

最新機能搭載Agilent スマートコネクテッド GCに更新しませんか？

ヒューレットパッカード（HP）の時代から受け継がれてきた6890ガスクロマトグラフ（GC）は、すべてのモデルで既に修理部品保有期限を終えております。長年親しんでお使いいただいた6890GCのDNAを受け継ぎ、かつIoT技術および最新機能を有するスマートコネクテッドGCを是非この機会に更新をご検討ください！



6890 GC

【対象製品】

モデル : HP/Agilent 6890 GC (A/Plus/N)

発売期間 : 6890A/Plus 1995/02~2002/05

(修理部品保有期限 2013/03)

6890N 2000/11~2008/10

(修理部品保有期限 2017/12)



ブラウザインターフェイス

最新スマートコネクテッドGC
(8890 GC)

最新Agilent GCに更新するメリット

- 分析時間の短縮 : 最新第6世代EPCと高速高分離カラムにより分析時間の短縮を高精度に実現
- 生産性の向上 : 複数検出器同時検出やバックフラッシュ機能などにより分析の効率化が可能
- サンプル吸着の改善 : イナートフローパスによる吸着や分解の低減
- ランニングコストの削減 : 電力、ガスの消費を抑えるスリープ/ウェークモード搭載
- 自己診断機能 : 予定外のダウンタイムを削減
- ブラウザインターフェイス : どこからでもGCにアクセス (ネットワーク環境が必要です。)
- Smart Alertsソフトウェア : 消耗品の交換や点検が必要な時期をお知らせ
- 容易なメンテナンス : ターントップ注入口で工具なしでライナー交換が可能
- オンボードヘルプと情報 : 必要な情報は、GCに内蔵。初心者でも取扱が容易に

詳細は担当営業までお問い合わせください。

下記3モデルのスマートコネクテッドGCから、 用途/目的に応じて最適なGCを選択可能です



■ 8890 GC 【アジレントフラッグシップモデル】

- 第6世代のEPCを搭載
- エコフレンドリーで、ガスや電力消費量を削減可能
- イナートフロパスによりサンプル流路が不活性化
- 豊富なオプションやアクセサリで機能を充実
- バックフラッシュ、GCxGC、Deansスイッチなどの機能を搭載可能
- スマートキー付カラムに対応（カラム使用状況を追跡）



■ 8860 GC 【ルーチン分析に最適なエントリーモデル】

- 注入口・検出器はEPC仕様(標準) オプションでEPR仕様も可能
- リテンションタイムロッキングにも対応可能（EPC仕様のみ）
- シンプルで直観的なカラー タッチ スクリーン
- ステップバイステップのガイドとチュートリアル
- シンプルなデータ解析ツール DA Express
- シングル四重極MSD（EI仕様）に対応可能



■ Intuvo 9000 GC 【次世代ガスクロマトグラフ】

- カチッと取り付けられるカラムはもうトリミングが不要
フェラルやナットも使わず簡単に取り付け完了
- 第6世代のEPCでリークチェックも可能
- ダイレクトヒーティングにより、昇温も降温スピードも
さらに速くなり、分析時間を短縮でき消費電力も削減
- タッチパネルで操作手順を見ながら分析やメンテナンスができ、
モバイルからもステータス確認可能

アジレント・テクノロジー株式会社

〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1
カスタムコンタクトセンター
フリーダイヤル 0120-477-111
www.agilent.com/chem/jp

DE44202.4955439815