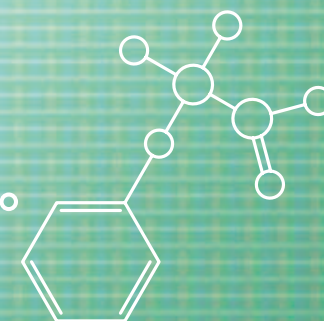


そのスペックが、日立ハイテクなんだね。

#01:アミノ酸分析装置 AMINOSAGE

タッチパネルで、アミノ酸分析。指一本で簡単に3pmol\*を測れる。



\*「p」は10のマイナス12乗。  
「mol」は物質量の単位。1molはアボガドロ数  
( $6.02 \times 10^{23}$ )の分子の集まりを表す。

タッチパネル&操作ソフト「AMINOASYS」採用。  
操作性の大幅な向上と高速分析を実現。

### 日立高速アミノ酸分析計 L-8900形 AMINOSAGE

銀行のATMで馴染み深いタッチパネルと誰でも簡単に操作できるナビゲーションソフト「AMINOASYS」を採用。派遣社員や新人研究員でも安定した高精度・高スループット測定を可能にしました。検出限界は3pmolの高感度分析を実現。ハード面でも自動化ニーズに対応して「自動室温ガスバース機能」を搭載。さらに上位機種には「自動ポンプバース機能」「自動試薬残量・廃液量管理機能」も搭載し、操作性を向上。また「生体液60分分析」「蛋白加水分解物45分分析」が可能なアプリケーションもご用意しています。



日立ハイテクが掲げる「ハイテクソリューション・パートナー」というビジョン。市場ニーズを先取りした製品開発のため、ユーザー企業との共同開発も積極的に推進しています。その成果の一例が、アミノ酸分析計「L-8900形」。アミノ酸のリーディングカンパニー味の素(株)と、アミノ酸分析装置の製造・販売国内トップシェアを誇る日立ハイテクの共同開発が画期的な操作性向上を実現しました。こうした取り組みを日立ハイテクは今後も続けていきます。

## 最先端を、最前線へ。日立ハイテク

最先端技術開発力と商社機能の相乗効果で、ハイテク・ソリューションを実現する。

<http://www.hitachi-hitec.com/science/lc/l8900.html>