

Agilent 7890A ガスクロマトグラフ



注意

© Agilent Technologies, Inc. 2008

米国著作権法および国際著作権法に定め られているとおり、Agilent Technologies, Inc.の事前の合意および書面による許諾 なしに、このマニュアルの全部または一 部をいかなる形態(電子データや検索用 データまたは他国語への翻訳など)ある いはいかなる手段をもっても複製するこ とはできません。

マニュアル製品番号

G3430-96009

版

第2版2008年9月 第1版2007年3月 Printed in USA and China Agilent Technologies, Inc.

2850 Centerville Road Wilmington, DE 19808-1610 USA

保証

このマニュアルに記載されている内容は 「現状のまま」提供されることを前提とし ており、以後の改定版では通知なしに変 更されることがあります。また、適用法 が許容する最大限の範囲において、 Agilent はこのマニュアルおよびこのマ ニュアルに記載されているすべての情報 に関し、商品性や特定用途への適合性に ついての黙示保障など、明示または黙示 を問わず、一切の保証はいたしません。 Agilent は、このマニュアルまたはこのマ ニュアルに記載されている情報の提供、 使用または行使に関連して生じた過失、 あるいは付随的損害または間接的損害に 対し、責任を負わないものとします。こ のマニュアルに記載されている要素に関 して保証条件付きの書面による合意が Agilent とお客様との間に別途にあり、そ の内容がここに記載されている条件と矛 盾する場合、別途に合意された保証条件 が優先されるものとします。

技術ライセンス

本書で扱っているハードウェアおよびソ フトウェアは、ライセンスに基づいて提 供されており、ライセンスの条件に従う 場合のみ使用または複製することができ ます。

権利の制限に関する説明

ソフトウェアが米国政府の重要な契約ま たは下請け契約の実施に使用される場 合、ソフトウェアは、DFAR 252.227-7014 (1995 年 6 月) に定義された「商業用コ ンピュータソフトウェア」として、また は FAR 2.101 (a) に定義された「商業用 品目」として、あるいはFAR 52.227-19(1987 年6月)またはこれに匹敵する各機関の 規制や契約条項に定義された「制限され たコンピュータソフトウェア」として提 供され、ライセンス付与されます。ソフ トウェアの使用、複製、または発表は Agilent Technologies の標準商業ライセン スに従い、米国政府の非 DOD Departments and Agencies (t, FAR 52.227-19 (c) (1-2) (1987年6月) に定義された権利の制限 以上のものを受けることはありません。 政府のユーザーは、すべての技術データ に適用される、FAR 52.227-14(1987 年 6 月) または DFAR 252.227-7015 (b) (2) (1995 年11月)で定義された権利の制限以上の ものを受けることはありません。

注意

注意は、取り扱い上、危険があることを示します。正しく実行または遵守しないと、この製品が破損したり、重要なデータを損失したりする可能性のある操作手順や操作法などに注意を促すマークです。注意の部分でいったん作業をやめ、記載されている条件を完全に理解し、すべてを満たすまでは、先に進まないでください。

警告

警告は、取り扱い上、危険があることを示します。正しく実行ま たは遵守しないと、怪我または死亡につながる可能性のある操作 手順や操作などに注意を促すマークです。警告の部分でいったん 作業をやめ、記載されている条件を完全に理解してすべて満たす までは、先に進まないでください。

目次

1 はじめに オンラインユーザーマニュアル 8

2 キーパッドとステータスボード

7890A GC のキーパッド 10 実行キー 11 情報キー 12 ステータスキー 13 GC コンポーネントキー 14 全般データ入力キー 16 サポートキー 18 メソッドの保管と自動化のキー 20 サービスモードキー 22 Agilent データシステムによる GC 制御時のキーパッドの 機能 23 GC のステータスについて 24 ステータスボード 24 警告音 26 設定値の点滅 26 ログについて 27 ランログ <u>27</u> メンテナンスログ 27 システムイベントログ 27

3 7890A GC の据付

7890A GC 据付の 10 のステップ 30



このマニュアルでは、お使いのシステムに関して提供 されているユーザー向け資料の概要のほか、7890A GC のキーパッドおよびシステム据付手順のクイックリ ファレンスを示します。

8



重要

安全および規制、操作、メンテナンス、トラブルシュー ティングに関する情報の各国語版については、機器に 付属の Agilent Documentation and Utilities DVD を参照して ください。



オンラインユーザーマニュアル

Agilent 機器に関するマニュアル類を一箇所で簡単に閲 覧できるようになりました。



機器に付属のソフトウェア DVD には、Agilent 7890A GC、 6890N GC、5975 Series MSD、および 7683B ALS に関する オンラインヘルプ、ビデオ、マニュアルが数多く収録 されています。以下のような、ローカライズされた重要 な情報が含まれています。

- ・ 基礎知識に関するマニュアル
- 安全および規制に関するガイド
- ・ 設置準備チェックリスト
- ・ 据付に関する情報
- ・ 操作ガイド
- メンテナンス情報
- ・ トラブルシューティングの詳細情報



Agilent 7890A GC クイックリファレンス

2



7890A GC のキーパッド 10 実行キー 11 情報キー 12 ステータスキー 13 GC コンポーネントキー 14 全般データ入力キー 16 サポートキー 18 メソッドの保管と自動化のキー 20 サービスモードキー 22 Agilent データシステムによる GC 制御時の キーパッドの機能 23 GC のステータスについて 24 警告音 26 設定値の点滅 26 ログについて 27



7890A GC のキーパッド

次の数ページでは、Agilent 7890A GC のキーパッド機能 の概要を示します。詳細については、機器に付属の Agilent Documentation and Utility DVD に収録されている 『Agilent 7890A GC Advanced User Guide』とマニュアル セットを参照してください。

Stop	Prep Run Start
Oven Front Col 1	Front Det Analog Out 1 Front Injector
Valve # Back Col 2	Back Det Analog Back Injector
Aux Temp # Aux EPC # Aux Col #	Aux Det # Column Comp Service Mode
Status Mode/ Type	Info Clear
Time On/ Yes	Enter
Post Run Off/ No	7 8 9
Logs	4 5 6
Options Back	1 2 3
Config Delete	
Method Storage and Automation	
Load Method Run Table	Seq Control
Store Seq Clock Table	Sample Tray Prog User Key2

Stop	J	Prep Run	Start
Oven Fro	nt t Col 1	Front Det Ou	Front Injector
Valve # Bat	ck tt Col 2	Back Det Ou	Back Injector
Aux Temp #	Aux Col #	Aux Det #	Service Mode
Status	Mode/ Type	Info CI	ear 🔺
Time	On/ Yes	Enter	
Post Run	Off/ No	7 8	9
Logs	Front	4 6	6
Options	Back	1 2	3
Config	Delete	•	
Method Storage	and Automation		
Load Me	thod Run Table	Seq Control	User Key1
Store See	Clock Table	Sample Tray	User Key2

- [Stop] ただちに分析を終了します。GC が分析の途中の場合は、その分析のデータが消失することがあります。[Stop]を押した後再度分析を行う方法については、『Agilent 7890A GC Advanced User Guide』を参照してください。
- [Prep Run] メソッドで指定されている開始条件にGC をセット するためのプロセスを開始します(スプリットレ ス注入用の注入ロパージの流れを閉じたり、ガス セーバーモードから通常流量に戻したりなど)。
- [Start] 手作業でサンプルを注入した後で分析を開始しま す (オートサンプラまたはガスサンプリングバル ブを使用している場合は、分析は適宜自動的に始 まります)。

状況に応じたヘルプを表示するには、[Info]を押しま す。たとえば、設定値入力で[Info]を押すと、「0~350 の値を入力してください」というような内容のヘルプ が表示されます。



[Info]

現在表示されているパラメータに関する状況に 応じたヘルプが表示されます。たとえば、画面上 で Oven Temp (オーブン温度) がアクティブ行の 場合は(その横に < がある)、[Info]を押すとオー ブン温度の有効範囲が表示されます。その他の場 合は、[Info]を押すと定義または実行する必要のあ るアクションが表示されます。

Stop		Prep Run	Start	
Oven Front	Col 1	Front Det	Analog Out 1 From Injec	tor
Valve # Back Inlet	Col 2	Back Det	Analog Out 2 Back Injec	tor
Aux Temp # Aux EPC #	Aux Col #	Aux Det #	Column Comp Mod	ice e
Status	Mode/ Type	Info	Clear	
Time	On/ Yes	Enter		
Post Run	Off/ No	7	8 9	
Logs	Front	4	5 6	
Options	Back	1	2 3	
Config	Delete	0		
Method Storage an	d Automation			
Load Method	Run Table	Seq Control	Use Key	5
Store Seq	Clock Table	Sample Tray	Prog Use Key	2

[Status]

頻繁に確認するいくつかのパラメータの設定値 と実際の値を切り替え、「Ready (準備完了)」、「Not Ready (準備中)」、および「Fault (エラー)」情報 を表示します。 エラーが発生すると、Not Ready (準備中) LED が 点滅します。[Status]を押して、どのパラメータが 「Not Ready (準備中)」か、またどのようなエラー が発生したかを確認します。

GC コンポーネントキー

これらのキーは温度、圧力、流量、線速度、およびそ の他のメソッドの操作パラメータを設定する場合に使 用します。

現在の設定を表示するには、見たいパラメータのキー を押します。4行以上にわたって情報が表示されること があります。必要に応じて、スクロールキーを使用して 隠れている行を表示します。

設定を変更するには、目的の行までスクロールして変 更内容を入力し、[Enter]を押します。



[Oven]	定温分析と温度プログラム分析の両方のオー ブン温度を設定します。
[Front Inlet] [Back Inlet]	注入口操作パラメータを制御します。
[Col 1] [Col 2] [Aux Col #]	カラムの圧力、流量、または線速度を制御し ます。 圧力または流量のプログラムを設定す ることができます。
[Front Det] [Back Det] [Aux Det #]	検出器操作パラメータを制御します。
[Analog Out 1] [Analog Out 2]	アナログ出力にシグナルを割り当てます。ア ナログ出力端子は GC の後ろ側にあります。
[Front Injector] [Back Injector]	注入量およびサンプルと溶媒の洗浄など、イ ンジェクタ制御パラメータを編集します。
[Valve #]	ガスサンプリングバルブ(GSV)やスイッチ ングバルブ1~8のオン、オフを設定または 制御することができます。マルチポジション バルブの位置を設定します。
[Aux Temp #]	加熱バルブボックス、質量選択検出器や原子 発光検出器のトランスファライン、または「未 知」のデバイスなど、その他の加熱部を制御 します。温度のプログラミングに使用するこ とができます。
[Aux EPC #]	注入口、検出器、またはその他のデバイスに ガスを供給します。圧力プログラムを使用す ることができます。
[Column Comp]	カラム補正プロファイルを作成します。

クイックリファレンス

15

 [Mode/数値以外の設定に関連したパラメータのリストに Type]アクセスします。たとえば、GC でスプリット/ス プリットレス注入口をコンフィグレーションし、 [Mode/Type]キーを押すと、一覧表示されるオプ ションはスプリット、スプリットレス、パルスド スプリット、およびパルスドスプリットレスのい ずれかになります。

[Clear] [Enter] を押す前に誤って入力された設定値を削除 します。また複数行表示の最初の行に戻ったり、前 の画面に戻ったり、シーケンスまたはメソッド実 行時に機能をキャンセルしたり、シーケンスとメ ソッドのロードまたは保存をキャンセルする場合 に使用することもできます。

[Enter] 入力内容の変更を確定したり、モードの切り替え を行います。

1行ずつ画面を上または下にスクロールします。画面上の<はアクティブになっている行を示します。

数字メソッドパラメータの設定を入力します(変更内 **キー**容の確定が終わったら [Enter] を押します)。

[On/Yes] 警告音、メソッド変更音、キークリックなどのパ [Off/No] ラメータを設定したり、検出器などのデバイスの オン、オフを切り替えたりします。

[Front] コンフィグレーション設定を識別します。たとえ
 [Back] ばカラムをコンフィグレーションする場合は、これらのキーを使用してカラムを取り付ける注入口と検出器を指定します。

[Delete] メソッド、シーケンス、ランテーブルエントリ、お よびクロックテーブルエントリを削除します。 [Delete] キーは、検出器のその他のパラメータに影 響を与えずに窒素 - リン検出器 (NPD) のオフセッ トの調整プロセスを中断する場合にも使用しま す。詳細については、『Agilent 7890A GC Advanced User Guide』を参照してください。

[Time] 最初の行に現在の日付と時刻を表示します。 真ん中の2つの行は分析間の時間(前回および次回の分析時間)、分析時には経過時間と残り時間、およびポストラン時には前回の分析時間とポストラン残り時間を表示します。 最後の行にはストップウォッチが常に表示されます。 えトップウォッチ行では、[Clear]を押して時計をゼロにセットし、[Enter]を押してストップ ウォッチをスタートまたはストップします。

- [Post Run] カラムの焼き出しやバックフラッシュなど、分析 の後に何かを実行するよう GC をプログラムしま す。詳細については、『Agilent 7890A GC Advanced User Guide』を参照してください。
- [Logs] ランログ、メンテナンスログ、およびシステムイ ベントログの3つのログを切り替えます。これらの ログの情報は、GLP(Good Laboratory Practice)のサ ポートのために使用します。
- [Options] キーパッド、表示、および診断などの機器パラメー タ設定オプションにアクセスします。目的の行ま でスクロールし、[Enter]を押して関連する項目に アクセスします。詳細については、『Agilent 7890A GC Advanced User Guide』を参照してください。
- [Config] カラムの寸法、キャリアガスと検出器ガスのタイ プ、メークアップガスのコンフィグレーション、 サンプルトレイの設定、注入口と検出器へのカラ ム配管など、GCによる自動検出が不可能であって も、メソッドを実行するうえで不可欠な要素を設 定します。これらの設定はメソッドの一部になり、 メソッドと一緒に保存されます。

注入口や検出器などの現在のコンフィグレーショ ンを表示するには、[Config]を押し、次に目的の キーを押します。

メソッドの保管と自動化のキー

これらのキーの目的は、メソッドとシーケンスを GC に ローカルに読み込み、保管することです。 Agilent ChemStation に保管されているメソッドとシーケンスへ のアクセスに使用することはできません。

Stop		Prep Run Start
Oven Front Inlet	Col 1	Front Out 1 Front Injector
Valve # Back Inlet	Col 2	Back Det Analog Back Injector
Aux Temp # Aux EPC #	Aux Col #	Aux Det # Comp Service Mode
Status	Mode/ Type	Info Clear
Time	On/ Yes	Enter
Post Run	Off/ No	7 8 9
Logs	Front	4 5 6
Options	Back	1 2 3
Config	Delete	0
Load Method	Run Table	Seq Control
Store Seq	Clock Table	Sample Tray Prog User Key2

[Load] [Store] [Method]	GC にメソッドとシーケンスを読み込み、保管 します。
[Seq]	メソッドを読み込むには、[Load][Method] を押 し、GC に保管されているメソッドのリストか らいずれか1つを選択します。この操作の詳細 については、『Agilent 7890A GC Advanced User Guide』を参照してください。
[Run Table]	分析時に必要な特殊イベントをプログラムし ます。特殊イベントの例としては、バルブの切 り替えなどがあります。 詳細については、 『Agilent 7890A GC Advanced User Guide』を参照し てください。
[Clock Table]	特定の分析時ではなく、ある時刻になると発生 するイベントをプログラムします。この例とし ては、毎日 5:00 p.m. にシャットダウン用の分析 を開始することができます。この機能の詳細に ついては、『Agilent 7890A GC Advanced User Guide』を参照してください。
[Seq Control]	シーケンスを開始、停止、一時停止、または再 開したり、シーケンスのステータスを表示しま す。詳細については、『Agilent 7890A GC Advanced User Guide』を参照してください。
[Sample Tray]	トレイやバーコードリーダーが有効になって いるかどうか表示します。
[Prog] [User Key 1] [User Key 2]	特定の操作でよく使用される一連のキースト ロークをプログラムすることができます。 『Agilent 7890A GC Advanced User Guide』を参照し てください。

サービスモードキー

[Service Mode] メンテナンス機能と設定、サービスカウンタ、お よび GC の診断にアクセスします。

Agilent データシステムによる GC 制御時の キーパッドの機能

Agilent データシステムが GC を制御する場合は、この データシステムによって設定値を指定し、分析を実行 します。キーパッドをロックするコンフィグレーショ ンになっている場合は、このデータシステムは設定値 の変更を禁止することができます。データシステムが GC を制御しているときは Remote (リモート) LED が点 灯します。ステータスボードの LED を見れば、分析の進 行状況がわかります。

データシステムによって制御されている場合は、キー パッドでは以下のことが可能です。

- ・ [Status]を選択してランステータスを表示する。
- GCコンポーネントキーを選択してメソッドの設定を 表示する。
- [Time] 繰り返し選択して前回と次の分析時間、分析の残り時間、およびポストランの残りの時間を表示する。
- [Stop]を選択して分析を中断する。

GC のステータスについて

GC の分析開始準備ができると、表示画面に Ready for Injection (注入準備完了) と表示されます。また、GC で 分析の開始準備ができていない場合は、ステータス ボードの Not Ready (準備中) LED が点灯します。[Status] を押すと、GC の準備ができていない理由を説明する メッセージが表示されます。

ステータスボード

ステータスボードは、GCの現在の状態を簡易的に表示 します。

説明

Not Ready	GC がサンプル処理の準備中である場合は点 灯し、不具合が発生した場合は点滅します。 [Status] を押して、どのパラメータが「Not Ready (準備中)」か、またどのようなエラー が発生したかを確認します。
Run	機器でクロマトグラフィを実行中である場 合(つまり測定中の場合)に点灯します。
Remote	GC がリモートデバイス(PC 上で実行されて いる Agilent ChemStation など)と通信してい る場合に点灯します。点灯中は、リモートデ バイスによって制御されている関数はキー パッドから変更できません。
Clock Table	クロックテーブルイベントが設定されている 場合に点灯します。クロックテーブルイベン トの詳細については、20 ページの「メソッド の保管と自動化のキー」を参照してください。
Gas Saver	フロントまたはバックのガスセーバがオン になっている場合に点灯します。
ランログ	ランログにエントリがある場合に点灯しま す。[Logs] を押すと、これらのエントリが表 示されます。ランログの情報は実験室での適 切な実施方法(GLP)基準に使用できます。
Service Due	指定した制限値にサービスカウンタが達す ると点灯します。
Pre Run	GC のステータスがプレランの場合に点灯し ます([Prep Run]を押した後)。注入口の注入 準備が整ったことを示します。
Oven Ramp	オーブン温度プログラムの進捗状況を示し ます。
Rate Final Temp	 オーブンがオーブン温度プログラムに 従うことができない場合は点滅します。 メソッドで指定された温度に GC が達す
Poet Run	ると点灯します。
1 00t Hull	(2000) (2000)

警告音

シャットダウンの前にいくつかの警告音が鳴ります。 ほどなくして問題のあるコンポーネントがシャットダ ウンし、GCから1回警告音が発せられ、番号の付いた 短いメッセージが表示されます。たとえば、フロント注 入口のガス流量が設定値に達していないと長い警告音 が鳴ります。Front inlet flow shutdown(フロント注入口 フローシャットダウン)というメッセージが短時間表 示されます。2 分後にフローがシャットダウンします。 警告音を停止するには、[Clear]を押します。

水素フローがシャットダウンした場合、または加熱部 シャットダウンが発生した場合は、連続した警告音が 鳴ります。

36 GC の操作を再開する前に、水素シャットダウンの原因 を調べて、解決します。詳細については、トラブル シューティングマニュアルの「水素シャットダウン」 を参照してください。

問題は存在しつつも GC の分析を妨げるような問題では ない場合は、警告音が1回鳴ります。GC は、一度の警告 音を発して、メッセージを表示します。GC は分析を開始 し、分析が開始されると警告メッセージは消えます。

エラーメッセージには、ユーザーの介入が必要なハー ドウェアの問題が表示されます。エラーのタイプに応 じて、GC からは警告音が発せられない場合と、1 回だ け発せられる場合があります。

設定値の点滅

ガス流量、マルチポジションバルブ、またはオーブン がシステムによりシャットダウンされた場合、コン ポーネントのパラメータリストの該当行で**Off**が点滅し ます。

検出器で流路シャットダウンまたは流路エラーが発生 した場合は、検出器のパラメータリストの検出器 On/Off行が点滅します。

ログについて

キーパッドからは、ランログ、メンテナンスログ、お よびシステムイベントログの3つのログにアクセスす ることができます。ログにアクセスするには、[Logs]を 押して目的のログに切り替えます。画面には、ログに記 録されているエントリ数が表示されます。リストをス クロールします。

ランログ

新たに分析を開始するたびに以前のランログが消去されます。現在の分析時に、設定されたメソッドからの逸脱(キーパッドからの入力を含む)がある場合はラン ログテーブルに一覧表示されます。ランログにエント リがある場合は、Run Log(ランログ)LED が点灯します。

メンテナンスログ

メンテナンスログには、ユーザーが設定したカウンタ のいずれかが限界に達した場合にシステムが生成する エントリが記録されています。ログエントリには、カウ ンタの種類と現在の値、モニター限界、およびどの限 界に達したのかについての説明が記録されています。 またこのログには、モニタリングのリセット、有効化、 または無効化、および限界や単位(サイクルや時間)の 変更など、カウンタに関するユーザー作業1つ1つが 記録されます。

システムイベントログ

システムイベントログには、GC操作時の重要なイベントが記録されます。分析時にも有効な場合にはランログにも記録されるイベントもあります。

7890A GC 据付の 10 のステップ 30

これ以下は、新しい GC の据付と点検のためのクイック リファレンスガイドです。

これらのステップの詳細については、システムに付属 の Agilent Documentation and Utilities DVD に収録されたマ ニュアルを参照してください。

- カラムおよび消耗品の取り付けについては、メンテ ナンス情報を参照してください。
- GC およびオートサンプラの操作については、操作情報を参照してください。
- チェックアウトサンプルの分析については、上級 ユーザー情報を参照してください。

重い部品の取り扱いには細心の注意を払い、部品の持ち上げは2人で行ってください。1人で持ち上げると、 怪我を負う可能性があります。

7890A GC 据付の 10 のステップ

ステップ1

GCを設置台に置き、検出器のカバーの下にある検出器のキャップを取り外します。

ステップ2

背面パネルのキャップを取り外し、ガス供給源に接続 します。

ガス	推奨	最大
ヘリウム	400 kPa(60 psi)	690 kPa (100 psi)
水素	400 kPa (60 psi)	690 kPa (100 psi)
空気	550 kPa (80 psi)	690 kPa (100 psi)
窒素	400 kPa (60 psi)	690 kPa (100 psi)

ガス供給源の圧力を設定し、漏れがないか調べます。

ステップ4

チェックアウトカラムを取り付けます。

サンプラおよびトレイを取り付け、ケーブルを背面パ ネルに接続します。

ステップ6

電源ケーブルおよび残りのケーブルを接続します。

GC の電源を入れます。ご使用の注入口および検出器の ためのチェックアウトメソッドを読み込みます。画面 表示に「Ready」(準備完了)が表示されるまで待ちます。

ステップ8

マニュアルで注入する場合:チェックアウトサンプル を準備します。注入口にサンプルを注入し、[Start]を押 します。

オートサンプラで注入する場合:チェックアウトサン プルバイアルを準備します。サンプラにバイアルを設 置し、[Start]を押します。

ステップ 10

検出器のチェックアウトクロマトグラムと分析結果を 比較します。