

150周年キャンペーン 第2弾 //

150
YEARS
ANNIVERSARY

マルチタイプ ICP 発光分光分析装置

ICPE-9810

15セット限定

998万円(税抜)

2025年12月末まで



1875 (明治 8) 年に創業した島津製作所は、2025 年で創業 150 周年を迎えました。150 年の感謝の気持ちを込めて、マルチタイプ ICP 発光分光分析装置「ICPE-9810」を特別価格 998 万円 (税抜) でご用意いたしました。ICPE-9810 本体、PC・ソフトウェアに加え、オートサンプラ、冷却水循環装置も付属した充実のセット内容です。既設装置のご更新や初めての ICP のご導入にも、ぜひ本キャンペーンをご活用ください。



マルチタイプ ICP 発光分光分析装置 **ICPE-9810**

< ICPE-9810 の主な仕様 >

光源部	軸方向観測*、ミニトーチ
分光器・検出器	エシエル・半導体検出器 (CCD)
測定波長範囲	167~800nm
高周波電源	27MHz、最大 1.6kW

* 軸・横方向観測の ICPE-9820 もラインアップしております。詳細はお問い合わせください。

キャンペーンセット内容



ICPE-9810 本体



※画像はイメージです

PC、液晶モニター、ソフトウェア



オートサンプラ AS-10



冷却水循環装置

※ 特別価格は「標準据付調整費」を含みません。別途、据付調整費が必要です。その他、ご使用にあたって必要な付属品がある場合は別途お見積りいたします。
※ キャンペーンセット内容の詳細はお問い合わせください。

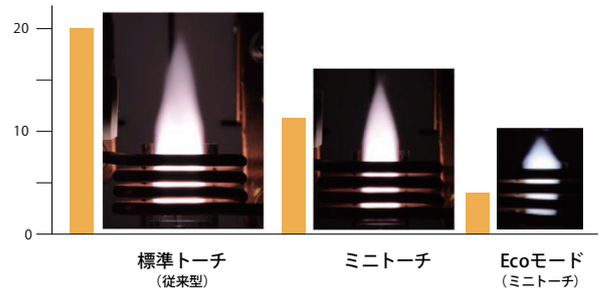


ミニトーチ

ミニトーチは、標準トーチに比べアルゴンガス消費量を大幅に削減できます。断面積が約半分のプラズマに、従来と同じ高周波出力が加わっているため、エネルギー密度が大きく励起効率が良くなります。

+α アルゴンガス純度は 99.95%以上で十分

純度 99.95%アルゴンガスの使用を保証しています。低価格の工業用アルゴンガス (99.99%) を使用することができるため、コストを大幅に削減できます。一般的な ICP で使用される 99.999%以上の高価な高純度アルゴンガスは不要です。

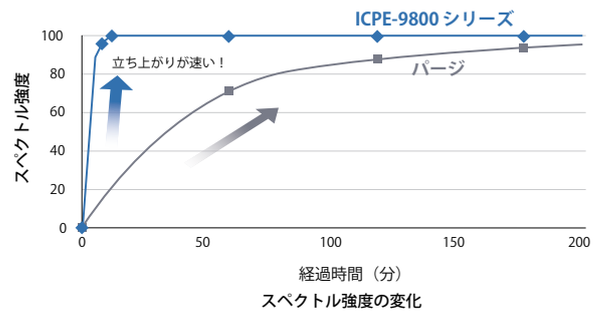


真空分光器

真空紫外域 (190 nm 以下) の測定のために、真空ポンプ (ロータリーポンプ) で分光器内の空気を排気する真空方式を採用しています。分光器のガスパーズが不要で迅速な立ち上げが可能です。ポンプが停止すると自動で電磁弁が閉じ、分光器内の真空を保持します。停止時の大気の逆流等による汚染の心配はありません。

真空分光器のメリット

- ・ランニングコストの低減
- ・迅速な起動、停止



全波長取得

測定後でも、元素・波長を追加して定量・定性データを確認することができます。全波長データを取得しているため、再分析の必要はありません。

定量分析の追加

測定後でも元素・波長を追加するだけで定量値を表示します。測定元素を設定し忘れた場合や、別の波長を検討したい場合に有効です。

定性分析の追加

測定後に全元素のプロファイルと半定量値を読み出し、全元素のデータを確認することができます。マトリックスの確認など、定量元素以外の元素のおよその濃度を知りたい場合に有効です。

過去の分析を再解析

全ての波長データを保存しておき、いつでも読み出して再解析をすることができます。品質管理における不測の事態に備えて、またサンプル量の少ない貴重な分析の場合でも、データが残っているため安心です。

特設サイトには他のキャンペーン対象機種も多数掲載！
お問い合わせはこちら！

🔍 島津150周年記念キャンペーン



本文書に記載されている会社名、製品名、サービスマークおよびロゴは、各社の商標および登録商標です。なお、本文中では「TM」、「®」を明記していない場合があります。本製品は、医薬品医療機器法に基づく医療機器として承認・認証等を受けておりません。治療診断目的およびその手続き上での使用はできません。トラブル解消のため補修用部品・消耗品は純正部品をご採用ください。外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。