

# 安心を保証

CrossLab メソッド復元サービス



## 修理/メンテナンス作業後、 メソッドを完全に復元します

Agilent  
**CrossLab**  
From Insight to Outcome

サービス作業後のメソッドの復元は、効率が悪く時間がかかる場合があります。アジレントのメソッド復元サービスをご利用いただくと、修理またはメンテナンス後も既存のメソッドを適切に実行できるため安心です。

### アジレントのエンジニアは、メソッドを復元する際、次の項目を実行します。

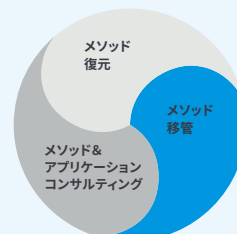
- 既知の標準溶液を 1 回注入して以前の結果と比較
  - お客様のワークフローに従ってデータの取り込みおよび解析手順を実行
- これによりサービス作業後、機器をすぐに動作させてメソッドを実行できます。

### アジレントだけが提供できる最高の品質

科学的かつ技術的エキスパートであるアジレントグローバルチームが、お客様のラボのニーズをもとにアジレント機器およびラボのベストプラクティスに関する深い知識を駆使し、成果へ導きます。

### 生産性、効率、 コスト効率を向上

アジレントアプリケーションサポートは、生産性および利便性を高める最新の機能とサービスを提供します。



## 安心をサポートする、高品質で細やかな メソッド復元プロセス



### 「見えない価値」を「目に見える成果」へ

Agilent CrossLab サービスのエンジニアは、お客様とのあらゆるやり取りの中から見えない価値を引き出そうと努めることで、効率性の改善、リソースの最適化、連続稼働時間の最大化、ユーザースキルの向上をお手伝いします。Agilent CrossLab が世界中のお客様に知見と価値をお届けした事例をご紹介します。

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



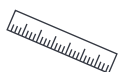
既知の QC または  
アジレント標準溶液を 1 回注入



定量または定性メソッドが  
機能していることを確認



リファレンスサンプルを用いて  
リテンションタイムを比較



リファレンスサンプルを用いて  
ピークの面積と高さを比較



ピーク形状を目視検査し  
分離能を比較



デフォルト設定または定義済みの  
テンプレートでレポートを作成

メソッド&アプリケーションコンサルティングの詳細については、次のページをご覧ください。

[www.agilent.com/crosslab/method-application-consulting](http://www.agilent.com/crosslab/method-application-consulting)

ホームページ

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

カスタムコンタクトセンター

0120-477-111

[email\\_japan@agilent.com](mailto:email_japan@agilent.com)

本製品は一般的な実験用途での使用を想定しており、医薬品医療機器等法に基づく登録を行っていません。本文書に記載の情報、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・テクノロジー株式会社  
© Agilent Technologies, Inc. 2017  
Printed in Japan, November 10, 2017  
5991-7239JAJP