

Agilent Compact LC/MSシステム

- ・場所をとらない！
- ・故障知らず！
- ・シンプル！

Compact LC/MSシステムの特長:

●LCはアプリケーションに合わせて3種類のシステムから自由に選択可能

●シングル四重極 LC/MSの優れた特長

- ・直交型ESIソース
- ・高速ポジ/ネガ極性スイッチング機能
- ・高速スキャン
- ・校正用キャリブレーション機能を内蔵

●使いやすい日本語ChemStation ソフトウェア

●ASR (Analytical Studio Reviewer : オプション) による自由自在なレポート作成



新Analytical Studio Reviewerの特長:

- ・合成化学に適したデータ閲覧ソフトウェア
- ・居室でUVやMSスペクトル、クロマト、純度確認可能



Agilent 1220 Infinity LC &
6120 シングル四重極マスシステム

Agilent WEBサイトには
さらに有用な情報や資料を掲載しております。
是非、弊社サイトにクリックください。

www.agilent.com/chem.jp





Agilent Compact LC/MSシステム

Agilent 6120Bの特長



- **真空システムを改良！**信頼性と堅牢性がアップ
- **静かなターボポンプ**
- **10-2000m/z**の高速スキャン
- **アナログ出力可能**（他社データ装置接続可能）



前面



背面



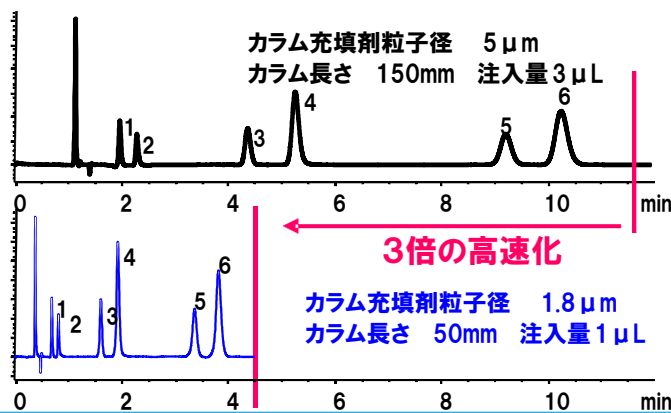
左側面



すっきりした外観！ 1220 Infinity LC
1台に全てのモジュールをインテグレート
ニーズに合わせてシステム構成選択

Analytical Studio Reviewer
（オプション;約30万円）
美しいレポート作成を実現

カラム充填剤粒子径を変える事により高速分析を実現



Phroshell 120

一般的なLCで使用可能な高分離カラム
耐圧400bar以下のシステムで高効率
高分離を実現するカラムの登場！

