

# HPLC メソッド開発を より簡単、確実にできる 高性能な ZORBAX カラム

アジレントの ZORBAX カラムは、酸性、塩基性、中性化合物のすべてに対し、高い生産性と優れたピーク形状を提供します。

## 新メソッドの開発や既存メソッドの改善に ZORBAX カラムがお役に立ちます。

アジレントの ZORBAX LC カラムは、さまざまなアプリケーションや分析条件において、生産性を向上し、再現性に優れた結果を実現します。

## ZORBAX Eclipse Plus LC カラムは、 HPLC メソッド開発の第一の選択肢です。

Eclipse Plus カラムには次の特長があります。

- 対称なピーク形状と優れた分離効率を提供します
- 粒径 1.8μm から 5μm を用意。再バリデーションせずに信頼性高くメソッドを転送できます
- 超高速分離用には Eclipse Plus Rapid Resolution High Throughput (RRHT)カラムを使用できます
- 長寿命と高い再現性を誇ります

## ZORBAX Rapid Resolution High Throughput (RRHT) カラムは分析スピードを飛躍的に向上します

RRHT カラムには次の特長があります。

- 最高 20 倍の速さでサンプル分析が可能
- 分析時間を最高で 95% 削減
- コンベンショナルな LC メソッドを、簡単かつ信頼性高くスケールアップ
- 短いカラムを用いて複雑な分離を実現
- LC/MS による高感度化合物の同定

このメソッド開発ガイドでは、サンプルの種類に応じた一般的なメソッド開発の流れを説明しています。ZORBAX LC カラムは広い pH 範囲に対応します。幅広い品揃えの中から、サンプルと移動相にあったカラムをお選びいただけます。

シンプルな分析から複雑なメソッド開発まで、ZORBAX カラムにお任せください。Agilent ZORBAX LC カラムは、優れた分析結果とラボの生産性向上に貢献します。

Our measure is your success.



[www.agilent.com/chem/jp](http://www.agilent.com/chem/jp)

Eclipse Plus — pH 2-9 の範囲をカバー

