

Agilent 7697A ヘッドスペースサンプラ

操作



Agilent Technologies



© Agilent Technologies, Inc. 2011

本書または本書の一部は、米国および国際 的な著作権に関する法律の定めるとおり、 いかなる形式またはいかなる手段によっ ても(電子的な保管や検索または外国語へ の翻訳を含めて)、Agilent Technologies, Inc. による事前の契約および書面による同意 なしに複製することを禁じられています。

マニュアル番号

G4556-96015

エディション

第1版2011年1月

Printed in USA

Agilent Technologies, Inc. 2850 Centerville Road Wilmington, DE 19808-1610 USA

安捷伦科技 (上海)有限公司 上海市浦东新区外高桥保税区 英伦路 412 号 联系电话: (800) 820 3278

保証

このマニュアルの内容は「現状のまま」提 供されることを前提としており、将来の改 訂版で予告なく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証など、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。

安全にご使用いただくために

注意

注意記号は、危険であることを示 しています。正しく実行しなかっ たり、指示を遵守しないと、製品 を破損や重要なデータの損失にい たるおそれのある操作手順や行為 に対する注意を促すマークです。 指示されている条件を完全に理解 し、この条件に対応できるまで、 注意記号を無視して先に進まない 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。正しく実行しな かったり、指示を遵守しないと、 人身への傷害または死亡にいたる おそれのある操作手順や行為に対 する注意を促すマークです。指示 された条件を十分に理解し、条件 が満たされるまで、警告を無視し て先に進んではなりません。

目次

1 はじめに

はじめに	8		
Agilent 7697A 🔨	、 ッドスペー	スサンプラ	9
本マニュアル	こついて	10	
ヘッドスページ	スサンプラの)基礎知識	11

2 操作ワークフロー

日常操作ワークフロー		
メソッド開発ワークフロー		15

3 キーパッド

全般データ入力キー 18
ランのキー 19
コンポーネントキー 20
拡張ファンクションキー 22
ステータスキー 23
情報キー 24
サポートキー 25
メソッドの保管と自動化のキー 26
サービスモードキー 27
Agilent データシステムによる HS コントロール時のキーパッド 機能 28
ヘッドスペースサンプラのステータス 29
警告音 29
エラー状態 30
設定値の点滅 30
ステータスインジケータ 31
ログ 32
シーケンスログ 32
メンテナンスログ 32
イベントログ 32

4 消耗品

ヘッドスペース分析用消耗品 34

5 サンプルバイアル

サンプルバイアルのタイプ 38 サンプルバイアルのセプタムとキャップ 39 バイアルラベル 40 サンプルバイアルの充填 41 サンプルバイアルにキャップを付けるには 42 トレイをパークまたはパーク解除するには(111バイアルモデル) 44 バイアルラックを取り付けるには(111 バイアルモデル) 45 サンプルをトレイに装填するには(111 バイアルモデル) 46 サンプルをトレイに装填するには(12 バイアルモデル) 47

6 メソッド

メソッドとは 50 組み込みメソッド 50 データシステムメソッド 51 メソッドパラメータの概要 52 メソッドを作成するには 54 メソッドを保存(保管)するには 56 メソッドを編集するには 57 メソッドを読み込むには 58 メソッドを削除するには 59 GC サイクルタイムを調べるには 60 GC サイクルタイムを調べるには 60 GCサイクルタイムを確認する 61

7 シーケンス

シーケンスとは 64
 シーケンス、抽出モード、およびバイアルに針をさす 64
 HS が保存できるシーケンスの数 65

優先サンプル 66 優先サンプルの位置 66 HSによる優先サンプルの処理方法 66 Agilent データシステムを使用した優先サンプル 67 シーケンスとスループット(111 バイアルモデル) 68 シーケンスを作成するには 69 シーケンスを保存(保管)するには 70 シーケンスを読み込むには 71 シーケンスを編集するには 72

- シーケンスを削除するには 73
- メソッドのシーケンスでのアクション 74

8 サンプルの分析

一連のサンプル(シーケンス)を分析するには 76
 シーケンスの分析を休止するには 77
 シーケンスの分析を停止するには 78
 シーケンスの実行中に優先サンプルを実行するには 79
 バイアルとシーケンスのステータスを表示するには 81
 作動可能ステータス 81
 設定値ステータス 81
 バイアルステータス 82

Agilent データシステムを使用したシーケンスコントロール 83

9 コンフィグレーション

コンフィグレーションとは 86 ヘッドスペースサンプラをコンフィグレーションするには 87 リソース管理 88



Agilent 7697A ヘッドスペースサンプラ Agilent 7697A 操作

はじめに

1

はじめに 8 Agilent 7697A ヘッドスペースサンプラ 9 本マニュアルについて 10 ヘッドスペースサンプラの基礎知識 11

このガイドでは、通常動作時の Agilent 7697A ヘッドスペースサンプラの操作方法について説明します。



1 はじめに

はじめに

8

ヘッドスペース分析は、ガスクロマトグラフィを使用して揮発性有機化 合物を分析する手法です。ヘッドスペース分析は、サンプルマトリック ス(予測可能なレベルでガス状の揮発性化合物が存在)を上回る周囲の 量をサンプリングします。

ヘッドスペース分析は、次の状況で役立ちます。

- 所定の検体が、285 ℃ (111 バイアルモデル)または 195 ℃ (12 バ イアルモデル)を下回る温度で揮発性を持つ。
- サンプルマトリックスが、固体、ペースト状、または GC 注入口への注入が難しい液体である。
- 簡単に液体注入ができるサンプル準備が、現在困難である。

ヘッドスペース分析は従来の注入と比べ、次の利点があります。

- サンプル準備が簡単である。サンプルを注入可能な液体に処理する 必要がない。
- 広範なサンプルマトリックス(液体、固体、ペースト)を直接分析 できる。
- 従来の液体注入 GC テクニックに比べ、溶媒ピークが小さいまたは 存在しない。
- カラムが長持ちする(メンテナンスに手がかからない)。サンプルマトリックス上部のヘッドスペース量が、マトリックスよりもきれいである。汚染物質の注入が少ないことにより、分析カラムが長持ちし、メンテナンス(トリム、焼き出し、ガードカラムの交換など)に手がかからない。
- 精度が高い。

Agilent 7697A ヘッドスペースサンプラ

Agilent 7697A ヘッドスペースサンプラ(HS)は、12 バイアルまたは 111 バイアル容量の圧力ループヘッドスペースサンプリングシステム です。12 サンプルバイアルでコンフィグレーションする場合、HS はシ ングルバイアルオーブンを使用して、目的の温度でサンプルを平衡化し ます。111 サンプルバイアルトレイでコンフィグレーションする場合、 HS は 12 バイアルオーブンを使用して、目的の温度でサンプルを平衡 化します。ヘッドスペース分析の最長ホールド時間が一般に平衡化時間 になることから、マルチバイアルオーブンを使用すると HS の容量が増 え、複数バイアルを一度に平衡化することで処理能力が高まります。

本マニュアルについて

このマニュアルでは、日常的なヘッドスペース操作に必要な概念と作業を説明します。

詳細な作業やメソッド開発の実行に必要な情報は、『詳細操作ガイド』 を参照してください。

ヘッドスペースサンプラの基礎知識



図1 111 バイアルモデル - 前面



図2 12 バイアルモデル - 前面



図3 12 バイアルモデル - 背面(111 バイアルモデルも同様)



Agilent 7697A ヘッドスペースサンプラ Agilent 7697A 操作

操作ワークフロー

2

日常操作ワークフロー 14 メソッド開発ワークフロー 15

このセクションでは、ヘッドスペースサンプラを使用するための基本 ワークフローを説明します。



日常操作ワークフロー

図 4 は、ヘッドスペース分析の通常操作のワークフローをまとめたものです。このワークフローは、ヘッドスペースサンプラが設定され、メ ソッドとサンプルがわかっていることを前提にしています。



図4 日常のヘッドスペース分析ワークフロー

メソッド開発ワークフロー

図 5 は、メソッド開発のワークフローをまとめたものです。メソッド 開発の詳細については、『詳細操作ガイド』を参照してください。



図5 メソッド開発のワークフロー

2 操作ワークフロー



Agilent 7697A ヘッドスペースサンプラ Agilent 7697A 操作

キーパッド

3

全般データ入力キー 18 ランのキー 19 コンポーネントキー 20 拡張ファンクションキー 22 ステータスキー 23 情報キー 24 サポートキー 25 サービスモードキー 27 メソッドの保管と自動化のキー 26 Agilent データシステムによる HS コントロール時のキーパッ ド機能 28 ヘッドスペースサンプラのステータス 29

このセクションでは、Agilent 7697A HS キーパッドの基本的な操作に ついて説明します。キーパッドは、あらゆる機器機能を提供します。 キーパッドの機能の詳細については、『詳細操作ガイド』を参照してく ださい。



全般データ入力キー

これらのキーを使用して、設定値の入力、選択、および HS コンポーネ ントのオン / オフを行います。



Mode/Type	[モード / タイプ] キー。数値以外の設定に関連した パラメータのリストを表示します。たとえばバイア ル充填モードを選択する場合は、[Mode/Type]を押し て、バイアル充填モードのオプションを表示します。
Clear	間違って入力した設定値を [Enter] を押す前にキャ ンセルします。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、シーケンスやメソッド 実行時に機能をキャンセルしたり、シーケンスとメ ソッドの読み込みや保存をキャンセルする場合にも 使用します。
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。
	キーをスクロールします。1 行ずつ画面を上または 下にスクロールするために使用します。画面上の < はアクティブなラインを示します。
数字キー	メソッドパラメータの入力に使用します([Enter] を 押して変更を確定します)。
On / Yes Off / No	警告音、メソッド変更音、キークリックなどのパラ メータの設定、またはパラメータやデバイス(トラ ンスファラインヒーターなど)のオン / オフに使用 します。

ランのキー

これらのキーを使用して、サンプル準備の開始、サンプル準備の停止、 およびサンプルバイアル装填前のサンプルトレイの移動を行います。

ランのキー ――	Stop Start
	Carousel Advance Sample.
	Temps Times Vial Carrier BCC BCC
	Status Mode/ Type Clear
	Logs On/ Yes Enter
	Options Off/ No 7 8 9
	Config ADV Function 4 5 6
	1 2 3
	• • -
	Load Method Store Seq Delete Insert/

Stop	 シーケンス実行中: 1回押すと、シーケンスの実行を停止します。現在のサンプルは処理を続行しますが、新しいサンプルは開始しません。[Start]を押すと再開します。 5秒以内に2回押すと、シーケンスの実行が中断します。バイアルオーブン内のすべてのバイアルが、トレイに戻されます。
Start	次のサンプルまたはサンプルのシーケンスの処理を 開始します。サンプルの処理が完了すると、HS は GC への注入を実行し、分析開始シグナルを送信します。
Tray Park/Carousel Advance	 111 バイアルモデルでは、このボタンを押してトレイをパークまたはパーク解除します(バイアルまたはバイアルラックの配置/取り出しを行うために、トレイをパークします)。シーケンス実行中に押すと、トレイのパークを解除するまでシーケンスが休止します。 12 バイアルモデルでは、このボタンを押してカルーセルの位置を1つ進めます。
Priority Sample	111 バイアルトレイモデルのみ。スタンドアローン の使用のみ。 このボタンを押して、サンプルバイアルを実行中の シーケンスに挿入します。データシステムコント ロール使用時は無効です。

コンポーネントキー

これらのキーを使用して、メソッドの温度、タイミングイベント、流量 と圧力、バイアル充填モード、および同様のパラメータにアクセスしま 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。3行 以上の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させます。

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

	Stop	J
	Tray Park/ Carousel Advance	
コンポーネントキー	Temps Times Vial Carrier EPC Rec)
	Statue Mode/ Type Info Clear)
	Logs On/ Yes Enter	J
	Options Off/ 7 8 9)
	Config ADV Function 4 5 6)
	1 2 3)
	0)
	Load Method Store Seq Delete Inserf)

Temps	バイアルオーブン、サンプルループ、およびトランスファライ ンの温度を設定します。
時間	バイアル平衡化、注入時間、圧力平衡化、および GC サイクル タイムの時間を設定します。
バイアル	バイアルサイズ、バイアル充填モードとパラメータ、ループ充 填モードとパラメータ、およびバイアル撹拌を設定します。
Carrier	オプションの HS キャリアガス EPC モジュールを使用する場合 に、キャリアガスコントロールモード、およびキャリアガス流 量または圧カプログラムのパラメータを設定します。 オプションの HS キャリアガスコントロールが使用できない場 合は、GC がキャリアガス流量をコントロールします。

キーパッドで温度や時間を編集すると、すぐに現在のメソッドの設定が 変更され、必要に応じて HS が新しい設定の調整を開始することに注意 してください。

拡張ファンクションキー

[Adv Function] キーを使用して、詳細な HS メソッドパラメータにアク セスします。



ステータスキー

[Status] キーを使用して、現在の HS ステータスを表示します。



Status

シーケンス、設定値、およびバイアルのステータス 情報とメッセージ間を切り替えます。「レディ」、 「ノットレディ」、および「障害」情報も表示します。 障害が発生すると、Not Ready (ノットレディ)ステー タスライトが点滅します。

設定値ステータスの表示ウィンドウに表示されるパ ラメータの順番は変更可能です。たとえば、最もよ く確認するものは表示の際にスクロールする必要が ないよう最初の3行に表示させることができます。 ステータス表示の順番は次の手順で変更します。

- 1 [Config] [Status] を押します。
- 2 最初の行に表示する設定値までスクロールし、 [Enter]を押します。リストの一番上にこの設定 値が表示されます。
- 3 2 番目の行に表示する設定値までスクロールし、 [Enter]を押します。リストの2番目にこの設定 値が表示されます。
- 4 リストが目的の順番になるまで上記の手順を繰 り返します。

3 キーパッド

情報キー

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、「Enter a value between 0 and 999.990 minutes. (0.00 ~ 999.990 分の値を入力してください)」といった内容 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のヘルプが表示され ます。たとえば、画面上で [Vial equib time (パイア ル平衡化時間)]の横に「<」マークがあり、選択さ れている場合には、[Info]を押すと有効な時間の範 囲が表示されます。その他の場合は、[Info]を押す と設定項目の定義や実行すべきアクションが表示さ れます。 サポートキー

これらのキーを使用して、コンフィグレーションパラメータの表示と設 定、オプションの設定、および機器の履歴データの表示を行います。



Logs	シーケンスログ、イベントログ、 および メンテナン スログ 間を切り替えます。これらのログの情報は、 医薬品安全性試験実施基準 (GLP) をサポートするた めに使用します。
Options	機器キャリブレーション、通信、およびキーボード と表示の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、『詳細操作ガイド』 を参照してください。
Config	[Config] を使用して、HS が自動的に検出できない が、サンプル準備やメソッド実行に必須のコンポー ネント(ガスタイプ、キャリアガスモード、ループ 容量、クロックなど)を設定します。

メソッドの保管と自動化のキー

これらのキーを使用して、メソッドとシーケンスを HS に読み込んだ り、保管することができます。これらのキーを用いて、Agilent データ システムに保存されているメソッドやシーケンスを使用することはで きません。

	Stop Tray Park/ Carousel Advance	Start Priority Sample.
	Temps	Vial Carrier EPC Revice
	Status Mode/ Type	Info Clear
	Options Off/ No	7 8 9
	Config ADV Function	
		0
メソッドの保管と 自動化のキー ―	Load Method	Store Seq Delete Insert/
Load Method Store Seq	HS にメソッドやシー に使用します。	-ケンスを読み込み、保存する際
	たとえば、メソッドを	を読み込むには、[Load] [Method] ゎ ている イソッドのリストから
	21世し、「ふに休住さ 1つを選択します。「	メソッドを読み込むには
	「メソッドを保存	(保管)するには」、「シーケ
	ンスを読み込むに 存(保管)するに	は」、および「 <mark>シーケンスを保</mark> は」を参照してください。
Delete	メソッド、シーケン 削除します。 「シー ク	ス、またはシーケンスラインを ⁻ ンスを削除するには」および

 「メソッドを削除するには」を参照してください。

 Insert/Append
 サンプルバイアルを新しいまたは既存のシーケンス に追加します。

サービスモードキー

サービス情報と手順を表示します。

	Stop Tray Park/ Carousel A	dvance			Start Priority Sample.	
サービスモードキー	Temps	Times	Vial EPC	Carrier EPC		Service Mode
	Status	Mode/ Type		Info	Clear	
	Logs	On/ Yes		Enter		•
	Options	Off/ No		7	8	9
	Config	ADV Function		4	5	6
				1	2	3
				0	•	-
	Load	Method	Store	Seq	Delete	Insert/ Append

Service Mode	メンテナンス機能と設定、サービスカウンタ、バイ アルリークテスト,および HS の診断を利用する場合
	に使用します。詳細については、『詳細操作ガイド』 を参照してください。

Agilent データシステムによる HS コントロール時のキーパッド機能

データシステムによってコントロールされているとき、キーパッドは通 常の使用向けにロックされています。このロック機能は、データシステ ムによる機器のコントロール中に、ユーザーが誤ってヘッドスペースメ ソッドを変更することを防止します。ロックされている場合、以下の変 化が生じます。

- メソッドパラメータは表示はできるが、変更ができない。
- メソッドの読み込み、編集、または保存ができない。
- シーケンスの読み込み、編集、または保存ができない。
- 機器コンフィグレーションの変更、または拡張ファンクションの実行ができない。

データシステムによるコントロール中は、キーパッドを使用して以下を 行うことができます。

- [Status] を選択して、シーケンスステータス(時間データを含む) を表示する。
- メソッド設定を表示する。
- [Stop] を選択して、シーケンスを休止または中断する。
- [Options] > [Communication] を押し、スクロールして、HS を制御 しているコンピュータを調べる。HS を制御しているコンピュータの 名前は、HS に接続しているホストの番号と一緒に、[Enable DHCP (DHCP を有効にする)] 設定の下に表示されます。

ヘッドスペースサンプラのステータス

HS で現在のシーケンスの開始準備ができると、ディスプレイ画面に以下のレディステータスが表示されます。

STATUS - Ready Ready for start sequence

また、HS のコンポーネントで分析開始の準備ができていない場合は、 [Not Ready (ノットレディ)] インジケータライトが点灯し、ディスプレ イに [Not Ready] が表示されて、HS がレディでない理由が説明され ます。

STATUS - Not Ready Oven is turned off

[Status] を押すと、現在の HS ステータスを説明するメッセージ(HS でサンプル準備を開始する準備ができているか、または現在どのような 状況が続行を妨げているか、など)が常に表示されます。

シーケンスステータス:シーケンスに関連するすべてのステータス情報 を表示します。

設定値ステータス:一般的なステータス情報(レディ状態に関するメッ セージや障害ステータスなど)を表示し、設定と HS 設定値に対する現 在値のデータも示します。

バイアルステータス:シーケンス実行中に、選択したバイアルのステー タスの詳細を表示します。矢印キーを使用して、目的のバイアルを選択 します。

警告音

問題は存在しているけれども HS によるシーケンスの実行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。HS は、警告音を 1度発して、メッセージを表示します。HS はシーケンスを開始し、別 のシーケンス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、HS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。 流量シャットダウンの前には、一連の警告音が鳴ります。すぐに問題の あるコンポーネントがシャットダウンし、HSから1回警告音が発せら れ、短いメッセージが表示されます。たとえば、バイアル加圧ガス流量 が設定値を維持できない場合、一連の警告音が鳴ります。フローの シャットダウンは検知されてから5分後に実行されます。シャットダウ ンメッセージが短い時間表示されます。警告音を停止するには、[Clear] を押します。オーブン内のバイアルは平衡化を続行しますが、HSは追 加バイアルを処理せず、抽出または注入を実行しません。

HS キャリアガスコントロールの使用時に、水素フローをシャットダウンする場合、またはサーマルシャットダウンが発生する場合は、連続的な警告音が鳴ります。水素シャットダウン中は、HS のヒーターとモーターはオフになります。

警告

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。

エラー状態

問題が発生すると、ステータスメッセージが表示されます。このメッ セージにハードウェアが破損していることが示されている場合は、さら に詳しい情報を表示できることがあります。

設定値の点滅

ガスフローまたはバイアル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。

ステータスインジケータ

フロントパネルのディスプレイに、機器ステータスを表示する 5 つのイ ンジケータ LED があります。

STATUS - READY				
Ready	for	start	sequ	ence
Tray Park		🔵 Run	Sleep	🔵 Not Ready
Service Due				

Tray Park (トレイパーク)	トレイがパークすると点灯します(111 バイアルモデル)。
Run (ラン)	HS がサンプルを処理している時に点灯します。
スリープ	HS がスリープモードの時に点灯します。「リソース管 理」を参照してください。
Not Ready (ノットレディ)	HS でサンプルを処理する準備ができていないときに点灯 します。
Service Due (サービス期限)	早期メンテナンスフィードバック(EMF)カウンタがス レッショルドを超え、このインジケータを点灯するようカ ウンタが設定されている場合に点灯します。

3 キーパッド

ログ

キーパッドからは3つのログ(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)にアクセスできます。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。

シーケンスログ

新たにシーケンスを開始するたびに以前のシーケンスログは消去され ます。シーケンス実行時に、設定されたメソッドからの逸脱(キーパッ ドの操作を含む)がある場合、シーケンスログテーブルに一覧表示され 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。

イベントログ

イベントログには、HS 操作時の重要なイベントが記録されます。一部 のイベントは、シーケンスログにも表示されます(シーケンス実行中に 発生した場合)。



このセクションでは、Agilent 7697A ヘッドスペースサンプラの日常作 業に必要な、一般に使用される部品(バイアル、サンプルループなど) を示します。これらの部品の交換手順は、本マニュアルか、または『メ ンテナンス』マニュアルを参照してください。



ヘッドスペース分析用消耗品

以下の表は、ヘッドスペースサンプラおよびヘッドスペース分析用の共 通部品です。入手可能な最新の部品については、Agilent の Web サイト (www.agilent.com/chem/jp) をご覧ください。

表1 ヘッドスペースサンプラの部品と標準

	部品番号
 リークテストキット(以下を含む): 穴なしフェラル 11 mm 低ブリードのセプタム、5/pk ヘッドスペースリークテストバイアル(青) 1/8 インチナイロンチューブフィッティングプラグ 1/16 ステンレス製 ZDV プラグ(6 ポートバルブキャップ) 	G4556-67010
トレイバイアルラックセット、7697A(3 ラック)	G4564A
トレイバイアルラック	G4556-60019
トレイバイアルラックラベル	G4556-90500
ユニバーサル / 外部スプリットベントトラップ(カート リッジ 3 個付き)、1/8 インチ Swagelok フィッティング	RDT-1020
セラミックウェハ型カラムカッター	5181-8836
サンプルプローブ(不活性 SN1030)	G4556-60690
サンプルプローブ(不活性 SN2000)	G4556-60125
6 ポートバルブ、交換用ローター、WT シリーズ、300 psi、 350 ℃	1535-4952
サンプルループアダプタ: 0.025、0.05、および 0.10 mL サンプルループに 1 つずつ使用 0.5 および 1.0 mL サンプルループに 2 つずつ使用	G4556-20177
サンプルループアダプタ: 0.025、0.05、および 0.10 mL サンプルループに 1 つずつ使用	G4556-20178
標準	
GC ヘッドスペース評価標準、1x1mL	8500-4328
ヘッドスペース 00/PV サンプル	5182-9733

表2 ヘッドスペースサンプラのトランスファライン部品

説明

部品番号

トランスファラインコンポーネント

フェラル、ポリイミドバルコン、5/pk

説明	部品番号
	0100-2595
0.25、0.32 mm、1/32 インチ(チューブ外径 0.25 ≦ 0.40 mm 用)	0100-2610
セプタムナット、トランスファライン(スプリット / スプ リットレスおよびマルチモード注入口用)	G3452-60835
密栓、1/16インチステンレス製	01080-83202
ナットおよびレデューサユニオン(6 ポートバルブとトラ ンスファラインの接続用)	0100-2594
トランスファライン	
不活性フューズドシリカ、250μmx5m	160-2255-5
	160-2325-5
	160-2455-5
	160-2535-5
ProSteel 不活性ステンレス、5 m	160-4535-5
ProSteel 用 ProSteel スリーブ、5 m	4177-0607

表2 ヘッドスペースサンプラのトランスファライン部品

売 3	ヘッドスペースサンプラのサンプルループ
衣り	ヘットスハースリンノノのリンノルルーノ

説明	部品番号
ー サンプルループ、SN 2000	
0.025 mL	G4556-80101
0.05 mL	G4556-80102
0.1 mL	G4556-80103
0.5 mL	G4556-80105
1.0 mL	G4556-80106
	G4556-80126
3.0 mL	G4556-80108
	G4556-80128
5.0 mL	G4556-80109
サンプルループ、SN 1030	
0.025 mL	G4556-80111
0.05 mL	G4556-80112

	部品番号
0.1 mL	G4556-80113
0.5 mL	G4556-80115
1 mL	G4556-80116
3 mL	G4556-80118
5 mL	G4556-80119
サンプルループ用アダプタ	
サンプルループアダプタ: 0.025、0.05、および 0.10 mL サンプルループに 1 つずつ使用 0.5 および 1.0 mL サンプルループに 2 つずつ使用	G4556-20177
サンプルループアダプタ : 0.025、0.05、および 0.10 mL サンプルループに 1 つずつ使用	G4556-20178

表3 ヘッドスペースサンプラのサンプルループ

表4 ヘッドスペースのバイアルとキャップ

	部品番号
認定平底ヘッドスペースバイアル、20 mL、100/pk	5182-0837
認定平底ヘッドスペースバイアル、10 mL、100/pk	5182-0838
20 mm ヘッドスペースキャップ、セプタム付き	
認定ヘッドスペースアルミニウム製クリンプキャップ、 PTFE/Si セプタム、20 mm、100/pk	5183-4477
ヘッドスペースバイアルキット	
バイアルキット 20 mL ヘッドスペースクリンプキット、平底バイアル、シル バアルミニウム製ワンピースクリンプキャップ(安全機能 付き)、PTFE/ ホワイトシリコンセプタム、100/pk	5182-0840
キャッパとデキャッパ	
20 mm キャップバイアル用オートクリンパ	5062-0208
20 mm クリンプキャップ用オートデキャッパ	5062-0210
20 mm キャップ用エルゴノミクスマニュアルクリンパ	5040-4669
	5040-4671


Agilent 7697A ヘッドスペースサンプラ Agilent 7697A 操作

サンプルバイアル

5

サンプルバイアルのタイプ 38 サンプルバイアルのセプタムとキャップ 39 バイアルラベル 40 サンプルバイアルの充填 41 サンプルバイアルにキャップを付けるには 42 トレイをパークまたはパーク解除するには(111 バイアルモデ ル) 44 バイアルラックを取り付けるには(111 バイアルモデル) 45 サンプルをトレイに装填するには(111 バイアルモデル) 46 サンプルをトレイに装填するには(12 バイアルモデル) 47

このセクションでは、Agilent 7697A ヘッドスペースサンプラを使用し たサンプルバイアルの選択、サンプル準備、およびバイアル処理につい て説明します。



サンプルバイアルのタイプ

ヘッドスペースサンプラでは、10 mL、20 mL、または 22 mL のサンプ ルバイアルが使用できます。メソッドにバイアルサイズを設定します (「メソッドを作成するには」を参照)。バイアルサイズは、メソッド内 ではなく、それぞれの新しいメソッドをシーケンスで使用する場合に変 更します。メソッドから期待されるものと異なるバイアルサイズを使用 すると、分析時に例外になります。

ヘッドスペースサンプラには、クリンプキャップ付きガラス製サンプル バイアル(透明または茶色)、またはスクリューキャップバイアルを使 用します。光で分解しやすいサンプルには、茶色のガラス製バイアルを 使用します。いずれのタイプも、平底または丸底が使用できます。使用 可能なバイアルタイプについては、Agilent 部品カタログを参照するか、 または Agilent の Web サイト(www.agilent.com/chem/jp)をご覧くだ さい。互換性のないサンプルバイアルを使用すると、グリッパエラーの 原因になります(111 バイアルモデル)。

バイアルは、図6の仕様を満たす必要があります。





バイアルの再使用は避けてください。再使用バイアルは、加熱時にひび が入る恐れがあります。

サンプルバイアルのセプタムとキャップ

クリンプキャップやスクリューオンキャップで使用されるセプタムに は、再密封性と溶媒耐性がそれぞれ異なる2つのタイプがあります。

セプタム素材	適合	不適合	再密封性	最 高温度 *
PTFE/ ブチルゴム	針をさすまで PTFE の耐久性、そ の後セプタムまたはライナーはゴ ムと融和性を持つ(ACN、アセト ン、DMF、アルコール、ジエチル アミン、DMSO、フェノール)	塩素系溶媒、芳香族、 炭化水素、二硫化炭 素	良い	< 125 °C
PTFE/ シリコンゴム	針をさすまで PTFE の耐久性、そ の後セプタムはシリコンと融和性 を持つ(アルコール、アセトン、 エーテル、DMF、DMS0)	ACN、THF、ベンゼン クロロフォルム、ピ リジン、トルエン、 ヘキサン、ヘプタン	普通	< 180 °C

バイアルキャップには、内部バイアル圧力が約 310 kPa (45 psi) を超 えた場合にバイアルをベントできる内部安全機構を備えているものと、 そうでないものがあります。

通常は、ヘッドスペース分析で、クリンプキャップまたはセプタムを複数回使用することはできません。

使用可能なバイアルタイプについては、Agilent 部品カタログを参照す るか、または Agilent の Web サイト (www.agilent.com/chem/jp) をご 覧ください。

バイアルラベル

注意 すべてのラベルとインクが、劣化せずにオーブンの熱に耐えられ ることを確認します。

111 バイアルモデルでラベルを使用する場合、ラベルは以下の寸法に従う必要があります。オプションのバーコードリーダーを使用する場合も、バーコードラベルは一般的なラベルの寸法、および以下の配置要件に従う必要があります。



図7 バイアルラベルとバーコードの仕様

注意

トレイのグリッパが適切に動作するためには、正しい寸法のサン プルバイアルを使用することが重要です。これらの仕様に適合し ないバイアルやラベルを使用すると、サンプラエラーが発生する 可能性があります。これらの仕様に適合しないバイアルやラベル を使用したことが故障の原因であるとわかった場合のサービス 依頼や修理は、保証またはサービス契約の対象になりません。

サンプルバイアルの充填

通常、サンプルバイアルは半分ほど充填します。サンプル量は分析に よって変化するため、図 8 に示す量を超えてバイアルを充填しないよ うにします。バイアルを適切に充填すれば、サンプリング中にサンプリ ングプローブがマトリックスに接触することはありません。サンプル量 を増やす必要がある場合は、大型バイアルを使用するか、メソッドを最 適化して結果を改善します。推奨事項については、『詳細操作ガイド』 を参照してください。



図8 バイアル充填範囲

サンプルバイアルにキャップを付けるには

バイアルは適切に密閉して、ヘッドスペースガスが早期に漏れないよう にする必要があります。クリンプトップバイアルでは、20 mm キャッ プのヘッドスペースバイアル用クリンパを使用して、バイアルを密閉し ます。スクリューキャップおよびスクリュートップバイアルも使用でき ます。「ヘッドスペース分析用消耗品」を参照してください。

- 開始する前に、クリンパのあごの部分の内部表面をクリーニングします。
- 2 独立したセプタムとキャップを使用する場合は、テフロン側をバイ アルに向けて、バイアルキャップにセプタムを配置します。セプタ ムを汚さないように気を付けます。
- 3 キャップを上下逆にしてテーブルに置きます。
- 4 バイアルにサンプルを入れます(ほとんどのバイアルは50%を超えないように充填しますが、一部のバイアルは75%まで充填できます。「サンプルバイアルの充填」を参照してください)。
- 5 セプタムとキャップのアセンブリをバイアル開口部の上に置きま す。
- **6** バイアルをクリンパまで持ち上げます。
- 7 ゆっくり確実に圧力を加え、クリンパハンドルを握ってバイアルを 密封します(調整ネジに達するまで、ハンドルを握ります)。



図 9 に、適切なバイアルキャップと不適切なバイアルキャップを示します。



許容可能

許容不可

図9 適切なバイアルキャップと不適切なバイアルキャップ

各バイアルのクリンプ(キャップの端を曲げること)が正しく行われて いるかをチェックします。

- バイアルのネックの下を包むキャップ部分に折れ目やしわがないことを確認します。折れ目やしわを取り除くには、バイアルを約10°回転させ、再度クリンプします。調整ネジを時計回りに回して、クリンプが緩くなるようにクリンパを調整します。
- キャップを指できつく締めます。キャップが緩んでいる場合は、調整ネジを反時計回りに回して、クリンプがきつくなるようにクリンパを調整します。キャップを再度クリンプします。キャップをきつく締めすぎると、セプタムが変形し、バイアルで漏れが生じる恐れがあります。
- 各キャップをチェックし、セプタムがバイアル上の中心に平らに なっていることを確認します。
 - セプタムが平らでない場合は、キャップを外し、クリンパの調整 ネジを時計回りに回してから、もう一度試します。
 - キャップの中心がずれている場合は、キャップを外し、新しい キャップがバイアルの上に平らに置かれていることを確認して から、クリンパを握って押します。

トレイをパークまたはパーク解除するには(111 バイアルモデル)

トレイのパークにより、トレイガントリは安全な位置に移動します。 パーク時には、バイアルのラックへの配置、または HS に対するラック の取り付けや取り外しを行うことができます。

[Tray Park/Carousel Advance] を押すと、トレイをパークします。以下が 表示されます:

TRAY PARKED Tray Park - Unpark tray Start - Start sequence

[Tray Park/Carousel Advance] を押すと、トレイのパークを解除し、使用 する準備を行います。以下が表示されます:

SEQUENCE IDLE Start - Start sequence Tray Park - Park tray

トレイをパークすると、シーケンスを開始できません。

シーケンス実行中にトレーをパークすると、シーケンスが休止します。 現在のバイアルは処理を続行しますが、新しいバイアルは開始されません。

バイアルラックを取り付けるには(111 バイアルモデル)

 [Tray Park/Carousel Advance] を押してトレイを「パーク」させます (バイアルラック領域に簡単に手が届くよう、ガントリを待機ポジ ションに移動します)。



- トレイラックにサンプルバイアルを装填する場合は、トレイを激 しく動かさないようにします。サンプルがセプタムに付着した り、通常以上にバイアルに付着すると、結果が変わることがあり ます。
- 2 ラックの前側を持ち上げて向こう側にスライドさせ、HS 上部の取り 付けクリップの下に入れます。さらに、ラック前面を下げて取り付 けます。

正しく取り付けると、トレイラックの緑の LED が点灯します。



- 図10 トレイバイアル位置
- 3 [Tray Park/Carousel Advance] を押して、使用するトレイを準備しま す。

サンプルをトレイに装填するには(111 バイアルモデル)

- [Tray Park/Carousel Advance] を押してトレイを「パーク」させます (バイアルラックに簡単に手が届くよう、ガントリを待機ポジション に移動します)。
- 必要に応じて、キャップを付けたサンプルバイアルをトレイに配置します。図 11 を参照してください。





3 [Tray Park/Carousel Advance] を押して、使用するトレイを準備しま す。

サンプルをトレイに装填するには(12 バイアルモデル)

1 トレイカバーを開きます。図 12 を参照してください。



図12 トレイカバーを開く

2 各バイアル位置の左側のラベルが、その位置の番号を表します。
 図 13 を参照してください。

5 サンプルバイアル



図13 12 バイアルトレイの位置

- 希望するバイアル位置が使用できない場合は、[Tray Park/Carousel Advance] を押してトレイを回転します。
- **4** 必要に応じて、キャップを付けたサンプルバイアルをトレイに配置 します。



Agilent 7697A ヘッドスペースサンプラ Agilent 7697A 操作

メソッド

6

メソッドとは 50
メソッドパラメータの概要 52
メソッドを作成するには 54
メソッドを保存(保管)するには 56
メソッドを編集するには 57
メソッドを読み込むには 58
メソッドを削除するには 59
GC サイクルタイムを調べるには 60

この章では、ヘッドスペースサンプラメソッドを定義し、HS フロント キーパッドを使用してメソッドの読み込み、保存、作成、および編集を 行う方法を説明します。Agilent データシステムを使用する場合は通常、 データシステムを使用してメソッドを作成します。詳細については、 データシステムのヘルプとマニュアル、および『取り扱い説明ガイド』 を参照してください。



メソッドとは

メソッドとは、ヘッドスペースサンプラがサンプルを準備し、それをガ スクロマトグラフに注入するために必要な設定値の集合です。Agilent 7697A ヘッドスペースサンプラ は、内部に最大 32 のメソッドと、複 数の組み込みメソッドを保存することができます。メソッドの主要部分 で、以下のパラメータをコントロールします。

- バイアル、サンプルループ、およびトランスファラインの温度
- 平衡化と注入、および GC サイクルタイムに関する時間(サンプル オーバーラップとスループットの計算に使用)
- バイアルサイズ、充填、撹拌、および注入後のベントに関するバイ アル設定
- 注入および GC 分析時のキャリアガス流量をコントロールするキャリアガス設定(オプションの EPC モジュールを使用する場合)

使用できるパラメータは、機器モデルと現在のコンフィグレーションに 依存します。すべてのメソッドパラメータの詳細については、『詳細操 作ガイド』を参照してください。

組み込みメソッド

ユーザー定義可能な 32 のメソッドに加え、HS には以下の 6 つの特別 メソッドも保存されています。

メソッド	コメント
デフォルト	基本メソッドで、新しいメソッドの基礎として機能し ます。編集不可。
チェックアウト	初回のパフォーマンス確認に必要なパラメータ。編集 不可。
適格性	Agilent のパフォーマンス確認と適格性処理に必要なパ ラメータ。編集不可。
H20 中のメタノール	水中のメタノールを分析する基本的な開始パラメー タ。編集不可。
スリープ	スリープメソッドは、機器が稼働していない間の設定 を読む込むために使用します。スリープメソッドは編 集可能です。1日の所定の時間にスリープメソッドを 読み込むよう機器をスケジュールする場合は、『詳細 操作ガイド』を参照してください。

メソッド	コメント
ウェイク	ウェイクメソッドは、スリープ期間終了後の設定を読むために使用します(バイアルオーブンの加熱またはガス流量の増加など)。必要に応じて、ウェイクメソッドを最終的な分析 HS メソッドランにすることもできます。ウェイクメソッドは編集可能です。1日の所定の時間にウェイクメソッドを読み込むよう機器をスケジュールする場合は、『詳細操作ガイド』を参照してください。

データシステムメソッド

Agilent データシステムを使用する場合は、HS にローカルに保存された メソッドではなく、データシステムメソッドを主に使用します。データ システムメソッドには、すべての関連する機器やデバイス(GC や HS など)のパラメータ、およびすべてのデータ解析とレポートの設定が保 存されています。

シーケンスの実行時に、データシステムは必要に応じて設定値を HS に ダウンロードします。HS データシステムのメソッドパラメータは、 HOST メソッドとして HS に表示されます。HS は永続的に HOST メソッ ドを保存するわけではありません。HOST メソッドは、上書きされるか、 または HS の電源を切るまで保存されます。

メソッドパラメータの概要

このセクションでは、メソッドパラメータと、それぞれについての簡単 な説明を示します。詳細な情報については、『詳細操作ガイド』を参照 してください。

表5 一般的なメソッドパラメータ

表6

パラメータ	有効なモード	
[Temps] +—		
オーブン		バイアル平衡化のオーブン温度。
ループ / バルブ		サンプルループとバルブの温度。
トランスファライン		トランスファラインの温度(恒温)。
[Times] +—		
GC サイクルタイム		注入後に GC がレディになるまでの時間。
バイアル平衡化時間		オーブン内でバイアルを平衡化する時間。
圧力平衡化時間		初期バイアル加圧後にバイアル内の圧力が平衡化す るまでの時間。
注入時間		サンプルループの気体試料を GC 注入口に移動させる 時間。
[Vial] +—		
充填モード		バイアルの加圧方法を選択します。
充填圧力	充填モード:指定圧力までー 定流量および指定圧力までー 定充填	ターゲットサンプルバイアルの最終圧力。
充填流量	充填モード:指定圧力まで一 定流量	バイアル加圧に使用する流量。
充填量、mL	充填モード:一定容積	バイアルを加圧するガスの特定の量。
ループ充填モード		サンプルバイアルの加圧および針をさした後に HS が サンプルループにガスを充填する方法を選択します。
ループランプ充填速度	ループ充填モード:詳細	サンプルループを充填する速度。
ループ最終圧力	ループ充填モード:詳細	充填したサンプルループの最終ターゲット圧力。
ループ平衡化	ループ充填モード:詳細	加圧後にサンプルループを平衡化するための時間設 定。
抽出後のベント		最終抽出後、および GC へのサンプル移送中に、残留 バイアル圧力を大気にベントします(他にも、[Adv Function] キーで濃縮抽出中にベントを行います)。

表5 一般的なメソッドパラメータ

表6

パラメータ	有効なモード	説明
バイアルサイズ		このメソッドを使用して、すべてのバイアルのサン プルバイアルサイズを選択します。
撹拌 		オーブンでの平衡化時のサンプルの撹拌レベルを設 定します(111 バイアルモデルのみ)。
[Carrier] +—		
圧力(読み取り専用表示)	キャリアガスコントロール : GC コントロール	その他のキャリアガスパラメータについては、『詳細 操作ガイド』を参照してください。
[Adv Function] +—		『詳細操作ガイド』を参照してください。
抽出モード		メソッドの抽出タイプを設定します(1 回、複数回、 または濃縮)。
抽出回数	濃縮抽出	濃縮抽出の回数を入力します。
抽出間のベント	濃縮抽出	オンまたはオフ。濃縮抽出間にバイアルをベントし ます。
パージ流量		プローブからバイアルを取り外した後、バイアル加 圧ガスを使用してサンプルのプローブとループを パージします。
パージ時間		
バーコードリーダー		111 バイアルトレイおよびバーコードリーダー(オプ ション)が必要です。選択して、バーコードリー ダーパラメータを設定します。
シーケンスでのアクション		HS が予期しないシーケンスの問題(バイアルの不足 やバイアルサイズの不一致など)を処理する方法を 設定します。
メソッド開発		メソッド開発時に使用するパラメータにアクセスし ます。
[Adv Function] >バーコード リーダー	111 バイアルトレイおよび バーコードリーダー(オプ ション)が必要です。	
BCR 処理		バーコードエラーが発生した場合に、続行するかど うかおよび続行方法を設定します。
BCR 記号		このメソッドで使用するバーコードの記号を設定し ます。
BCR チェックサムの有効化		バーコードでチェックサム機能を使用できるように します(使用できるかどうかは、バーコード記号に よっても異なります)。

メソッドを作成するには

基本メソッドを作成するには、[Temps]、[Times]、[Vial]、および[Carrier] の4つのコンポーネントキーを順に使用してメソッドパラメータにア クセスします。一般に使用するパラメータのリストは、「メソッドパラ メータの概要」を参照してください。

- **1** HS がサンプルを処理していない場合は、[Temps] を押します。現在のオーブン、ループ / バルブ、およびトランスファラインの温度設定値、ならびに実際の温度がディスプレイに表示されます。
 - a [Oven (オーブン)]までスクロールします。
 - b キーパッドを使用して新しいオーブン設定値を入力し、さらに [Enter]を押します。
 - c 目的の[Loop/Valve(ループ/バルブ)]温度を入力し、さらに[Enter] を押します。
 - d 目的の [Transfer line (トランスファライン)] 温度を入力し、さら に [Enter] を押します。

これで温度設定は完了です。

- 2 [Times] を押します。
 - a [GC cycle time (GC サイクルタイム)]までスクロールします。
 - b キーパッドを使用して新しい GC サイクルタイムを入力し、さらに [Enter] を押します。適切な入力値を決定するには、「GC サイク ルタイムを調べるには」を参照してください。
 - c 目的の [Vial equib time (バイアル平衡化時間)] を入力し、さらに [Enter] を押します。
 - d 目的の [Pres equib time (圧力平衡化時間)] を入力し、さらに [Enter] を押します。
 - e 目的の[Inject time(注入時間)]を入力し、さらに[Enter]を押します。

これで時間設定は完了です。

- 3 [Vial] を押します。
 - a [Fill mode (充填モード)]までスクロールします。
 - b [Mode/Type] を押して、選択するバイアル充填モードを表示します。目的の充填モードまでスクロールし、さらに [Enter] を押します。
 - **c** バイアル充填モードのパラメータを入力し、各入力ごとに [Enter] 押します。

ー定容積ループ充填を使用する場合は、HS がループ充填を決定します。 dと e のステップをスキップします。

注記

- d [Loop fill mode (ループ充填モード)]までスクロールし、さらに [Mode/Type]を押して、選択するサンプルループ充填モードを表示します。希望するループ充填モードを選択します。
- サンプルループ充填モードのパラメータを入力し、各入力ごとに [Enter] 押します。
- f [Vent after extraction (抽出後のベント)] までスクロールします。
 [On/Yes] を押すと、各抽出の終わった後にサンプルループをベントし、[Off/No] を押すとループをそのままにします。
- g [Vial size (バイアルサイズ)]までスクロールします。[Mode/Type] を押してリストからバイアルサイズを選択し、さらに [Enter] を押 します。
- h [Shaking (撹拌)]までスクロールします。[On/Yes]を押して有効 にし、さらに [Mode/Type]を押して目的の撹拌レベルを選択しま す。[Off/No]を押すと、このメソッドの撹拌が無効になります。

バイアル設定は完了です。

4 [Carrier] を押します。オプションの EPC キャリアガスモジュールを 使用しない場合は、これらの設定は無効になり、HS は GC キャリア ガスコントロールを使用します。オプションの EPC キャリアガスモ ジュールを使用する場合は、コンフィグレーションしたキャリアガ スコントロールモードで定義した通りにパラメータを設定すること ができます。

他のメソッドパラメータと同様の処理を使用して、キャリアガスパ ラメータを設定します。

キャリアガス設定については、『詳細操作ガイド』に説明されています。

5 これで基本メソッドパラメータが完成しました。メソッドを保存し ます。(「メソッドを保存(保管)するには」を参照)。

さらに、**[Adv Function]** キーを使用して、他のメソッドパラメータ(メ ソッド開発に役立つマルチプルヘッドスペース抽出のモードや機能な ど)にアクセスすることができます。

詳細については、『詳細操作ガイド』を参照してください。

メソッドを保存(保管)するには

メソッドを保存するには:

- **1 [Method]** を押します。
- 2 保存するメソッド番号までスクロールします。
- 3 [Store] を押します。プロンプトが表示されたら、[On/Yes] を押し て保存するか、または [Off/No] を押して選択リストに戻ります。

または:

- **1 [Store]** を押します。
- 2 プロンプトが表示されたら、[Method] を押します。
- **3** プロンプトが表示されたら、保存する目的のメソッド番号までスク ロールします。
- **4 [Enter]**を押します。
- 5 プロンプトが表示されたら、[On/Yes] を押して保存するか、または [Off/No] を押して選択リストに戻ります。

メソッドを編集するには

メソッドを編集するには:

- **1** 目的のメソッドを読み込みます。「メソッドを読み込むには」を参照 してください。
- 2 必要に応じてメソッドパラメータを編集します。「メソッドを作成す るには」を参照してください。
- **3** 完了したら、メソッドを保存します。「メソッドを保存(保管)する には」を参照してください。

メソッドを読み込むには

メソッドを読み込むには:

- **1 [Load]** を押します。
- 2 プロンプトが表示されたら、[Method] を押します。
- 3 プロンプトが表示されたら、読み込むメソッドをリストから選択し、 さらに [Enter] を押します。
- 4 プロンプトが表示されたら、[On/Yes] を押して選択したメソッドを 読み込むか、または [Off/No] を押して選択リストに戻ります。

または:

- 1 [Method] を押します。
- 2 目的のメソッドまでスクロールします。
- 3 [Load] を押します。プロンプトが表示されたら、[On/Yes] を押し て選択したメソッドを読み込むか、または [Off/No] を押して選択 リストに戻ります。

メソッドを削除するには

内部のユーザー定義メソッドのみ削除することができます。メソッドを 削除するには:

- 1 [Method] を押します。
- 2 削除するユーザー定義メソッドまでスクロールします。
- **3** [Delete] を押します。プロンプトが表示されたら、[On/Yes] を押し て確認します。

または:

- 1 [Delete] を押します。
- 2 プロンプトが表示されたら、[Method] を押します。
- **3** プロンプトが表示されたら、削除するメソッド番号までスクロール し、さらに[Enter]を押します。
- 4 プロンプトが表示されたら、[On/Yes] を押して選択したメソッドを 削除するか、または [Off/No] を押して選択リストに戻ります。

GC サイクルタイムを調べるには

HS では、GC サイクルタイムを使用して、スループットとタイミングを 計算します。スループットを最適化し、適切にサンプルを処理するに は、正確な GC サイクルタイムがきわめて重要になります。

GC サイクルタイムが長すぎる場合は以下の問題が発生する場合があります。

 スループットが低くなる。処理前のバイアルの待機時間が必要以上 に長くなる。

GC サイクルタイムが短すぎる場合は以下の問題が発生する場合があります。

 シーケンスのが失敗する。バイアルの処理が早すぎて、GC がレディ になるまでの待機時間が長くなる。

短過ぎる時間を入力してサンプルの品質を低下させるよりは、必要以上 に長い時間を入力する方がよいでしょう。

GC サイクルタイムは、GC 実行時間と、GC がポストランプログラムを 実行してからレディステータスに戻るまでに必要な追加時間を合わせ たものです。

GC サイクルタイムを調べるには

GC サイクルタイムを調べるには、2~3つのブランクラン(注入なし) のシーケンスを実行するよう GC をプログラムします。

- データシステムを使用する場合は、データシステムのシーケンスロ グでサイクルタイムを調べることができます。分析の開始時間を比 較します。適切な GC サイクルタイムは、各分析の開始時間の間隔の 平均に 0.2 ~ 0.5 分を加えた時間です。
- データシステムを使用しない場合は、GC を確認します。最初の分析の開始から、2番目の分析のためにGC がレディになるまでの時間を計ります。さらに、1~2分を加えます。

また、分析を行わずに GC サイクルタイムを推定することもできます。 GC オーブンプログラムの所要時間にポストランプログラムの所要時間 を加えると、実際のサイクルタイムに近い値がわかります。ただし、温 度プログラミングや低温操作を行う場合は、他の場合よりも推定が難し くなります。余分な時間を追加します。

データ処理の時間も考慮に入れます。ほとんどの場合、データ処理は問 題になりませんが、非常にビジーなデータシステムでは、サンプル間に 追加時間が必要になる場合があります。

GC サイクルタイムを確認する

GC ランタイムに注目します。GC サイクルタイムを、合計実行時間より も小さくすることはできません。

GC ポストランプログラムの所要時間に注目します。GC サイクルタイム を、合計実行時間とポストランプログラムの所要時間を合わせた時間よ りも小さくすることはできません。

6 メソッド



Agilent 7697A ヘッドスペースサンプラ Agilent 7697A 操作

シーケンス

7

シーケンスとは 64 優先サンプル 66 シーケンスとスループット(111 バイアルモデル) 68 シーケンスを作成するには 69 シーケンスを保存(保管)するには 70 シーケンスを読み込むには 71 シーケンスを編集するには 72 シーケンスを削除するには 73 メソッドのシーケンスでのアクション 74

この章では、ヘッドスペースサンプラのシーケンスを定義し、シーケン スの読み込み、保存、作成、および編集を行う方法について説明します。



シーケンスとは

7697A ヘッドスペースサンプラのシーケンスは、準備と注入を行う一連 のサンプルバイアルが並んだもので、各バイアルの準備に必要なメソッ ドを含みます。7697A HS の場合:

- すべてのサンプル処理は、1 つのシーケンスで発生します。サンプ ルを分析するには、定義済みシーケンスが必要です。
- シーケンスはバイアルをスキップすることができます。
- シーケンスは、バイアルを複数回分析することができます。
- シーケンスでは、特定のバイアル順序は必要ありません。1、49、5、
 2、3、101の順でバイアルを実行することもできます。

シーケンスは、一連の*ライン*で構成されています。各ラインは、さまざ まなバイアル、これらのバイアルに使用するメソッド番号、および各バ イアルを使用して行う注入の回数を含みます。

シーケンスを表示するには、**[Seq]**を押します。

SEOUENCE	(line 1 of	6)	――― 現在のライン
Method:	Stored meth	nod #1<	
Vials		1-1	
Injections pe	er vial	1	

スクロールキーを使用して、シーケンスのすべての行を表示することが できます。

シーケンス、抽出モード、およびバイアルに針をさす

シーケンスでは、必要な数の入力ラインに同じバイアルを指定すること ができます。HSサンプラがバイアルを処理する方法は、メソッドの抽 出モードとシーケンスに依存します:

• 抽出モードが1回の場合。

バイアルがシーケンスに複数回出現する、または注入回数が複数で ある場合、各エントリまたは注入について、バイアルは完全に再処 理されます。

• 抽出モードが複数回の場合。

バイアルごとの注入回数が1より多い場合、HS はバイアルに1回針をさし、その後複数回の抽出と注入を行います。HS は複数回バイアルに針をさしません。

バイアルに複数回の連続エントリが存在し、エントリが同一メソッ ドを使用する場合、HS はバイアルに1回針をさし、その後複数回の 抽出と注入を行います。HS はバイアルに複数回針をさしません。

• 抽出モードが濃縮の場合。

バイアルがシーケンスに複数回出現する、または注入回数が複数で ある場合、各エントリまたは注入について、バイアルは完全に再処 理されます。

「シーケンスを作成するには」および「シーケンスとスループット(111 バイアルモデル)」も参照してください。

HS が保存できるシーケンスの数

HS は内部に最大9個のシーケンスを保存できます。さらに、データシ ステムからダウンロードしたシーケンスを一時的に保存することがで きます。

優先サンプル

優先サンプルとは、現在実行しているシーケンス中の他のバイアルより も先に、実行することができるバイアルのことです。優先サンプル機能 を使用して、シーケンスの停止、編集、再開を行わずに1つ以上の特別 なバイアルを現在のシーケンスに挿入できます。

この機能は、111 バイアルモデルで、スタンドアローンモードで動作す る場合にのみ使用できます(この機能は、Agilent データシステム使用 時には不要です。「Agilent データシステムを使用した優先サンプル」 を参照してください)。

優先サンプルの位置

優先サンプルの位置は、バイアル位置 109、110、111 です。図 14 を参 照してください。





HS による優先サンプルの処理方法

シーケンスの実行中に [Priority Sample] を1回押すと、HS は第1優先 サンプルの位置を確認します(図 14)。また、その位置からバイアルを 取り、次の適切な時点にそれを現在のシーケンスに挿入します(HS は、 実行中のバイアルの移動または処理への割り込みは行いません)。

- バイアルが存在しない場合、バイアルが見つからないエラーが発生します(見つからないバイアルに対する HS の処理の設定方法については、『詳細操作ガイド』を参照してください)。
- HS は処理中のバイアルの処理を続行してから、新しい優先サンプル バイアルを検索します。
- HSはオーブンに最後に入ったバイアルのメソッドを使用して、優先 サンプルバイアルを処理します。他のメソッドを使用する場合は、 現在のシーケンスを中断する必要があります。
- 各シーケンスにつき、挿入できる優先サンプルは3つのみです。
- 優先サンプルを使用する可能性がある場合は、サンプルバイアル位置 109~111 は使用しないようにします。位置 109~111 を通常のシーケンスで使用する場合は、通常のシーケンスバイアルを優先バイアルに置き換え、優先バイアルを実行してから、通常のシーケンスバイアルを戻す必要があります。

[Priority Sample] を連続して押すと、優先位置が切り替わります。

- **1** [**Priority Sample**] を 1 回押すと、HS は位置 1 のバイアルを確認し、 それを実行します。
 - [バイアルステータス]は、このバイアルを P1 と名付けます。
- **2** [Priority Sample] を 2 回押すと、HS は位置 2 のバイアルを確認し、 それを実行します。
 - [バイアルステータス]は、このバイアルを P2 と名付けます。
- **3** [Priority Sample] を 3 回押すと、HS は位置 3 のバイアルを確認し、 それを実行します。
 - [バイアルステータス]は、このバイアルを P3 と名付けます。

[Priority Sample]を4回押すと、エラーメッセージが表示されます。この機能でシーケンスに挿入できるサンプルは、3つのみです。4度目に変更する場合は、シーケンスを停止し、それを編集して必要なサンプルを追加します。

Agilent データシステムを使用した優先サンプル

Agilent データシステムは、すでに実行中のシーケンスを編集すること ができます。Agilent データシステムを使用する場合は、優先サンプル 機能は無効になります。新しいサンプルを実行中のシーケンスに挿入す るには、シーケンスを編集して新しいサンプルを挿入するだけです。詳 細は、データシステムのオンラインヘルプを参照してください。

シーケンスとスループット(111 バイアルモデル)

HSでは、現在のシーケンスで指定されているバイアルの温度と撹拌パ ラメータから、スループットが最適化されます。連続したバイアルで温 度と撹拌パラメータが同じ場合、HSでそのサンプルの時間設定パラ メータが確認され、さらに各バイアルをオーブンに送るのに最適な回数 が計算されます。この方法により、最大数のバイアルを一度に平衡化す ることができます。

前のバイアルと温度と撹拌のパラメータが違う場合、前のサンプルが オーブンから取り出された後に処理されます。

詳細な情報については、『詳細操作ガイド』を参照してください。

シーケンスを作成するには

新しいシーケンスを作成するには:

- 1 [Seq] を押します。
- 2 最初のバイアル範囲のメソッドを選択します。
 - a [Mode/Type] を押します。
 - **b** 目的のメソッドまでスクロールします。
 - c [Enter] を押して、このメソッドを選択します。
- 3 このメソッドで準備するバイアルの範囲を入力します。
 - 単純な範囲の場合(バイアル1~5など)は、[1][-][5][Enter] を押します。
 - 単一バイアルの場合は、バイアルを2回入力します([6] [-] [6]
 [Enter] など)。
- 4 バイアル当たりの注入回数を入力し、さらに [Enter] を押します。

シーケンスが作成されます。これでシーケンスの保存(「シーケンス を保存(保管)するには」を参照)、シーケンスの実行(「一連のサ ンプル(シーケンス)を分析するには」を参照)、または下記のよう なライン追加の続行ができるようになります。

- 5 他のバイアル範囲を入力するには、[Insert/Append]を押します。プロンプトが表示されたら、新しいシーケンスラインを追加する場所を選択し、さらに[Enter]を押します。
 - シーケンスの追加:新しいラインをシーケンスの最後に追加します
 - シーケンスに挿入:現在のシーケンスラインの前に新しいライン を追加します
- 6 新しいラインのメソッド、バイアル範囲、およびバイアル当たりの 注入回数を入力します。
- 7 必要に応じてステップ 5 とステップ 6 を繰り返します。

これで、シーケンスの保存(「シーケンスを保存(保管)するには」を 参照)または実行(「一連のサンプル(シーケンス)を分析するには」 を参照)ができるようになります。

シーケンスを保存(保管)するには

シーケンスの保存では、現在のシーケンスを不揮発性メモリ(電源を供給しなくても記憶を保持するメモリ)に保存します。保存のために現在のシーケンスを表示する必要はありません。

シーケンスを編集する場合は、以下の手順で保存します:

- **1 [Store]** を押します。
- 2 プロンプトが表示されたら、[Sequence] を押します。
- **3** プロンプトが表示されたら、保存する目的のシーケンス番号までス クロールします。
- **4 [Enter]** を押します。
- 5 プロンプトが表示されたら、[On/Yes] を押して保存するか、または [Off/No] を押して選択リストに戻ります。

または:

- 1 [Seq] を押します。
- 2 保存するシーケンス番号までスクロールします。
- 3 [Store] を押します。プロンプトが表示されたら、[On/Yes] を押し て保存するか、または [Off/No] を押して選択リストに戻ります。

シーケンスを読み込むには

シーケンスを読み込むには:

- 1 [Load] を押します。
- 2 プロンプトが表示されたら、[Seq] を押します。
- **3** プロンプトが表示されたら、読み込むシーケンスをリストから選択 し、さらに[Enter]を押します。
- 4 プロンプトが表示されたら、[On/Yes] を押して選択したシーケンス を読み込むか、または [Off/No] を押して選択リストに戻ります。

または:

- 1 [Seq] を押します。
- 2 目的のシーケンスまでスクロールします。
- 3 [Load] を押します。プロンプトが表示されたら、[On/Yes] を押し て選択したシーケンスを読み込むか、または [Off/No] を押して選 択リストに戻ります。

シーケンスを編集するには

シーケンスを編集するには:

- 1 必要に応じて、編集するシーケンスを読み込みます。
- 2 シーケンスの各行をスクロールします。
 - 必要に応じて、各ラインのメソッド、バイアル範囲、およびバイ アル当たりの注入回数を変更します。
 - [Delete] を押して、現在のライン全体を削除します。[On/Yes] を押して確認するか、または [Off/No] を押してキャンセルしま す。
シーケンスを削除するには

シーケンスを削除するには:

- 1 [Delete] を押します。
- 2 プロンプトが表示されたら、[Seq] を押します。
- **3** プロンプトが表示されたら、目的のシーケンスまでシーケンスリス トをスクロールします。[Enter] を押してシーケンスを選択します。
- 4 プロンプトが表示されたら、[On/Yes] を押して確認しシーケンスを 削除するか、または [Off/No] を押してキャンセルします。

または:

- 1 [Seq] を押します。
- 2 削除するユーザー定義シーケンスまでスクロールします。
- 3 [Delete] を押します。プロンプトが表示されたら、[On/Yes] を押し て確認するか、または [Off/No] を押してキャンセルします。

メソッドのシーケンスでのアクション

シーケンス実行中に何らかの問題が生じた場合、HS でそのバイアルの スキップ、そのまま続行、またはシーケンスを一時停止することができ ます。シーケンス実行中の HS 動作をコントロールする設定を、シーケ ンスでのアクションといいます。シーケンスでのアクションは HS メ ソッドの一部であるため、シーケンス実行中にサンプルによって変化し ます。シーケンスでのアクションを使用して、問題(バイアルサイズの 不一致、バイアルが見つからない、バーコードエラーなど)が生じた場 合に HS が実行すべきことがらを指定します。詳細な情報については、 『詳細操作ガイド』を参照してください。



Agilent 7697A ヘッドスペースサンプラ Agilent 7697A 操作

サンプルの分析

8

一連のサンプル(シーケンス)を分析するには 76
 シーケンスの分析を休止するには 77
 シーケンスの分析を停止するには 78
 シーケンスの実行中に優先サンプルを実行するには 79
 バイアルとシーケンスのステータスを表示するには 81
 Agilent データシステムを使用したシーケンスコントロール 83

Agilent 7697A ヘッドスペースサンプラでサンプルを分析するには、 シーケンスを作成して実行します。



一連のサンプル(シーケンス)を分析するには

- 1 最初のメソッドの作成または読み込みを行います。(これにより、最初のサンプルに関する HS の温度と流量が作成されます)。
 - 必要に応じて、メソッドを作成します「メソッドを作成するには」
 を参照してください。
 - すでに作成されている場合は、既存のメソッドを読み込みます。
 「メソッドを読み込むには」を参照してください。
- 2 サンプルバイアルを準備します。
- 3 サンプルバイアルをトレイに配置します。「サンプルをトレイに装填 するには(111 バイアルモデル)」または「サンプルをトレイに装填 するには(12 バイアルモデル)」を参照してください。
- 4 実行するシーケンスの作成または読み込みを行います。
 - 必要に応じて、シーケンスを作成します「シーケンスを作成する には」を参照してください。
 - すでに作成されている場合は、既存のシーケンスを読み込みます。「シーケンスを読み込むには」を参照してください。
- 5 [Start] を押します。

HS がレディになると(すべての温度と流量がメソッド設定値になると)、HS はサンプルの処理を開始します。

バイアルの進行状況を表示するには、**[Status]**を押します。(「バイ アルとシーケンスのステータスを表示するには」も参照してください)。

シーケンスの分析を休止するには

[Stop] を1回押します。

- 現在処理中のバイアルはすべて、注入を通じて処理を続行し、トレイに戻ります。
- それ以外のバイアルが処理を開始することはありません。

シーケンスの分析を停止するには

実行中のシーケンスを停止するには、5秒以内に [Stop] を2回押しま す。現在のサンプルがすぐに中断されます。すべての処理が停止しま す。すべてのバイアルがトレイに戻されます (111 バイアルモデル)。バ イアルはそれ以上は処理されません。

シーケンスの実行中に優先サンプルを実行するには

 注記
 この機能は、111 バイアルモデルを用いて、スタンドアローンモードで 動作する場合にのみ使用できます。この機能の Agilent データシステム を使用する場合は、代わりに実行中のシーケンスを編集してください。
 シーケンスの分析中に実行できる優先サンプルは、3 つのみです。優先 サンプルを使用する場合は、サンプルバイアル位置 109 ~ 111 は使用 しないでください。
 シーケンスの実行中に優先サンプルを実行するには:
 シーケンスのステータスを確認します。最後にオーブンに入ったバ イアルを確認してください([Status] を押します。「バイアルとシー ケンスのステータスを表示するには」を参照してください)。HS は このバイアルのメソッドを使用して、新しいサンプルを処理します。
 新しいサンプルバイアルを次の優先サンプルのロケーションに配置 します。優先サンプルロケーション1を使用して開始します(図 15 を参照してください)。



図15 優先サンプルの位置

3 [Priority Sample] を押します。

- 4 オーブンに最後に入ったバイアルのメソッドを使用して、新しいバ イアルが処理されます。
 - トレイは、他のサンプルをオーブンに装填する準備ができるとす ぐに、サンプルバイアルの最初の優先サンプルのロケーションを 確認します。
 - バイアルステータスを追跡するには、ディスプレイに [VIAL STATUS] と表示されるまで [Status] を押します。Pnのバイアル 番号が表示されます (n は 1、2、または 3)。

		VIAL STATUS		
	1:	Completed		
	2:	Equilibrating	15:18	
優先サンプル ―――	_P 1:	Equilibrating	18:35	

バイアルとシーケンスのステータスを表示するには

シーケンスの実行中に[Status]を押して、シーケンスと個々のバイア ルのステータスを表示します。[Status]を押すたびに、作動可能ステー タス、温度と設定値、およびバイアルステータスの表示が切り替わりま す。

作動可能ステータス

ヘッドスペースサンプラ全体のステータス、およびシステムの作動可能 に関するメッセージを表示します。これらのメッセージには、HS が作 動可能になることを妨げている警告、障害、またはその他の状態が含ま れる場合があります。

STATUS - Ready Ready for start sequence

設定値ステータス

HSの温度、流量、および圧力に関する設定値と現在値を表示します。 このリストに表示される情報を変更する場合は、「ステータスキー」を 参照してください。

STAT	TUS	
Oven temp	100.0	100.0
Loop temp	110.0	110.0
Transfer line	115.0	115.0

バイアルステータス

シーケンスにリストされている次のいくつかのバイアルのステータス 情報を表示します。以下が表示されます:

- バイアル動作がスケジュールされるまでの時間。
- 現在または次のバイアル動作(平衡化、注入、配置など)。
- 完了。

	VIAL STATUS	
1:	Com	pleted
2:	Equilibrating	15:18
P 1:	Equilibrating	18:35

Agilent データシステムを使用したシーケンスコントロール

通常 Agilent データシステムを使用する場合は、データシステムを使用 して、シーケンスの開始、停止、および一時停止を行います。Agilent データシステムは [Start] キーの動作を停止する場合があります。

それ以外の場合は、スタンドアローンコントロールまたはデータシステ ムコントロール時に HS の [Start] および [Stop] キーを押すと、同様 の機能が得られます。ご注意ください。

8 サンプルの分析



Agilent 7697A ヘッドスペースサンプラ Agilent 7697A 操作

9

コンフィグレーション

コンフィグレーションとは 86 ヘッドスペースサンプラをコンフィグレーションするに は 87 リソース管理 88

このセクションでは、使用する前に Agilent 7697A ヘッドスペースサン プラをコンフィグレーションする方法について説明します。



コンフィグレーションとは

ヘッドスペースサンプラ(HS)で使用するほとんどのハードウェアは、 それをコントロールするプログラムによって認識されます。たとえば、 HS は、トランスファラインが取り付けられているかどうかを検出し、 それが 12 バイアルと 111 バイアルトレイのどちらであるかを区別する ことができます。ただし、一部の設定(ガスタイプ、スリープモードと ウェイクモード、サンプルループサイズなど)は、検出しません。HS は、これらの項目に関する入力を設定として保存します。コンフィグ レーションは、これらの設定を行うプロセスです。現在のコンフィグ レーションは、その時々におけるこれらの設定の集合体です。

据付の一部として、HS をコンフィグレーションします。ただし、以下のいずれかを行う場合は必ず、HS を再コンフィグレーションする必要があります。

- ガスタイプの変更
- アクセサリの追加(オプションの EPC モジュールまたはバーコード リーダーなど)
- サンプルループの変更
- キャリアガスコントロールモードの変更
- リソース管理設定の有効化、無効化、または変更
- スタンバイ流量(シーケンス間にシステムを清潔な状態に保つため に使用するパージ流量)の変更

ヘッドスペースサンプラをコンフィグレーションするには

[Config] を押して、コンフィグレーションパラメータにアクセスしま す。表 7 に、最も一般的なパラメータと簡単な説明を示します。詳しく は、『詳細操作ガイド』を参照してください。

表7 最も一般的なコンフィグレーションパラメータ

 設定	コメント
バイアルガスタイプ	[Mode/Type] キーを使用して、適切なガスタイプを 選択します。
ループ容積(mL)	サンプルループ容積を mL 単位で入力し、 [Enter] を押します。
キャリアガスタイプ	使用できる場合。[Mode/Type] キーを使用して、適 切なガスタイプを選択します。
Carrier	[Mode/Type] キーを使用して、目的のキャリアガス コントロールモードを選択します。オプションの EPC モジュールを取り付けていない場合、このモー ドは自動的に [GC コントロール] に設定されます。
スタンパイ流量	シーケンス間のサンプリングプローブのパージに使 用する目的の流量を入力してから、[Enter]を押し ます。流量を完全にオフにするには(推奨しませ ん)、[Off/No]を押します。
Status	表示するそれぞれの設定値までスクロールし、 [Enter] を押します。表示する順にパラメータを選 択します。たとえば、リストの一番上に表示したい パラメータは、最初に選択します。
クロック	[クロック]を選択して、現在の時間、現在の日付、 タイムゾーン、および目的の日付形式を設定できる パラメータのリストを表示します。『詳細操作ガイ ド』を参照してください。
APG 極性	『据付』と『初めての起動』を参照してください。
機器スケジュール	「リソース管理」および『詳細操作ガイド』を参 照してください。

9 コンフィグレーション

リソース管理

Agilent 7697A ヘッドスペースサンプラは、リソース管理に向けた 以下の機能を提供します。

- 機器スケジュール(スリープメソッドとウェイクメソッド):1日の 指定した時間にメソッドを読み込んで流量と温度を低減し、さらに 動作の前に別のメソッドを読み込んでそれらをリストアします。
- スタンバイパージ流量のコントロール。
- Agilent データシステムを使用する場合は、さらに高度なリソース管理機能が使用できます。データシステムのヘルプを参照してください。

詳しくは、『詳細操作ガイド』を参照してください。