

アジレントのスマート GC および GC/MS システムにアップグレードする

# 5つの理由



## 1 より高いビジネス成果へと導く受賞革新技術



Intuvo 9000/5977B GC/MSD

7010B トリプル四重極 GC/MS

7250 GC/Q-TOF

詳細な製品情報: ◀ Agilent GC 技術革新 ◀ Agilent GC/MS 技術革新 ◀ Agilent GC 消耗品 ◀ Smart Alerts

## 2 標準搭載の GC インテリジェンス



GC の自己診断機能



リモート通信と画面上でのヘルプ参照



GC 性能評価

◀ 詳しくはこちら

## 3 持続可能性



my green lab.

Agilent 8860、8890、Intuvo 9000 GC システムは ACT ラベルの評価において優れた成績を収めました。ACT ラベルは、製造、使用、廃棄による環境への影響に関する情報を提供します。

◀ My Green Lab の詳細はこちら

## 4 Agilent University



トレーニングを通じて知識を広げ、確かな答えを得て活かすことで、機器の性能を最大限に引き出すことができます。Agilent University では、生産性の向上、ダウンタイムの短縮、スタッフの離職率の低下に役に立つオンライントレーニングを受講できます。

◀ Agilent University の詳細はこちら

## 5 アジレントサービスギャランティ

サービスとサポートを支える人材

CrossLab のサービスエンジニアが特別な理由

10 年

機器修理の平均経験年数

96 %

すぐに調達できる部品の割合

数百万種類

全世界の物流センターでそろえる部品の数

85 %

初回訪問で修理が終わる割合



30,000

技術スタッフのトレーニング日数

> 1,850

全世界のフィールドサービスエンジニア数

50 以上

対応可能な技術プラットフォーム

1 ~ 2 日

優先サービスの連絡から修理完了までの通常のスปีド

◀ 生産性向上につながる各種契約の詳細はこちら

## ラボの技術を実際にアップグレード

◀ Agilent CrossLab マイグレーションサービスの詳細はこちら

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  
0120-477-1111  
[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は、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. 2021  
Printed in Japan, April 27, 2021  
5994-3212.JA.JP  
DE44279.5484490741

Agilent  
Trusted Answers