



環境分野の分析で活躍する元素分析装置をご紹介します



vario EL cube 有機元素分析装置

廃棄物、土壌、燃料、化学物資などの分析に適しています。

- 測定元素：炭素・水素・窒素(オプション：硫黄、酸素、塩素)
- 特長：
 - ・ CHNS の同時分析が可能
 - ・ オートサンプラー標準装備
 - ・ 工具不要の簡単メンテナンス



vario MAX cube 炭素・窒素・硫黄分析装置

農地改良、土壌、肥料、植物の研究に適しています。

- 測定元素：炭素・窒素(オプション：硫黄)
- 特長：
 - ・ 容易なサンプリング
 - ・ サンプル量は世界最大 5g/5ml
 - ・ 土壌サンプル測定に便利な自動灰回収

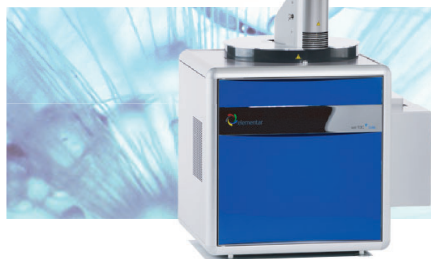
多くの機種で
アルゴンキャリアガスが
使用できます！



rapid MAX N exceed 窒素・タンパク質分析装置

食品、肥料、飼料の分析に適しています。

- 測定元素：窒素
- 特長：
 - ・ サンプルを選ばない簡単操作と迅速測定
(固体、粉体、液体、ペースト、低濃度、高塩濃度)
 - ・ サンプル量は世界最大 5g/5ml
 - ・ 低ランニングコスト



solis TOC[®] cube 固体全有機炭素分析装置

酸添加不要。固体中炭素種の分別定量に適しています。

- 測定モード：TC、TOC、TIC、元素状炭素
(オプション：TN_b)
- 特長：
 - ・ 前処理不要な容易なサンプリング
 - ・ オートサンプラー標準装備
 - ・ 土壌サンプル測定に便利な自動灰回収



enviro TOC 全有機炭素分析装置

環境水、排水の分析に適しています。

- 測定モード：TOC、NPOC、TIC、TC(オプション：TN_b)
- 特長：
 - ・ 高濃度 TOC サンプルが測定可能
 - ・ 高塩濃度対策 SALTTRAP
 - ・ 全自動固体測定モード(オプション)

お客様の課題を、弊社の装置で解決します！

ご存知ですか？

- ✓ 排水・環境水分析
- ✓ 廃棄物分析
- ✓ 土壌分析
- ✓ 食品栄養成分分析

などが、自動で簡単！
らくらく操作！

今なら特別キャンペーンとして、9月末までにお見積依頼をいただいた方に特別価格を適用いたします！

エレメンター社ロゴ入り

象印製 特製ステンレスマグ！

以下のアンケートにお答え頂いた方へもれなく進呈いたします。



オンラインデモが行えます！ ぜひお気軽にお試しください。

(サンプルテストや従来の来訪デモも随時受付中です)

アンケートへのご協力をお願いいたします。(該当項目に✓マークをお入れください)

● ご要望

- カタログ 製品説明 見積 デモ・サンプル測定

● 測定分野

- 水分析
 環境水 水道水 排水
- 廃棄物
 ごみ質 燃焼灰 その他
- 食品栄養成分
 たんぱく質 食物繊維 その他
- 農業
 土壌 植物 飼料 肥料 その他



貴社名			
御所属		御名前	
TEL	()	メールアドレス	

ありがとうございました。

お手数ですがFAX返送はこちらまで



045-323-9184

エレメンターグループ - 最高品質の元素分析をお届けする皆様のパートナー

エレメンター社は、有機元素ならびに無機元素の高性能元素分析装置の世界リーダーです。絶え間ないイノベーション、独創的ソリューションならびに総合的なサポート力はエレメンターブランドの中核を成し、世界80カ国以上において農業、化学、環境、エネルギー、材料、法医学に関わる科学の進歩に貢献します。



エレメンター・ジャパン株式会社

〒231-0023 横浜市中区山下町224-1 山下町Kビル9F

Phone: 045-323-9182 | info-japan@elementar.com | www.elementar.com/jp

