

# CCDマルチ ICP発光分光分析装置 SPECTRO ARCOS®

ICP発光分光分析装置（ICP-OES）は、研究開発、品質保証、環境における高度な元素分析のために日常的に使用されています。SPECTRO ARCOSは、ハイエンドのマルチ（多元素同時型）のICP-OESとして、従来機より感度、精度、耐マトリクスなどの性能を伸ばし、さらに使いやすさを向上させています。

## 主な特長

- (1) LDMOS高周波電源：0.5 kW～2.0 kWの幅広い範囲で最適なプラズマを安定して得ることができます。
- (2) タイプMV（マルチビュー）：軸方向と側面方向の二つの測光方式を一台の装置で実現しました。  
これまでの測光方式のジレンマを解消するデザインによって、高いスループットの測定が可能です。
- (3) タイプ130：130 nm～のハロゲン（塩素、臭素）の高感度分析が可能です。
- (4) スマートアナライザーヴィジョン：新しいビュー機能で、全ての操作をナビゲートします。

※ ARCOS®は、SPECTRO Analytical Instruments社の日本およびその他の国における登録商標です。



SPECTRO ARCOS®の外観