

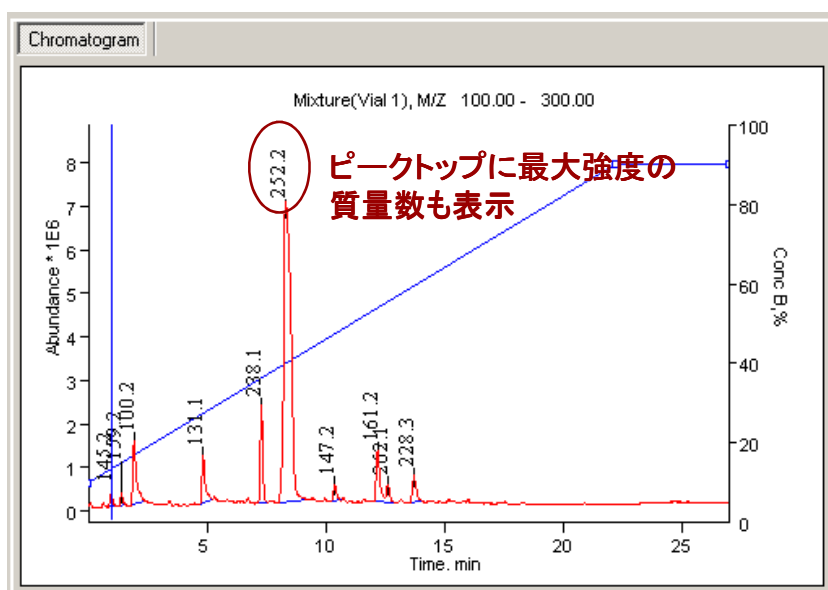
# 自動メソッド開発ソフトウェア ChromSword Autoシステム & Agilent LC/MS

メソッド検討がこんなに簡単/確実に！！

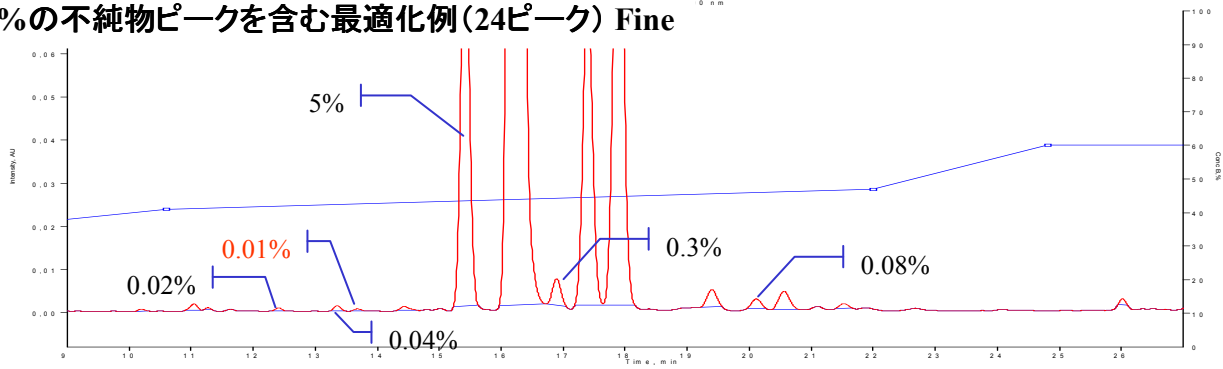


**CHROMSWORD**  
AUTOMATED METHOD DEVELOPMENT

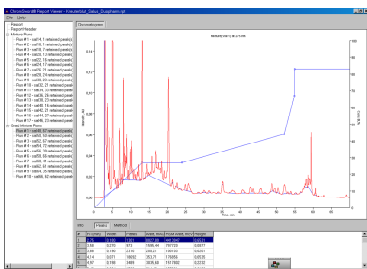
LC/MSで得られる質量情報で、ピークを自動追跡！  
不純物プロファイリングでの難しいLC/MS移動相/カラムの選択  
や条件検討が誰でも簡単に！



## 0.01%の不純物ピークを含む最適化例(24ピーク) Fine



## ChromSword® Auto 3.5の2モード



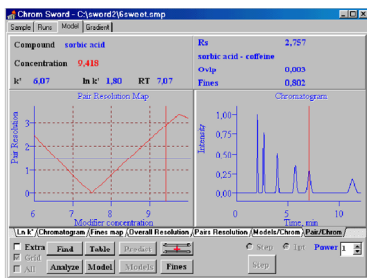
HPLC/MSでサンプルを分析し、  
最大の分離が得られるメソッド  
を開発

**Autoモード**

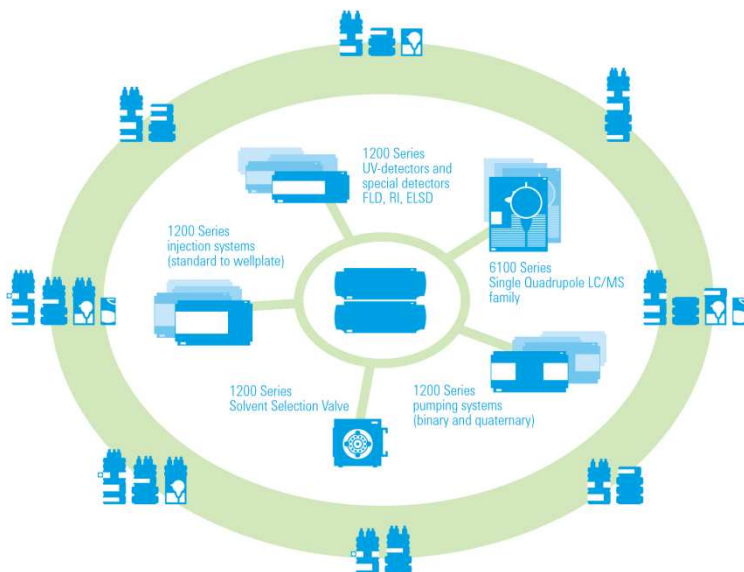
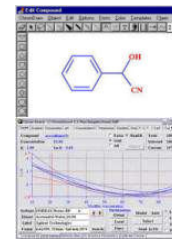


迅速 → ファインチューニング  
スクリーニング

↓  
全結果(メソッド、データ)  
履歴がwordファイルに



対象化合物の構造式・物性から  
クロマトグラムを予測  
**オフラインモード**



## Agilent 新・メソッド開発システム

