

LC ワークフローと 分析効率の最大化

Agilent InfinityLab ファミリー

お客様のラボの LC アプリケーションに最適な製品を見つけるのは、非常に多くの選択肢があるため難しいものです。InfinityLab ファミリーは、シームレスに使用できるように設計された LC 機器、カラム、消耗品によって、どのアプリケーション分野でも最大限の効率と性能を実現できるように最適化されたソリューションです。

InfinityLab を使用すれば、ルーチン分析や最先端研究などのあらゆる分野において、次のような利点があります。

- 最新の革新的技術による、LC ワークフローの性能と効率の最大化
- 効率的なラボ運用によるコスト削減
- Agilent InfinityLab LC シリーズ機器に最適なカラムと消耗品を簡単に特定

Agilent InfinityLab は、Agilent OpenLAB ソフトウェアと Agilent CrossLab サービスの組み合わせにより、お客様にエンドツーエンドのソリューションとサポートを提供し、優れた分析結果と日常的な生産性向上の実現に役立ちます。



統合されたソリューション
Agilent InfinityLab ファミリーの製品は、このマークが目印です。

AGILENT INFINITYLAB ファミリー

InfinityLab LC 機器

あらゆるアプリケーションと予算に合わせた効率的な LC ソリューション

Agilent InfinityLab LC シリーズ (1220、1260、1290 Infinity II LC) では、ルーチン分析から最先端の研究まで、お客様のアプリケーションと予算に合わせて幅広い LC システムのポートフォリオをご用意しています。

また従来のメソッドと完全に互換性があり、現在の機器との置き換えが容易に実施できます。

InfinityLab LC カラム

優れた効率と信頼性

InfinityLab LC カラムで、システムの性能と効率を最大限に高めることができます。カラム ID タグ付きの InfinityLab Poroshell カラムはどの InfinityLab LC シリーズ機器にも完全に適合するため、一貫性のある最高品質のデータを確実に取得できます。

InfinityLab LC 消耗品

期待される結果を常に取得

Agilent InfinityLab の消耗品で、分析効率を上げることができます。InfinityLab キャピラリキットおよびコンビニエンスキットには、最適なラボ運用と一貫した結果を出すための消耗品が含まれています。また、RFID タグ付きの「スマートな」LC 消耗品によって重要情報を確認し、ワークフローの効率を上げることができます。人間工学に基づいて新たに設計された溶媒ボトルと A-Line セーフティキャップを使用すれば、日常的なラボ作業環境をさらに改善できます。



Agilent InfinityLab ファミリーでは、次のサービスを利用できます。



Agilent CrossLab サービスは、お客様が新しい機器とソフトウェアにシームレスに移行できるように支援します。包括的な教育コースとメンテナンスサービスにより、稼働時間を増やし、機器への投資を保護します。



システムを一元的に接続することで、生産性と性能を向上させます。

ラボの効率向上の方法については、
ホームページをご覧ください。

www.agilent.com/chem/jp

本資料掲載の製品は、すべて研究用です。本資料に記載の情報、説明、製品仕様等は予告なしに変更されることがあります。アジレントは、本文書に誤りが発見された場合、また、本文書の使用により付随的または間接的に生じる損害について一切免責とさせていただきます。

アジレント・テクノロジー株式会社

© Agilent Technologies, Inc. 2016

Printed in Japan, May 1, 2016

5991-6744JAJP