

最新機能搭載Agilent 7890B GCに アップグレードしませんか？

HPの時代から受け継がれてきた6890ガスクロマトグラフのサポート期限が近づいてきました。長年親しんで来た6890GCのDNAを受け継ぎ、かつ最新機能を有する7890B GCを是非この機会にご検討ください！



6890GC



7890B GC

【対象製品】

モデル : HP/Agilent 6890 GC (A/Plus/N)

発売期間 : 6890A/Plus 1995/2~2002/5

(修理部品保有期限 2013/3) ※

6890N 2000/11~2008/10

(修理部品保有期限 2017/12)

※ 6890Aおよび6890Plusは修理部品すでに保有期限を迎えております。

Agilent 7890B GCに変更するメリット

- 分析時間の短縮 : 新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により汚染低減が可能
- 高速冷却 : 新しいファン機能で高速冷却可能。サイクルタイムを短縮可能。
- 高分離 : ハートカットや冷媒不要のGC x GCを容易に構築可能
- サンプル吸着の改善 : イナートフローパスにより吸着や分解を低減します
- ランニングコストを少なく : 電力、ガスの消費を抑えるスリープ/ウェークモード搭載



下記3種類から用途、目的に応じて最適なGCを選択可能です



■ 7890B 【アジレントフラッグシップモデル】

- ・第5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、LTM、Deansスイッチなどの機能を搭載可能
- ・アジレントの販売する全ての検出器に対応可能

■ 7820 A 【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)
- ・シンプルなデザインの簡単操作
- ・GC本体のディスプレイは日本語表記
- ・16検体または50検体オートインジェクタ搭載可能
- ・シングル四重極MSに対応可能



■ Intuvo 9000GC 【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、
モバイルで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
カストマーコンタクトセンター
フリーダイヤル 0120-477-111
www.agilent.com/chem/jp