光分析装置



独自のファーストシーケンシャル機能により
高い生産性を実現する原子吸光



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

アジレント ヘリウム 検索



8860 GC

8890 GC

Intuvo 9000 GC

