

# Agilent 7890 シリーズ ガスクロマトグラフ

# トラブルシューティング



### 注意

© Agilent Technologies, Inc. 2013

このマニュアルの内容は米国著作権法および国際著作権法によって保護されており、Agilent Technologies, Inc.の書面による事前の許可なく、このマニュアルの一部または全部をいかなる形態(電子データやデータの抽出または他国語への翻訳など)あるいはいかなる方法によっても複製することが禁止されています。

#### マニュアル番号

G3430-96053

#### エディション

第1版2013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、Agilent は適用される法律によって最大限許 される範囲において、このマニュア ルおよびそれに含まれる情報に関し、 商品の適格性や特定用途に対する適 合性への暗黙の保証を含み、また、 それに限定されないすべての保証を 明示的か暗黙的かを問わず、一切い 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、使用または実 行に関連して生じた過誤、付随的損 害あるいは間接的損害に対する責任 を一切負いません。Agilent とお客様 の間に書面による別の契約があり、 このマニュアルの内容に対する保証 条項がここに記載されている条件と 矛盾する場合は、別に合意された契 約の保証条項が適用されます。

#### 安全にご使用いただくために

#### 注意

### 警告

警告は、取り扱い上、危険があることを示します。正ししないたり、指示を遵守しないた身への傷害または死亡にいたるおそれのある操作手しでする注意を促すマーに理解し、条件を十分に理解と無視して先に進んではなりません。

## 目次

#### 1 コンセプトと通常の作業 コンセプト 10 このマニュアルを使用したトラブルシューティング 10 [Status] キー 10 エラー状態 11 7890B/5977 GC/MSD システム 12 コンフィグレーション可能な項目を常に最新の状態に保つ 13 注入口と検出器のコンフィグレーション カラムのコンフィグレーション 13 オートサンプラのコンフィグレーション 14 ガスのコンフィグレーション 14 ランログ、メンテナンスログ、イベントログの表示 15 ランログ 15 15 メンテナンスログ イベントログ 15 修理の問い合わせをする前に 16 2 ALS および検出器の現象 プランジャエラー 18 手順 18 ALSによるバイアルの不適切な取り扱い(7693A) 7693A/7650A インジェクタタワーの位置合わせライトが オン ALSによるバイアルの不適切な取り扱い (7683) 22 7683B インジェクタタワーの位置合わせライトがオン 24 注入口への注入時にシリンジニードルが曲がる 25 FID が漏れ電流テストに不合格 26 考えられる原因 26 手順 26 NPD が漏れ電流テストに不合格 27 FID がベースラインテストに不合格 28 FIDの感度低下を解決する 29 FID が点火しない 30

点火シーケンス時に FID イグナイタが点灯しない

FID コレクタおよびイグナイタグロープラグの腐食

31

33

	FPD が点火しない 34
	NPD のオフセット調整中にエラーが発生する 36
	NPD ビードが点火しない 37
	FPD <sup>+</sup> 温度がレディにならない 38
	ノットレディライトの点滅:検出器ハードウェアエラー / TCD フィラメント電圧 39
	(不良) デバイスのシャットダウン 40
3	クロマトグラムに関する現象
	リテンションタイムの再現性が悪い 42
	ピーク面積の再現性が悪い 43
	汚染またはキャリーオーバー 44 汚染源の特定 44 考えられる原因(注入口と検出器のすべての組み合わせ)の 確認 44
	予想よりもピークが大きい 47
	ピークが表示されない/ピークがない 48
	オーブン温度プログラム時のベースライン上昇 50
	ピークの分離度が低い 51
	ピークのテーリング 52 NPD ピークテーリング 53
	ピークの沸点または分子量ディスクリミネーションの悪化 54 注入口がスプリットモードの場合(任意の検出器) 54 注入口がスプリットレスモードの場合(任意の検出器) 54
	注入口でのサンプル分解 / あるべきピークがない 55
	ピークのリーディング 56
	うねり、ドリフト、およびベースラインスパイクを含む、検出 器のノイズ 57 ベースラインのノイズ 57 ベースラインのうねりとドリフト 59 ベースラインスパイク 60
	マイクロ電子捕獲型検出器(uECD)のノイズと感度 63 シグナル評価の表示 64 感度 65 汚染(高ベースライン) 66
	ピーク面積が小さい、または高さが低い(感度低下) 67 FID の感度低下を解決する 68

	分析時に FID フレームが消え、再点火する 70
	FID ベースラインシグナルが 20 pA を超える 72
	FID ベースライン出力が最大(~ 800 万) 73
	分析時に FPD フレームが消え、再点火を試みる 74
	FPD クエンチング / 再現性    75
	FPD 出力が高すぎるか、または低すぎる 76
	FPD ピーク面積が小さい 77
	FPD ピーク半値幅が大きい 78
	FPD ベースライン出力が高い、20 pA を超える 79
	NPD 溶媒クエンチング 80
	NPD の感度が低い 81
	NPD ベースライン出力が 800 万を超える 83
	NPD のオフセット調整が正しく機能しない 84
	NPD の選択性が悪い 85
	TCD でマイナスピークが表示される 86
	TCD ベースラインに振幅ノイズテーリングピークがある(ベースラインの振幅ノイズ) 87
	TCD ピークのテールにマイナスのくぼみがある 88
4 GCノットレラ	ディに関する現象
	GC がレディにならない 90
	流量がレディにならない 91
	オーブン温度が下がらない / 下がり方が非常に遅い 92
	オーブン温度が上がらない 93
	温度がレディにならない 94
	流量または圧力を設定できない 95
	ガスが設定圧力または設定流量に達しない 96
	ガスが設定圧力または設定流量を超える 97
	注入口の圧力または流量が変動する 98
	スプリット注入口の設定圧力を維持できず、圧力が上昇 する 99
	カラム流量の測定値が表示流量と異なる 100
	FID が点火しない 101
	点火シーケンス時に FID イグナイタが点灯しない 102

	NPD のオフセット調整中にエラーが発生する 105
	FPD が点火しない 106
	バルブがノットレディ 108 外部バルブ 108 ガスサンプリングバルブ 108 マルチポジションバルブ 108
	ノットレディライトの点滅:検出器ハードウェアエラー / TCD フィラメント電圧 109
5	シャットダウンに関する現象
	カラムのシャットダウン 112
	水素のシャットダウン 114
	7890B MSD のシャットダウン 116 MS シャットダウンの解消 116 MS シャットダウンの解決後 117
	加熱部シャットダウン 118
6	GCの電源オンおよび通信に関する現象
	GC がオンにならない 120
	PC が GC と通信できない 121
	GC が 5977 MSD と通信できない 122
	ファームウェア更新の後 GC が回復しない 123
	GC がオンになっても、起動中に停止する (セルフテスト時) 124
7	リーク検査
	リーク検査のヒント 126
	外部にリークがないか調べる 127
	GC にリークがないか調べる 129
	キャピラリ・フロー・フィッティングのリーク 130
	注入口のリーク検査を実行する 131
	リーク検査の警告限度を設定する 133 注入ロリーク検査の警告制限値を無効にする 133
	スプリット/スプリットレス注入口に漏れがないか調べる 134 圧力設定値に達することができない 134 感度低下または再現性の低下 135
	Acilont 7000 シリーブ ガフカロマトグラフ

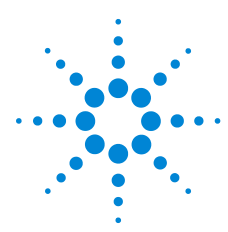
FID または NPD で測定された水素ガスとメークアップガス流量が

設定値より大幅に少ない 104

		GCキーボードでSS注入口圧力封入テストを実行する	136
		スプリット / スプリットレス注入口の漏れを直す	141
		マルチモードの注入口に漏れがないか調べる 142 圧力設定値に達することができない 142 感度低下または再現性の低下 143	
	ı	MMI 圧力封入テストを実行する 144 マルチモード注入口圧力封入テストを実行する	144
		マルチモード注入口の漏れを直す 148	
	1	PP 圧力封入リーク検査を実行する 149 PP 注入口圧力封入テストを実行する 149	
		パックドカラム注入口の漏れを直す 153	
	(	COC 圧力封入リーク検査を実行する 154 COC 圧力封入テストを実行する 154	
		クールオンカラム注入口の漏れを直す 158	
	I	PTV 圧力封入テストを実行する 159 PTV 圧力封入テストを実行する 159	
	I	PTV 注入口の漏れを直す 163	
	,	VI 圧力封入テストを実行する 164 VI 圧力封入テストを実行する 164	
		クローズドシステムリーク検査用に VI を準備する	168
	,	VI の漏れを直す 169	
8	トラブルシュー	-ティング作業	
		カラム流量の測定 172 FID、TCD、μECD、および FPD のカラム流量の測定 NPD カラム流量の測定 173	172
		スプリットベントまたはセプタムパージ流量の測定	176
	,	検出器流量の測定 178 FID、TCD、μECD、および FPD 流量の測定 178 NPD 流量の測定 180	
	(	GC セルフテストの実行 183	
		スプリットベントラインの逆圧を確認またはモニタする 注入ロトラップ検査の警告限界値を設定する 1 注入ロトラップ検査の警告限界値を無効にする	85 186
	:	注入ロトラップ確認の実行 187	

SS 圧力封入リークテストを実行する 136

SS スプリットベント制限テストを実行する	189
FID 点火オフセットの調整 190	
FID フレーム点火の確認 191	
点火シーケンス時の FID イグナイタ機能の研	在認 192
FID オフセット値の測定 193	
FID ベースラインシグナルの測定 194	
FID ノイズの原因を特定する 195	
NPD オフセット値の測定 196	
FID ジェットの詰まりを調べる 197	
NPD ジェットの詰まりを調べる 198	
NPD ビードの点火の確認 199	
FPD フレームが点火していることを確認する	<b>5</b> 200
FPD Lit オフセットを調整する 201	
ガストラップを交換する時期 202	
スプリットベントラインに汚染がないか調	べる 203
デバイスのレディ状態を無視する 208	5
ストップウォッチを使用する 206	



Agilent 7890 シリーズ ガスクロマトグラフトラブルシューティング

### 1

# コンセプトと通常の作業

コンセプト 10 7890B/5977 GC/MSD システム 12

コンフィグレーション可能な項目を常に最新の状態に保つ

ランログ、メンテナンスログ、イベントログの表示 15

修理の問い合わせをする前に 16

13

#### 1 コンセプトと通常の作業

## コンセプト

このマニュアルには現象の一覧と、GC ハードウェアまたはクロマトグラムのシグナルに関連するエラー、GC Not Ready (ノットレディ) のメッセージ、およびその他の共通の問題に直面したときに行う作業が記載されています。

それぞれのセクションには問題についての説明と、ユーザーによるトラブルシューティング用に、考えられる原因の一覧が記載されています。これらのリストは、新しいメソッドの構築に使用することを目的としたものではありません。メソッドが正しく動作するという仮定の下でトラブルシューティングを進めます。

このマニュアルには、修理の問い合わせをする前に必要な情報だけでなく、共通のトラブルシューティング作業についても記載されています。

このマニュアルは 7890 シリーズ GC 全般のトラブルシューティングについて説明していますが、GC キーボードの使い方とファームウェアの機能を説明する箇所では、ファームウェア B.02.01 を使用する 7890B GC を前提としています。1 つの GC モデルのみ(7890A または 7890B)に固有の機能については、その旨が示されます。

### このマニュアルを使用したトラブルシューティング

トラブルシューティングに対する通常のアプローチとして以下の手順を実行します。

- 1 問題となっている現象を観察します。
- **2** 目次または**検索**ツールを使用して、このマニュアルに記載されている現象を探します。現象の原因リストを検証します。
- **3** 現象が解決されるまで原因をひとつひとつ調べるか、または原因リストを絞り込むテストを行います。

### [Status] キー

トラブルシューティング情報を使用するときは、GC キーパッドの [Status] キーと [Info] キーも使用してください。これらのキーを押すと、GC とそのコンポーネントのステータスに関する有益な追加情報が表示されます。

## 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。このメッセージで、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。適切なコンポーネントキーを押してください(たとえば、[Front Det]、[Oven]、[Front Inlet])。

#### 1 コンセプトと通常の作業

## 7890B/5977 GC/MSD システム

5977 MSD を使用すると、7890B GC と MSD は密接な対話を行います。 これらの機器間では、分析開始コマンドや全般的ステータス情報 (レ ディまたはノットレディ) の送信だけでなく、相互のステータスに基 づいた設定値の変更が行われます。たとえば、次のような処理です。

- GC をシャットダウンすると、MSD はシャットダウンするか、他の 方法で自らを保護する場合があります。
- MSD を大気開放すると、そのプロセスをサポートするために GC の 設定が変更されます。
- MSD をシャットダウンすると、GC は自らと MSD を保護するため に設定値を変更する場合があります。
- これらの機器間の通信が失われると、一方または両方の機器の設定 が変更される場合があります。
- GC スリープ / ウェイクサイクルによって、MSD スリープ / ウェイクサイクルが開始されます(利用できる場合)。

このような対話処理があるので、両方の機器とデータシステムの画面を常にチェックし、システム全体のステータスを把握してください。一般に、GCの画面には、多くのMSDステータスおよび他の情報メッセージが表示されます。

## コンフィグレーション可能な項目を常に最新の状態に保つ

GC のコンフィグレーション可能な項目の中には、常に最新の状態に保 たなければならないものがあります。これを怠ると、感度が低下し、 クロマトグラムに不具合が発生し、安全上の問題につながることがあ ります。

オプションの G3494A または G3494B バーコードリーダーアクセサリ (7890Bのみ)を装備している場合は、部品データ(カラム、ライ ナー、ALS シリンジの情報)を直接スキャンして GC に取り込めます。 キーパッドでGCに入力する必要はありません。

### 注入口と検出器のコンフィグレーション

注入口または検出器の設定を変更した場合、GC とその関連するすべて のコンポーネントに変更を反映させてください。注入口または検出器 を変更した後に、変更を行う必要があるコンポーネントの例をいくつ か下記に示します。

**ライナー:**適切なライナーの種類は、スプリットモードとスプリット レスモードなどの GC 注入口モードと分析に応じて変化します。

FPD フィルタ: FPD フィルタが適切に動作するためには、さまざまな ガス流量の設定が必要です。取り付けられている FPD フィルタに従っ て(リンフィルタまたは硫黄フィルタ)、フローをコンフィグレーショ ンします。

NID および NPD ジェット: 取り付けられているカラムのタイプ (キャ ピラリカラムまたはパックドカラム) に適したジェットを使用します。

**NPD ビードタイプ:**必ず、NPD ビードタイプをコンフィグレーション します。タイプが間違っていると、性能が低下したり、耐用期間終了 前にビードに不具合が生じることがあります。

## カラムのコンフィグレーション

カラムを切り取ったり、交換したりした場合は、必ず GC 再コンフィ グレーションします。また、カラムのタイプ、長さ、内径、および膜 厚がデータシステムに正しく反映されていることを確認します。GC は このデータに基づいて流量を計算します。カラムに変更があった後で GC を更新しないと、流量の誤り、スプリット比率の変更や誤り、リテ ンションタイムの変動、およびピークの移動の原因になります。

#### 1 コンセプトと通常の作業

### オートサンプラのコンフィグレーション

オートサンプラ (ALS) が正しく動作するよう、オートサンプラのコンフィグレーションを常に最新の状態に保ちます。常に最新の状態に保り ALS の項目には、インジェクタの位置、取り付けたシリンジのサイズ、および溶媒ボトルと廃液ボトルの使用があります。

### ガスのコンフィグレーション

### 警告

水素を使用するときは、必ず GC を適切にコンフィグレーション します。水素の漏れは素早く、空気中や GC オーブン中に大量に 放出されると安全上の問題が発生します。

ガスタイプを変更したら、必ず GC 再コンフィグレーションします。 実際に配管されているガス以外のガスに合わせて GC をコンフィグ レーションしたままにすると、流量に誤りが生じます。

ガスのコンフィグレーションを確認するには。

- 1 [Config] を押します。
- 2 画面上で、適切な検出器またはカラム項目までスクロールし、[Enter] を押してコンフィグレーションされたガスのタイプを確認します。

## ランログ、メンテナンスログ、イベントログの表示

GC には内部イベントログがあり、それぞれのログの記録上限は 250 エ ントリです。これらのログは、問題をトラブルシューティングするため に使用されます(エラーメッセージが消えた後でも確認できます)。

ログを利用する場合は、[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

分析のたびに、設定されたメソッドからの逸脱がランログに記録され ます。このログは、分析が始まるたびに上書きされます。ランログの 情報は、医薬品安全性試験実施基準(GLP)に使用することができ、 また Agilent データシステムにアップロードすることができます。ラン ログにエントリが記録されている場合は、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、早期メンテナンスフィードバック制限値への 到達、リセット、または変更があるたびにエントリが記録されます。 ログには、カウンタの項目、カウンタの値、新しいカウンタの値、お よびカウンタがリセットされたかどうか(部品交換を示す)などの詳 細が記録されます。メンテナンスログにこれ以上記録できなくなると、 最も古いエントリから上書きされます。

## イベントログ

イベントログには、シャットダウン、警告、エラー、および GC 操作 時に発生する GC 変化(分析開始、分析停止など)などのイベントが 記録されます。イベントログにこれ以上記録できなくなると、最も古 いエントリから上書きされます。

## 修理の問い合わせをする前に

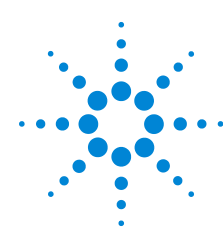
修理の問い合わせをする前に、以下の情報を収集してください。

- 現象
- 問題の内容
- 取り付けられているハードウェア、およびエラー発生時のパラメータ/コンフィグレーション(サンプル、供給ガスタイプ、ガス流量、取り付けられている検出器/注入口など)
- GC の画面に表示されるメッセージ
- トラブルシューティングテストの実行結果
- 機器の詳細(以下の情報を取得してください)
  - GC のシリアル番号。GC の右下のキーパッドの下にあるステッカーに記載されています。
  - GC のファームウェアリビジョン (**[Status]** を押し、次に **[Clear]** を押します)
  - 電源コンフィグレーション (GC 電源ケーブルの左側にある GC の背面パネルのラベルに記載)



- オーブンのコンフィグレーション(高速加熱または低速加熱)
- [Status] キーを押すと、前の Error (エラー)、Not Ready (ノットレディ)、および Shutdown (シャットダウン) メッセージが表示されます。

サービス/サポートの電話番号については、弊社 Web サイト www.chem-agilent.com を参照してください。



## 2

# ALS および検出器の現象

プランジャエラー 18
ALSによるバイアルの不適切な取り扱い (7693A) 19
7693A/7650A インジェクタタワーの位置合わせライトがオン 21
ALSによるバイアルの不適切な取り扱い (7683) 22
7683B インジェクタタワーの位置合わせライトがオン 24
注入口への注入時にシリンジニードルが曲がる 25
FID が漏れ電流テストに不合格 26
NPD が漏れ電流テストに不合格 27
FID がベースラインテストに不合格 28
FID の感度低下を解決する 29
FID が点火しない 30
点火シーケンス時に FID イグナイタが点灯しない 31
FID コレクタおよびイグナイタグロープラグの腐食 33
FPD が点火しない 34
NPD のオフセット調整中にエラーが発生する 36
NPD ビードが点火しない 37
FPD+ 温度がレディにならない 38
ノットレディライトの点滅:検出器ハードウェアエラー / TCD フィラ
メント電圧 39
(不良) デバイスのシャットダウン 40

## プランジャエラー

ALS からフロントプランジャまたはバックプランジャのエラーの報告があった場合は、以下の原因が考えられないか調べます。

- シリンジプランジャが引っかかっている、またはプランジャキャリアにしっかりと取り付けられていない。
- プランジャソレノイドが結合している。
- プランジャキャリアエンコーダが操作不能である。
- オートインジェクタのプランジャキャリアメカニズムが動かない。
- サンプルの残留物または摩耗により、プランジャが自由に動かない。新しいシリンジを取り付けます。取り付けの前には、シリンジ に溶媒が用意されていることを確認します。

#### 手順

- 1 シリンジを取り外し、プランジャに引っかかりや結合がないことを チェックします。必要な場合は、シリンジを交換します (7693A、 7650A、7683)。
- **2** サンプルの粘性を粘性パラメータと照らし合わせてチェックします。必要な場合は、粘性パラメータをリセットします。
- **3** シーケンスを再開します。
- 4 エラーが再度発生する場合は、Agilent サービスに問い合わせます。

## ALS によるバイアルの不適切な取り扱い(7693A)

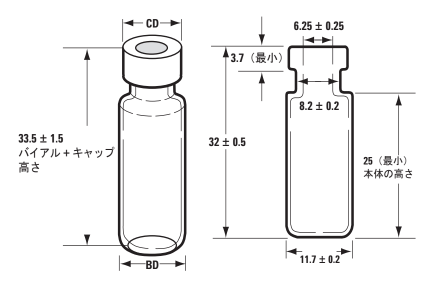
詳細については、サンプラ操作マニュアルを参照してください。

不適切な取り扱いをされているサンプルバイアルを見つけたら、以下 の手順を実行します。

- クリンプキャップに折れやしわがないか調べます (特にサンプルバイアルの首の付近)。
- Agilent 推奨サンプルバイアルを使用します。

以下の図に、7693A ALS システムで使用する場合に必要なサンプルバイアルとマイクロバイアルインサートの寸法を示します。これらの寸法が仕様のすべてを構成するわけではありません。

本体直径 (BD) =  $11.7 \pm 0.2$ キャップ直径 (CD) =  $BD \times 1.03$  (最大) 寸法の単位はすべてミリメートルです



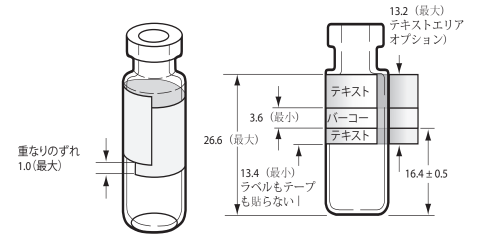
キャップ付きバイアルの最大高さ クリンプキャップ付きサンプルバイアル

- G4514A トレイ使用の場合は、トランスファタレットが取り付けられていることを確認します。
- サンプルラベルを確認します(該当する場合)。
  - サイズが正しいことを確認します。
  - ラベルがグリッパに干渉していないことを確認します。

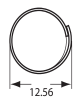
マーク付けを容易にするため、バイアルには書き込みスペースが用意されています。独自のラベル作成を選択する場合のラベルの最大の厚さと位置は、以下の図のようにすることをお勧めします。

### 2 ALS および検出器の現象

#### 寸法の単位はすべてミリメートルです



ラベルのずれ



Maximum width measured at overlap

- トレイバイアルラックが清潔で、トレイベースにぴったりとはまっていることを確認します。
- システムをキャリブレーションします。

## 7693A/7650A インジェクタタワーの位置合わせライトがオン

Aling Mode(位置合わせモード)ライトがオンの場合、まず、タレッ トが正しく取り付けられていることを確認します。次に、『7693A オー トサンプラの据付、操作、およびメンテナンス』マニュアルまたは 『7650A オートサンプラの据付、操作、およびメンテナンス』マニュア ルの記載に従って、位置合わせ手順を実行します。

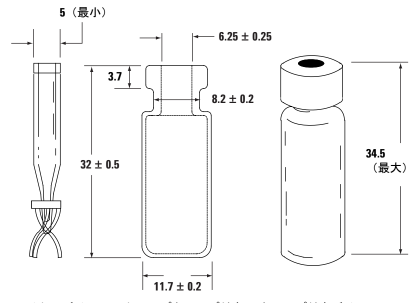
## ALS によるバイアルの不適切な取り扱い(7683)

詳細については、サンプラ操作マニュアルを参照してください。

不適切な取り扱いをされているサンプルバイアルを見つけたら、以下 の手順を実行します。

- クリンプキャップに折れやしわがないか調べます (特にサンプルバイアルの首の付近)。
- Agilent 推奨サンプルバイアルを使用します。
  - バイアルの底から首の上部までの距離は、約 28.4 mm でなければなりません。
  - ボトルの首の直径は、8.2±0.2 mm でなければなりません。サンプラインジェクタとトレイには、クリンプキャップのついた透明または琥珀色のガラス製サンプルバイアル、またはねじぶた式のTarget® DP™ 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。使用可能なバイアルのタイプについては、Agilentの消耗品カタログを参照してください。適合性のないサンプルバイアルを使用すると、トレイエラーやタレットエラーが発生する可能性があります。

以下の図に、サンプラで使用する場合に必要なサンプルバイアルとマイクロバイアルインサートの寸法を示します。これらの寸法が仕様のすべてを構成するわけではありません。



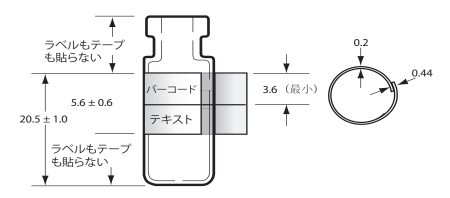
マイクロバイアル クリンプキャップ付き キャップ付きバイア インサート サンプルバイアル ルの最大高さ

寸法の単位はすべてミリメートルです

- トレイおよび G2913A インジェクタ使用の場合は、トランスファタレットが取り付けられていることを確認します。
- サンプルラベルを確認します(該当する場合)。
  - サイズが正しいことを確認します。
  - ラベルがグリッパに干渉していないことを確認します。

マーク付けを容易にするため、バイアルには書き込みスペースが用意されています。独自のラベル作成を選択する場合のラベルの最大の厚さと位置は、以下の図のようにすることをお勧めします。

#### 寸法の単位はすべてミリメートルです



- トレイバイアルラックが清潔で、トレイベースにぴったりとはまっていることを確認します。
- トレイによりバーコードリーダーからバイアルを解放つまり回収できない場合、
  - 1 [Config] を押します。
  - 2 Sample tray (サンプルトレイ) までスクロールして、これを選択します。
  - **3 Grip offset (オフセット固定)** までスクロールし、 [Mode/Type] を押します。
  - 4 希望する調整設定 (Up (上)、Default (デフォルト)、また は Down (下)) までスクロールし、[Enter] を押します。
- バイアルの位置が上がっていたり下がっていたりしてサンプルバイアルがタレット穴の側面に触れる場合は、タレットの回転を調整します。

7683B では次のようにグリッパの高さを調節します。

- 1 [Config] を押します。
- 2 Sample tray (サンプルトレイ) までスクロールして、これを選択します。
- 3 Front injector offset (フロントインジェクタオフセット) までスクロールし、[Mode/Type] を押します。
- 4 希望する調整設定 (Clock (時計回り)、Counterclock (反時計回り)、または Default (デフォルト)) までスクロールし、[Enter] を押します。

## 7683B インジェクタタワーの位置合わせライトがオン

詳細については、『7683B オートサンプラの据付、操作、およびメンテナンス』マニュアルを参照してください。

Align Mode (位置合わせモード) ライトがオンの場合、次の手順が実行されるまでインジェクタは動作しません。

- **1** インジェクタが動作していない時は、インジェクタタワーのドアを 開きます。
- 2 シリンジキャリッジを、止まるまで上へスライドします。
- 3 シリンジを取り外します。
- **4** ニードルサポートアセンブリを注意深くインジェクタから取り外します。
- **5** ペンを使用してインジケータライトの上にある凹型位置合わせボタンを押してから、ドアを閉めます。
- 6 インジェクタで以下の処理が行われます。
  - a タレットが回転して、ニードルサポートアセンブリが取り外されていることを確認し、さらに回転して取り付けられているタレットのタイプを判断します。
  - **b** シリンジキャリッジが下まで移動してから再び上昇し、タレットを通過します。
  - c シリンジキャリッジがタレットに接触するまで小刻みに下がります。これにより、タレットに対する相対的な位置が設定されます。
  - d プランジャが移動して、6箇所のストップで較正を行います。6 つの手順それぞれで、プランジャループが正しく機能していることを確認します。ストップがない場合は、修理のため Agilent にインジェクタをお送りください。
- 7 位置合わせが完了したら、Ready (レディ) ライトが点灯し、サンプラは準備完了状態に戻ります。ニードルサポートアセンブリとシリンジを取り付けます。

## 注入口への注入時にシリンジニードルが曲がる

### 警告

インジェクタのトラブルシューティングを行う際は、シリンジ ニードルに手を近づけないでください。ニードルは鋭利であり、 有害な化学物質が付着している可能性があります。

詳細については、以下の ALS マニュアルを参照してください。

7683B オートサンプラの据付、操作、およびメンテナンス 7693A オートサンプラの据付、操作、およびメンテナンス 7650A オートサンプラの据付、操作、およびメンテナンス

- GC セプタムナットが締まり過ぎていないことを確認します。
- シリンジがシリンジキャリッジに正しく取り付けられていることを 確認します。
- ニードルサポートとニードルガイドが清潔なことを確認します。残 留物またはセプタムの沈殿物をすべて取り除きます。必要に応じて 新しいニードルサポートアセンブリ(7683)またはニードルサポー トフット(7693A または 7650A)を取り付けます。
- クールオンカラム注入口を使用する場合は、シリンジに合ったイン サートが取り付けられていることを確認します。詳細については、 「COC 注入口でニードルとカラムのサイズをチェックするには」を 参照してください。
- 適切なシリンジを使用していることを確認します。シリンジバレル とニードルの長さは合わせて約 126.5 mm でなければなりません。
- サンプルバイアルの寸法が仕様と一致していることを確認しま す。"ALS によるバイアルの不適切な取り扱い(7693A)" または "ALS によるバイアルの不適切な取り扱い(7683)"を参照してく ださい。
- クリンプキャップが正しく取り付けられていることを確認します。 サンプラのマニュアルを参照してください。

## FID が漏れ電流テストに不合格

### 考えられる原因

漏れ電流テストに失敗した場合、通常は組み立ての誤り、汚染、または部品の損傷があることを示します。

### 手順

- **1** FID のメンテナンスを行った直後であれば、検出器の問題をトラブルシューティングする前に、検出器が正しく組み立てられていることをまず確認します。
- **2** 汚染の場合は、PTFE (FID) を交換します。
- 3 スプリングに損傷、曲がり、汚れがないことを確認します。スプリングは、コレクタの溝に触れていなければなりません。スプリングに損傷、曲がり、汚れがある場合は、修理について Agilent カスタマコンタクトセンターにお問い合わせください。

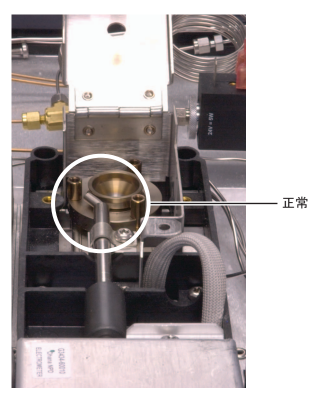


## NPD が漏れ電流テストに不合格

漏れ電流テストに失敗した場合、通常は組み立ての誤り、汚染、また は部品の損傷があることを示します。

NPD のメンテナンスを行った直後であれば、検出器の問題をトラブル シューティングする前に、検出器が正しく組み立てられていることを まず確認します。

- 1 セラミックインシュレータを交換します。再テストします。
- 2 ビード電圧を 0.0 V に設定します。オフセットの調整をオフにしま す。出力(漏れ電流)を表示します。
- 3 ビードを取り除き、安全な場所に保管します。
- 4 リッドを固定している3本のネジを取り除き、リッドを外します。
- 5 スブリングを調べます。スプリングに損傷、曲がり、汚れがないこ とを確認します。スプリングは、コレクタの溝に触れていなければ なりません。スプリングに損傷、曲がり、汚れがある場合は、修理 について Agilent カスタマコンタクトセンターにお問い合わせくだ さい。



6 スプリングに損傷や汚れがないのに検出器の出力信号がまだ高い場合 は、Agilentカスタマコンタクトセンターにお問い合わせください。

## FID がベースラインテストに不合格

FID のメンテナンスを行った直後であれば、検出器の問題をトラブルシューティングする前に、検出器が正しく組み立てられていることをまず確認します。

FID がベースラインテストに失敗した場合、次の手順を行います。

- ガスの純度と品質を確認します。
- 寿命が過ぎたトラップを交換します。
- 検出器を焼き出しします。

## FID の感度低下を解決する

"FID の感度低下を解決する"を参照してください。

## FID が点火しない

- Lit Offset (点火オフセット) が 2.0 pA 以下であることを確認します。
- FID が点火に必要な温度であることを確認します (>150  $^{\circ}$ C)。 Agilent では、300  $^{\circ}$ C以上で FID を動作させることを推奨しています。
- 点火シーケンス時に FID イグナイタが点灯することを確認します (「点火シーケンス時の FID イグナイタ機能の確認」を参照してくだ さい)。
- 水素と空気の圧力が、Agilent の推奨レベルに合致することを確認します(水素は 35 psi [210 kPa] 以上、空気は 55 psi [380 kPa] 以上)。『Agilent GC、GC/MS、および ALS 設置準備ガイド』を参照してください。
- FID フローモジュールへの供給圧力増加を試します。これにより、 設定値を変更しなくても点火しやすくなります。
- 点火するまで水素流量を増加させると同時にメークアップガスの流量を減少または停止させ、その後メソッドの値まで流量を減らします。最適値を求める実験を行います。

水素流量の増加とメークアップ流量の減少は、FIDを点火しやすくするために有効です。変更した条件下で点火するようなら、ジェットの部分的な詰まり、イグナイタの劣化、カラムフィッティング部の漏れが原因として考えられます。

- ジェットが完全に、もしくは部分的に詰まっていないか調べます (「FID ジェットの詰まりを調べる」を参照してください)。
- FID の流量を測定します。実際の流量は、設定値の +/-10% でなければなりません(「FID starting conditions」を参照してください)。 水素と空気の比率は点火に大きな影響があります。流量設定が適切でないと、点火しないことがあります(「検出器流量の測定」を参照してください)。
- それでもフレームが点火しない場合は、システムに大きな漏れがある可能性があります。大きな漏れがあると流量の測定値が実際の流量と異なり、点火しない原因になります。システム全体にわたって(特に FID のカラムフィッティングに)漏れがないか詳細に調べます(「リーク検査」を参照してください)。
- カラムの流量を確認します。(「カラム流量を測定する」を参照してください)。水素の流量は、カラム流量とメークアップ流量の合計より大きい必要があります。
- 可能な場合は、メークアップとしてヘリウムの代わりに窒素を利用します。

## 点火シーケンス時に FID イグナイタが点灯しない

### 警告

この作業を行っている間は、顔や手を FID 上部から十分に離して 安全を保ちます。FID の水素炎は見えません。

- 1 検出器の上部カバーを取り外します。
- 2 FID フレームを**オン**にします。
- 3 FID 上部よりイグナイタプラグを観察します。点火シーケンスでは イグナイタが点灯しなければなりません。



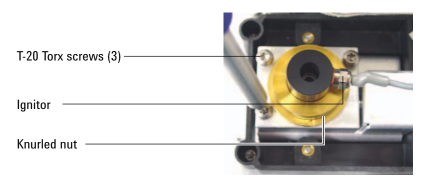
イグナイタが点灯しない場合は、以下の原因が考えられないか調べます。

- イグナイタに不具合のある可能性があります。イグナイタを交換し ます (「FID コレクタアセンブリのメンテナンスを実行する」を参 照してください)
- 検出器の温度が 150 ℃より低く設定されています。Agilent では、 300 ℃以上で FID を動作させることを推奨しています。
- イグナイタからアースへの回路に接続不良があります。
  - イグナイタは FID キャッスルアセンブリにネジでしっかりと固 定されていなければなりません。
  - コレクタアセンブリを固定する3つのT-20トルクスネジがしっ かりと締め付けられていなければなりません。

### 2 ALS および検出器の現象

• FID キャッスルアセンブリを固定する刻み付き真ちゅうナットがしっかりと締め付けられていなければなりません。

これらの部品が腐食したり酸化した場合は、FIDメンテナンスを行います。



## FID コレクタおよびイグナイタグロープラグの腐食

Agilent では、FID のメンテナンス時に、イグナイタグロープラグに腐 食がないか検査することを推奨しています。

FID の燃焼プロセスにより水滴が溜まります。この水滴と塩素系溶媒 あるいはサンプルのために腐食が起き、感度が失われます。

腐食を防ぐには、検出器の温度を300℃以上にします。

## FPD が点火しない

- FPD が点火に必要な温度であることを確認します (150 ℃以上)。
- FPD 流量をチェックし、その流量が FPD に取り付けられている フィルタのタイプに合っていることを確認します。水素と空気の比 率は点火に大きな影響があります。流量設定が適切でないと、点火 しないことがあります。

**表 1** FPD<sup>+</sup> 推奨流量

	硫黄モード流量、 mL/min	リンモード流量、 mL/min
キャリア(水素、ヘリウム	、窒素、アルゴン)	
パックドカラム	10 ~ 60	10 ~ 60
キャピラリカラム	1 ~ 5	1 <b>~</b> 5
検出器ガス		
水素	60	60
空気	60	60
キャリアガス + メーク アップ	60	60

#### 表 2 FPD 推奨流量

	硫黄モード流量、 mL/min	リンモー <b>ド流量、</b> mL/min
キャリア(水素、ヘリウム、窒素、アルゴン)		
パックドカラム	10 ~ 60	10 ~ 60
キャピラリカラム	1 ~ 5	1 ~ 5
検出器ガス		
水素	50	75
空気	60	100
キャリアガス + メーク アップ	60	60

- 検出器の実際の流量を測定します(「検出器流量の測定」を参照してください)。
- 検出器へのカラムの取り付け位置が高すぎる可能性があります。
- FPD イグナイタが動作することを確認します (「FPD フレーム点火 の確認」を参照してください)。

- 点火シーケンスの間、空気の流量を表示します。空気の流量は、点 火を試みている間は 200 mL/分(7890A) または 400 mL/分 (7890B) に達しなければなりません。達していない場合は、空気 供給圧力が不十分です。
- カラム流量とメークアップ流量を確認します。
- ベントチューブの中で凝縮した水が検出器に逆流していないことを 確認します。水が正しく排出されるよう、検出器から排水タンクへ 伸びているプラスチック製ベントチューブにたるみがあってはいけ ません。排水タンクでは、チューブの端が水に触れないようにして ください。
- Lit Offset (点火オフセット) の値を確認します。通常は、Lit **Offset(点火オフセット)**の値は 2.0 です。Lit offset(点火オフ セット)の値がゼロだと、自動点火はオフになります。この値が大 きすぎると、点火しても GC に認識されず、検出器がシャットダウ ンされます。
- それでもフレームが点火しない場合は、システムに大きな漏れがある 可能性があります。大きな漏れがあると流量の測定値が実際の流量と 異なり、点火しない原因になります。システム全体にわたって漏れが ないか詳細に調べます(「リーク検査」を参照してください)。
- FPD フローモジュールへの供給圧力増加を試します。これにより、 設定値を変更しなくても点火しやすくなります。
- 操作条件によっては、ベントチューブを取り外すと簡単に点火しま す。点火後に、ベントチューブを再度取り付けます。
- 硫黄モードでは特に点火がむずかしい場合があります(FPDのみ、 FPD<sup>+</sup>には該当しません)。リンモードフローへの変更を試みてから 点火し、フローを徐々に硫黄値に変更していきます。
- カップリングへの接続とグロープラグへの接続をチェックして、グ ロープラグが締められていることを確認します。

## NPD のオフセット調整中にエラーが発生する

- ジェットに詰まりがないか目視で検査します(「NPD ジェットの詰まりを調べる」を参照してください)。
- 検出器の実際の流量を測定します(「検出器流量の測定」を参照してください)。水素の流量またはメークアップ流量がゼロまたは表示された流量より大幅に低い場合は、ジェットに詰まりがないか調べます。
- ビードの状態を確認します。必要に応じて交換します。
- 流量設定が正しいことを確認します。「Flows, temperatures, and bead information」を参照してください。
- それでもプロセスが失敗する場合は、システムに大きな漏れがある 可能性があります。大きな漏れがあると流量の測定値が実際の流量 と異なります。システム全体にわたって(特に検出器カラムフィッ ティングに)漏れがないか詳細に調べます(「リーク検査」を参照 してください)。
- 平衡時間を 0.0 に設定します。

## NPD ビードが点火しない

- 平衡時間を 0.0 に設定します。
- 流量設定が正しく適切であることを確認します。「Flows, temperatures, and bead information」を参照してください。
- それでもプロセスが失敗する場合は、システムに大きな漏れがある 可能性があります。大きな漏れがあると流量の測定値が実際の流量 と異なります。システム全体にわたって(特に検出器カラム/アダ プタフィッティングに)漏れがないか詳細に調べます(「リーク検 査」を参照してください)。
- エラーメッセージを調べます。[Service Mode] を押してから、 Diagnostics (診断) > Front detector (フロント検出器) または Back detector (バック検出器) > Detector signal (検出器信号) に移動してください。ビードの電圧を読み取ることもできます。
- ビードの状態を確認します。必要に応じて交換します。
- ジェットに詰まりがないか目視で検査します(「NPD ジェットの詰 まりを調べる」を参照してください)。
- 検出器の実際の流量を測定します(「検出器流量の測定」を参照し てください)。水素の流量またはメークアップ流量がゼロまたは表 示された流量より大幅に低い場合は、ジェットに詰まりがないか調 べます。

### 2 ALS および検出器の現象

# FPD<sup>+</sup> 温度がレディにならない

 $\mathbf{FPD}^{+}$  エミッションブロックの温度がレディにならない場合は、以下の作業を行います。

- オーブンの温度を確認します。オーブンの温度が長時間高くなっている (325 °C 超) 場合は、エミッションブロックの温度を最大値 (165 °C) に設定します。
- トランスファラインの温度を確認します。トランスファラインが非常に高い温度(約 400 °C)に設定されている場合は、エミッションブロックの温度を 150 °C 以上に設定します。

# ノットレディライトの点滅:検出器ハードウェアエラー/ TCD フィラメント電圧

TCD フィラメントが接続されていないと、ノットレディ LED が点滅 し、GCがレディになりません。

- 1 [Status] を押します。画面に Front detector hardware fault (フロン ト検出器ハードウェアエラー) または Back (バック) /Aux detector hardware fault (Aux 検出器ハードウェアエラー) と表 示される場合、TCD フィラメントが問題の原因であると考えられま す。
- 2 [Front Det(フロント検出器)]、[Back Det(バック検出器)]、 [Aux Det # (Aux 検出器番号)] のいずれかを押します。
- 3 画面に Fault: TCD Filament Voltage(エラー: TCD フィラメント 電圧)と表示される場合、Filament (フィラメント) 設定値まで スクロールします。

設定値 Off (オフ) が点滅している場合は、接続されていない TCD フィラメントが原因です。

- 4 GC の電源を入れ直します。
- 5 [Front Det (フロント検出器)]、[Back Det (バック検出器)]、 [Aux Det # (Aux 検出器番号)] のいずれかを押します。
- 6 Filament (フィラメント) までスクロールし、[Off/No] を押し て、TCD フィラメントを無効にします。Agilent のサービスに問い 合わせます。

GC を TCD なしで引き続き使用するには、以下の手順に従います。

- **1** すべての TCD パラメータをオフにします。メソッドを保存します。
- **2** 別の検出器を使用するように GC を再コンフィグレーションします。 必要に応じて、カラムを移動し、他のパラメータを設定します。

## (不良) デバイスのシャットダウン

デフォルトでは、GC はコンフィグレーションされているすべてのデバイス(注入口、検出器、バルブボックスヒーター、バルブ、オーブンヒーター、EPC モジュールなど)のステータスを監視し、それらがすべて設定値に達するとレディになります。これらのデバイスのいずれかに問題があることを検知すると、GC はレディにならないか、またはシャットダウン状態になって、GC を保護し、または安全上の問題を防ぎます。ただし、場合によっては、デバイスがレディ状態にならなくても分析を開始したいことがあります。たとえば、注入口または検出器ヒーターに不具合があるような場合です。通常、このようなエラーがあれば GC はレディにならず、分析も開始されませんが、GC がこの問題を無視するように設定すれば、デバイスの修理が完了する前でも他の注入口や検出器を使用することができます。

すべてのデバイスを無視できるわけではありません。レディ状態を無視できるのは、検出器、オーブン、または EPC モジュールです。他のデバイスまたはコンポーネント(スイッチングバルブやオートサンプラのような注入デバイスなど)のレディ状態を無視することはできません。

デバイスの状態を無視するには、次の手順を実行します。

- **1** 該当するデバイスのヒーターやガス流量をオフにします(安全上の問題がないことを確認してください)。
- 2 [Config] を押してから、エレメントを選択します。
- **3 Ignore Ready(レディ状態を無視)**までスクロールし、**[On/Yes]** を押して **True(真)**に設定します。

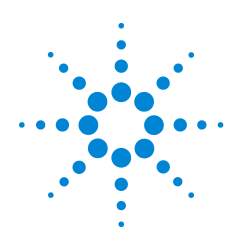
これで、デバイスを修理する前でも GC を利用することができます。

### 注意

もし設定値に到達しなくてもよい場合を除いては、使用するデバイスのレディ状態は無視しないようにしてください。

破損したデバイスの修理が完了したら、必ず Ignore Ready (レディ 状態を無視) = False (偽) に戻してください。戻さないと、この デバイスを分析に使用している場合でも、デバイスの状態(温度、 フロー、圧力など) が無視され続けます。

デバイスのレディ状態を調べるには、Ignore Ready (レディ状態を無視)を False (偽) に設定します。



プロマトグラムに関する現象
リテンションタイムの再現性が悪い 42
ピーク面積の再現性が悪い 43
汚染またはキャリーオーバー 44
予想よりもピークが大きい 47
ピークが表示されない/ピークがない 48
オーブン温度プログラム時のベースライン上昇 50
ピークの分離度が低い 51
ピークのテーリング 52
ピークの沸点または分子量ディスクリミネーションの悪化 54
注入口でのサンプル分解 / あるべきピークがない 55
ピークのリーディング 56
うねり、ドリフト、およびベースラインスパイクを含む、検出器のノイズ 57
マイクロ電子捕獲型検出器(uECD)のノイズと感度 63
ピーク面積が小さい、または高さが低い(感度低下) 67
分析時に FID フレームが消え、再点火する 70
FID ベースラインシグナルが 20 pA を超える 72
FID ベースライン出力が最大(~ 800 万) 73
分析時に FPD フレームが消え、再点火を試みる 74
FPD クエンチング / 再現性 75
FPD 出力が高すぎるか、または低すぎる 76
FPD ピーク面積が小さい 77
FPD ピーク半値幅が大きい 78
FPD ベースライン出力が高い、20 pA を超える 79
FPD クロマトグラフでピークが短縮される HIDDEN
NPD 溶媒クエンチング 80
NPD の感度が低い 81
NPD ベースライン出力が 800 万を超える 83
NPD のオフセット調整が正しく機能しない 84
NPD の選択性が悪い 85
TCD でマイナスピークが表示される 86
TCD ベースラインに振幅ノイズテーリングピークがある (ベースラインの振幅ノイズ) 87



TCD ピークのテールにマイナスのくぼみがある

88

## リテンションタイムの再現性が悪い

- セプタムを交換します。
- 注入口、ライナー (該当する場合)、およびカラムの接続部分に漏れがないか調べます (「"リーク検査"」を参照してください)。
  - 注入口のリーク検査を実行する
  - スプリット / スプリットレス注入口に漏れがないか調べる
  - PP 圧力封入リーク検査を実行する
  - マルチモードの注入口に漏れがないか調べる
  - COC 圧力封入リーク検査を実行する
  - PTV 圧力封入テストを実行する
  - VI 圧力封入テストを実行する
- キャリアガスの供給圧力が十分か調べます。GC に供給される圧力は、最終オーブン温度で必要となる注入口最大圧力よりも 10 psi (40 kPa) 以上高くなければなりません。
- 既知の標準サンプルを使用して問題を確認します。
- 注入されるサンプルに適したタイプのライナーを使用していること を確認します (「Selecting the correct inlet liner」を参照してくだ さい)。
- これが最初の分析かどうか調べます (GC が安定した状態で分析を開始したかを確認します)。
- FID または NPD を使用し、リテンションタイムが長くなった(ドリフト)場合は、ジェットに汚染がないか調べます。またはジェットを交換します。
  - FID ジェットを交換
  - FID ジェットの詰まりを調べる
  - NPD コレクタ、セラミックインシュレータ、およびジェットの メンテナンス
  - NPD ジェットの詰まりを調べる

## ピーク面積の再現性が悪い

ALS シリンジの動作を確認します(サンプラユーザーマニュアル: 7693A、7650A、7683Bのトラブルシューティングに関するセクション を参照してください)。

- シリンジを交換します。
- 注入口、ライナー(該当する場合)、およびカラムの接続部分に漏 れがないか調べます(「"リーク検査"」を参照してください)。
- バイアルのサンプル量を確認します。
- 既知の標準サンプルを使用して問題を確認します。
- これが最初の分析かどうか調べます(GC が安定した状態で分析を 開始したかを確認します)。

マルチモード、またはスプリットモードのスプリット/スプリットレ ス注入口の場合は、次も確認します。

- スプリットベントに異常な抵抗がないか。以下を参照してください。
  - 注入ロトラップ確認の実行
  - SS スプリットベント抵抗テストを実行する
- マルチモードまたはスプリット/スプリットレス注入口の少量の漏 れをトラブルシューティングするには、スプリット/スプリットレ ス注入口に漏れがないか調べるまたはマルチモードの注入口に漏れ がないか調べるを参照してください。

## 汚染またはキャリーオーバー

シグナルに汚染や予期しないピークがある場合は、以下の手順を実行 します。

## 汚染源の特定

- **1** 新しく、高純度の溶媒を使用して溶媒ブランクランを実行します。 汚染が消えたら、問題はサンプルまたは溶媒のいずれかに関するも のである可能性があります。
- **2** ブランクランを実行します(インジェクタからシリンジを取り外し、分析を開始します)。汚染が消えたら、問題はシリンジにあります。
- **3** 検出器からカラムを取り外し、検出器フィッティングをキャップで 閉じます。もう一度ブランクランを実行します。汚染が消えたら、 問題は注入口またはカラムにあります。汚染が残ったら、問題は検 出器にあります。

### 考えられる原因(注入口と検出器のすべての組み合わせ)の確認

## 注入口、サンプラ、サンプル、ガス供給

- セプタムの種類と取り付け状態を確認します。バイアルセプタムが サンプル内で溶解している可能性があります。使用している溶媒に 対して、バイアルセプタムに十分な抵抗力があることを確認しま す。バイアルセプタムが平らであることも確認します。バイアルセ プタムが平らでない場合、ニードルがセプタムを削ってサンプルへ いくつか入り、汚染を引き起こしてゴーストピークを生むことがあ ります。
- 注入口のメンテナンスを行います。消耗部品をすべて交換し、注入口を焼き出しします。
- 前回の分析からのサンプルのキャリーオーバーがないか調べます。 注入を行わないブランクランを数回行い、ゴーストピークが消える か、または小さくなるか確認します。
- セプタムパージ流量を確認します。流量が低すぎる場合は、セプタムかすや、サンプル等が凝縮し、パージラインが詰まっている可能性があります。SS、MMI、PTV、および PP 注入口の場合は、セプタムパージ流量を少なくとも 3 mL/min に設定し、セプタムを清潔に保ちます。COC 注入口の場合は、セプタムパージ流量を少なくとも 15 mL/min に設定します。フローを測定します。"カラム流量の測定"を参照してください。
- すべてのガストラップインジケータの日付を確認します。

- ガスの純度を確認します。い間隔で数回分析を繰り返した後、次に 長い間隔をあけて数回分析を繰り返します。長い間隔をあけて分析 した方が汚染ピークが大きくなる場合は、ガスの汚染が疑われま す。これは、汚染がカラムやライナーの上に残る時間が長くなるた めです。
- 配管とフィッティングに汚染がないか調べます。
- 注入口の汚染が疑われる場合は、焼き出し手順を実行します(SS、 MMI, PP, COC, PTV, VI)
- 注入口の動作を確認します。注入口をクリーニングし、汚染された 注入口の部品を交換します。
  - スプリット / スプリットレス注入口をクリーニングするには
  - パージ付きパックド注入口をクリーニングするには
  - クールオンカラム注入口をクリーニングするには
  - PTV 注入口のセプタムレスヘッドをクリーニングするには
  - マルチモード注入口をクリーニングするには
  - PTV 注入口のセプタムヘッドアセンブリにあるセプタムシート をクリーニングするには
  - VI をクリーニングするには
- ALS 洗浄ボトルの溶媒レベルを確認します。
- 必要に応じて ALS シリンジを交換します (7693A、7683)。
- サンプル注入量を確認します。ALS から十分なサンプルが注入口に 注入されていることを確認します。Solvent Vapor Volume Calculator を使用して、注入されたサンプルの量を判断します。
- ゴーストピークは、サンプルバイアルの汚染によって引き起こされ る場合があります。新しいバイアルまたは清潔なバイアルを試し て、ゴーストピークが消えるかどうかを確かめます。
- 一部のサンプルは熱や紫外線によって変化します。サンプルの安定 性をチェックします。

### カラム、メソッド

- カラムのメンテナンスを行います。汚染物質を焼き出しし、注入口 付近のカラムの汚染部分を取り除き、必要に応じてカラムを反転 し、焼き出しします。
- カラムに汚染がありそうな場合は、焼き出し手順を実行します。
- オーブンプログラム温度と時間が、注入されるサンプルに対し十分 であることを確認します。隣接したサンプルピークより幅の広い ゴーストピークは、前回の分析のものである場合があります。

- カラムに汚染がないか検査します。残留物を含む分子量の大きいサンプルを使用すると、シリンジ、注入ロライナー、またはカラムの最初の $5\sim 10 {
  m cm}$ 程度が汚染されている可能性があります。
- Agilent カラムバックフラッシュシステムを取り付けます。

### 検出器、検出器ガス供給

- すべてのガストラップインジケータの日付を確認します。
- ガスの純度を確認します。い間隔で数回分析を繰り返した後、次に 長い間隔をあけて数回分析を繰り返します。長い間隔をあけて分析 した方が汚染ピークが大きくなる場合は、ガスの汚染が疑われま す。これは、汚染がカラムやライナーの上に残る時間が長くなるた めです。
- 配管とフィッティングに汚染がないか調べます。
- 検出器の汚染が疑われる場合は、焼き出し手順を実行します(FID、TCD、uECD)。
- 検出器の動作を確認します。汚染された検出器の部品を交換します。
  - NPD コレクタ、セラミックインシュレータ、およびジェットの メンテナンス
  - FID のメンテナンス

## 予想よりもピークが大きい

- 実際のカラムのディメンションと突き合わせて、コンフィグレー ション済みのカラムの寸法を確認します("コンフィグレーション 可能な項目を常に最新の状態に保つ"を参照)。カラムをコンフィ グレーションする手順については、『アドバンスドユーザーズガイ ド』の「To configure a single column」または「To configure multiple columns」を参照してください。
- オートサンプラの注入量を確認します。通常の注入モードのサンプ ラでは、高速注入を使用して設定された量のサンプルが注入されま す。高速注入では、ニードルでの分別が最少になります。マニュア ル注入または低速のオートサンプラを使った場合のクロマトグラム では、高分子量物質より低分子量物質のレベルが高くなります。こ れは、分子量の大きい物質より揮発性物質の方が速くニードルから 放出されるからです。
- バイアルキャップをチェックします。バイアルキャップが緩いと、 軽量物質がサンプルから選択的に失われる原因となります。キャッ プが簡単に回転する場合は、キャップが正しく取り付けられていな いことを意味します。
- コンフィグレーション済みのシリンジサイズを確認します。シリン ジサイズの中には、半分の容量が指定されているものもあります。 バレルの上部ではなくバレルの半分の高さの位置にシリンジ最大量 のマークがある場合は、シリンジサイズのコンフィグレーション時 にはラベルに表示されている量の2倍の量を入力します。

## ピークが表示されない / ピークがない

- オートサンプラを使用する場合は、以下の手順を実行します。
  - バイアルにサンプルがあることを確認します。
  - ALS プランジャキャリッジがシリンジプランジャにしっかりと 固定されていることを確認します。
  - シリンジが正しく取り付けられ、サンプルを吸引することを確認します。
  - タレット / トレイが正しくロードされ、注入がシーケンス外の バイアルでないことを確認します。
  - サンプルがシリンジに吸引されることを目視で確認します。
- 使用している検出器がシグナルに割り当てられていることを確認します。
- カラムが正しく取り付けられているか調べます。
- カラムが詰まっていないことを確認します(「"カラム流量の測定"」を参照してください)。カラムのメンテナンスを行います。
- 漏れをチェックします。(「"リーク検査"」を参照してください)。
- 流量設定を確認し、検出器の実際の流量を測定します(「"検出器流量の測定"」を参照してください)。
- 一部のサンプルは熱や紫外線によって変化します。サンプルの安定性を確認します。
- バイアルのサンプルレベルを確認します。
- サンプルが粘性の場合は、以下を試してください。
  - 粘性遅延時間を長くします。
  - 粘性の低い適切な溶媒でサンプルを希釈します。
  - タワーファンをオフにします。
  - 7683B ALS では、扇状トレイを使用してサンプルを温めます。
     7693A ALS では、バイアルヒーター(アクセサリ G4514A バーコードリーダー/ミキサー/ヒーター)を使用してサンプルバイアルを温めます。

検出器に問題がある場合は、表 3 を参照してください。

表3 検出器のトラブルシューティング

検出器	解決策
FID, FPD	<ul><li>・ エレクトロメーターがオンになっていることを確認します。</li><li>・ フレームが点いていることを確認します。</li></ul>
TCD	<ul><li>フィラメントがオンになっていることを確認します。</li><li>リファレンスガスがゼロに設定されていないことを確認します(リファレンスガス流量がゼロだとフィラメントはオンになりません)。</li></ul>

# オーブン温度プログラム時のベースライン上昇

- カラムにブリードがないか検査します。
- キャリアガスの供給源に漏れ/酸素がないか調べます。酸素があると、接合フェーズのキャピラリカラムは損傷する場合があります。
- 供給ガスの酸素トラップインジケータまたは前回トラップを交換した日付を確認します。
- 溶媒ブランクランを行い、サンプルなしでのベースラインを評価します。
- 「注入なし」のブランクランを行い(インジェクタからシリンジを取り外し、分析を開始する)、溶媒なしでベースラインを評価します。
- 汚染がないか調べます(「汚染またはキャリーオーバー」を参照してください)。
- ブリードに対するカラム膜厚の影響を調べます。膜の薄いカラムの 使用を試します。
- カラムフィッティングに漏れがないか調べます(「"リーク検査"」を参照してください)。
- カラム補正を行います。

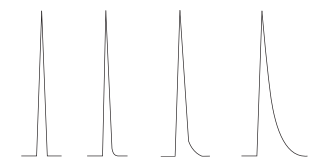
# ピークの分離度が低い

- カラム流量を最適な線速度に設定します。
- 注入口に不活性の消耗部品 (ライナーなど) を取り付けて測定し ます。
- カラムのメンテナンスを行います。汚染物質を焼き出しし、注入口 付近のカラムの汚染部分を取り除き、必要に応じてカラムを反転 し、焼き出しします。
- カラム両端の取り付け状態を確認します。
- より分離度の高いカラムを選択します。

## ピークのテーリング

以下の図に、テーリングピークの例を示します。テーリングピークのトラブルシューティングを行うときには、以下の点を調べます。

- どのピークがテーリングしているか。
- テーリングピークは極性化合物か、すべて化合物か、または溶出が早い、溶出が遅いなどの傾向があるか。



- カラムに深刻な汚染がないか調べます。
  - キャピラリカラムを使用している場合は、カラムの正面から  $0.5 \sim 1 m$  取り除きます。
  - 接合またはクロスリンクフェーズでは、溶媒によりカラムをす すぎます。
  - 注入口に汚染がないか調べます。注入口に保持された化合物があると、テーリングが増加することがあります。注入口をクリーニングし、汚染された注入口の部品を交換します(『7890シリーズメンテナンス』マニュアルを参照してください。)
- カラムの固定相(カラムの活性点の有無)を調べます。これは極性 化合物にのみ効果があります。活性カラムは通常テーリングを生成 し、これはリテンションタイムとともに増加します。
  - カラムを注入口から 1 m のところで切断します。
  - カラムを交換します。
- カラムが正しくカットされ、取り付けられていることを確認します。
  - カラムを再切断し、注入口に再度取り付けてからフェラルを交換します。適切な工具を使って、切り口がなめらかになるように四角く切断します。
  - 取り付けに漏れがないことを確認します。カラムフィッティングに漏れがあると、早期の溶出ピークのテーリングが増加します(「"リーク検査"」を参照してください)。
- 使用されているアダプタ、ライナー、および注入ロシールの種類を 調べます。これらが汚染されていたり、活性点があったりする可能 性があります。

- 新しい、不活性化されたライナーを使用します。これは極性化 合物にのみ効果があります。
- 注入口シールをクリーニングまたは交換します。
- アダプタ(取り付けられていれば)とライナーに固形物が付着して いないか調べます。固形物の付着が見えたら、クリーニングまたは 交換します。
- キャピラリスプリットレス注入では、溶媒とカラムの組み合わせを 調べます。
  - 別の溶媒を使用します。これは、早期の溶出ピークにテーリン グが多い場合、または溶媒ピークに近い場合に役立ちます。
  - 3~5mのリテンションギャップを使用します。
- 注入方法が適切であることを確認します。これは通常、プランジャ の異常な下降またはシリンジニードルにサンプルがあることに関連 しています。
- 注入口温度を確認します。
  - 温度が高すぎる場合、テーリングは一般に早期の溶出で悪化し ます。注入口の温度を50℃下げます。
  - 温度が低すぎる場合、テーリングは通常リテンションで増加し ます。注入口の温度を50℃上げます。
- システムにデッドボリュームがないか調べます。カラム両端の取り 付け状態が適切か調べます。
  - ピークテーリングがリテンションタイムとともに減少する場合 は、ライン接続、フューズドシリカユニオンなどのデッドボ リュームを減らします。
  - 検知器または注入口に取り付けられたカラムの位置が高すぎる と、デッドボリューム領域が生じることがあります。
- トランスファラインに低温箇所がないか検査します。低温箇所は、 リテンションタイムにより通常増加するテーリングの原因になり ます。

## NPD ピークテーリング

NPD では、以下の手順を実行します。

- 実行されるサンプルに適したビードを使用していることを確認しま す。リンを含む化合物の分析時には、黒色ビードを取り付けると、 ピーク形状が改善することがあります。白色ビードは、リンを含む 化合物の分析時にピークテーリングの原因になることがあります。
- 正しいジェットが取り付けられていることを確認します。拡張チッ プ付きジェットを使用します。
- セラミックインシュレータを交換します。

## ピークの沸点または分子量ディスクリミネーションの悪化

ピーク沸点または分子量ディスクリミネーション(注入ロディスクリミネーション)に問題がある場合は、以下の手順を実行します。

- 注入口に汚染がないか調べます必要に応じてライナーを清掃、交換します。注入口の消耗部品をすべて交換します。『メンテナンス』マニュアルを参照してください。
- 注入口温度を調整します。
- 既知のメソッドで標準サンプルを分析して、期待されるパフォーマンスが得られているかを判断します。

## 注入口がスプリットモードの場合(任意の検出器)

- ライナーの種類を確認します。スプリット分析向けに最適化された ライナーを使用します。これは、サンプルが完全に気化できるよう なガラスウールまたはその他の表面部パッキンを含むものです。
- 注入口の温度を上げます。断熱カップが取り付けられ、断熱材が入っていることを確認します。
- カラムの切断面の状態と注入口への取り付け状態を確認します。 SS、MMI、PTV、および VI の項目を参照してください。の項目を 参照してください。

## 注入口がスプリットレスモードの場合(任意の検出器)

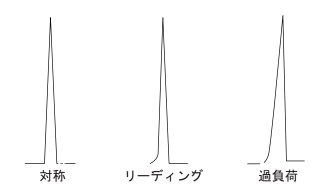
- 注入口に漏れがないか調べます(「"リーク検査"」を参照してくだ さい)。
- ライナーの種類を確認します。スプリットレス分析向けに最適化されたライナーを使用します(不活性、大容量)。
- オーブン初期温度が溶媒の沸点より低いことを確認します。
- カラムの切断面の状態と注入口への取り付け状態を確認します。 SS、MMI、PTV、および VI の項目を参照してください。の項目を 参照してください。
- 溶媒の気化容積がライナーの容量を超えていないことを確認します。
- 注入口のパージ時間が適切かどうか調べます(ライナー容量/カラム流量)。

# 注入口でのサンプル分解 / あるべきピークがない

- 注入口温度を下げます。
- キャリアガスに空気または水が含まれていないか調べます。ガスの 純度とトラップの機能を確認します。
- ライナーが、分析されるサンプルに適したものであることを確認します。
- 注入口のメンテナンスを行います。消耗部品をすべて交換し、注入口を焼き出しします。
- ライナーを使用する場合は、Agilent 不活性ライナーを取り付けます。
- セプタム、ライナー、およびカラムフィッティングに漏れがないか 調べます(「"リーク検査"」を参照してください)。
- Agilent ダイレクトコネクトライナーを取り付けます。
- パルスド注入を使用して、カラムへのサンプル導入時間を短縮します。
- 注入口を焼き出しします。以下を参照してください。
  - スプリット/スプリットレス注入口から汚染物質を焼き出すには
  - マルチモード注入口から汚染物質を焼き出すには
  - パージ付きパックド注入口から汚染物質を焼き出すには
  - COC 注入口から汚染物質を焼き出すには
  - PTV 注入口から汚染物質を焼き出すには
  - VI 注入口から汚染物質を焼き出すには
- 注入口をクリーニングします。以下を参照してください。
  - スプリット/スプリットレス注入口をクリーニングするには
  - マルチモード注入口をクリーニングするには
  - パージ付きパックド注入口をクリーニングするには
  - COC 注入口をクリーニングするには
  - PTV 注入口のセプタムレスヘッドをクリーニングするには
  - PTV 注入口のセプタムヘッドアセンブリにあるセプタムシート をクリーニングするには
  - VI をクリーニングするには

# ピークのリーディング

以下の図に、対称ピーク、リーディング、および過負荷の3つのタイプのピークの例を示します。



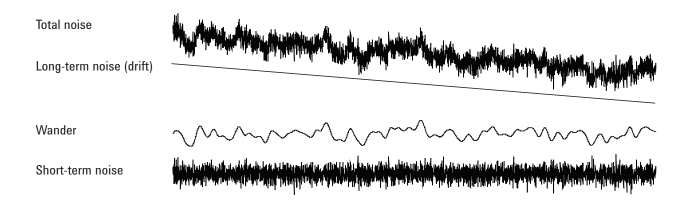
ピークのリーディングまたは過負荷が発生した場合は、以下の手順を 実行します。

- 注入量が適切なことを確認します。最も一般的なリーディングピークの原因は、カラムの過負荷です。
  - 注入量を減らし、サンプルを薄め、スプリット比を増やします。
  - カラムタイプまたは膜厚を変更します。
- カラムが正しく取り付けられていることを確認します。正しく取り付けられていない場合は、注入口にカラムを再度取り付けます。
- 適切な注入方法が使用されていることを確認します。これは通常、 プランジャの異常な下降またはシリンジニードルにサンプルがある ことに関連しています。
- キャピラリスプリットレス注入を使用している場合は、溶媒の化合物溶解度を調べます。
  - 溶媒を他のものに変えます。
  - リテンションギャップを使用します。
- サンプル溶媒の純度を確認します。極性や沸点が大幅に異なる溶媒では、混合サンプル溶媒がピークのリーディングの原因になることがあります。その場合は、サンプル溶媒を他のものに変えます。

# うねり、ドリフト、およびベースラインスパイクを含む、 検出器のノイズ

ノイズの測定は、カラムを取り付け、キャリアガスをオンにした状態で、「通常」動作条件で行わなければなりません。たとえば、フレームオフの状態でのFIDエレクトロメーターのノイズやドリフトには、検出器が実際どのように動作するか示す十分な情報が提供されませんが、これは、ノイズの主要な原因がこの測定に含まれないためです。通常、ノイズには高周波成分(電子的に発生)と、うねり、ドリフトといわれる低周波成分があります。

うねりの方向はランダムですが、短周期の電子ノイズよりも低周波です。長周期のノイズ(ドリフト)とは、うねりおよび電子ノイズよりも長い時間での信号の単調な変化のことです(以下を参照)。「短い」および「長い」というのは、クロマトグラフのピークの幅を基準とした相対的なものです。一般的に、ノイズはピーク半値幅の約 10 倍(またはガウスピークの面積/高さ比の 10 倍)の期間、測定する必要があります。これより長い時間測定すると、ノイズを過大評価する可能性があり、短いと過小評価する可能性があります。



## ベースラインのノイズ

ベースラインからノイズが発生したり、検出器のシグナルが大きい場合は、漏れ、汚染、または電気的な問題がある可能性を示します。どのような検出器でもある程度のノイズは避けられませんが、アッテネーションを大きくすることで改善することができます。ノイズは検出器の感度を損なうので、最小限に抑えなければなりません。

- すべての検出器のカラムフィッティングに漏れがないか調べます (「"リーク検査"」を参照してください)。
- FID については、FID ノイズの原因を特定するを参照してください。
- TCD では、5 Hz 以下でデータを採取して確認します。

今までクリーンだったベースラインに突然ノイズが現れた場合は、以下の手順を実行します。

- システムに対して実施した最近の変更を調べます。
- 注入口を焼き出しします。以下を参照してください。
  - スプリット/スプリットレス注入口から汚染物質を焼き出すには
  - MMI 注入口から汚染物質を焼き出すには
  - パージ付きパックド注入口から汚染物質を焼き出すには
  - COC 注入口から汚染物質を焼き出すには
  - PTV 注入口から汚染物質を焼き出すには
  - VI 注入口から汚染物質を焼き出すには

焼き出しを行うと、セプタムのブリードおよびその他の汚染物質を減らすことができます。セプタムが新しいと、低分子量物質のブリードから発生するノイズの原因になることがあります。注入口の温度を下げるとノイズが減少する場合は、おそらくこれが原因です。高品質のセプタムのみ使用し、汚染されない場所でこれを保管します。

• キャリアガスと検出器ガスの純度を確認します。最近ボンベを交換し、古いボンベがまだ使用可能でガスが中に残っている場合は、古い方のボンベを使用してノイズが減少しないか試します。

新しいガスがトラップを飽和させるほど激しく汚染されている場合は、古いボンベに変更すると、トラップを交換または再生させるまで多少状況が改善されることがあります。この問題は、窒素キャリアガスでよく発生します。ガスは、信頼できるサプライヤから購入してください。

- TCDでは、GCの位置の室内空気圧の変動を確認します。 ファンまたはエアコンから GCを吹き抜ける空気の流れにより、検出器からでる排気が干渉されることがあります。検出器は十分保護されているためこれがノイズの原因である可能性は高くありませんが、可能性の1つではあります。空気の流れの元を切るか、検出器の出口を遮蔽すれば、この問題を識別することができます。TCD出口リストリクタ(G1532-60070)を取り付けます。
- 検出器またはそのシグナル経路の接続に緩みがあると、ノイズの原因となります。
- 最近のメンテナンスの後に元通りに正しく組み立てられたことを確認します。
- 検出器に汚染がないか検査します。

許容不可能なレベルまでノイズが徐々に大きくなる場合は、以下の原 因が考えられないか調べます。

• 検出器を焼き出しします (FID、TCD、uECD)。

- 検出器に汚染がないか検査します。必要に応じて部品を交換します (『7890 シリーズメンテナンス』マニュアルを参照してください)。
- カラムと注入口に汚染がないか確認します。
- FID または NPD ジェットに汚染がないか確認します。
  - FID ジェットの詰まりを調べる
  - FID ジェットを交換
  - NPD ジェットの詰まりを調べる
  - NPD コレクタ、セラミックインシュレータ、およびジェットの メンテナンス
- FPD フォトマルチプライアチューブ (PMT) が正しく取り付けられていることを確認します。正しく取り付けられていないと、光が漏れ、最終的にはノイズが発生します。

FID は、検出器内に徐々に集積する付着物の影響を受けやすいものです。極端な場合は、ノイズレベルの増大に伴いスパイクが発生します。

燃焼しにくい溶媒により、カーボン(黒)の残滓が残ることがあります(主に塩素系物質および芳香族化合物)。可能であれば、これらの溶媒の使用を避けます。使用しなければならない場合は、いつでも定期的に検出器をクリーニングできるようにします。

シリコンカラムのブリードをフレームで燃焼させた場合、二酸化ケイ素 (白)が残ります。これを最少にするには、カラムの負荷を少なくし、 温度制限が高い液層を選択して、使用する前にカラム全体をコンディ ショニングし、分析に利用できる最低温度でオーブンを使用します。

両方の残滓を取り除くには、検出器を分解し、小さなブラシでこすります。溶媒(ほとんどすべての種類が利用可能)を利用して、粒子を洗い流すことができます。Agilentでは、コレクタとインシュレータ部品が汚れたら交換をお勧めします。

ノイズの原因となる可能性があるその他の要因には、以下のものがあります。

- 検出器へのカラムの取り付け位置が高すぎる。
- オーブン温度がカラムの最高使用温度を超えている。

## ベースラインのうねりとドリフト

ベースラインのうねりやドリフトは、流量や温度の設定を変更すると発生することがあります。分析を開始する前に新しい条件でシステムが安定していないと、ある程度のベースラインの変化が予想されます。以下では、条件を最後に変更してから十分に時間が経過したことを仮定して、話を進めます。

ベースラインにうねりがある場合は、特にセプタムとカラムで漏れがないか調べます(「"リーク検査"」を参照してください)。カラムの検出器側で漏れがある場合は、分析と分析の間でリテンションタイムは安定していますが感度が低下しています。注入口側の場合は、感度が低下しリテンションタイムが増加しています。

また、オーブンの温度プログラムが十分であるかどうかを調べます。

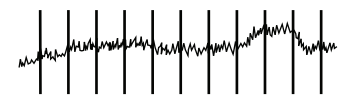
ベースラインドリフトは、温度プログラミング時に最もよく見られます。ベースラインドリフトを解決するには、以下の手順を実行します。

- カラム補償が使用され、プロファイルが最新の状態であることを確認します(ブリードを補正)。
- カラムがコンディショニングされていることを確認します。
- 使用温度におけるカラムのブリードを確認します。
- データシステムでカラムに割り当てられたシグナルモードを確認します。
- カラム補正プロファイルを確認します。小さすぎる(上方へのドリフト)または多すぎる(下流へのドリフト)場合があります。

ドリフトのこの原因は、カラムのコンディショニングにより最小にできます。低温で操作すると、ドリフトは減少しますが分析が長引きます。同等のクロマトグラフが得られる制限温度の高いカラムも使用可能です。

## ベースラインスパイク

ベースラインシグナルには、周期的またはランダムに発生する2種類のスパイクがあります。スパイクは通常、画面上には表示されず、プロットまたはオンライントレースでのみ認識できます。

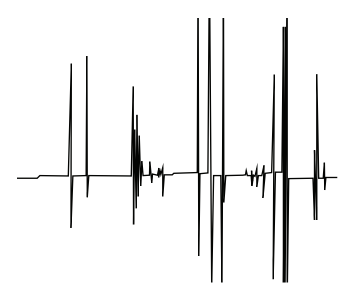


#### 図1 周期的スパイク

周期的スパイクの原因には、以下のものがあります。

- 電動モーター
- 建物の加熱/冷却システム





### 図2 ランダムスパイク

スパイクとは点在するベースラインの変動のことで、通常は突然の(かつ大きな)上方への動きとして現れます。ノイズに伴って現れる場合は、ノイズの問題を解決すればスパイクも同時に消失することがあります。

- 検出器に汚染がないか調べます。極端に汚れた FID の場合、カーボン粒子または二酸化ケイ素がはがれて検出部に落ちることがあります
- パックドカラムについては、パックドカラムの出口がガラスウールできちんとシールされていることを確認します。これは充填財の粒子が検出器に吹き込まれる原因になります。不具合のある、または欠落したガラスウールがパックドカラムの出口を塞ぐ場合、これが起こります。この現象はあらゆる検出器で発生しますが、FIDはジェットの径が狭いため特に発生の可能性が高くなります。
- パックドカラムの取り付け状態を確認します。ジェットの底または トランスファチューブの端がカラムの端まで延びています。これが 塞いでいるガラスウールに触れると、スパイクが発生します。
- ジェットが適切なものかどうか調べます。以下を参照してください。
  - FID ジェットの選択
  - FID ジェットを交換するには
  - NPD ジェットの選択
  - NPD コレクタ、セラミックインシュレータ、およびジェットの メンテナンス

- 検出器の温度が低すぎないことを確認します。以下を参照してください。
  - $\lceil Recommended\ starting\ conditions\ for\ new\ FID\ methods \rfloor$
  - 「Selecting reference and makeup flows for the TCD」
  - 「Recommended starting conditions for new uECD methods」

## マイクロ電子捕獲型検出器(uECD)のノイズと感度

### 注意

検出器を分解したり、加熱以外の方法でクリーニングしたりす ることができるのは、放射性物質の取り扱い訓練を受けた、適 切な有資格者に限られます。加熱以外の手順では、微量の放射 性 63 Ni が除去され、有害な放射線放射にさらされる原因になる 場合があります。

### 警告

放射性物質による地域の有害な汚染を防止するため、検出器の 排気は必ず換気ドラフトに接続するか、または地域の規制に準 拠して排出する必要があります。

ECD に関連する動作の問題としては、感度の低下(実際の低下または そのような認識)、シグナルのバックグラウンドが高くなること、ベー スラインのノイズ、および注入されているサンプルの特性ではないク ロマトグラフのピークまたは隆起などがありますが、これがすべてで はありません。

GCのフロントキーパッド読み取りのような、シグナル出力の増加を伴 わない問題では、クロマトグラフシステムのその他の部分を確認して から検出器を疑います。

大々的にトラブルシューティングを開始する前に、まず問題の性質を 確認します。

- 1 最近、キャリアガスや検出器のガスの変更、注入口やカラムのメン テナンス、またはカラムの交換など、システムに変更があった場合 は、汚染または漏れが発生した可能性を調べます。
- 2 問題が慢性的で、現在分析に干渉するほど大きい場合は、汚染、カ ラムの劣化、また最終的には ECD セルの不具合が疑われます。

### 以下も参照してください。

- "シグナル評価の表示"
- " 感度 "

### シグナル評価の表示

最初に確認するのは、GC がアイドル状態の時のシグナルの値です。「アイドル」状態のシグナルのレベルは、キャリアガスと検出器のガスのタイプおよび品質の機能であり、またフローとアプリケーションの機能です。状況によってさまざまである場合がありますが、一般的には、次の値が当てはまります(表 4)。図 3 は、uECD の一般的なライフサイクルの段階を示します。

表4 uECD シグナルの評価

ECD シグナル	コメント
<200	uECD は「健康」です。
200 ~ 400	少々高めですが、現時点では心配あ りません。シグナルはまだ「良好」 の範囲にあります。
400 ~ 1000	システムは、ガス、カラム、または サンプルの汚染を知らせています。 オーブンの温度を上げるとシグナル が上昇する場合は、カラムの汚染が 疑われます。
1000 ~ 2000	さらに深刻な汚染が疑われます。ト ラブルシューティングのガイドライ ンに従ってください。
>2000	次の手順でうまくいかない場合は、 uECD セルの汚染が疑われます。

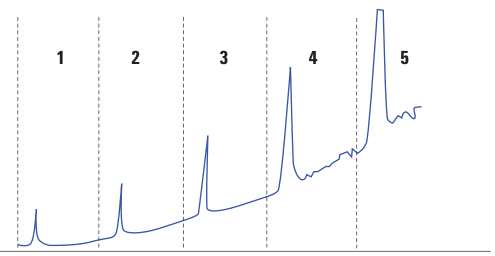
#### 注記

冷えたシステムで開始し感度の高い操作を確実に行いたい場合は特に、uECD ベースラインが完全に安定するのに 24 時間かかります。より正確な結果を得るには、周波数テストを実行する前に、通常の操作条件でなるべく長く(最低 2 時間、最長 24 時間)、検出器を実行します。

未使用の注入口に注入する予定がある場合は、低ブリードのセプタムを使用する必要があります。セプタムは、注入口で使用する前に数時間、1~5 mL/min のキャリアガス流量で必ずコンディショニングします。

3

#### 一般的な ECD ライフサイクルの段階



段階 1: 新しいセル

バックグラウンド=100 Hz。セルは、Agilent シグナル / ノイズ (S/N) 基準に合致します。

段階 2: 6 か月~1年

バックグラウンド = 180 Hz。反応が増加します。

段階 3: 1~2年

バックグラウンド = 350 Hz。反応が多くなり、ノイズが増加し、S/N が低下します。

段階 4: 2~4年

バックグラウンド > 500 Hz。ベースラインにノイズがあり、マイナスピークがあります。熱クリーニングの必要があります。

段階 5: 4~10年

バックグラウンド > 1000 Hz。非常に大きく反応します。ノイズが非常に多く、セルが汚染されています。セルの交換が必要です。

#### 図3 一般的な ECD ライフサイクル

### 感度

ECD は「良好」なシグナル範囲にあり、感度が問題になる場合は、問題はおそらく注入口あるいはカラムにあります。以下の問題を調べます。

- 1 スプリットおよびスプリットレスモードで注入口を使用している場合は、モードが変更されていないこと、およびスプリットバルブが機能していることを確認します。これは、他のメソッドパラメータは同じにしたままで、最初にスプリット、次にスプリットレス注入を行った場合に、対応して反応に変化があるかどうかを調べることで確認できます。スプリットモードを使用している場合は、流量計を使用してスプリット流量を確認します。
- **2** すべての流量を確認します。"FID、TCD、μECD、および FPD 流量 の測定"を参照してください。

- **3** 注入口のメンテナンスがすべて完了していることを確認します。メンテナンスには、カラムの切り取りや再取り付けが含まれます。
- 4 注入機器が正しく動作していることを確認します。サンプリングバルブを使用するメソッドでは、バルブによって発生したものと同じ濃度でのシリンジへの直接注入を行います。バルブの問題を除外します。
- **5** メークアップガスアダプタのミキシングライナーを調べます。グラファイトまたはサンプルのごく小さな汚染でも、感度を低下させます。「To Replace the uECD Fused Silica Indented Mixing Liner and Install the Makeup Gas Adapter」を参照してください。

### 汚染(高ベースライン)

ECD のベースラインが、その段階で予測されるものより高い場合は、 以下を確認します。

- 原因としてその他の可能性は排除してください。上記の"感度"を参照してください。また、キャリアガスおよび検出器ガス供給、供給ガスのトラップ、およびカラムも確認してください。
- メークアップガスアダプタのミキシングライナーを調べます。ごくわずかなグラファイトでも、汚染の原因になります。「To Replace the uECD Fused Silica Indented Mixing Liner and Install the Makeup Gas Adapter」を参照してください。
- 検出器のベースラインが  $500~\rm{Hz}$  より大きい場合は、検出器の使用 年数に関係なく、検出器を焼き出しします。 $1\sim 2~\rm{Hl}$  電気に ださい。

## ピーク面積が小さい、または高さが低い(感度低下)

- スプリットモードで注入口を使用している場合は、スプリット比を 確認します。
- 漏れをチェックします。("リーク検査"を参照)。マルチモードま たはスプリット / スプリットレス注入口の少量の漏れをトラブル シューティングするには、スプリット/スプリットレス注入口に漏 れがないか調べるまたはマルチモードの注入口に漏れがないか調べ るを参照してください。
- 注入口に汚染がないか調べます(「"汚染またはキャリーオー バー"」を参照してください)。
- カラムをひとつひとつ調べ、それぞれの端が正しく切断され、取り 付けられていることを確認します。
- カラムタイプが正しいことを確認します。
- カラムのメンテナンスを行います。汚染物質を焼き出しし、注入口 付近のカラムの汚染部分を取り除き、必要に応じてカラムを反転 し、焼き出しします。
- ライナタイプがサンプルに適したものであることを確認します。
- 検出器の流量設定が正しいことを確認します。

検出器の実際の流量を測定します実際の流量が GC 表示値と一致し ない場合は、たとえばジェットの詰まりなどの汚染や抵抗がないか 確認します。以下を参照してください。

- 検出器流量の測定
- FID ジェットの詰まりを調べる
- NPD ジェットの詰まりを調べる
- 供給ガスの純度を確認します。
- すべてのトラップインジケータとトラップの前回交換日付を確認し ます。
- メソッドパラメータが正しいことを確認します。
- 一部のサンプルは熱や紫外線によって変化します。サンプルの安定 性を確認します。
- コンフィグレーション済みのシリンジサイズを確認します。シリン ジサイズの中には、半分の容量が指定されているものもあります。 バレルの上部ではなくバレルの半分の高さの位置にシリンジ最大量 のマークがある場合は、シリンジサイズのコンフィグレーション時 にはラベルに表示されている量の2倍の量を入力します。
- ベースラインの上昇に伴うピーク面積または高さの減少が、急激に 変化するというより緩やかである場合は、検出器に汚染がないか調 べます。検出器を焼き出しします (FID、TCD、uECD)。

FID を使用する場合は、以下の手順を実行します。

- 正しいジェットが取り付けられていることを確認します。
- ジェットに汚染がないか調べます。
- 検出器の部品に汚染がないか調べます。
  - FID コレクタアセンブリのメンテナンス
  - FID ジェットの詰まりを調べる

uECD を使用する場合は、以下の手順を実行します。

- フューズドシリカライナー (μECD 用) を交換します。
- カラムを交換して元通りに取り付けます。
- メークアップガスアダプタを清掃します。

NPD を使用する場合は、以下の手順を実行します。

- 検出器に汚染がないか調べます。
- セラミックインシュレータを交換します。
- ビードを交換します。

FPD を使用する場合は、以下の手順を実行します。

- 正しいカラムが取り付けられていることを確認します。
- 正しくフィルタが取り付けられ、そのフィルタがクリーンであることを確認します。
- 流量を確認します。
- メークアップガスのタイプを確認します。

## FID の感度低下を解決する

通常の使用方法では、FID によりコレクタ、インシュレータ、ジェット、その他に残滓が付着することがあります。汚染の集積を防ぐため、Agilent では検出器を 300 ℃以上の温度で使用することをお勧めします。ただし、通常の使用でも、ジェットには残滓が集積します(通常、カラムブリードからの白いシリカ、または黒の炭素系煤煙)。これらの残滓により感度が低下し、またこれが原因となってクロマトグラフのノイズやスパイクが発生します。ジェットは、定期的なクリーニングまたは交換が必要です。次の手順により、頻繁に発生する感度低下の原因を調べることができます。

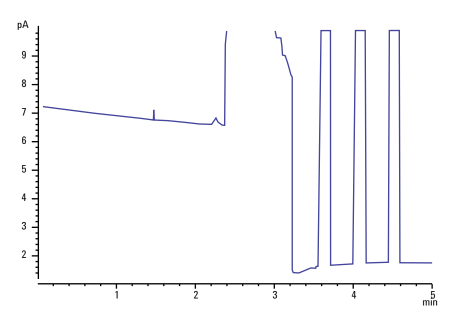
ノイズ、うねり、またはドリフトに関連する感度低下については、"うねり、ドリフト、およびベースラインスパイクを含む、検出器のノイズ"も参照してください。

- 1 検出器の流量設定を確認します。「Recommended starting conditions for new FID methods」を参照してください。
  - 一般的には、水素対カラム+メークアップガスの流量比は1:1です。

- 2 検出器の実際の流量を測定します。"検出器流量の測定"を参照してください。水素、メークアップ、およびキャピラリカラムの実際の流量が GC表示値より少ない場合は、ジェットが詰まりはじめています。"FID ジェットの詰まりを調べる"を参照してください。ジェットを交換します。
- 3 カラムが正しく取り付けられていることを確認します。元通りに取り付けます。「FID にキャピラリカラムを取り付けるには」を参照してください。カラムが先端まで取り付けられ、 $1\sim 2~\text{mm}$  引き出されていることを確認します(カラム内径は  $100~\text{\mu m}$  以上)。
- **4** スプリット比やスプリットレスパージ時間などの、排気を制御する 注入口パラメータを確認します。サンプルが意図せず排出されてい ないことを確認します。
- 5 注入口のメンテナンス (消耗部品をすべて交換) を行い、完了した ら注入口の圧力テストを行います。メンテナンスマニュアルと" リーク検査"を参照してください。
- **6** FID メンテナンスを完全に行います。FID を分解し、クリーニング するかすべての部品を交換します。以下を参照してください。
  - FID コレクタアセンブリのメンテナンス

# 分析時に FID フレームが消え、再点火する

以下は、大きな溶媒ピークからのフレームアウトを示すクロマトグラムの例です。



フレームアウト後、GC は 3 回フレームを点火しようとします。GC は、検出器の出力が Lit Offset (Lit オフセット) 設定値より下がると再点火を試みます。これは、フレームが消火されたかどうかには関係ありません(非常にクリーンなシステムでは、ベースライン出力は 2pA より低くなります)。

分析時に FID フレームが消えた場合は、以下の手順を実行します。

- フレームの消失が芳香族溶媒のピークまたは水によるものかどうか 確認します。
- ジェットに詰まりがないか調べます。
- ガスの流量設定が正しいことを確認します。Lit Offset (Lit オフセット)が正しく設定されていることを確認します。

FID フレームが点火しているのに再点火しようとしている場合は、以下の手順を実行します。

- FID Lit offset (Lit **オフセット)** 設定が分析に適したものであること を確認します (通常は 2.0 pA 以下)。
- フレームの消失が芳香族化合物のピークまたは水によるものかどうか確認します。
- ジェットの一部に詰まりがないか調べます。検出器の水素、空気、 およびメークアップの実際の流量を測定します(「"検出器流量の測 定"」を参照してください)。必要に応じてジェットを交換します。

- カラムが正しく取り付けられていることを確認します。元通りに取り付けます。「FID にキャピラリカラムを取り付けるには」を参照してください。カラムが先端まで取り付けられ、 $1\sim 2~\text{mm}$ 引き出されていることを確認します(カラム内径は  $100~\text{\mu m}$  以上)。
- 検出器カラムフィッティングに漏れがないか調べます (「"リーク検査"」を参照してください)。

# FID ベースラインシグナルが 20 pA を超える

- キャリアガスと検出器ガスの純度を確認します。『Agilent GC、GC/MS、および ALS 設置準備ガイド』を参照してください。
- カラムにカラムブリードがないか検査します。オーブンの温度を室温に下げます。検出器の出力が大幅に下がる場合は、カラムの汚染またはブリーディング、あるいはキャリアガスの汚染が疑われます。カラム流量をオフにして(オーブンを冷却)検出器出力を調べ、カラムブリードを確認します。
- 供給ガスのトラップインジケータ / トラップの前回交換日付を調べ、トラップが寿命でないことを確認します。
- 最近のメンテナンスの後に検出器が元通りに正しく組み立てられていることを確認します。
- 検出器に汚染がないか検査します。検出器を焼き出しします。
- FID オフセット値が 2.0 pA 未満であることを確認します ("FID オフセット値の測定"を参照してください)。

## FID ベースライン出力が最大(~800万)

FID 出力が非常に高い値(800万カウントまで)で動かなくなってい るように見える場合は、ショートしたコレクタがないか調べます。

- 1 スプリングが曲げられていないか調べます。コレクタアセンブリを 取り除き、スプリングを目で見て調べます。コレクタアセンブリを
- 2 コレクタアセンブリを分解し、部品のどこかにさびの集積がないか 目で見て調べます。コレクタアセンブリを必要に応じて部品を交換 します。この問題を防ぐには、検出器を300℃以上で操作します。
- 3 注入、または芳香族あるいは塩素系溶媒による炭化がないか検出器 を調べます。この問題を防ぐには、検出器を300℃以上で操作しま す。コレクタを組み立てて取り付け、空気および水素の高流量(空 気は 450 mL/min、水素は 35 mL/min) を使用して検出器を動作さ せます。

## 分析時に FPD フレームが消え、再点火を試みる

分析時にフレームが消えた場合は、以下の手順を実行します。

- GC システム (特に検出器カラムフィッティング) に漏れがないか 調べます (「"リーク検査"」を参照してください)。
- **FPD**<sup>+</sup>: トランスファラインの温度が **200** ℃以上に設定されている ことを確認します。
- **FPD**: 検出器の温度が **200** ℃以上に設定されていることを確認します。
- ベントチューブの中で凝縮した水が検出器に逆流していないことを確認します。水が正しく排出されるよう、検出器から排水タンクへ伸びているプラスチック製ベントチューブにたるみがあってはいけません。排水タンクでは、チューブの端が水に触れないようにしてください。

FPD フレームが消え、再点火された場合は、以下の手順を実行します。

- Lit Offset (Lit オフセット) 設定が通常のベースラインよりも低いことを確認します。
- 漏れをチェックします。(「"リーク検査"」を参照してください)。
- 流量設定を確認し、検出器の実際の流量を測定します(「"検出器流量の測定"」を参照してください)。
- 以下のようなある種の環境条件では、注意が必要です。
  - 強い電磁場
  - 室内温度の変化が激しい
  - 大気圧の変化が激しい

これらの場合は、GC のシグナルが人為的に低くなり、フレームが消えたという誤った情報が示されることがあります。その結果、分析が中止され、GC はすでに点火しているフレームへの再点火を試みます。

フレームが点火しているかどうかは、冷たくて光沢のある表面(鏡やレンチなど)を出口チューブにかざすことで確認できます。表面に水蒸気でくもりが生じれば、フレームが点火していることを示します。

**Lit Offset (Lit オフセット)** の値を 2.0 にリセットします。

## FPD クエンチング / 再現性

炭化水素ピークにおける二酸化炭素濃度が高いときに、炭化水素クエ ンチングが起こります。一部の硫黄によって放射される光は、一部の 二酸化炭素によって吸収されます。

ヘテロ原子種の濃度が高いと、セルフクエンチングが起こります。そ の他の基底状態の化学種(不活性)の中には、放射された光の粒子を 再度吸収して、それが PMT に達するのを防ぐものがあります。

炭化水素のクエンチングを解決するには、以下の手順を実行します。

- カラムでは、硫黄またはリンを含む化合物、また光を吸収していな いが吸収する可能性のある化合物を十分に分離します。
- 炭化水素ピークが硫黄またはリンピークから分離されるように最適 化します。
  - 1 すべてのピークを目で確認するため、最初に FID で分析を 実行します (FPD は炭化水素を無視します)。
  - 2 FPD で分析を実行します。
  - 3 分析対象のピークが残りのピークと分離されるように、メ ソッドを修正します。

## FPD 出力が高すぎるか、または低すぎる

- 正しいフィルタを使用していることを確認します。硫黄分析に最適 化された流量の条件でリンフィルタを使用したり、リン分析に最適 化されたガス流量の条件で硫黄フィルタを使用しないでください。
- カラムの検出器側取り付け位置を確認します。
- ガスの純度を確認します。
- 使用しているフィルタにあわせて流量が最適化されていることを確認します。FPD 出力値を監視します。次の表は、検出器に取り付けられたフィルタと使用しているガス流量が一致しない場合に検出器から出力される値の例を示します。

	出力		
ガス流量が最適化さ れている対象	硫黄フィルタ	リンフィルタ	
硫黄	30 ~ 50	10~12(低)	
リン	240~250 (高)	30 <b>~</b> 50	

取り付けられているフィルタと特定のガス流量の不一致の他に、フレームが点火した状態の FPD シグナル出力について以下も確認します。

- 出力が  $0.5 \sim 3.0$  の場合は、フレームがオンであることを確認します。
- 出力が 0 の場合は、エレクトロメーターがオフであるか、またはシ グナルケーブルが接続されていないことを確認します。
- 出力が30より小さい場合は、フレームの位置が誤っていることがあります。検出器の流量、カラム流量、およびカラム位置を確認します。以下を参照してください。
  - カラム流量の測定
  - 検出器流量の測定

## FPD ピーク面積が小さい

- 流量設定を確認し、検出器の実際の流量を測定します(「"検出器流 量の測定"」を参照してください)。
- 注入口のメンテナンスを行います。消耗部品をすべて交換し、注入 口を焼き出しします。
- カラムのメンテナンスを行います。汚染物質を焼き出しし、注入口 付近のカラムの汚染部分を取り除き、必要に応じてカラムを反転 し、焼き出しします。
- カラムが正しく取り付けられていることを確認します。
- フィルタの種類を確認します(リンまたは硫黄)。
- システムに漏れがないか調べます(「"リーク検査"」を参照してく ださい)。
- メソッド設定が正しいことを確認します。
- 流量を確認します。
- メークアップガスのタイプを確認します。

## 3 クロマトグラムに関する現象

# FPD ピーク半値幅が大きい

FPD で発生するピークの半値幅が異常に大きい場合は、以下の手順を 実行します。

- 実際の注入量を調べ、必要に応じて減らします。
- ライナーがサンプルと反応しないことを確認します。

# FPD ベースライン出力が高い、20 pA を超える

- 供給ガスの純度を確認します。
- すべてのトラップインジケータとトラップの前回交換日付を確認し ます。
- 検出器に汚染がないか調べます。
- フォトマルチプライアチューブ (PMT) に光漏れがないか調べま す。PMT が緩んでいる場合は締め付けます。
- 注入口のメンテナンスを行います。消耗部品をすべて交換し、注入 口を焼き出しします。
- カラムのメンテナンスを行います。必要に応じて汚染物質を焼き出 しします。

# NPD 溶媒クエンチング

溶媒ピーク後にベースラインが回復しない場合は、以下の手順を実行 します。

- 溶媒ピーク付近で水素をオフ/オンにします。
- メークアップガスに窒素を使用します。
- カラムの流量とメークアップガスの合計を 10 mL/min 未満に設定します。
- 空気の流量を 10 mL/min 増加します。
- 検出器の温度を 325 ℃まで上げます。
- Agilent Dean スイッチ溶媒ベントソリューションを使用します。

## NPD の感度が低い

- 注入口のメンテナンスを行います。消耗部品をすべて交換し、注入 口を焼き出しします。
- カラムのメンテナンスを行います。必要に応じて汚染物質を焼き出 しします。正しいカラムが取り付けられていることを確認します。
- 溶媒濃度が高いと、水素 / 空気プラズマが消えます。ビード電圧を 上げます。流量5 mL/min でメークアップガスを分析します。
- 水素が外部から供給されていることを確認します。キーボードで 流量と圧力がオンになっていることを確認します。水素流量は  $1.0 \sim 5.5 \text{ mL/min}$  の間でなければなりません。検出器における実 際のガス流量を測定します(「"検出器流量の測定"」を参照してく ださい)。
- ジェットの一部に詰まりがないか調べます。FID ジェットの詰まり を調べるを参照してください。
- 上部セラミックインシュレータが汚染されている場合は、ビードが オフになるとオフセットが高くなります  $(2 \sim 15 \text{ pA} \text{ 以上})$ 。これは 直接感度に影響します。セラミックインシュレータを交換します。

#### 3 クロマトグラムに関する現象

ビードが活性化されていることを確認します。検出器リッドのベントホールから中を覗いて、ビードがオレンジ色に点灯しているかどうか目視で確認します。ビードが点灯していない場合は、検出器のバックグラウンドシグナルを確認します。ビード電圧を0に下げて参照レベルとし、ビード電圧の増加に伴い出力が突然急激に増加するか確認します。これは、点火が起きたことを示します。ビードに4Vが供給されているが点火しない場合は、ビードが燃え尽きていることが考えられます。ビードを交換します。



- インシュレータ / コレクタを交換します。
- 液層の汚染がないか確認します(極性カラム)。

# NPD ベースライン出力が 800 万を超える

• コレクタが検出器のハウジングにショートしています。コレクタとインシュレータを分解し、もう一度取り付けます。

# NPD のオフセット調整が正しく機能しない

- ジェットに詰まりがないか目視で検査します(「NPD ジェットの詰まりを調べる」を参照してください)。
- 検出器の実際の流量を測定します(「検出器流量の測定」を参照してください)。水素の流量またはメークアップ流量がゼロまたは表示された流量より大幅に低い場合は、ジェットに詰まりがないか調べます。
- ビードの状態を確認します。必要に応じて交換します。
- 流量設定が正しいことを確認します。「Flows, temperatures, and bead information」を参照してください。
- それでもプロセスが失敗する場合は、システムに大きな漏れがある可能性があります。大きな漏れがあると流量の測定値が実際の流量と異なります。システム全体にわたって(特に検出器カラムフィッティングに)漏れがないか詳細に調べます(「リーク検査」を参照してください)。
- 平衡時間を 0.0 に設定します。

# NPD の選択性が悪い

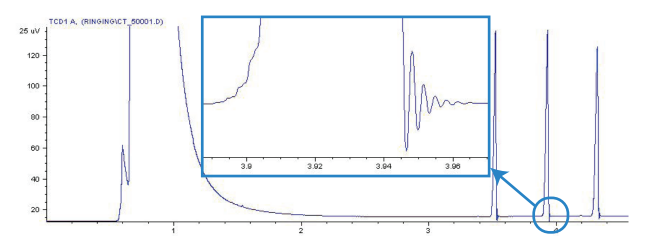
(窒素またはリンに比べて炭化水素の反応が大きい)

- 水素の流量が正しいことを確認します(3 mL/min 以下)。
- ビードを検査します。不具合があったり、寿命がきている可能性があります。
- 正しいビード電圧であることを確認します。
- コレクタとインシュレータを交換します。

# TCD でマイナスピークが表示される

- 正しいガスタイプが設定されていることを確認します。
- システム (特に検出器カラムフィッティング) に漏れがないか調べます (「リーク検査」を参照してください)。
- 検体の熱伝導度をキャリアと比較して検討します。
- 流量設定を確認し、検出器の実際の流量を測定します(「検出器流量の測定」を参照してください)。

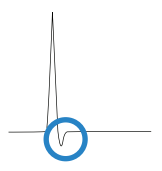
# TCD ベースラインに振幅ノイズテーリングピークがある (ベースラインの振幅ノイズ)



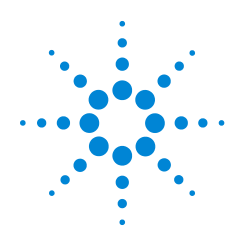
データシステムで誤った取込速度が選択されています。TCD の取込速 度は5Hz以下でなければなりません。

## 3 クロマトグラムに関する現象

# TCD ピークのテールにマイナスのくぼみがある



- 検出器カラムアダプタフィッティングに漏れがないか調べます (「リーク検査」を参照してください)。
- 不活性フィラメントに検出器をアップグレードします。



## 4

メント電圧 109

## GCノットレディに関する現象

GCがレディにならない 流量がレディにならない 91 オーブン温度が下がらない / 下がり方が非常に遅い オーブン温度が上がらない 93 温度がレディにならない 流量または圧力を設定できない ガスが設定圧力または設定流量に達しない 96 ガスが設定圧力または設定流量を超える 97 注入口の圧力または流量が変動する 98 スプリット注入口の設定圧力を維持できず、圧力が上昇する 99 カラム流量の測定値が表示流量と異なる 100 FID が点火しない 101 点火シーケンス時に FID イグナイタが点灯しない 102 FID または NPD で測定された水素ガスとメークアップガス流量が設定 値より大幅に少ない 104 NPD のオフセット調整中にエラーが発生する 105 FPD が点火しない 106 バルブがノットレディ 108 ノットレディライトの点滅:検出器ハードウェアエラー / TCD フィラ

このセクションには、GC がオンになっているのに分析を実行できないときに発生する不具合と現象が記載されています。これは「Not Ready (ノットレディ)」の警告、エラーメッセージ、またはその他の現象によって示されます。

## GCがレディにならない

通常は、流量と温度が設定値に達すると GC がレディ (Ready) になります。長時間経過しても GC がレディにならない場合は、以下の手順を実行します。

- [Status] またはコンポーネントキー([Front inlet] など)を押して、 どの設定値または条件がノットレディであるか確認します。
- サンプラに問題がないか調べます。
- データシステムに問題がないか調べます。
- スプリットレスモードまたはガスセーバーモードでマニュアルで注入を行う場合は、[Prep Run]を押して注入準備をする必要があることもあります。プレランを押すと以下の準備が整います。
  - スプリットレス注入の前に注入口パージバルブを閉じる
  - パルスドの場合、パルスド注入の条件に変更
  - ガスセーバーがオフになる

[**Prep Run**] の詳細については、『Agilent 7890 GC Advanced User Guide』を参照してください。

## 流量がレディにならない

ガス流量がレディにならない場合は、以下の項目を調べます。

- 供給ガスの元力が十分か確認します。
- Aux EPC モジュールに取り付けられているリストリクタを調べます。アドバンスドユーザガイドの「Restrictors」を参照してください。
- コンフィグレーションしたガスのタイプを確認します。コンフィグレーションしたガスのタイプは、GC に配管されている実際のガスと同じでなければなりません。
- ガス配管と GC に漏れがないか調べます (「リーク検査」を参照してください)。

## オーブン温度が下がらない / 下がり方が非常に遅い

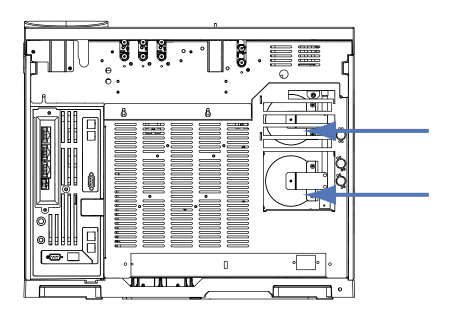
オーブンの温度が下がらなかったり、下がり方が非常に遅い場合は、 以下の手順を実行します。

## 警告

GC 背面から出ている排気は非常に高温です。排気ベントに手や顔を近づけないでください。

- オーブンフラップが動作していることを確認します。
  - 1 オーブン温度を現在より 20 ℃以上低い温度にします。
  - **2** GC 背面のオーブンフラップが**開いている**ことを確認します。ファンが動作していることを耳で確認します。以下の図に、2つのオーブンフラップの位置を示します。

フラップがスムーズに動作しない場合は、修理について担当の販売 店にお問い合わせください。



オーブンクライオを使用する場合は、以下の手順を実行します。

- 冷媒が十分か調べます。
- 動作限界に達しているかどうか調べます。

## オーブン温度が上がらない

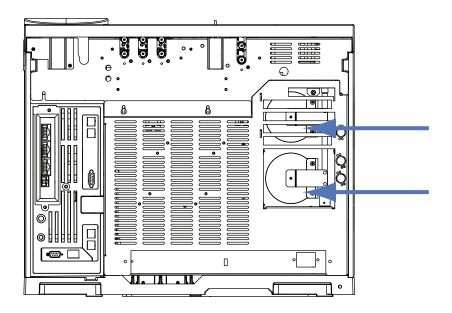
• [Status] を押してエラーがある場合は、担当の販売店へご連絡くだ さい。

## 警告

GC 背面から出ている排気は非常に高温です。排気ベントに手や 顔を近づけないでください。

- GC の電源を入れ直します。
- オーブンフラップが動作していることを確認します。
  - 1 オーブンの温度を現在より20℃以上高い温度にします。
  - **2** GC 背面のオーブンフラップが**閉じている**ことを確認しま す。以下の図に、2つのオーブンフラップの位置を示し ます。

フラップが閉じない場合、またはフラップは閉じているのにオー ブンの温度が上がらない場合は、担当の販売店にお問い合わせく ださい。



### 4 GC ノットレディに関する現象

## 温度がレディにならない

GC がレディと見なされるには、30 秒間にわたって温度が設定値の $\pm 1$  ℃でなければなりません。温度がレディにならない場合は、以下の手順を実行します。

- 注入口または検出器に断熱カップが取り付けられていることを確認します。
- オーブンと、注入口または検出器の間に非常に大きな温度差がないか調べます。
- 注入口または検出器のまわりに断熱が施されているか調べます。
- 注入口冷媒 (COC、PTV、MMI) を使用している場合は、次の手順 に従います。
  - 冷媒レベル (残量) を確認します。
  - 動作限界に達しているかどうか調べます。たとえば、暑い室内で GC を操作する場合に、オーブン温度を高く設定し、注入口温度を非常に低く設定すると、注入口は希望の温度に達しないことがあります。

# 流量または圧力を設定できない

スプリット/スプリットレス、MMI、PTV、VI、またはクールオンカ ラム注入口を使用して流量または圧力を設定できない場合は、以下の 手順を実行します。

- カラムモードを確認します。
- キャピラリカラムが正しい注入口にコンフィグレーションされてい ることを確認します。
- コンフィグレーション済みカラムの寸法を確認します。
- 流量がオンになっていることを確認します。

パージ付きパックド注入口を使用して流量または圧力を設定できない 場合は、以下の手順を実行します。

- カラムモードを確認します。
- 流量がオンになっていることを確認します。
- 注入口モードを確認します。注入口流量制御を使用している場合に は、カラムの流量制御モードのみ設定できます。注入口圧力制御を 使用している場合には、カラムに流量と圧力の両方のモードを設定 できます。

#### 4 GC ノットレディに関する現象

## ガスが設定圧力または設定流量に達しない

注入口が圧力設定値に達しない場合は、注入口のタイプによって定められている時間でシャットダウンします。以下を行います。

- 供給ガスの元圧が十分か調べます。元圧は目的の設定値よりも 10 psi (69 kPa) 以上大きくなければなりません。
- 漏れをチェックします。(「リーク検査」を参照してください)。システムに大きな漏れがある可能性があります。電子式リークディテクタを使用して漏れを見つけ、これを修正します。カラムを必ずチェックしてください。カラムが壊れていると、非常に大きな漏れが発生します。
- マルチモードまたはスプリット/スプリットレス注入口をトラブルシューティングするには、「マルチモード注入口に漏れがないか調べる」または「スプリット/スプリットレス注入口に漏れがないか調べる」を参照してください。
- ガスセーバーを使用する場合は、分析時に使用されるカラムヘッド 圧を保つのに十分なガスセーバー流量があることを確認します。
- カラムが適切に取り付けられていることを確認します。
- 不具合のある注入口あるいは検出器の圧力センサーがないか調べます。

スプリット/スプリットレス注入口、MMI 注入口、PTV 注入口、または VI を使用している場合は、以下の手順を実行します。

スプリット比を確認します。スプリット流量を上げます。

## ガスが設定圧力または設定流量を超える

ガスが圧力または流量の設定値を超える場合は、以下の手順を実行し ます。

スプリット/スプリットレス注入口、MMI 注入口、PTV 注入口、また はVIを使用している場合は、以下の手順を実行します。

- スプリット比を下げます。
- スプリットベントフィルタを交換します。SS、MMI、PTV、または VIの手順を参照してください。
- スプリットベントトラップラインに汚染または異常な抵抗がないか 調べます。スプリットベント抵抗テストを、利用できる場合は Agilent Instrument Utilities で、または GC フロントパネルから実 行します。以下を参照してください。
  - スプリットベントラインの逆圧を確認またはモニタする
  - 注入ロトラップ確認の実行
  - スプリットベントラインに汚染がないか調べる
- ライナーを使用する場合は、適切なライナーが選択されていること を確認します。「Selecting the correct MMI inlet liner」または 「Selecting the correct SS inlet liner」を参照してください。
- SS 注入口のメソッドの圧力設定が、GC で利用できる可能な最低設 定値を上回ることを確認します。表4を参照してください。
- ゴールドシールに汚染がないか調べます(スプリット/スプリット レス注入口用)。「スプリット/スプリットレス注入口のゴールド シールを交換する」を参照してください。
- スプリット/スプリットレス注入口では、抵抗の原因になるライ ナーを使用している場合、高流量ゴールドシールを取り付けます。

FID または NPD を使用している場合は、以下の手順を実行します。

• ジェットに詰まりがないか調べます。「FID ジェットの詰まりを調 べる」または「NPD ジェットの詰まりを調べる」を参照してくだ さい。

バルブについては、以下の手順を実行します。

• ローターの取り付け位置が間違っていないか調べます。ローターの 位置を合わせます。

## 注入口の圧力または流量が変動する

注入口圧力の変動は、分析時の流量とリテンションタイム変動の原因 になります。以下を行います。

- ガストラップまたはガスジェネレータが容量限界または容量限界付近で動作していないか調べます。
- 供給ガスの元力が十分か確認します。
- 供給圧力レギュレータが正しく機能していることを確認します。長い供給用チューブを使用するシステムでは、GC 近くに下降レギュレータが必要な場合があります。また、ガスジェネレータが原因の変動を取り除くため、追加のレギュレータも使用します。
- 漏れをチェックします。(「リーク検査」を参照してください)。システムに大きな漏れがある可能性があります。電子式リークディテクタを使用して漏れを見つけ、これを修正します。カラムを必ずチェックしてください。カラムが壊れていると、非常に大きな漏れが発生します。
- 注入口ライナーまたはスプリットベントトラップに大きな抵抗がないか調べます。
- 適切なライナーが取り付けられていることを確認します。ライナーの中には、設計またはきつい梱包のため圧力が大幅に低下しているものがあります。
- 分析の間に極端な室温の変化がないことを確認します。実験室温度 の問題を修正するか、機器をより適切な位置に動かします。
- ヘッドスペース、パージ&トラップ、およびその他の外部サンプリングデバイスに抵抗がないか調べます。
- 自動流量ゼロ機能がオンであることを確認します。 「AutoFlowZero」を参照してください。

## スプリット注入口の設定圧力を維持できず、圧力が上昇する

GC が設定圧力を維持できず、圧力が上昇する場合は、以下の項目を確 認します。

- スプリット分析用に設計されたライナーが使用されているか調べ ます。
- メソッドの圧力パラメータ (または流量設定により得られた圧力) が、キャリッジガスタイプに対して低すぎます。「Split/Splitless inlet split mode minimum operating pressures」または 「Multimode inlet split mode minimum operating pressures」と次 の表を参照してください。

表 5 スプリットモードにある注入口に有効な注入口圧力の概算(単位 psi、スプリット / スプリットレス、 マルチモード)

	スプリットベント流量(mL/min)			
	50–100	100–200	200–400	400–600
ヘリウムおよび水素キャリアガス				
スプリットライナ -5183-4647、19251-60540	2.5	3.5	4.5	6.0
スプリットレスライナ -5062-3587、5181-8818	4.0	5.5	8.0	11.0
窒素キャリアガス				
スプリットライナ -19251-60540、5183-4647	3.0	4.0	_	_
スプリットレスライナ -5062-3587、5181-8818	4.0	6.0	_	_

- ライナーに詰まりがないか調べます。
- スプリットベントラインに汚染または抵抗がないか調べます。以下 を参照してください。
  - SS スプリットベント抵抗テストを実行する
  - スプリットベントラインの逆圧を確認またはモニタする
  - 注入ロトラップ確認の実行
  - スプリットベントラインに汚染がないか調べる
- スプリット/スプリットレス注入口では、ゴールドシールを交換し ます。「スプリット/スプリットレス注入口のゴールドシールを交 換する」を参照してください。

## カラム流量の測定値が表示流量と異なる

実際のカラム流量が GC に表示されている計算流量と 10% 以内で異なる場合は、以下の手順を実行します。

- 流量の実測値が 25 ℃および 1 気圧に合わせて修正されていること を確認します。
- 実際の(切り取った)カラムの長さを含め、カラムの正しい寸法が 正確にコンフィグレーションされていることを確認します。
- 内径  $0.58 \sim 0/75$  mm の短い(15 m 未満)WCOT カラムが、スプリット/スプリットレスキャピラリ注入口で使用されています。トータルフローコントローラは高流量に設定されており、そのため注入口にある程度の圧力がかかって、設定圧力が 0 でもカラム流量が発生します(この場合、設定値が 0 でも実際の圧力が画面に表示されることがあります)。 $530 \sim 750$  mm の短いカラムでは、全流量を可能な限り低く保ちます(たとえば  $20 \sim 30$  mL/min)。抵抗の高い、長いカラムを取り付けます(たとえば  $15 \sim 30$  m)。
- スプリットベントラインまたはトラップの一部が詰まると、実際の 注入口圧力が設定圧力よりも高くなります。スプリットベントラインに抵抗がないか調べます。「注入口トラップ確認の実行」を参照 してください。
- 質量選択検出器を使用している場合は、カラムのトランスファラインへの出口が MSD に設定されていることを確認します。
- 自動流量ゼロを必ずオンにします。場合によっては、フローと、フローモジュールの圧力センサーを0にします。これで問題が解決しない場合は、フローモジュールを交換します。

## FID が点火しない

- Lit Offset (点火オフセット) が 2.0 pA 以下であることを確認します。
- FID が点火に必要な温度であることを確認します (>150  $^{\circ}$ C)。 Agilent では、300  $^{\circ}$ C以上で FID を動作させることを推奨しています。
- 点火シーケンス時に FID イグナイタが点灯することを確認します (「点火シーケンス時の FID イグナイタ機能の確認」を参照してくだ さい)。
- 水素と空気の圧力が、Agilent の推奨レベルに合致することを確認します(水素は 35 psi [210 kPa] 以上、空気は 55 psi [380 kPa] 以上)。『Agilent GC、GC/MS、および ALS 設置準備ガイド』を参照してください。
- FID フローモジュールへの供給圧力増加を試します。これにより、 設定値を変更しなくても点火しやすくなります。
- 点火するまで水素流量を増加させると同時にメークアップガスの流量を減少または停止させ、その後メソッドの値まで流量を減らします。最適値を求める実験を行います。

水素流量の増加とメークアップ流量の減少は、FID を点火しやすく するために有効です。変更した条件下で点火するようなら、ジェットの部分的な詰まり、イグナイタの劣化、カラムフィッティング部 の漏れが原因として考えられます。

- ジェットが完全に、もしくは部分的に詰まっていないか調べます (「FID ジェットの詰まりを調べる」を参照してください)。
- FID の流量を測定します。実際の流量は、設定値の +/-10% でなければなりません (「FID starting conditions」を参照してください)。 水素と空気の比率は点火に大きな影響があります。流量設定が適切でないと、点火しないことがあります(「検出器流量の測定」を参照してください)。
- それでもフレームが点火しない場合は、システムに大きな漏れがある可能性があります。大きな漏れがあると流量の測定値が実際の流量と異なり、点火しない原因になります。システム全体にわたって (特に FID のカラムフィッティングに)漏れがないか詳細に調べます (「リーク検査」を参照してください)。
- カラムの流量を確認します。(「カラム流量を測定する」を参照してください)。水素の流量は、カラム流量とメークアップ流量の合計より大きい必要があります。
- 可能な場合は、メークアップとしてヘリウムの代わりに窒素を利用します。

## 点火シーケンス時に FID イグナイタが点灯しない

## 警告

この作業を行っている間は、顔や手を FID 上部から十分に離して 安全を保ちます。 FID の水素炎は見えません。

- 1 検出器の上部カバーを取り外します。
- 2 FID フレームを**オン**にします。
- **3** FID 上部よりイグナイタプラグを観察します。点火シーケンスではイグナイタが点灯しなければなりません。

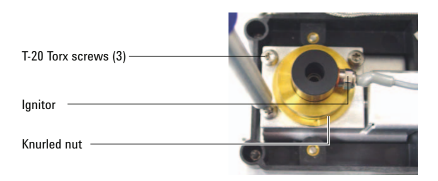


イグナイタが点灯しない場合は、以下の原因が考えられないか調べます。

- イグナイタに不具合のある可能性があります。イグナイタを交換します (「FID コレクタアセンブリのメンテナンスを実行する」を参照してください)
- 検出器の温度が 150 ℃より低く設定されています。Agilent では、 300 ℃以上で FID を動作させることを推奨しています。
- イグナイタからアースへの回路に接続不良があります。
  - イグナイタは FID キャッスルアセンブリにネジでしっかりと固定されていなければなりません。
  - コレクタアセンブリを固定する 3 つの T-20 トルクスネジがしっかりと締め付けられていなければなりません。

• FID キャッスルアセンブリを固定する刻み付き真ちゅうナット がしっかりと締め付けられていなければなりません。

これらの部品が腐食したり酸化した場合は、FIDメンテナンスを行います。



#### 4 GC ノットレディに関する現象

# FID または NPD で測定された水素ガスとメークアップガス流量が設定値より大幅に少ない

• ジェットが完全に、もしくは部分的に詰まっていないか調べます。 ジェットが詰まっていると、逆圧が生じます。フローモジュールは 圧力コントロールを使用するため、逆圧が増加すると適切な流量で あるかのように見えます。実際の流量は低下しているのに、GC は 有効なままです。以下を参照してください。

"FID ジェットの詰まりを調べる

"NPD ジェットの詰まりを調べる

- 検出器ベースで、カラムフィッティングに漏れがないか調べます。
- FID または NPD ジェットを交換します。

## NPD のオフセット調整中にエラーが発生する

- ジェットに詰まりがないか目視で検査します(「NPD ジェットの詰 まりを調べる」を参照してください)。
- 検出器の実際の流量を測定します(「検出器流量の測定」を参照し てください)。水素の流量またはメークアップ流量がゼロまたは表 示された流量より大幅に低い場合は、ジェットに詰まりがないか調 べます。
- ビードの状態を確認します。必要に応じて交換します。
- 流量設定が正しいことを確認します。「Flows, temperatures, and bead information」を参照してください。
- それでもプロセスが失敗する場合は、システムに大きな漏れがある 可能性があります。大きな漏れがあると流量の測定値が実際の流量 と異なります。システム全体にわたって(特に検出器カラムフィッ ティングに)漏れがないか詳細に調べます(「リーク検査」を参照 してください)。
- 平衡時間を 0.0 に設定します。

## FPD が点火しない

- FPD が点火に必要な温度であることを確認します (150 ℃以上)。
- FPD 流量をチェックし、その流量が FPD に取り付けられている フィルタのタイプに合っていることを確認します。水素と空気の比 率は点火に大きな影響があります。流量設定が適切でないと、点火 しないことがあります。

表 6 FPD<sup>+</sup> 推奨流量

	硫黄モード流量、 mL/min	リンモード流量、 mL/min
キャリア(水素、ヘリウ ム、窒素、アルゴン)		
パックドカラム	10 ~ 60	10 ~ 60
キャピラリカラム	1 <b>~</b> 5	1 ~ 5
検出器ガス		
水素	60	60
空気	60	60
キャリアガス + メーク アップ	60	60

#### 表7 FPD 推奨流量

	硫黄モード流量、 mL/min	リンモード流量、 mL/min
キャリア(水素、ヘリウ ム、窒素、アルゴン)		
パックドカラム	10 ~ 60	10 ~ 60
キャピラリカラム	1 <b>~</b> 5	1 ~ 5
検出器ガス		
水素	50	75
空気	60	100
キャリアガス + メーク アップ	60	60

- 検出器の実際の流量を測定します(「検出器流量の測定」を参照してください)。
- 検出器へのカラムの取り付け位置が高すぎる可能性があります。

- FPD イグナイタが動作することを確認します (「FPD フレーム点火 の確認」を参照してください)。
- 点火シーケンスの間、空気の流量を表示します。空気の流量は、点 火を試みている間は 200 mL/分 (7890A) または 400 mL/分 (7890B) に達しなければなりません。達していない場合は、空気 供給圧力が不十分です。
- カラム流量とメークアップ流量を確認します。
- ベントチューブの中で凝縮した水が検出器に逆流していないことを 確認します。水が正しく排出されるよう、検出器から排水タンクへ 伸びているプラスチック製ベントチューブにたるみがあってはいけ ません。排水タンクでは、チューブの端が水に触れないようにして ください。
- Lit Offset (点火オフセット) の値を確認します。通常は、Lit Offset (点火オフセット) の値は 2.0 です。Lit offset (点火オフセット) の 値がゼロだと、自動点火はオフになります。この値が大きすぎると、 点火しても GC に認識されず、検出器がシャットダウンされます。
- それでもフレームが点火しない場合は、システムに大きな漏れがあ る可能性があります。大きな漏れがあると流量の測定値が実際の流 量と異なり、点火しない原因になります。システム全体にわたって 漏れがないか詳細に調べます(「リーク検査」を参照してください)。
- FPD フローモジュールへの供給圧力増加を試します。これにより、 設定値を変更しなくても点火しやすくなります。
- 操作条件によっては、ベントチューブを取り外すと簡単に点火しま す。点火後に、ベントチューブを再度取り付けます。
- 硫黄モードでは特に点火がむずかしい場合があります(FPDのみ、 **FPD**<sup>†</sup> には該当しません)。リンモードフローへの変更を試みてから 点火し、フローを徐々に硫黄値に変更していきます。
- カップリングへの接続とグロープラグへの接続をチェックして、グ ロープラグが締められていることを確認します。

## バルブがノットレディ

トラブルシューティングは、バルブのタイプにより異なります。

## 外部バルブ

外部バルブは、外部イベントまたは背面パネル上の BCD コネクタを通じて GC に接続されているバルブです。

このノットレディの状態は、+24 V 供給されるニューマティクスバルブに実際には+16.5 V 未満しか供給されていないことを示します。不正な動作を防ぐため、すべてのバルブが無効になります。

十分な電圧が回復すると、GC はレディになります。

このノットレディの状態は、外部バルブ、または GC のアナログおよび 電源ボードにおけるハードウェアの問題を示していることもあります。

## ガスサンプリングバルブ

GC は通常、注入時間またはロード時間が経過していない場合は常に ノットレディになります。指定されたロード時間または注入時間が過 ぎてはじめて、レディになります。

### マルチポジションバルブ

マルチボジションバルブは、次のような理由で、GC をノットレディ状態にする原因になる場合があります。

- マルチポジションバルブが設定値の位置にない。GC はバルブが設定値に達するまでノットレディのままです。
- BCD ケーブルが使われていないか、コンセントに差し込まれていない。ケーブルを使わないと、バルブはレディになりません。
- バルブの BCD 出力極性について、BCD 設定値に誤りがある。バルブはおそらく、Illegal Position(位置誤り)または Not Switching (切り換えられていません)のシャットダウンエラーでシャットダウンします。
- バルブが詰まっているかサンプルに粘性がある場合は、バルブを切り換えるには切り換え時間が短すぎることがあります。切り換え時間を延ばします。

# ノットレディライトの点滅:検出器ハードウェアエラー/ TCD フィラメント電圧

TCD フィラメントが接続されていないと、ノットレディ LED が点滅 し、GCがレディになりません。

- 1 [Status] を押します。画面に Front detector hardware fault (フロント 検出器ハードウェアエラー) または Back (バック) /Aux detector hardware fault (Aux 検出器ハードウェアエラー) と表示される場合、 TCD フィラメントが問題の原因であると考えられます。
- 2 [Front Det (フロント検出器)]、[Back Det (バック検出器)]、[Aux **Det # (Aux 検出器番号)**]のいずれかを押します。
- 3 画面に Fault: TCD Filament Voltage (エラー: TCD フィラメント電圧) と表示される場合、Filament (フィラメント) 設定値までスクロー ルします。

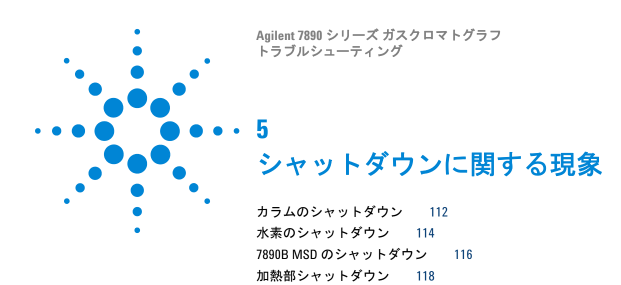
設定値 Off (オフ) が点滅している場合は、接続されていない TCD フィラメントが原因です。

- **4** GC の電源を入れ直します。
- 5 [Front Det (フロント検出器)]、[Back Det (パック検出器)]、[Aux **Det # (Aux 検出器番号)**] のいずれかを押します。
- 6 Filament (フィラメント) までスクロールし、[Off/No] を押して、 TCD フィラメントを無効にします。Agilent のサービスに問い合わ せます。

GC を TCD なしで引き続き使用するには、以下の手順に従います。

- 1 すべての TCD パラメータをオフにします。メソッドを保存します。
- **2** 別の検出器を使用するように GC を再コンフィグレーションします。 必要に応じて、カラムを移動し、他のパラメータを設定します。

4 GC ノットレディに関する現象



### カラムのシャットダウン

GC は注入口と Aux のガスの流れを監視します。キャリアガス(AUX フローモジュールまたはニューマティクスコントロールモジュールも含まれることがあります)が流量設定値または圧力設定値を達成できない場合、GC は漏れが発生したものと見なします。25 秒後に警告音を鳴らし、その後も間隔をあけて警告音を鳴らし続けます。約5分たつと GC はコンポーネントをシャットダウンして安全な状態にします。GC は以下の手順を実行します。

- Front inlet pressure shutdown(フロント注入口圧力シャットダウン)と表示します。
- カラムの破損を防ぐためにオフになります。
- オーブン背面のオーブンフラップを半分だけ開きます。
- オーブン温度設定値 **Off (オフ)** を点滅させます。
- カラムの流量はすべてがオフになります。これらのパラメータを表示すると、Off (オフ) が点滅しています。たとえば、スプリット/スプリットレス注入口のセプタムパージとカラムのフローがオフになります。
- 他のすべてのヒーターがオフになります。これらのヒーターの温度 パラメータを表示すると、**Off (オフ)** が点滅しています。
- シャットダウンオフにされた加熱部をオンにしようとすると、エラーメッセージが表示されてオンにできません。
- TCD フィラメントをオフにします。
- FID または FPD イグナイタ、および空気と燃料ガス流量をオフに します。
- NPD ビード、および空気と燃料ガス流量をオフにします。
- 7890B: 5977 MSD がある場合、GC に MSD をコンフィグすることで、MSD が GC のシャットダウンイベントに対応することができます。

この状態から回復するには、以下の手順を実行します。

- 1 シャットダウンの原因を解決します。キャリアガスの供給源を確認します。GCでは、供給されるガス圧力は、分析で使用される最大圧力より10psi(70kPa)以上高い必要があります。『Agilent GC、GC/MS、およびALS設置準備ガイド』を参照してください。
  - カラムの注入口付近に破損がないか調べます。
  - 漏れをチェックします。
  - 注入口セプタムを交換します。
  - 注入口 O- リングを交換します。
  - 供給圧力を確認します。

2 シャットダウンの原因となったデバイスのキーを押します。Off (オフ) と点滅しているニューマティクスパラメータまでスクロールし、[On] または [Off] を押します。

たとえば、フロント注入口のキャリアガスがなくなった場合は、 [Front Inlet] を押し、圧力パラメータまたは流量パラメータまでスクロールし、[On] を押します。

カラムがシャットダウンした後で、キーボードがデータシステムによりロックされている場合でも、検出器ガス流量をオンにできます。

### 水素のシャットダウン

水素ガスは、キャリアガスとして、または検出器によってはその燃料 として使用されることがあります。水素は、空気と混ざると、爆発性 混合物になることがあります。

GC は注入口と Aux のガスの流れを監視します。流量が流量設定値または圧力設定値を達成できず、水素を使用するようにコンフィグレーションされている場合、GC は漏れが発生したものと見なします。25 秒後に警告音を鳴らし、その後も間隔をあけて警告音を鳴らし続けます。約5分たつと GC はコンポーネントをシャットダウンして安全な状態にします。GC は以下の手順を実行します。

- Hydrogen Safety Shutdown (水素セーフティシャットダウン) と表示します。
- 注入口へのキャリアガスのバルブを閉じて、圧力コントロールと流量コントロールの両方をオフにします。これらのパラメータを表示すると、**Off (オフ)** が点滅しています。
- スプリット / スプリットレスおよび PTV 注入口のスプリットベントバルブを開きます。
- オーブンヒーターとファンがオフになり、オーブンフラップも開きます。
- すべてのヒーターをオフにします(バルブボックスヒーターおよびトランスファラインヒーターなど、AUX ヒーターコントロールに接続されたデバイスを含む)。これらのパラメータを表示すると、Off(オフ)が点滅しています。
- TCD フィラメントをオフにします。
- FID または FPD イグナイタ、および空気と燃料ガス流量をオフに します。
- NPD ビード、および空気と燃料ガス流量をオフにします。
- 警告音が鳴ります。
- 7890B: 5977 MSD がある場合はそれと通信するので、MSD が シャットダウンイベントに反応します。

#### 警告

GC は、検出器ガスフロー中の漏れを検出することができません。そのため、FID、NPD、および水素を使用するその他の検出器のカラムフィッティングにカラムが必ず取り付けられているか、そうでなければキャップやプラグが取り付けられていることが不可欠で、さらに GC が水素フローであることを把握できるように水素がコンフィグレーションされていることが不可欠です。

水素シャットダウン状態から回復するには、以下の手順を実行します。

- 1 以下のようにシャットダウンの原因を解決します。
  - 注入口セプタムを交換します。メンテナンスマニュアルを参照 してください。
  - 注入口 O- リングを交換します。メンテナンスマニュアルを参照 してください。
  - カラムに破損がないか調べます。
  - 供給圧力を確認します。ガスの供給は、『Agilent GC、GC/MS、 および ALS 設置準備ガイド』に記載されている圧力の推奨レベ ルと確実に一致させます。
  - システムに漏れがないか調べますリーク検査のヒントを参照し てください。
- **2** GC の電源を入れ直します。
- **3** GC の電源が再度オンになったら、シャットダウンの原因となった デバイスのキーを押します。**Off (オフ)** と点滅しているニューマ ティクスパラメータまでスクロールし、[On] または [Off] を押しま す。たとえば、フロント注入口のキャリアガスがなくなった場合 は、[Front Inlet] を押し、圧力パラメータまたは流量パラメータまで スクロールし、[On] を押します。
  - カラムがシャットダウンした後で、キーボードがデータシステ ムによりロックされている場合でも、検出器ガス流量をオンに できます。

### 7890B MSD のシャットダウン

**7890B** が、接続されている **5977 MSD** からシャットダウンイベントを受信した場合、または **MSD** との通信が失われた場合、**GC** は以下のような変更で対応します。

- カラムオーブンのオフ。
- MSD 流路に対する低圧力 / 低流量の設定。
- 水素キャリアガス流量のオフ (使用している場合)。
- 現在の分析の中断。
- MS トランスファラインヒーターのオフ。
- すべての設定値の変更の遮断。

詳細な変更内容は、シャットダウンを開始させたイベントによって異なります。たとえば、通信の消失と MSD 高真空ポンプの障害とでは、GC の対応が異なる場合があります。

MSD のシャットダウンをトラブルシューティングするには、次の手順に従います。

- 1 すべての GC、MSD、データシステムのイベントおよびログを チェックします。GC が MS シャットダウンに移行する状況は、次 のとおりです。
  - GC が MS へのキャリアガス流量を維持できない。
  - MS がシャットダウンまたはエラーを報告した。
  - GC と MS 間の相互通信が失われた。
- 2 現在の通信ステータスを確認します。
  - a [Aux Det # (Aux 検出器番号)]を押します。
  - b 正常であれば、ここで MS2GC 設定値が Connected と表示されます。そうでない場合、GC、MSD、PC で入力した GC および MSD の IP アドレスをチェックします。これら 3 つの場所にあるすべての GC および MSD の IP アドレスが一致しなければなりません。
  - **c** GC と MS の LAN 接続を確認します。LAN スイッチまたはハブ は動作していますか。

### MS シャットダウンの解消

他のシャットダウンとは異なり、設定値のオフによってこの状態を解消することはできません(設定値の変更が遮断されているため)。その代わり、GCからMSへの通信を無効にすることでこの状態を解消します。

- 1 [Aux Det # (Aux 検出器番号)] を押します。
- 2 MS2GC までスクロールします。
- **3** [Off/No] を押します。

GC がシャットダウンを開始すれば、問題をトラブルシューティングして GC の障害を解決できるようになります。

### MS シャットダウンの解決後

GC または MS の問題が解決したら、必ず GC から MS への通信を復元してください。

- 1 [Aux Det # (Aux 検出器番号)] を押します。
- 2 MS2GC までスクロールします。
- **3** [On/Yes] を押します。

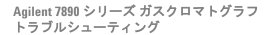
# 加熱部シャットダウン

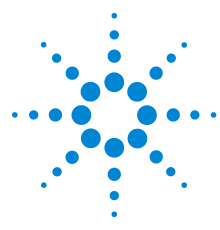
加熱部エラーは、オーブンまたはその他の加熱部が許容温度範囲から 外れていることを意味します(最低温度よりも低いか、または最高温 度よりも高い)。次のようないくつかの原因が考えられます。

- 機器に供給される電気の問題
- 領域制御電子機器の異常
- 温度センサーのショート
- ヒーターのショート

この状態から回復するには、以下の手順を実行します。

- 1 以下のようにシャットダウンの原因を解決します。
  - 断熱材が外れていないか調べます。
- **2** 加熱部シャットダウンの多くは、加熱部分をオフにすることでクリアすることができます。





# **GC** の電源オンおよび通信に関する 現象

GC がオンにならない 120 PC が GC と通信できない 121 GC が 5977 MSD と通信できない 122 ファームウェア更新の後 GC が回復しない 123 GC がオンになっても、起動中に停止する (セルフテスト時) 124

#### 6 GC の電源オンおよび通信に関する現象

# GC がオンにならない

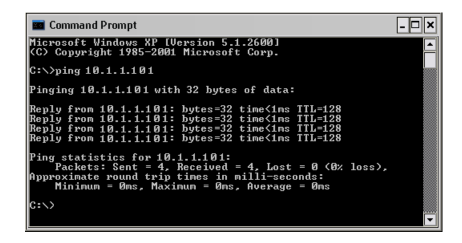
GCがオンにならない場合は、以下の手順を実行します。

- 電源コードを確認します。
- 建物の電源を確認します。
- 問題が GC にある場合は、GC の電源を切ります。 30 秒間待ってから、GC の電源を入れます。

## PC が GC と通信できない

• ping テストを実行します。

MS-DOS の ping コマンドによって TCP/IP 接続による通信を確認します。このコマンドを使用するには、コマンドプロンプトウィンドウを開きます。ping に続いて IP アドレスを入力します。たとえば IP アドレスが 10.1.1.101 の場合は、「ping 10.1.1.101」と入力します。 LAN 通信が正しく動作している場合は、Reply が表示されます。たとえば、次のような処理です。



ping テストがうまくいったら、ソフトウェアのコンフィグレーション を調べます。

データシステムが GC に接続できないことが問題なら、他の PC が GC を制御しているか確認します。GC キーパッドで [Options] を押し、Communication (通信) までスクロールしてこれを選択してから、画面を下にスクロールします。コンピュータが GC と接続されている場合は、コンピュータのネットワーク名が Enable DHCP (DHCP を有効) 行の下に表示されます。

pingテストがうまくいかなかったら、以下の手順を実行します。

- LAN の配線を調べます。
- IP アドレス、サブネットマスク、およびゲートウェイアドレスを確認します。
- すべてのネットワーク機器 (ハブ、スイッチ、その他) がオンに なっていて、正しく接続され動作していることを確認します。
- PC に不具合のある LAN カードがないか調べます。
- PC を GC に直接接続する設定になっている場合は、クロスオーバーケーブルを使用していることを確認します。ハブまたは交換機(つまり、建物内またはサイトの LAN)を利用する設定の場合は、クロスオーバーケーブルを使用していないことを確認します。

# GC が 5977 MSD と通信できない

- 1 まず、GCからMSへの通信が有効になっていることを確認します。
  - a [Aux Det # (Aux 検出器番号)]を押します。
  - b MS2GC までスクロールします。

エントリが Off になっていれば、[On/Yes] を押します。

エントリが Connecting になっているのに接続できない場合は、トラブルシューティングを続けます。

- **2** GC の IP アドレスが正しく入力されていることを確かめ、必要なら 訂正します。[Options] > [Communications] の順に選択します。
- 3 MS の IP アドレスが GC に正しく入力されていることを確かめます。[Options] > [Communications] を選択した状態で Mass Spec. (質量分析) までスクロールし、現在の MS の IP アドレスを確認します。それを、MS 画面に表示されている IP アドレスと比較します。
- 4 MS キーパッドを使って、MS に入力された MS および GC の IP アドレスをチェックします。それらは、GC に入力された IP アドレスと厳密に一致している必要があります。
- **5** GC と MS 両方に入力されたアドレスが正しい場合、同一のローカル LAN 上にあるコンピュータから GC と MS に ping します (PC のping コマンドの詳細については、"PC が GC と通信できない"を参照してください)。
- **6** Agilent データシステムを使用している場合は、データシステムソフトウェアに入力されている GC および MS の IP アドレスをチェックします。ここでも、各機器に入力された値が厳密に一致しなければなりません。

# ファームウェア更新の後 GC が回復しない

GC が起動しても Power on successful (電源が入りました) という メッセージが表示されない場合は、エラーメッセージがないか調べま す。メッセージがあれば記録します。その後、以下のようにして問題 を解決します。

- **1** GC の電源を入れ直します。
- 2 それでも GC が回復しない場合は、GC の電源を切ります。
- **3 [Stop]** キーと [**0**] キーを押しながら、GC をオンにします。GC が再 起動するまでキーを押し続けます。次のように表示されるのを確認 します。

#### MMON Version X.XX

IP = 10. 1. 1.101

このように表示されたら、GC との通信が可能です。ファームウェ アをリロードします。

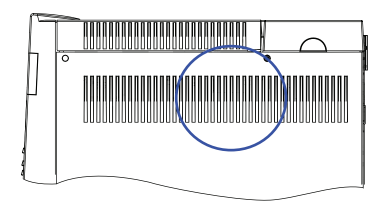
**4** GC が起動せず上記のように表示されないか、更新が再び失敗する 場合は、Agilent カスタマコンタクトセンターにお問い合わせくだ さい。

# GC がオンになっても、起動中に停止する (セルフテスト時)

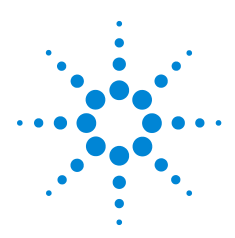
GC がオンになっても、通常画面が表示されない場合は、以下の手順を実行します。

- **1** GC の電源スイッチを**オフ**にします。1 分待ってから、GC の電源を**オン**にします。
- 2 GC が通常の状態に戻らない場合は、画面に表示されるメッセージを記録します。GC 背面パネルを観察して REMOTE コネクタの上にある LED ステータスライト (緑、黄色、または赤)を探し、それらが点滅しているか点灯しているかを確認します (古い型の GC では、以下に示す GC 右サイドパネルにあるスロットから中をのぞきます)。修理について Agilent に問い合わせ、Agilent サポート担当者に表示内容を伝えます (「修理の問い合わせをする前に」も参照してください)。





古い GC: LED はサイドパネルから見えます。



### *.* リーク検査

リーク検査のヒント 126
外部にリークがないか調べる 127
GC にリークがないか調べる 129
キャピラリ・フロー・フィッティングのリーク 130
注入口のリーク検査を実行する 131
スプリット/スプリットレス注入口に漏れがないか調べる 134
SS 圧力封入リークテストを実行する 136
スプリット / スプリットレス注入口の漏れを直す 141
マルチモードの注入口に漏れがないか調べる 142
MMI 圧力封入テストを実行する 144
マルチモード注入口の漏れを直す 148
PP 圧力封入リーク検査を実行する 149
パックドカラム注入口の漏れを直す 153
COC 圧力封入リーク検査を実行する 154
クールオンカラム注入口の漏れを直す 158
PTV 圧力封入テストを実行する 159
PTV 注入口の漏れを直す 163
VI 圧力封入テストを実行する 164
クローズドシステムリーク検査用に VI を準備する 168
VI の漏れを直す 169

### リーク検査のヒント

漏れがないか調べる場合は、外部リークポイントと GC リークポイントの 2 箇所を調べます。

- **外部リークポイント**には、ガスボンベ(またはガストラップ)、レギュレータとそのフィッティング、供給側シャットオフバルブ、および GC フィッティングへの接続部分が含まれます。
- **GC リークポイント**には、注入口、検出器、カラム接続部分、バルブ接続部分、およびフローモジュールと注入口/検出器の接続部分が含まれます。

#### 警告

水素(H2)は可燃性で、閉じた空間(流量計など)で空気と混ざると爆発する危険があります。必要に応じて不活性ガスで流量計をパージします。ガスは必ず別々に測定します。フレーム / ビードの自動点火を防ぐために検出器は必ずオフにします。

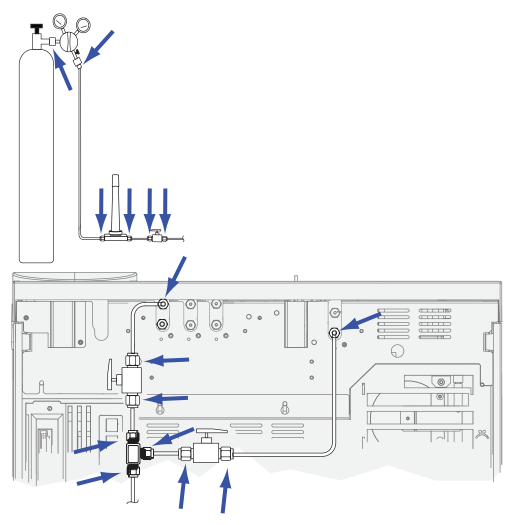
#### 警告

有害なサンプルガスが残留している可能性があります。

- 1 以下の部品を準備します。
  - キャリアガスを検出できる電子式リークディテクタ
  - Swagelok およびカラムフィッティング締め付け用 7/16 インチ、 9/16 インチ、および 1/4 インチスパナ
- **2** 最近行ったメンテナンスと関連して漏れが発生する可能性のある箇所を確認します。
- **3** フィッティングのタイプによっては加熱サイクルによって緩むことがあるので、加熱サイクルを行った GC フィッティングと接続部分を確認します。電子式リークディテクタを使用してフィッティングに漏れがあるか調べます。
  - 最初に、新しい接続部分を確認します。
  - トラップまたはガスボンベを変更したら、ガス供給ラインの接続部分を調べることを忘れないでください。

# 外部にリークがないか調べる

以下の接続部分に漏れがないか調べます。



- ガス供給バルクヘッドフィッティング
- ガスボンベフィッティング
- レギュレータフィッティング
- トラップ
- シャットオフバルブ
- T-フィッティング

圧力低下テストを行います。

- **1** GC の電源を切ります。
- **2** レギュレータ圧力を 415 kPa (60 psi) に設定します。

### 7 リーク検査

- **3** レギュレータの圧力調整ノブを反時計回り(水素用以外)に目一杯回し、バルブを閉じます。
- **4** 10 分待ちます。圧力の低下が 7 kPa (1 psi) より大きい場合は、外部接続部分に漏れがあります。

### GC にリークがないか調べる

以下の接続部分に漏れがないか調べます。

- 注入口セプタム、セプタムヘッド、ライナー、スプリットベントトラップ、スプリットベントトラップライン、およびパージベントフィッティング
- 注入口、検出器、バルブ、スプリッタ、およびユニオンへのカラム 接続部分
- フローモジュールから注入口、検出器、およびバルブへのフィッティング
- カラムアダプタ
- Agilent キャピラリ・フロー・フィッティング

まず、GC に組み込まれたリーク検査を使用して、注入口カラムフィッティング、セプタム、ライナー、スプリットベントトラップラインなどに漏れがないか確認します。"注入口のリーク検査を実行する"を参照してください。このテストで漏れが見つかったら、修復します。GC のリーク現象が解消しない場合は、考えられる他のリークポイントを調べます。

Agilent Instrument Utilities を使用している場合は、これを利用してリモートで注入口リーク検査(一部の注入口タイプ)を実行することもできます。

注入口がリーク検査に合格しても、まだ注入口に漏れが疑われる場合は、ほとんどの注入口に対して Instrument Utilities ソフトウェアを使用した圧力封入テストを実行することができます(すべての注入口に対して、マニュアルで圧力封入テストを実行することもできます)。 注入口圧力封入テストに合格した注入口はどれも、漏れがないと考えられます。

- SS 圧力封入リークテストを実行する
- MMI 圧力封入テストを実行する
- PP 圧力封入リーク検査を実行する
- COC 圧力封入リーク検査を実行する
- PTV 圧力封入テストを実行する
- VI 圧力封入テストを実行する

電子式リークディテクタを使用してカラム接続と配管の接続を調べます。以下も参照してください。

- スプリット/スプリットレス注入口に漏れがないか調べる
- マルチモードの注入口に漏れがないか調べる
- キャピラリ・フロー・フィッティングのリーク

#### 7 リーク検査

# キャピラリ・フロー・フィッティングのリーク

一般的にキャピラリ・フロー・フィッティングに漏れがあるということは、フィッティングをきつく締め過ぎていることを示します。フィッティングがあきらかに緩んでいるのでなければ、それ以上締め付けないでください。その代わり、接続部分を取り外し、カラムの先端を切り取ってから、元通りに取り付けます(「SilTite 金属製フィッティングを使用してキャピラリカラムを取り付ける」を参照してください)。

またプレートと接続部分を検査して、カラムの先端が破損していないか調べます。

# 注入口のリーク検査を実行する

GCには、すべての注入口用に、リアルタイムの組み込み式リーク検査が備えられています。この検査は、注入口のメンテナンス中およびメンテナンス後に注入口の漏れを探すのに便利です。これは、完全な注入口テストほど徹底的で感度のよいものではありませんが、通常、すでに取り付けられコンフィグレーションされたカラムに対して実行し、注入口にほとんど漏れがないことを簡単に保証できます。Agilentでは、注入口メンテナンスの前後にこの検査を実行することをお勧めします。それにより、フィッティングを締めると漏れがなくなることを確認できます。検査はすべてのアプリケーションに適用できますが、中にはより強固なリーク検査を必要とするものもあります。

注入口リーク検査では、次の部分の漏れを調べます。

- 注入口のカラムフィッティング
- ゴールドシール (該当する場合)
- スプリットベントトラップのハウジング (該当する場合)
- セプタムナットとセプタム (該当する場合)
- インサートウェルドメントナット/セプタムヘッドアセンブリ(該当する場合)

検査は次のように実行します。

- 1 GC キーパッドで [Service Mode] を押し、Front inlet leak check (フロント注入ロリーク検査) または Back inlet leak check (バック注入ロリーク検査) までスクロールしてから、[Enter] を押します。
- **2** 図 4 のような画面が表示されます。

FRONT INLET LEAK CHECK
TotalFlow 1.74 Col 1.34<
Test Inlet (ON to Start)
Test pressure 10.0 psi
Warning if check flow OFF
Fault if check flow OFF
Last test results
Tue Oct 20 16:07 2009
Test flow OK: 4.8
Reset the test results? (yes)

**図4** フロント注入ロリーク検査画面の例。この例では、検査は以前に実行されたことがあります(画面をスクロールしてすべての行を確認します)。

#### 7 リーク検査

- **3 Test pressure (テスト圧力)** が許容範囲であることを確認します。 通常、デフォルトの圧力 10 psi が適切です。場合により、異なる注 入口圧力を入力します。
  - 再現性のある結果を得るために、同じハードウェアには同じ値を使用します。
  - 高い逆圧を示すカラムを使用している場合は、テスト圧力を上げます。
- 4 Test Inlet (テスト注入口) までスクロールし、[On/Yes] を押します。
- **5** 少しすると、テストは安定します。
  - TotalFlow 値は注入口を流れるキャリアガスのトータルフローを示します。Col 値は、カラムを流れる流量を示します。
  - 漏れの速度の概算は、TotalFlow Col (mL/min 単位) です。
  - **Col** 値が **TotalFlow** 値と*ほぼ同じ*である場合は、注入口には漏れがないとみなします。
- 6 読み取り値をモニタしながら、フィッティングを締め、セプタムを 交換し、ライナー O- リングを変更するなど、必要に応じた作業を します。修理により漏れが解消すると、Col 値が TotalFlow 値とほぼ 同じ値にまで減少していることを確認できます。

注記

メンテナンスを実行する前に漏れのない注入口で検査を実行していた場合、メンテナンス後のリーク検査結果は、メンテナンス前の結果とほぼ同じになるはずです。

- 7 それでもテストが失敗したら、以下の手順を実行します。
  - セプタムを交換します。
  - カラムを注入口に再度取り付けます。
  - ライナーとライナーの O- リングを交換します。
  - スプリットベントトラップを開いて、O-リングの座面を調べます。必要に応じて、スプリットベントトラップを交換します。

テストに問題がなく、それでも注入口の漏れが疑われる場合は、圧力 封入リーク検査を実行します。以下を参照してください。

- SS 圧力封入リークテストを実行する
- MMI 圧力封入テストを実行する
- PP 圧力封入リーク検査を実行する
- PTV 圧力封入テストを実行する
- VI 圧力封入テストを実行する

#### リーク検査の警告限度を設定する

GCには、警告を発することのできる注入口リーク検査が次の2種類備えられています。

- **圧力検査の結果により警告**:測定された圧力が限度を超過すると、Service Due (メンテナンス) インジケータをオンにします。
- **圧力検査の結果によりエラー**: 測定された圧力が限度を超過する と、GC Not Ready (GC ノットレディ) にします。

該当する注入ロリーク検査の結果を判断し、リーク検査がエラーになった場合は、GC をノットレディ状態にするか、Service Due(メンテナンス)インジケータを設定します。1つまたは両方の限界を設定するには、次の手順を実行します。

- 1 注入口には漏れがないと考えられる場合、注入口リーク検査を実行します(TotalFlow および Col の値が非常に近く、GC のクロマトグラムの結果が満足できるものである場合、注入口には漏れがないと考えられます)。
- 2 TotalFlow の結果をメモします。
- **3 Warning if pressure check(圧力検査の結果により警告)**または Fault if pressure check(圧力検査の結果によりエラー)までスクロールします。
- 4 キーパッドを使用して限界値を入力し、[Enter]を押します。
  - 許容できる TotalFlow 値より大きい流量を選択します。クロマトグラムの既知の問題に対応する値を入力することが理想です。
  - 異なる値を警告限界値およびエラー限界値として設定できます。 たとえば、低い限界値で警告し、高い限界値でエラーにできます。
- 5 必要に応じて、Fault if pressure check (圧力検査の結果によりエラー) を繰り返します。
- 6 これで検査が設定されます。
- **7** 定期的に、再度テストを行います。テストがエラーになったら、すべての漏れを修復します。

Not Ready (ノットレディ) 状態を解消したり、Service Due (サービス手数料) インジケータをオフにするには、次の手順を実行します。

- 1 [Service Mode] を押し、Front inlet leak check (フロント注入ロリーク 検査) または Back inlet leak check (バック注入ロリーク検査) まで スクロールしてから、[Enter] を押します。
- 2 Reset the test results? (テスト結果をリセットしますか) までスクロールし、[0n/Yes] を押します。

### 注入ロリーク検査の警告制限値を無効にする

- 1 [Service Mode] を押し、Front inlet leak check (フロント注入ロリーク 検査) または Back inlet leak check (バック注入ロリーク検査) まで スクロールしてから、[Enter] を押します。
- **2** 警告制限値までスクロールし、[Off/No] を押します。

# スプリット / スプリットレス注入口に漏れがないか調べる

この手順では、スプリット/スプリットレス注入口で漏れがないか調べ、これを解決する方法を説明します。注入口の現象に応じて、以下の手順に従ってください。

#### 圧力設定値に達することができない

スプリット/スプリットレス EPC 注入口がその圧力設定値に達していないと、GC は「ノットレディ」になります。[Status] を押すと、フロント注入口(またはバック注入口)圧力が準備中であることを示すメッセージが表示されます。注入口が加圧もコントロールもできない場合、GC は約5.5分後にシャットダウンします。

最近メンテナンスを行った場合は、最初に、扱ったすべてのフィッティング / 部品に漏れがないか調べます。

- 1 GC に十分なガス供給圧力がかかっているか確認し(「GC、GC/MS、および ALS 設置準備ガイド」を参照してください)、ガス供給に漏れがないことを確認します(外部にリークがないか調べるを参照してください)。注入口には、メソッドで使用する最大圧力より10 psi (70 kPa) 高い圧力が必要です。
  - $0 \sim 100 \,\mathrm{psi} \, (0 \sim 690 \,\mathrm{kPa}) \,$ の注入口では最大  $120 \,\mathrm{psi} \, (827 \,\mathrm{kPa})$
  - 0 ~ 150 psi(0 ~ 1,034 kPa)の注入口では最大 170 psi(1,170 kPa)
- 2 トータルフロー設定を確認します。トータルフローは、分析の間中 注入口の圧力が保たれるように、十分高く設定します。大径のカラ ムでは、より高い流量が必要です。通常は、50 mL/min で十分で す。トータルフローを増やすには、次の手順を行います。
  - スプリットモードの場合は、スプリット比を増やします。
  - スプリットレスモードの場合は、パージ流量を増やします。
- 3 親指(またはセプタム)をスプリットの排気ベントにかざします。 注入口圧力が設定値まで上昇を始める場合は、Agilent カスタマコ ンタクトセンターにお問い合わせください。圧力が低いままなら次 のステップに進みます。
- 4 注入口リーク検査を実行します。"注入口のリーク検査を実行する"を 参照してください。(トータルフローにより、漏れの規模がわかり ます。次のフィッティングを検査/締め付けている間、トータルフ ローを監視します。
  - セプタムナット
  - カラム
  - スプリットベントトラップ /O- リング
  - ライナー /O- リング

- ゴールドシール
- 注入口本体に接続するスプリットベントライン
- フローマニフォールドのフローブロックフィッティング

または、電子式リークディテクタを使用して、これらのフィッティング / 接続を調べます。

これらを調べても問題が解決しない場合は、Agilent カスタマコンタクトセンターにお問い合わせください。

#### 感度低下または再現性の低下

スプリット / スプリットレス EPC 注入口の小さな漏れでも、感度低下または再現性低下の原因になることがあります。以下の手順で、小さな漏れを調べ、特定します。

最近メンテナンスを行った場合は、最初に、扱ったすべてのフィッティング / 部品に漏れがないか調べます。

- 1 注入口圧力封入テストを行います。"SS 圧力封入リークテストを実行する"を参照してください。テストに問題がなければ、注入口には漏れがないとみなして、感度低下または再現性低下を引き起こしている可能性があるその他の原因を調べます。
- 2 圧力封入テストに失敗したら、注入ロリーク検査を行います。"注入 ロのリーク検査を実行する"を参照してください。(次のフィッティン グを検査/締め付けている間、トータルフローを監視します。
  - セプタムナット
  - カラム
  - スプリットベントトラップ
  - ライナー /O- リング
  - ゴールドシール
  - 注入口本体に接続するスプリットベントライン
  - フローマニフォールドのフローブロックフィッティング
- 3 注入口(プレラン)リーク検査でも問題が解決されなかった場合 は、漏れが非常に小さくて、このテストでは検出できなかった可能 性があります。電子式リークディテクタを使用して、これらの フィッティング / 接続を調べます。

これらを調べても問題が解決しない場合は、Agilent カスタマコンタクトセンターにお問い合わせください。

#### 7 リーク検査

### SS 圧力封入リークテストを実行する

Agilent Instrument Utilities のスプリット/スプリットレス注入口圧力 封入テストを使用して、注入口に漏れがあるか判断します。ソフト ウェアを開き、GC を選択して、注入口のテストを実行します。「注入 口のリーク検査を実行する」および「SS スプリットベント制限テスト を実行する」を参照してください。

Instrument Utilities ソフトウェアが利用できない場合は、以下の手順を参照してください。

テストが失敗したら、以下の手順を実行します。

- 「スプリット/スプリットレス注入口に漏れがないか調べる」を参照してください。
- カラムフィッティングとセプタムパージのキャップに詰まりがない か調べます。

#### GC キーボードで SS 注入口圧力封入テストを実行する

圧力封入テストは、注入口フローモジュールからカラムフィッティングまでに漏れがないか確認します。

メンテナンスの実施後、まず外部からアクセス可能な箇所に漏れがないか調べます。"外部にリークがないか調べる"を参照してください。

漏れの発生が分かっている場合は、外部からアクセス可能な注入口フィッティング、特に最近メンテナンスを行ったすべての接続部(セプタムナット、カラムアダプタ、カラムの接続部など)を最初に調べます。

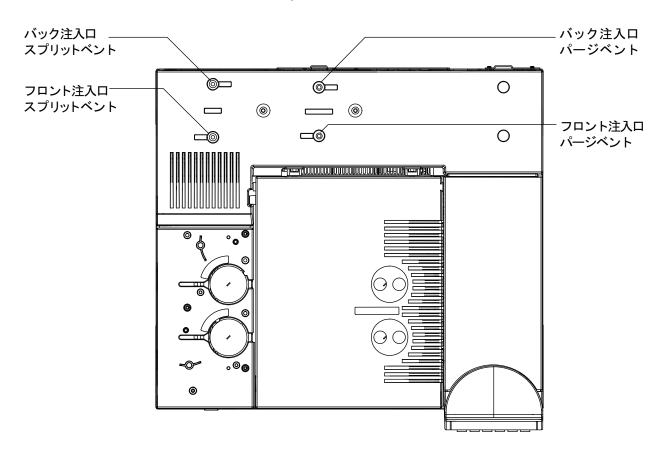
以下に記載の圧力封入リークテストには、カラムの取り外しと注入口カラムフィッティングの密栓が必要です。この検査で検出できる漏れ、または検出できない漏れの種類は次のとおりです。

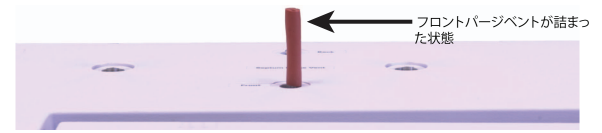
この検査は、次の箇所の漏れを検出 できます。	この検査では、次の箇所の漏れは検 出できません。
セプタム	カラムフィッティング
セプタムナット	フローモジュールのガス供給バルク ヘッドフィッティング
ライナー 0- リングシール	注入口に接続されたトランスファラ インの接続部および配管
ゴールドシール / ワッシャとレ デューシングナット	EPC モジュール(セプタムパージバ ルブ)の内部漏れ
注入口本体	
フローマニフォールドのスプリット ベントバルブ	
フローマニフォールドのセプタム パージバルブ	
スプリットベント配管およびトラップ	
セプタムパージ配管	
注入口フローモジュールと注入口本 体の間の配管内にあるシール	

- 1 以下の部品を準備します (スプリット/スプリットレス注入口の消 耗品と部品を参照してください)。
  - 穴なしフェラル
  - 1/4 インチ (6.350 mm) スパナ
  - 耐熱手袋(注入口が高温の場合)
  - カラムナット
  - 新しいセプタム
  - O-リング
  - ECD/TCD 検出器プラグ(部品番号 5060-9055)
- 2 注入口メンテナンスメソッドを読み込み、GC の準備ができるのを 待ちます。
- 3 カラムを取り外します(取り付けられている場合)。
- 4 カラムナットおよび穴なしフェラルを使用してカラムフィッティン グを差し込みます。
- 5 古いセプタムを取り外して、新しいセプタムと交換します。「スプ リット/スプリットレス注入口のセプタムを交換する」を参照して ください。

#### 7 リーク検査

- **6** O- リングを検査して、堅くてもろくなっていたり、破損している場合は交換します。「スプリット/スプリットレス注入口のライナーと O- リングを交換する」を参照してください。
- 7 注入口を **Split Mode (スプリットモード)** に設定します。
- 8 カラムを Inlet: Unspecified (注入口:詳細不明) に設定します。
- **9** 注入口の温度を 70 ℃に設定します。
- **10 Total flow (トータルフロー)** を 60 mL/min に設定します。
- **11** 圧力設定値に **25** psi(172 kPa)と入力します。GC にかかる圧力が、注入口の圧力より少なくとも 10 psi(70 kPa)高くなっていることを確認します。
- **12** この圧力に達することができない場合、大きな漏れがあるか、供給 圧力が低すぎるかのいずれかです。
- **13 Septum purge (セプタムパージ)** フローを 3.0 mL/min に設定します。
- **14** 注入口の温度を一定に保ちます。温度が変化すると、検査が無効となる可能性があります。
- **15** ECD/TCD 検出器プラグでセプタムパージフィッティングを密栓します。





- 16 キーパッドで、[Service Mode] を押します。Diagnostics (**診断**) > Front or Back Inlet (フロントまたはパック注入口) > Pneumatics Control (ニューマティクスコントロール) > Septum Purge control (セプタムパージ制御) を選択します。
- **17 Constant duty cycle(一定の負荷サイクル)**までスクロールして、**50** を入力します。 10 秒間待ちます。
- **18** [Front Inlet] または [Back Inlet] を押します。 Pressure (圧力) までスクロールして、[Off/No] を押します。
- 19 すぐにキャリアガス供給の元栓を閉めます。
- **20** 10 分間、圧力を監視します。[Time] と [Enter] を押して、タイマーを使用します。

キャリア流路内にデバイスが取り付けられていない GC の場合は、 次のとおりです。

0.5 psig(0.05 psi/min 以下、3.4 kPa または 0.34 kPa/min)未満の圧力損失は許容できます。

圧力が許容速度よりかなり速く低下する場合は、「"スプリット/スプリットレス注入口の漏れを直す"」を参照してください。再検査します。

#### 7697A ヘッドスペースサンプラ付き GC の場合は、次のとおりです。

1.7 psig(0.17 psi/min 以下、11.7 kPa または 1.17 kPa/min)未満の圧力損失は許容できます。7697A がすべての漏れ検査(抵抗、圧力封入、およびクロスポート)に合格し、また 7697A が取り付けられていない状態で GC 注入口圧力封入テストに合格した場合、7697A のキャリア流路を検査します。ヘッドスペースサンプラのマニュアルを参照してください。

#### G1888 ヘッドスペースサンプラ付き GC の場合は、次のとおりです。

5 分間に 2 psig (0.4 psi/min 以下、13.8 kPa または 2.76 kPa/min) 未満の圧力損失は許容できます(1 cc サンプルループ使用時)。

#### 7 リーク検査

#### すべてのGCの場合は、次のとおりです。

ライナーのサイズは圧力損失に影響を与えます。小容量のライナーが付いた注入口は、大容量のライナーが付いた注入口ほどは速い リーク速度を許容しません。

- 21 注入口の検査の合格後に、GC を動作状態に戻します。
  - すべてのキャップ/プラグを取り外します。
  - カラムを再度取り付けます。
  - 正しいカラムコンフィグレーションに戻します。
  - 動作メソッドを読み込みます。

# スプリット / スプリットレス注入口の漏れを直す

注入口の圧力封入テストが失敗したら、次のことを確認します。

- 検査で使用したキャップ / プラグを調べて、それぞれが正しく、堅く取り付けられていることを確認します。
- メンテナンス後にリークテストを実施した場合、メンテナンス中に 操作した部品が適切に取り付けられていることを確認します。
- セプタムナットが締まっているか確認します。「スプリット / スプリット / スプリット / スプリット / スプリットレス注入口のセプタムを交換する」を参照してください。
- セプタムをチェックします。古いまたは損傷を受けている場合は交換します。
- インサートアセンブリの取り付けを確認します。
- ライナーとライナーの O- リングを確認します。「スプリット/スプリットレス注入口のライナーと O- リングを交換する」を参照してください。
- ゴールドシールを交換した場合は、正しく取り付けられていることを確認します。「スプリット/スプリットレス注入口のゴールドシールを交換する」を参照してください。
- 検査中は、必ず注入口の温度を一定に保ちます。

これらの項目で問題が解決しない場合は、Agilent カスタマコンタクトセンターにお問い合わせください。

### マルチモードの注入口に漏れがないか調べる

この手順では、マルチモード注入口で漏れがないか調べ、これを解決 する方法を説明します。注入口の現象に応じて、以下の手順に従って ください。

#### 圧力設定値に達することができない

マルチモード EPC 注入口がその圧力設定値に達していないと、GC は「ノットレディ」になります。[Status] を押すと、フロント注入口(またはバック注入口)圧力が準備中であることを示すメッセージが表示されます。注入口が加圧もコントロールもできない場合、GC は約 5.5 分後にシャットダウンします。

最近メンテナンスを行った場合は、最初に、扱ったすべてのフィッティング / 部品に漏れがないか調べます。

- 1 GC に十分なガス供給圧力がかかっているか確認し(「GC、GC/MS、および ALS 設置準備ガイド」を参照してください)、ガス供給に漏れがないことを確認します(外部にリークがないか調べるを参照してください)。注入口には、メソッドで使用する最大圧力より10 psi (70 kPa) 高い圧力が必要です。
  - $0 \sim 100 \,\mathrm{psi} \, \left(0 \sim 690 \,\mathrm{kPa}\right)$  の注入口では最大  $120 \,\mathrm{psi} \, \left(827 \,\mathrm{kPa}\right)$
  - 0 ~ 150 psi(0 ~ 1,034 kPa)の注入口では最大 170 psi(1,170 kPa)
- 2 トータルフロー設定を確認します。トータルフローは、分析の間中 注入口の圧力が保たれるように、十分高く設定します。大径のカラ ムでは、より高い流量が必要です。通常は、50 mL/min で十分で す。トータルフローを増やすには、次の手順を行います。
  - スプリットモードの場合は、スプリット比を増やします。
  - スプリットレスモードの場合は、パージ流量を増やします。
- 3 親指(またはセプタム)をスプリットの排気ベントにかざします。 注入口圧力が設定値まで上昇を始める場合は、Agilent カスタマコ ンタクトセンターにお問い合わせください。圧力が低いままなら次 のステップに進みます。
- 4 注入ロリーク検査を実行します。"注入ロのリーク検査を実行する"を 参照してください。トータルフローにより、漏れの規模がわかりま す。次のフィッティングを検査/締め付けている間、トータルフ ローを監視します。
  - セプタムナット
  - カラム
  - スプリットベントトラップ /O- リング
  - ライナー /O- リング

- 注入口本体に接続するスプリットベントライン
- フローマニフォールドのフローブロックフィッティング

または、電子式リークディテクタを使用して、これらのフィッティング / 接続を調べます。

これらを調べても問題が解決しない場合は、Agilent カスタマコンタクトセンターにお問い合わせください。

#### 感度低下または再現性の低下

マルチモード EPC 注入口の小さな漏れでも、感度低下または再現性低下の原因になることがあります。以下の手順で、小さな漏れを調べ、特定します。

最近メンテナンスを行った場合は、最初に、扱ったすべてのフィッティング / 部品に漏れがないか調べます。

- 1 注入口圧力封入テストを行います。テストに問題がなければ、注入口には漏れがないとみなして、感度低下または再現性低下を引き起こしている可能性があるその他の原因を調べます。
- 2 圧力封入テストに失敗したら、注入口をスプリットモードに設定します。カラム流量を 3 mL/min、セプタムパージ流量を 3 mL/min、パージ流量を 50 mL/min に設定します。[Prep Run] を押します。注入口のトータルフローをモニタします。トータルフローが 6 mL/min より大幅に大きい場合は、次のフィッティングを確認し、締めます。
  - セプタムナット
  - カラム
  - スプリットベントトラップ
  - ライナー/O-リング
  - 注入口本体に接続するスプリットベントライン
  - フローマニフォールドのフローブロックフィッティング

問題が解消しない場合は、漏れはごくわずかです。

**3** 電子式リークディテクタを使用して、これらのフィッティング / 接続を調べます。

これらを調べても問題が解決しない場合は、Agilent カスタマコンタクトセンターにお問い合わせください。

### MMI 圧力封入テストを実行する

Agilent Instrument Utilities の マルチモード注入口圧力封入テストを 使用して、注入口に漏れがあるか判断します。ソフトウェアを開き、 GC を選択して、注入口のテストを実行します。

Instrument Utilities ソフトウェアが利用できない場合は、以下の手順を参照してください。

テストが失敗したら、以下の手順を実行します。

- カラムフィッティングとセプタムパージのキャップに詰まりがない か調べます。
- セプタムヘッドを調べます。必要に応じて締めます。
- 必要に応じてセプタムを交換します。
- ライナーを検査し、漏れがある場合は再度取り付けます。
- 必要に応じてスプリットベントトラップを締めます。または、新しいカートリッジと **O** リングを取り付けます。
- 注入口に接続するスプリットベントラインを締めます。

#### マルチモード注入口圧力封入テストを実行する

圧力封入テストは、注入口フローモジュールからカラムフィッティングまでに漏れがないか確認します。

メンテナンスの実施後、まず外部からアクセス可能な箇所に漏れがないか調べます。"外部にリークがないか調べる"を参照してください。

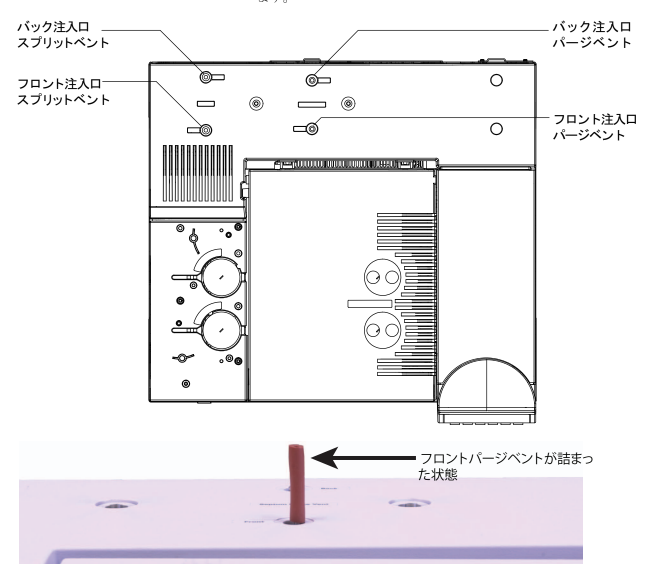
漏れの発生が分かっている場合は、外部からアクセス可能な注入口フィッティング、特に最近メンテナンスを行ったすべての接続部(セプタムナット、カラムアダプタ、カラムの接続部など)を最初に調べます。

以下に記載の圧力封入リークテストには、カラムの取り外しと注入口カラムフィッティングの密栓が必要です。この検査で検出できる漏れ、または検出できない漏れの種類は次のとおりです。

この検査は、次の箇所の漏れを検出 できます。	この検査では、次の箇所の漏れは検 出できません。
セプタム	カラムフィッティング
セプタムナット	フローモジュールのガス供給バルク ヘッドフィッティング
ライナー 0- リングシール	注入口に接続されたトランスファラ インの接続部および配管
注入口本体	
フローマニフォールドのスプリット ベントバルブ	
フローマニフォールドのセプタム パージバルブ	
スプリットベント配管およびトラップ	
セプタムパージ配管	
注入口フローモジュールと注入口本 体の間の配管内にあるシール	

- 1 以下の部品を準備します(「マルチモード注入口の消耗品と部品」 を参照してください)。
  - 穴なしフェラル
  - 1/4 インチ (6.350 mm) スパナ
  - 耐熱手袋(注入口が高温の場合)
  - カラムナット
  - 新しいセプタム
  - O-リング
  - ECD/TCD 検出器プラグ(部品番号 5060-9055)
- 2 注入口メンテナンスメソッドを読み込み、GC の準備ができるのを 待ちます。
- 3 カラムを取り外します(取り付けられている場合)。
- 4 カラムナットおよび穴なしフェラルを使用してカラムフィッティン グを差し込みます。
- 5 古いセプタムを取り外して、新しいセプタムと交換します。「マル チモード注入口のセプタムを交換する」を参照してください。
- 6 O-リングを検査して、堅くてもろくなっていたり、破損している 場合は交換します。「マルチモード注入口のライナーと O- リングを 交換する」を参照してください。
- **7** 注入口を **Split Mode (スプリットモード)** に設定します。
- 8 カラムを Inlet: Unspecified (注入口: 詳細不明) に設定します。

- **9** 注入口の温度を 70 ℃に設定します。
- **10 Total flow (トータルフロー)** を 60 mL/min に設定します。
- **11** 圧力設定値に **25** psi(172 kPa)と入力します。GC にかかる圧力が、注入口の圧力より少なくとも 10 psi(70 kPa)高くなっていることを確認します。
- **12** この圧力に達することができない場合、大きな漏れがあるか、供給 圧力が低すぎるかのいずれかです。
- **13 Septum purge (セプタムパージ)** フローを 3.0 mL/min に設定します。
- **14** 注入口の温度を一定に保ちます。温度が変化すると、検査が無効となる可能性があります。
- 15 ECD/TCD 検出器プラグでセプタムパージフィッティングを密栓します。



- 16 キーパッドで、[Service Mode] を押します。Diagnostics (診断) > Front or Back Inlet (フロントまたはパック注入口) > Pneumatics Control (ニューマティクスコントロール) > Septum Purge control (セプタムパージ制御) を選択します。
- **17 Constant duty cycle(一定の負荷サイクル)**までスクロールして、**50** を入力します。 10 秒間待ちます。
- **18** [Front or Back Inlet] を押します。Pressure (**圧力**) までスクロールして、[Off/No] を押します。
- 19 すぐにキャリアガス供給の元栓を閉めます。
- **20** 10 分間、圧力を監視します。[Time] と [Enter] を押して、タイマーを使用します。

0.5 psig(0.05 psi/min 以下、3.4 kPa または 0.34 kPa/min)未満の圧力損失は許容できます。

圧力が許容速度よりかなり速く低下する場合は、「"マルチモード注 入口の漏れを直す"」を参照してください。再検査します。

ライナーのサイズは圧力損失に影響を与えます。小容量のライナーが付いた注入口は、大容量のライナーが付いた注入口ほどは速い リーク速度を許容しません。

- 21 注入口の検査の合格後に、GC を動作状態に戻します。
  - すべてのキャップ / プラグを取り外します。
  - カラムを再度取り付けます。
  - 正しいカラムコンフィグレーションに戻します。
  - 動作メソッドを読み込みます。

# マルチモード注入口の漏れを直す

注入口の圧力封入テストが失敗したら、次のことを確認します。

- 検査で使用したキャップ / プラグを調べて、それぞれが正しく、堅く取り付けられていることを確認します。
- メンテナンス後にリークテストを実施した場合、メンテナンス中に 操作した部品が適切に取り付けられていることを確認します。
- セプタムナットが締まっているか確認します。「マルチモード注入 ロのセプタムを交換する」を参照してください。
- セプタムをチェックします。古いまたは損傷を受けている場合は交換します。
- インサートアセンブリの取り付けを確認します。
- ライナーとライナーの O- リングを確認します。「マルチモード注入 ロのライナーと O- リングを交換する」を参照してください。
- 検査中は、必ず注入口の温度を一定に保ちます。

これらの項目で問題が解決しない場合は、Agilent カスタマコンタクトセンターにお問い合わせください。

# PP 圧力封入リーク検査を実行する

Agilent Instrument Utilities のパージ付きパックド注入口圧力封入テス トを使用して、注入口に漏れがあるか判断します。ソフトウェアを開 き、GC を選択して、注入口のテストを実行します。

Instrument Utilities ソフトウェアが利用できない場合は、以下の手順 を参照してください。

テストが失敗したら、以下の手順を実行します。

- セプタムナット/Merlin キャップを締めます。
- セプタムまたは Merlin マイクロシールを交換します。
- トップインサートウェルドメントを締めます。ライナーを交換します。
- O-リングを交換し、カラムアダプタの接続を締めます。必要に応 じて再度取り付けます。
- カラムフィッティングとセプタムパージのキャップに詰まりがない か調べます。

### PP 注入口圧力封入テストを実行する

圧力封入テストは、注入口フローモジュールからカラムフィッティン グまでに漏れがないか確認します。

メンテナンスの実施後、まず外部からアクセス可能な箇所に漏れがない か調べます。"外部にリークがないか調べる"を参照してください。

漏れの発生が分かっている場合は、外部からアクセス可能な注入口 フィッティング、特に最近メンテナンスを行ったすべての接続部(セ プタムナット、カラムアダプタ、カラムの接続部など)を最初に調べ ます。

以下に記載の圧力封入リークテストには、カラムの取り外しと注入口 カラムフィッティングの密栓が必要です。この検査で検出できる漏れ、 または検出できない漏れの種類は次のとおりです。

この検査は、次の箇所の漏れを検出 できます。	この検査では、次の箇所の漏れは検 出できません。
セプタム	カラムフィッティング
セプタムナット	フローモジュールのガス供給バルク ヘッドフィッティング
ガラスインサート O- リングシール	
アダプタとフェラル	
注入口本体	

### この検査は、次の箇所の漏れを検出 できます。

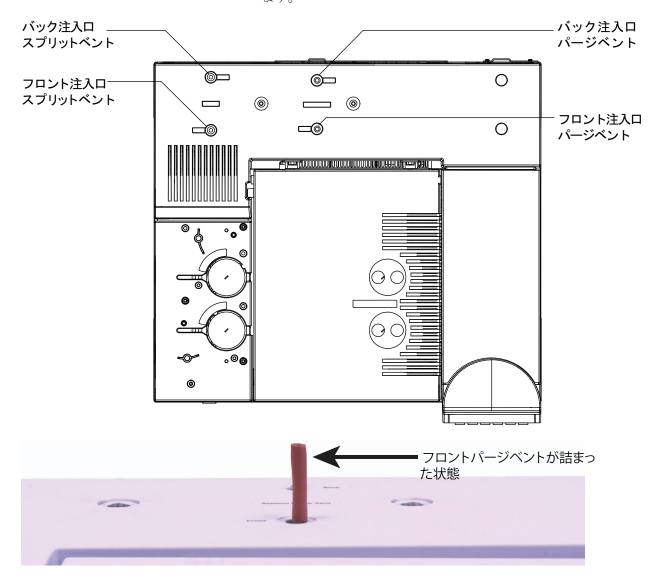
この検査では、次の箇所の漏れは検出できません。

トップインサートウェルドメント

注入口フローモジュールと注入口本 体の間の配管内にあるシール

- **1** 以下の部品を準備します(「パージ付きパックド注入口の消耗品と 部品」を参照してください)。
  - 穴なしフェラル
  - 1/4 インチ (6.350 mm) スパナ
  - 7/16 インチ (1.111 cm) スパナ
  - 耐熱手袋(注入口が高温の場合)
  - 9/16 インチ (1.429 cm) スパナ
  - 1/8 インチおよび 1/4 インチ Swagelok キャップ
  - ECD/TCD 検出器プラグ (部品番号 5060-9055)
- **2** 注入口メンテナンスメソッドを読み込み、GC の準備ができるのを 待ちます。
- **3** トータルフローを 40 mL/min に設定し、約 1 分間注入口をパージします。
- 4 カラムを取り外します(取り付けられている場合)。
- **5** カラムフィッティングを差し込みます。
  - キャピラリカラムアダプタが取り付けられている場合は、カラムナットと穴なしフェラルを使用します。
  - 1/8 インチパックドカラムアダプタが取り付けられている場合は、1/8 インチ Swagelok キャップ (5180-4121) を使用します。
  - 1/4 インチパックドカラムアダプタが取り付けられている場合は、1/4 インチ Swagelok キャップ(5180-4120)を使用します。
- **6** 古いセプタムを取り外して、新しいセプタムと交換します。「パージ付きパックド注入口のセプタムを交換する」を参照してください。
- 7 O-リングを検査して、堅くてもろくなっていたり、破損している場合は交換します。「パージ付きパックド注入口の O-リングを交換する」を参照してください。
- **8** アダプタフェラルの品質が信頼できない場合は、交換します。「PP 注入口のガラスインサートを交換する」を参照してください。
- 9 キャピラリカラムを構成して(ただし、取り付けません)、注入口 を圧力制御モードにします。
- 10 注入口の温度を 100 ℃に設定します。

- **11** 圧力設定値に 25 psi (172 kPa) と入力します。GC にかかる圧力が、注入口の圧力より少なくとも 10 psi (70 kPa) 高くなっていることを確認します。
- **12** この圧力に達することができない場合、大きな漏れがあるか、供給 圧力が低すぎるかのいずれかです。
- **13 Septum purge (セプタムパージ)** フローを 3.0 mL/min に設定します。
- **14** 注入口の温度を一定に保ちます。温度が変化すると、検査が無効となる可能性があります。
- **15** ECD/TCD 検出器プラグでセプタムパージフィッティングを密栓し ます



- 16 キーパッドで、[Service Mode] を押します。Diagnostics (診断) > Front or Back Inlet (フロントまたはバック注入口) > Pneumatics Control (ニューマティクスコントロール) > Septum Purge control (セプタムパージ制御) を選択します。
- **17 Constant duty cycle(一定の負荷サイクル)**までスクロールして、**50** を入力します。 10 秒間待ちます。
- **18** [Front or Back Inlet] を押します。Pressure (**圧力**) までスクロールして、[Off/No] を押します。
- 19 すぐにキャリアガス供給の元栓を閉めます。
- **20** 10 分間、圧力を監視します。[Time] と [Enter] を押して、タイマーを使用します。

0.7 psig(0.07 psi/min 以下、4.8 kPa または 0.48 kPa/min)未満の圧力損失は許容できます。

圧力が許容速度よりかなり速く低下する場合は、「"パックドカラム 注入口の漏れを直す"」を参照してください。再検査します。

- 21 注入口の検査の合格後に、GC を動作状態に戻します。
  - すべてのキャップ/プラグを取り外します。
  - カラムを再度取り付けます。
  - 正しいカラムコンフィグレーションに戻します。
  - 動作メソッドを読み込みます。

### パックドカラム注入口の漏れを直す

注入口の圧力封入テストが失敗したら、次のことを確認します。

- 検査で使用したキャップ / プラグを調べて、それぞれが正しく、堅く取り付けられていることを確認します。
- メンテナンス後にリークテストを実施した場合、メンテナンス中に 操作した部品が適切に取り付けられていることを確認します。
- セプタムナットが締まっているか確認します。「パージ付きパック ド注入口のセプタムを交換する」を参照してください。
- セプタムをチェックします。古いまたは損傷を受けている場合は交換します。
- トップインサートウェルドメントが堅く取り付けられていることを 確認します。
- O-リングを交換します。「パージ付きパックド注入口の O-リングを 交換する」を参照してください。ガラスインサートも確認します。 「PP 注入口のガラスインサートを交換する」を参照してください。
- アダプタのフェラルシールを交換します。
- 検査中は、必ず注入口の温度を一定に保ちます。

これらの項目で問題が解決しない場合は、Agilent カスタマコンタクトセンターにお問い合わせください。

# COC 圧力封入リーク検査を実行する

Agilent Instrument Utilities のクールオンカラム注入口圧力封入テストを使用して、注入口に漏れがあるか判断します。ソフトウェアを開き、GC を選択して、注入口のテストを実行します。

Instrument Utilities ソフトウェアが利用できない場合は、以下の手順を参照してください。

テストが失敗したら、以下の手順を実行します。

- カラムフィッティングとセプタムパージのキャップに詰まりがない か調べます。
- セプタムナットを締めます。
- 必要に応じてセプタムを交換します。

### COC 圧力封入テストを実行する

圧力封入テストは、注入口フローモジュールからカラムフィッティングまでに漏れがないか確認します。

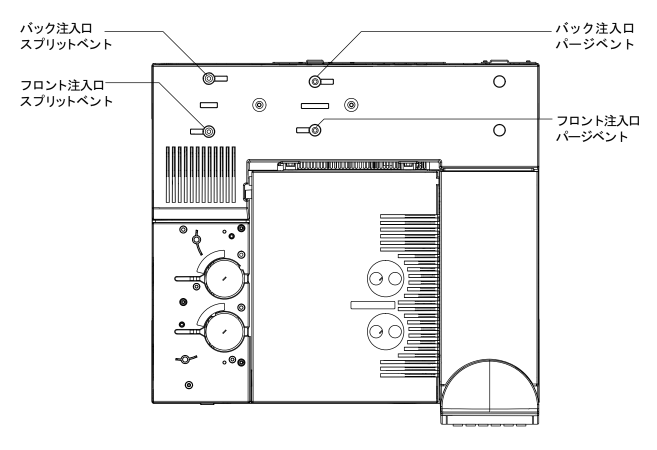
メンテナンスの実施後、まず外部からアクセス可能な箇所に漏れがないか調べます。"外部にリークがないか調べる"を参照してください。

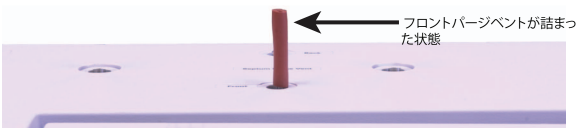
漏れの発生が分かっている場合は、外部からアクセス可能な注入口フィッティング、特に最近メンテナンスを行ったすべての接続部(セプタムナット、カラムアダプタ、カラムの接続部など)を最初に調べます。"外部にリークがないか調べる"を参照してください。

以下に記載の圧力封入リークテストには、カラムの取り外しと注入口カラムフィッティングの密栓が必要です。この検査で検出できる漏れ、または検出できない漏れの種類は次のとおりです。

この検査は、次の箇所の漏れを検出 できます。	この検査では、次の箇所の漏れは検 出できません。
セプタム	カラムフィッティング
セプタムナットまたはクーリングタ ワー	フローモジュールのガス供給バルク ヘッドフィッティング
注入口フローモジュールと注入口本 体の間の配管内にあるシール	
注入口本体	

- 1 以下の部品を準備します(「COC 注入口の消耗品と部品」を参照してください)。
  - 穴なしフェラル
  - 1/4 インチ (6.350 mm) スパナ
  - 耐熱手袋(注入口が高温の場合)
  - カラムナット
  - 新しいセプタム
  - ECD/TCD 検出器プラグ(部品番号 5060-9055)
- **2** 注入口メンテナンスメソッドを読み込み、GC の準備ができるのを 待ちます。
- 3 カラムを取り外します(取り付けられている場合)。
- **4** カラムナットおよび穴なしフェラルを使用してカラムフィッティングを差し込みます。
- 5 古いセプタムを取り外して、新しいセプタムと交換します。「COC 注入口のセプタムを交換する」を参照してください。
- **6** 圧力設定値に 25 psi (172 kPa) と入力します。GC にかかる圧力が、注入口の圧力より少なくとも 10 psi (70 kPa) 高くなっていることを確認します。
- **7** 圧力が均衡するまで 5 分間待ちます。この圧力に達することができない場合、大きな漏れがあるか、供給圧力が低すぎるかのいずれかです。
- **8 Septum purge (セプタムパージ)** フローを 3.0 mL/min に設定します。
- 9 注入口の温度を一定に保ちます。温度が変化すると、検査が無効と なる可能性があります。
- **10** ECD/TCD 検出器プラグでセプタムパージフィッティングを密栓します。





- 11 キーパッドで、[Service Mode] を押します。Diagnostics (診断) > Front or Back Inlet (フロントまたはパック注入口) > Pneumatics Control (ニューマティクスコントロール) > Septum Purge control (セプタムパージ制御) を選択します。
- **12 Constant duty cycle(一定の負荷サイクル)**までスクロールして、**50** を入力します。 10 秒間待ちます。
- **13** [Front or Back Inlet] を押します。Pressure (圧力) までスクロールして、[Off/No] を押します。
- 14 すぐにキャリアガス供給の元栓を閉めます。
- **15** 10 分間、圧力を監視します。[Time] と [Enter] を押して、タイマーを使用します。

1.0 psig(0.1 psi/min 以下、6.9 kPa または 0.69 kPa/min)未満の圧力損失は許容できます。

圧力が許容速度よりかなり速く低下する場合は、「"クールオンカラム注入口の漏れを直す"」を参照してください。再検査します。

- 16 注入口の検査の合格後に、GC を動作状態に戻します。
  - すべてのキャップ/プラグを取り外します。
  - カラムを再度取り付けます。
  - 正しいカラムコンフィグレーションに戻します。
  - 動作メソッドを読み込みます。

# クールオンカラム注入口の漏れを直す

注入口の圧力封入テストが失敗したら、次のことを確認します。

- 検査で使用したキャップ / プラグを調べて、それぞれが正しく、堅く取り付けられていることを確認します。
- メンテナンス後にリークテストを実施した場合、メンテナンス中に操作した部品が適切に取り付けられていることを確認します。
- セプタムナットまたはクーリングタワーアセンブリが締まっている ことを確認します。「COC 注入口のセプタムナットまたはクーリン グタワーとセプタムを交換する」を参照してください。
- セプタムをチェックします。古いまたは損傷を受けている場合は交換します。
- 検査中は、必ず注入口の温度を一定に保ちます。

これらの項目で問題が解決しない場合は、Agilent カスタマコンタクトセンターにお問い合わせください。

### PTV 圧力封入テストを実行する

以下の手順を参照してください。

テストが失敗したら、以下の手順を実行します。

- カラムフィッティングとセプタムパージのキャップに詰まりがない か調べます。
- セプタムヘッドを調べます。必要に応じて締めます。
- 必要に応じてセプタムを交換します。
- セプタムレスヘッドを使用している場合は、締めます。必要に応じて復元します。
- ライナーを検査し、漏れがある場合は再度取り付けます。
- 注入口アダプタに漏れがある場合は、交換します。
- 必要に応じてスプリットベントトラップを締めます。または、新しいカートリッジと **0**-リングを取り付けます。
- 注入口に接続するスプリットベントラインを締めます。

### PTV 圧力封入テストを実行する

圧力封入テストは、注入口フローモジュールからカラムフィッティングまでに漏れがないか確認します。

メンテナンスの実施後、まず外部からアクセス可能な箇所に漏れがないか調べます。"外部にリークがないか調べる"を参照してください。

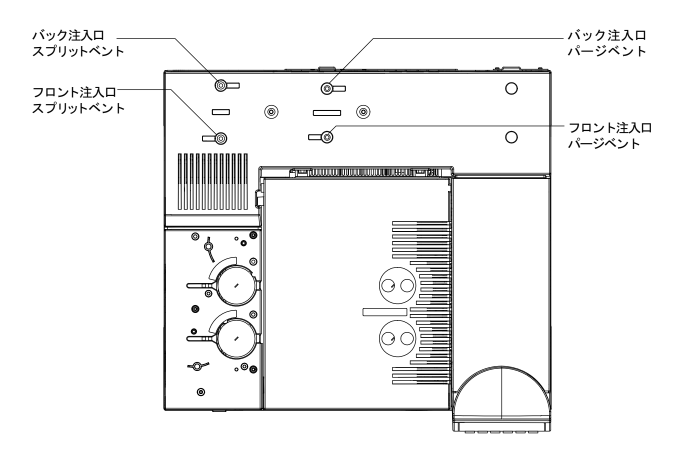
漏れの発生が分かっている場合は、外部からアクセス可能な注入口フィッティング、特に最近メンテナンスを行ったすべての接続部(セプタムナット、カラムアダプタ、カラムの接続部など)を最初に調べます。

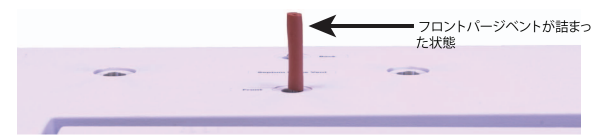
以下に記載の圧力封入リークテストには、カラムの取り外しと注入口カラムフィッティングの密栓が必要です。この検査で検出できる漏れ、または検出できない漏れの種類は次のとおりです。

この検査は、次の箇所の漏れを検出 できます。	この検査では、次の箇所の漏れは検 出できません。
セプタム	カラムフィッティング
セプタムナット	フローモジュールのガス供給バルク ヘッドフィッティング
ライナー 0- リングシール	注入口に接続されたトランスファラ インの接続部および配管
ゴールドシール / ワッシャとレ デューシングナット	
注入口本体	
フローマニフォールドのスプリット ベントバルブ	
フローマニフォールドのセプタム パージバルブ	
スプリットベント配管およびトラップ	
セプタムパージ配管	
注入口フローモジュールと注入口本 体の間の配管内にあるシール	

- 1 以下の部品を準備します(「PTV 注入口の消耗品と部品」を参照してください)。
  - 穴なしフェラル
  - 1/4 インチ (6.350 mm) スパナ
  - 耐熱手袋(注入口が高温の場合)
  - カラムナット
  - 新しいセプタム
  - 新しい Graphpak 3D フェラルおよびライナー
  - ECD/TCD 検出器プラグ (部品番号 5060-9055)
- **2** 注入口メンテナンスメソッドを読み込み、GC の準備ができるのを 待ちます。
- 3 カラムを取り外します(取り付けられている場合)。
- **4** カラムナットおよび穴なしフェラルを使用してカラムフィッティングを差し込みます。
- 5 セプタムヘッドを使用している場合で、ガラスライナーのセプタム (またはマイクロシール) と GRAPHPACK-3D フェラルの品質が不 明である場合は、すぐに交換します。「PTV 注入口のセプタムを交 換する」および「PTV 注入口のライナーを交換する」を参照してく ださい。

- **6** 注入口を **Split Mode (スプリットモード)** に設定します。
- **7** カラムの長さを 0 に設定します。
- **8** 注入口の温度を 100 ℃に設定します。
- **9 Total flow (トータルフロー)** を 60 mL/min に設定します。
- **10** 圧力設定値に **25** psi(172 kPa)と入力します。GC にかかる圧力が、注入口の圧力より少なくとも 10 psi(70 kPa)高くなっていることを確認します。
- **11** この圧力に達することができない場合、大きな漏れがあるか、供給 圧力が低すぎるかのいずれかです。
- **12 Septum purge (セプタムパージ)** フローを 3.0 mL/min に設定します。
- **13** 注入口の温度を一定に保ちます。温度が変化すると、検査が無効となる可能性があります。
- **14** ECD/TCD 検出器プラグでセプタムパージフィッティングを密栓します。





- 15 キーパッドで、[Service Mode] を押します。Diagnostics (診断) > Front or Back Inlet (フロントまたはパック注入口) > Pneumatics Control (ニューマティクスコントロール) > Septum Purge control (セプタムパージ制御) を選択します。
- **16 Constant duty cycle(一定の負荷サイクル)**までスクロールして、**50** を入力します。 10 秒間待ちます。
- **17** [Front or Back Inlet] を押します。Pressure (**圧力**) までスクロールして、[Off/No] を押します。
- 18 すぐにキャリアガス供給の元栓を閉めます。
- **19** 10 分間、圧力を監視します。[**Time**] と [**Enter**] を押して、タイマーを使用します。

0.5 psig(0.05 psi/min 以下、3.4 kPa または 0.34 kPa/min)未満の圧力損失は許容できます。

圧力が許容速度よりかなり速く低下する場合は、「"PTV 注入口の漏れを直す"」を参照してください。再検査します。

ライナーのサイズは圧力損失に影響を与えます。小容量のライナー が付いた注入口は、大容量のライナーが付いた注入口ほどは速い リーク速度を許容しません。

- 20 注入口の検査の合格後に、GC を動作状態に戻します。
  - すべてのキャップ / プラグを取り外します。
  - カラムを再度取り付けます。
  - 正しいカラムコンフィグレーションに戻します。
  - 動作メソッドを読み込みます。

### PTV 注入口の漏れを直す

注入口の圧力封入テストが失敗したら、次のことを確認します。

- 検査で使用したキャップ / プラグを調べて、それぞれが正しく、堅く取り付けられていることを確認します。
- メンテナンス後にリークテストを実施した場合、メンテナンス中に 操作した部品が適切に取り付けられていることを確認します。
- セプタムヘッドを使用している場合は、セプタムナットが締まっていることを確認します。「PTV 注入口のセプタムを交換する」を参照してください。
- セプタムヘッドを使用している場合は、セプタムを確認します。古いまたは損傷を受けている場合は交換します。
- セプタムレスヘッドまたはセプタムヘッドのアセンブリが堅く取り 付けられていることを確認します。
- ライナーと Graphpak 3D フェラルを交換します。「PTV 注入口のライナーを交換する」を参照してください。
- 注入口本体への Graphpak アダプタシールを確認します。シルバーシールを交換し、必要に応じてアダプタを再度取り付けます。「PTV 注入口の注入口アダプタを交換する」を参照してください。
- セプタムレスヘッドを使用している場合は、ガイドキャップの周りに漏れがあるかどうかを確認します。ガイドキャップのPTFEフェラルを交換します。「PTV 注入口のPTFEフェラルを交換する」を参照してください。
- スプリットベントトラップの漏れを確認します。必要に応じて締めます。スプリットベントトラップフィルタおよび O- リングを交換します。「PTV 注入ロスプリットベントラインのフィルタを交換する」を参照してください。
- 検査中は、必ず注入口の温度を一定に保ちます。

これらの項目で問題が解決しない場合は、Agilent カスタマコンタクトセンターにお問い合わせください。

# VI圧力封入テストを実行する

以下の手順を参照してください。

テストが失敗したら、以下の手順を実行します。

- カラムフィッティングとセプタムパージのキャップに詰まりがない か調べます。
- ボラタイルインターフェイスへのニューマティック接続を締めま す。必要に応じて新しいシールを取り付けます。
- 必要に応じてスプリットベントトラップを締めます。または、新しいカートリッジと **O**-リングを取り付けます。

### VI圧力封入テストを実行する

圧力封入テストは、注入口フローモジュールからカラムフィッティングまでに漏れがないか確認します。

最初に、サンプリングシステムが取り付けられた状態で VI を検査します。システムがリークテストに不合格の場合は、" 閉システムリーク検査用に VI を準備する " 168 ページで記載のようにサンプラから VI を切り離します。

メンテナンスの実施後、まず外部からアクセス可能な箇所に漏れがないか調べます。"外部にリークがないか調べる"を参照してください。

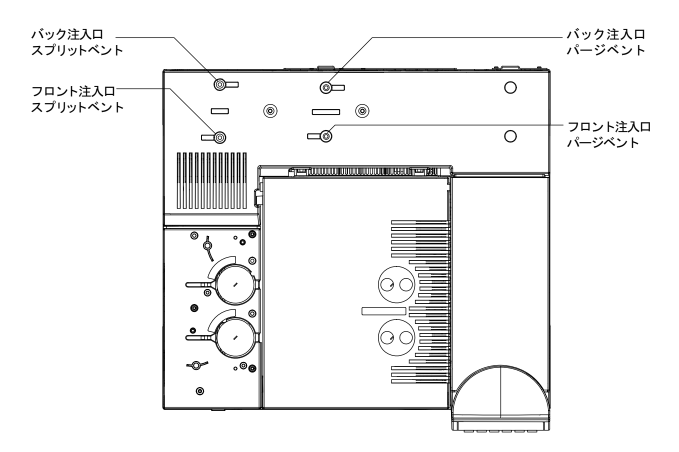
漏れの発生が分かっている場合は、外部からアクセス可能な注入口フィッティング、特に最近メンテナンスを行ったすべての接続部(カラム接続部、スプリットベントラインなど)を最初に調べます。

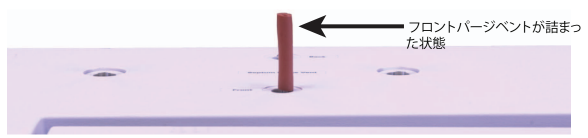
以下に記載の圧力封入リークテストには、カラムの取り外しと注入口カラムフィッティングの密栓が必要です。この検査で検出できる漏れ、または検出できない漏れの種類は次のとおりです。

この検査は、次の箇所の漏れを検出 できます。	この検査では、次の箇所の漏れは検 出できません。
サンプラの接続	カラムフィッティング
圧力検出ラインのインターフェイス への接続	フローモジュールのガス供給バルク ヘッドフィッティング
スプリットベントラインのインター フェイスへの接続	注入口に接続されたトランスファラ インの接続部および配管
接続したサンプラの全体のサンプル 流路	
フローマニフォールドのスプリット ベントバルブ	
フローマニフォールドのセプタム パージバルブ	
スプリットベント配管およびトラップ	

- **1** 以下の部品を準備します(「VIの消耗品と部品」を参照してください)。
  - 穴なしフェラル
  - 1/4 インチ (6.350 mm) スパナ
  - 耐熱手袋(注入口が高温の場合)
  - VI 用カラムナット
  - ECD/TCD 検出器プラグ (部品番号 5060-9055)
- **2** 注入口メンテナンスメソッドを読み込み、GC の準備ができるのを 待ちます。
- 3 カラムを取り外します(取り付けられている場合)。
- **4** カラムナットおよび穴なしフェラルを使用してカラムフィッティングを差し込みます。
- 5 注入口を Split Mode (スプリットモード) に設定します。
- 6 カラムの長さを 0 に設定します。
- **7** 注入口の温度を 100 ℃に設定します。
- **8 Total flow (トータルフロー)** を 60 mL/min に設定します。
- **9** 圧力設定値に 25 psi (172 kPa) と入力します。GC にかかる圧力が、注入口の圧力より少なくとも 10 psi (70 kPa) 高くなっていることを確認します。
- **10** この圧力に達することができない場合、大きな漏れがあるか、供給 圧力が低すぎるかのいずれかです。
- **11 Septum purge (セプタムパージ)** フローを 3.0 mL/min に設定します。

- **12** 注入口の温度を一定に保ちます。温度が変化すると、検査が無効となる可能性があります。
- **13** ECD/TCD 検出器プラグでセプタムパージフィッティングを密栓します。





- 14 キーパッドで、[Service Mode] を押します。Diagnostics (診断) > Front or Back Inlet (フロントまたはパック注入口) > Pneumatics Control (ニューマティクスコントロール) > Septum Purge control (セプタムパージ制御) を選択します。
- **15 Constant duty cycle(一定の負荷サイクル)**までスクロールして、**50** を入力します。 10 秒間待ちます。
- **16** [Front or Back Inlet]. を押します。Pressure (圧力) までスクロールして、[Off/No] を押します。

- 17 すぐにキャリアガス供給の元栓を閉めます。
- **18**  $10 \sim 15$  分間、圧力を監視します。[Time] と [Enter] を押して、タイマーを使用します。

圧力は、初めの  $1\sim 2$  分で約 1 psi(6.9 kPa)低下するはずです。 最初に圧力が約 1 psi 低下した後に、圧力の低下が 0.03 psi/min (0.21 kPa/min) を超えることは望ましくありません。

圧力の低下が 0.03 psi/min 以下の場合、インターフェイス - ガスサンプラシステムに漏れはないとみなすことができます。

圧力低下が許容速度より速い場合は、インターフェイスとサンプラシステムを別々に検査して、漏れの発生元を特定します。"閉システムリーク検査用に VI を準備する"を参照して閉フローシステムを構築してから、このセクションに戻り、手順 10 から 16 を実施します。

インターフェイスに漏れが検出された場合は、"ボラタイルインターフェイスの漏れを直す"を参照してください。

インターフェイスに漏れがない場合、サンプリングデバイスの圧力 検査を行います。手順については、ご使用のサンプラの操作マニュ アルを参照してください。

- 19 VI の検査の合格後に、GC を動作状態に戻します。
  - すべてのキャップ/プラグを取り外します。
  - 必要に応じて、サンプリングデバイスを再接続します。
  - カラムを再度取り付けます。
  - 正しいカラムコンフィグレーションに戻します。
  - 動作メソッドを読み込みます。

# クローズドシステムリーク検査用に VI を準備する

ガスサンプリングデバイスのインターフェイスの漏れを個別に検査するには、インターフェイスからサンプラを切り離して、サンプラからインターフェイスフローシステムを分離する必要があります。

### 警告

注意してください。オーブンや注入口は高温になっていて、やけどの原因となる恐れがあります。どちらかが高温になっている場合は、耐熱手袋を着用して手を保護してください。

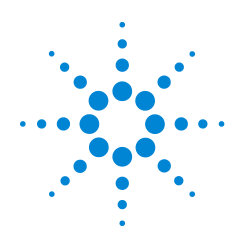
- 1 以下の部品を準備します。
  - トランスファライン用 1/16 インチナット
  - トランスファライン用フェラル
  - 耐熱手袋(注入口が高温の場合)
- 2 インターフェイスからトランスファラインを取り外します。
- 3 サンプラからキャリアラインを取り外します。
- **4** 1/16 インチメイルナットとフェラルを使用してキャリアラインの 末端を用意します。
- **5** トランスファラインを取り外したインターフェイスにキャリアラインを接続して、指でナットを堅く締めます。1/4 インチスパナを使用して、さらに 1/4 から 1/2 回転締めます。
- **6** "VI 圧力封入テストを実行する" に戻って、手順 9 から 16 を繰り返します。

# VIの漏れを直す

注入口の圧力封入テストが失敗したら、次のことを確認します。

- 検査で使用したキャップとプラグ。それぞれが正しく、堅く取り付けられていることを確認します。
- メンテナンス後にリークテストを実施した場合、メンテナンス中に操作した部品が適切に取り付けられていることを確認します。
- スプリットベントおよびインターフェイスの圧力検出接続部。
- インターフェイスへのサンプラの接続部。
- サンプラ。

これらの項目で問題が解決しない場合は、Agilent カスタマコンタクトセンターにお問い合わせください。



### 8

# トラブルシューティング作業

カラム流量の測定 172
スプリットベントまたはセプタムパージ流量の測定 176
検出器流量の測定 178
GC セルフテストの実行 183
スプリットベントラインの逆圧を確認またはモニタする 184
注入ロトラップ確認の実行 187
SS スプリットベント制限テストを実行する 189
FID 点火オフセットの調整 190
FID フレーム点火の確認 191
点火シーケンス時の FID イグナイタ機能の確認 192
FID オフセット値の測定 193
FID ベースラインシグナルの測定 194
FID ノイズの原因を特定する 195
NPD オフセット値の測定 196
FID ジェットの詰まりを調べる 197
NPD ジェットの詰まりを調べる 198
NPD ビードの点火の確認 199
FPD フレームが点火していることを確認する 200
FPD Lit オフセットを調整する 201
ガストラップを交換する時期 202
スプリットベントラインに汚染がないか調べる 203
デバイスのレディ状態を無視する 205
ストップウォッチを使用する 206

### カラム流量の測定

### FID、TCD、μECD、および FPD のカラム流量の測定

以下の手順で、FID、TCD、μECD、および FPD を使用したカラム流量を測定することができます。

### 警告

水素(H2)は可燃性で、閉じた空間(流量計など)で空気と混ざると爆発する危険があります。必要に応じて不活性ガスで流量計をパージします。ガスは必ず別々に測定します。フレーム/ビードの自動点火を防ぐために検出器は必ずオフにします。

#### 警告

注意してください。検出器は高温になっていて、やけどの原因となる恐れがあります。検出器が高温になっている場合は、耐熱手袋を着用して手を保護してください。

- 1 以下の部品を準備します。
  - 適切な流量計アダプタチューブ (GC 出荷キットに同梱)
  - 測定するガスと流量範囲がキャリブレーションされている電子 式流量計
- 2 検出器をオフにします。
- 3 検出器の流量をオフにします。
- 4 適切なアダプタを検出器の出口に取り付けます。

#### 注記

流量計チューブの直径はモデルにより異なります。必要に応じて、流量計チューブに接続するアダプタを調整してください。

1/8 インチ (3 mm) ゴム製アダプタチューブは  $\mu ECD$  または TCD 排気ベントに直接取り付けます。

FID には別のアダプタ (19301-60660) を使用します。検出器の出口にアダプタをできるだけ深く差し込みます。アダプタの O-リングを検出器出口に押し込むと、抵抗を感じます。挿入時にはアダプタをねじ込んで、きちんとシールされるようにします。



FPD に対しては、FPD 排出口から延びているプラスチック製チューブを取り外し、流量計を直接 FPD ベントチューブに接続します。必要に応じて、検出器排出口と流量計チューブの間に 1/4 インチ  $(6\ mm)$  チューブアダプタを使用します。











5 流量計アダプタに流量計を取り付けて、流量を測定します。

### NPD カラム流量の測定

- 1 以下の部品を準備します。
  - NPD 流量計アダプタツール (G1534-60640)

### 8 トラブルシューティング作業



- 流量測定アダプタ (19301-60660)
- 測定するガスと流量範囲がキャリブレーションされている電子 式流量計
- **2** ビード電圧を 0.0 V に設定します。
- **3** NPD を 100 ℃になるまで冷却します。

### 警告

注意してください。検出器は高温になっていて、やけどの原因となる恐れがあります。検出器が高温になっている場合は、耐熱手袋を着用して手を保護してください。

- 4 ビードを取り外し、再度取り付けるまで注意して保管します。
- **5** NPD 流量計アダプタツールを NPD コレクタに差し込みます。
- 6 流量測定アダプタを NPD 流量計アダプタツールに取り付けます。



### トラブルシューティング作業 8

7 流量計チューブを流量測定インサートの上に配置し、流量測定を開始します。

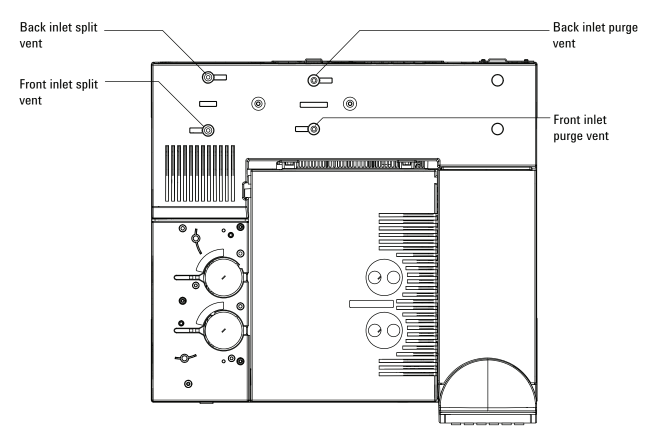
### スプリットベントまたはセプタムパージ流量の測定

GC に表示される流量は、25  $\mathbb{C}$ および 1 気圧にキャリブレーションされています。流量計の結果をこれにあわせて修正してください。

### 警告

水素(H2)は可燃性で、閉じた空間(流量計など)で空気と混ざると爆発する危険があります。必要に応じて不活性ガスで流量計をパージします。ガスは必ず別々に測定します。フレーム/ビードの自動点火を防ぐために検出器は必ずオフにします。

セプタムパージおよびスプリットベントフローは GC 背面の上部にあるニューマティックモジュールを通って排出されます。以下の図を参照してください。



スプリットベントまたはセプタムパージ流量を測定するには、流量計を適切なチューブに取り付けます。GCカバーを取り外し、バック注入ロベントが見えるようにします。

• スプリットベントには 1/8 インチ (3 mm) Swagelok フィッティン グが付属しています。以下に示したように 1/8 インチ (3 mm) チューブアダプタを製作して使用し、1/8 インチ (3 mm) フィッティングを 1/8 インチ (3 mm) チューブに変換します。これによって、不正確な測定結果の原因となる、流量計のゴム製チューブがねじ山付近から漏れることを防ぐことができます。



• セプタムパージとは 1/8 インチのチューブのことです。図示されているような赤いゴム製アダプタを使用して、流量を測定します。

# 検出器流量の測定

検出器、特にフレームのある検出器が正しく機能するには、正確な流 量測定が必要です。次のような原因で誤った流量が測定されます。

- 供給ラインの抵抗。これにより GC 画面に Not Ready (ノットレディ) メッセージが表示されます (すべての検出器)。
- カラムまたはカラムアダプタフィッティングの漏れ(すべての検出器)
- ジェットの詰まり (FID、NPD)
- バーナーチャンバ、ウィンドウシール、またはイグナイタシールで の漏れ (FPD)
- 0 にする必要のある圧力センサー (「To Zero the EPC Module Pressure Sensor」を参照してください)
- 正しく動作していない EPC バルブ

問題を特定するには、**1つのガスの経路**でのフローを、実際の流量と 比較します。

### FID、TCD、µECD、および FPD 流量の測定

### 警告

水素(H2)は可燃性で、閉じた空間(流量計など)で空気と混ざると爆発する危険があります。必要に応じて不活性ガスで流量計をパージします。ガスは必ず別々に測定します。フレーム/ビードの自動点火を防ぐために検出器は必ずオフにします。

- 1 以下の部品を準備します。
  - 適切な流量計アダプタチューブ (GC 出荷キットに同梱)
  - 測定するガスと流量範囲がキャリブレーションされている電子 式流量計

#### 注意

カラムを損傷させないように、オーブンの温度を下げてからカラム流量をオフにします。

- **2** オーブンの温度を室温 (35 °C) に設定します。
- **3** カラムのフローと圧力をオフにします。
- 4 検知器のガスをすべて止めます。

- **5** 該当する場合、FID フレーム、FPD フレーム、および TCD フィラメントをオフにします。
- 6 検出器を冷却します。
- 7 適切なアダプタを検出器の出口に取り付けます。

注記

流量計チューブの直径はモデルにより異なります。必要に応じて、流量計チューブに接続するアダプタを調整してください。

ゴム製アダプタチューブは  $\mu$ ECD または TCD 排気ベントに直接取り付けます。



FID には別のアダプタ (19301-60660) を使用します。検出器の出口にアダプタをできるだけ深く差し込みます。アダプタの O- リングを検出器出口に押し込むと、抵抗を感じます。挿入時にはアダプタをねじ込んで、きちんとシールされるようにします。



### 8 トラブルシューティング作業

FPD に対しては、FPD 排出口から延びているプラスチック製チューブを取り外し、流量計を直接 FPD ベントチューブに接続します。必要に応じて、検出器排出口と流量計チューブの間に 1/4 インチ (6 mm) チューブアダプタを使用します。











- 8 流量計アダプタに流量計を取り付けます。
- 9 それぞれのガスの実際の流量を、1種類ずつ測定します。

### NPD 流量の測定

- 1 以下の部品を準備します。
  - NPD 流量計アダプタツール (G1534-60640)



- 流量測定アダプタ(19301-60660)
- 測定するガスと流量範囲がキャリブレーションされている電子 式流量計
- **2** ビード電圧を 0.0 V に設定します。
- **3** NPD を 100 ℃になるまで冷却します。

#### 警告

注意してください。検出器は高温になっていて、やけどの原因となる恐れがあります。検出器が高温になっている場合は、耐熱手袋を着用して手を保護してください。

- 4 ビードを取り外し、再度取り付けるまで注意して保管します。
- **5** NPD 流量計アダプタツールを NPD コレクタに差し込みます。
- 6 流量測定アダプタを NPD 流量計アダプタツールに取り付けます。



### 8 トラブルシューティング作業

7 流量計チューブを流量測定インサートの上に配置し、流量測定を開始します。

# GC セルフテストの実行

- 1 GC をオフにします。
- **2** 1分待ってから、GC をもう一度オンにします。GC がセルフテストをクリアすると、GC ステータスメイン画面が表示されます。

Agilent 7890B GC B.xx.xx [xxx]

Power on successful

## スプリットベントラインの逆圧を確認またはモニタする

Agilentでは、スプリット/スプリットレス、マルチモード、PTV、VI 注入口のスプリットベントトラップおよびラインの逆圧を測定する組み込み式のテストを提供しています。テストでは、スプリットベント流路で、ユーザーが選択した指定された流量における圧力の増加を測定します。この流量には、使用しているメソッドのスプリット流量設定値や、「一般的な」値と比較するために Agilent が使用するデフォルトの 400 mL/min などを設定できます。

汚染のないシステムでこのテストを実行することにより、スプリットベントラインにおける逆圧として期待される値のベースラインを構築できます。また、定期的に再度テストを実行して、トラップを交換しなくてもクロマトグラフィに影響がないかどうか判断できます。

テストにより測定される圧力は、次の条件により異なります。

- 取り付けられているライナー
- 使用する流量

そのため、測定される実際の値は、設定値および各 GC によりさまざまです。

テストにより、以下の内容が確認されます。

- ライナーの抵抗
- ゴールドシールの汚染 (スプリット/スプリットレス注入口のみ)
- スプリットベントラインの抵抗。スプリットベントラインおよびトラップの、凝縮されたサンプルによる汚染など

テストにより、取り付けられているハードウェアの適合性も測定できます。使用しているメソッドの設定値およびハードウェアを使用してテストを実行します。測定されたテスト圧力が必要なカラムヘッド圧力に近ければ、スプリットベントラインに少しでも抵抗があるとGCがノットレディになる原因になる可能性があります。別のライナーを取り付けるか、またはメソッドを調整します(スプリットレスライナーの場合は、最初にライナーの再取り付けを試みます。スプリットレスライナーによる逆圧はスプリットライナーによるものより大きいため、ヘッド圧が低い場合はわずかな向きの変化により異なる結果になる場合があります)。

#### 注入ロトラップ検査の警告限界値を設定する

注入口トラップ検査を使用してスプリットベントトラップを監視する には、以下の手順を実行します。

- 1 既存のスプリットベントトラップですでに多くのサンプル注入を 行っている場合は、これを交換します。GC がクリーンであること を確認します。
  - 必要に応じて、注入口ハードウェアを交換します。
  - スプリットベントラインに汚染や抵抗がないか確認します。
- 2 注入ロトラップ検査を実行します。"注入ロトラップ確認の実行"を 参照してください。
- 3 圧力をメモします。この読み取り値が、クリーンなシステムにライ ナーを取り付けた場合に期待できる逆圧です。
- 4 実際のスプリットベント逆圧限界値を決めます。

GC を通常通り使用します。定期的に注入ロトラップ検査を再度実 行します。次のいずれかの場合には、スプリットベントトラップを 交換する必要があります。

- スプリットベントの抵抗に関連したクロマトグラフの問題が起 きる場合。たとえば、スプリットモード領域の再現性が低い、 など
- 報告されるテスト圧力が、メソッドのカラムヘッド圧設定値に 近づく、または越える場合。

注入ロトラップ検査を実行し、圧力をメモします。スプリットベン トトラップを交換します。

5 必要に応じて、警告限界値および動作を設定します。

これで、トラップの交換が必要な時期がわかるため、テストに1つ あるいは2つの限界値を設定できます。これらの限界値を使用して サービス手数料インジケータを設定したり、GC をノットレディ状 態にします。限界値は以下の2つです。

- 圧力検査の結果により警告:測定された圧力が限度を超過する と、Service Due (メンテナンス) インジケータをオンにします。
- 圧力検査の結果によりエラー:測定された圧力が限度を超過す ると、GC Not Ready (GC ノットレディ) にします。

#### 警告限界値の設定

- a [Service Mode] を押し、Front inlet trap check(フロント注入ロト ラップ検査)または Back inlet trap check(バック注入ロトラップ **検査)**までスクロールしてから、[Enter] を押します。
- **b** 設定したい限界値までスクロールします。
- c キーパッドを使用して限界値を入力し、[Enter]を押します

(警告を無効にするには、選択してから [Off/No] を押します)。

#### 8 トラブルシューティング作業

これで検査が設定されます。

**6** 定期的に、再度テストを行います。テストがエラーになったら、スプリットベントトラップを交換します。

Not Ready (ノットレディ) 状態を解消したり、Service Due (サービス手数料) インジケータをオフにするには、次の手順を実行します。

- 1 [Service Mode] を押し、Front inlet trap check(フロント注入ロトラップ検査)または Back inlet trap check(バック注入ロトラップ検査)までスクロールしてから、[Enter] を押します。
- 2 Reset the test results? (テスト結果をリセットしますか) までスクロールし、[0n/Yes] を押します。

### 注入ロトラップ検査の警告限界値を無効にする

- 1 [Service Mode] を押し、Front inlet trap check(フロント注入ロトラップ検査)または Back inlet trap check(バック注入ロトラップ検査)までスクロールしてから、[Enter] を押します。
- 2 警告までスクロールし、[Off/No] を押します。

# 注入ロトラップ確認の実行

GCキーパッドから、次の手順を実行します。

1 [Service Mode] を押し、Front inlet trap check(フロント注入ロトラップ検査)または Back inlet trap check(バック注入ロトラップ検査)までスクロールしてから、[Enter] を押します。図 5 のような画面が表示されます。

FRONT INLET TRAP CHECK

Inlet Pressure 5.471 psi<
Test Inlet (ON to Start)

Test flow rate 400mL/min

Warning if pressure check OFF

Fault if pressure check OFF

Last test results

Tue Oct 20 16:07 2009

Test pressure OK: 4.8

Reset the test results? (yes)

- **図5** フロント注入ロトラップ検査画面の例。この例では、検査は以前に実行されたことがあります(画面をスクロールしてすべての行を確認します)。
- **2 Test flow rate (テスト流量)** までスクロールし、流量を入力します。 このテストで一般的な流量は 400 mL/min ですが、設定によっては 異なる値の方が適している場合もあります。
- **3 Test Inlet (テスト注入口)** までスクロールし、[**On/Yes**] を押してテストを開始します。
- 4 圧力が安定するまで待ちます。安定したら、ディスプレイの Test Inle (テスト注入口) 行が Test pressure OK x.xx (テスト圧力 OK) に変わります。ここで x.xx は現在の圧力です。

注入口がテスト設定値に達しない場合は、注入口、スプリットベントトラップ、またはスプリットベントラインで漏れがないか、または供給ガス圧が低下していないか確認します。

5 表示された Inlet Pressure (注入口圧力) をメモします。測定された 圧力が設定した限界値のいずれかを超過した場合、GC はそれに対応 します。"スプリットベントラインの逆圧を確認またはモニタする"を参照してください。

クリーンなスプリット流路の一般的圧力は、次のとおりです。

- スプリットライナーで 400 mL/min の場合、 $1 \sim 2 \text{ psi}$   $(7 \sim 14 \text{ kPa})$
- スプリットレスライナーで 400 mL/min の場合、3  $\sim$  10 psi  $(21 \sim 69 \text{ kPa})$

#### 8 トラブルシューティング作業

スプリットレスライナーの圧力が、クリーンなシステムとしては異常に高いと感じられる場合は、ライナーを再度取り付けてください。

クリーンなシステムでの圧力が、この範囲内にはあるけれどもメ ソッドの動作圧力に近い場合は、ハードウェアまたはメソッドの変 更を検討します。「スプリット注入口の設定圧力を維持できず、圧 力が上昇する」も参照してください。

6 テストを停止するには、[Off/No]を押します。

#### 注記

最新の検査結果がディスプレイの下部に表示されます。下にスクロール して確認してください。

Not Ready (ノットレディ) 状態を解消したり、Service Due (サービス手数料) インジケータをオフにするには、Reset the test results? (テスト結果をリセットしますか) までスクロールし、[On/Yes] を押します。

## SS スプリットベント制限テストを実行する

Agilent Instrument Utilities スプリットベント抵抗テストを使用して、スプリットベント流路に異常な抵抗があるかどうか判断します。ソフトウェアを開き、GC を選択して、注入口のテストを実行します(または"注入口トラップ確認の実行"を参照)。

テストが失敗したら、以下の手順を実行します。

- 設定値が、GC が取得した最低有効圧力を超えているかどうか確認 します。表 4 も参照してください。
- 使用されているライナーを調べます。Agilent では、スプリット分析には低圧力損失ライナー(部品番号 5183-4647)の使用をお勧めします。
- スプリットベントトラップフィルタを交換します。
- ゴールドシールを検査して、交換します。低圧力損失ライナーを使用していない場合は、高流量ゴールドシール(部品番号 5182-9652)の取り付けを検討します。
- スプリットベントラインに汚染がないか調べます。「スプリットベントラインに汚染がないか調べる」を参照してください。

問題が残る場合は、Agilent カスタマコンタクトセンターにお問い合わせください。

## FID 点火オフセットの調整

FID Lit Offset (点火オフセット) を調整するには、以下の手順を実行します。

- 1 [Config] を押します。
- **2 Front detector (フロント検出器)** または Back detector (バック検出器) (検出器が取り付けられている所) までスクロールし、[Enter] を押します。
- 3 Lit Offset (点火オフセット) までスクロールします。Lit Offset (点火オフセット) 行が強調表示された状態で、検出器の新しいパラメータを入力し、[Enter] を押します。
- 4 点火オフセットは 2.0 pA 以下か、または FID 点火後の通常のシグナル値よりも低い値を設定します。

## FID フレーム点火の確認

キャッスルの上に鏡などをかざして FID フレームが点火していることを確認します。水蒸気でくもりが生じれば、フレームが点火していることを示します。

通常、FID 点火時のシグナルは  $5.0\sim 20.0~{\rm pA}$  で、点火していない時は  $2.0~{\rm pA}$  未満です。

フレームが点火しない場合は、以下の手順を実行します。

- 検出器の温度が 150 ℃より高いことを確認します。Agilent では、 300 ℃以上で FID を動作させることを推奨しています。
- 正しい検出器流量であることを確認します。
- ジェットに汚染がないか検査します。
- ジェットが正しく取り付けられていることを確認します。
- カラム接続部の漏れをチェックします。

# 点火シーケンス時の FID イグナイタ機能の確認

### 警告

この作業を行っている間は、顔や手を FID 上部から十分に離して 安全を保ちます。 FID の水素炎は見えません。

- 1 検出器の上部カバーを取り外します。
- 2 FID フレームを**オン**にします。
- **3** FID 上部よりイグナイタプラグを観察します。点火シーケンスではイグナイタが点灯しなければなりません。

## FID オフセット値の測定

- 1 分析メソッドを読み込みます。
  - ガス流量が点火条件を満たしていることを確認します。
  - ・ 検出器を通常のメソッド条件温度または300℃まで加熱します。
- 2 FID フレームをオフにします。
- **3** [Front Det (フロント検出器)] または [Back Det (バック検出器)] を押し、スクロールして Output (出力) に移動します。
- 4 出力が 1.0 pA 未満で安定していることを確認します。

出力が不安定な場合、または 1.0 pA を超えている場合は、GC をオフにして上部 FID 部品が適切に組み立てられているか、また汚染がないか調べます。汚染が検出器に限定されている場合は、FID を焼き出しします。

5 フレームを点火します。

## FID ベースラインシグナルの測定

- 1 カラムを取り付けた状態で、チェックアウトメソッドを読み込みます。
- 2 オーブンの温度を35℃に設定します。
- **3** [Front Det (フロント検出器)] または [Back Det (バック検出器)] を押し、スクロールして Output (出力) に移動します。
- **4** フレームが点火して GC がレディになったら、出力が 20 pA 未満で安定していることを確認します(しばらく時間がかかることがあります)。
- 5 ベースラインシグナル値が不安定な場合、または 20 pA を超 えている場合は、システムまたはガスが汚染されている可能性があります。汚染が検出器に限定されている場合は、FID を焼き出しします

### FIDノイズの原因を特定する

FID ノイズは、機械的、電気的、また化学的要素により発生します。 FID ノイズは、主観的パラメータです。多くの場合、FID ベースライ ンノイズは、問題にしている検知器の今までの状況、または実験室に ある他の検出器との比較により認識されます。ノイズを正しく診断す るため、既知の基準に照らし合わせた文書通りの条件下で検出器のノ イズを評価することが重要です。ノイズについての詳細は、「うねり、 ドリフト、ベースラインスパイク等の検出器ノイズ」を参照してくだ さい。

検出器をトラブルシューティングする前に、お使いの Agilent データ システムを利用してノイズテストを実行します。検出器がノイズテス トに不合格の場合は、次のように原因をトラブルシューティングします。

#### FID ノイズの原因を特定するには

- 1 ノイズテストに失敗したら、カラムを取り外し、FID を密栓し再点 火した状態で、H2/空気およびメークアッップ検出器ガスのみを使 用して、検出器ノイズを再度評価します。これに合格したら、カラ ム/キャリアガスの汚染が疑われます。
- 2 カラムを取り付けない状態でテストに失敗したら、H2 と空気のみ で、メークアップ流量は「オフ」に設定してノイズテストを繰り返 します。これで問題がなければ、メークアップガスの汚染が疑われ ます。
- 3 さらにノイズテストが失敗したら、「FID オフセット値の測定」を 参照してください。漏れテストに失敗したら、コレクタおよび PTFE インシュレータ、スプリングの固定、FID エレクトロメータ アセンブリ全体を交換またはクリーニングします。漏れテストに失 敗したら、コレクタおよび PTFE インシュレータ、スプリングの固 定、FID エレクトロメータアセンブリ全体を交換またはクリーニング します。
- 4 漏れ電流テストに問題がなければ、特に点火時の検出器のバックグ ラウンドが 20 pA より大きい場合、ジェットの汚染か、H2 または 空気検出器ガス供給(ガス、チューブ、トラップ)の汚染が疑われ ます。

### NPD オフセット値の測定

- 1 分析メソッドを読み込みます。
- 2 NPD Adjust Offset (NPD オフセットの調整) を Off (オフ) に、Bead Voltage (ビード電圧) を 0.00 V に設定します。
  - NPD を分析条件の温度で放置します。
  - 流量はオンまたはオフのままにします。
- **3** [Front Det (フロント検出器)] または [Back Det (バック検出器)] を押し、スクロールして Output (出力) に移動します。
- **4** シグナル (オフセット値) が 1.0 pA 未満で安定していることを確認します。
- **5** シグナルは徐々に 0.0 pA に向かって下がり、 $0.1 \sim 0.3$  pA 程度で安定しなければなりません。電流が 2.0 pA を超える場合、問題があることを示します。

電流が 2.0 pA より大きい場合は、以下の手順を実行します。

- ジェットに汚染がないか検査します。
- カラムまたはカラムアダプタフィッティングに漏れがないか調べます。
- 金属製シーリングリングが破損または取り付け位置が間違っていないことを確認します。「NPD コレクタ、セラミックインシュレータ、およびジェットをメンテナンスする」を参照してください。

### FID ジェットの詰まりを調べる

FID の点火に問題がある場合のもっとも一般的な原因は、ジェットま たはジェットの一部の詰まりです。ジェットが完全に詰まっているわ けではなくフレームがまだ点火する場合、二次的現象としてピークリ テンションタイムが伸びます。ジェットの詰まりは、膜厚/高ブリー ドカラム、またはパックドカラムを使用する高温のアプリケーション で頻繁に発生します。カラムオーブンはカラムの温度制限内で操作し、 FID は GC メソッドのオーブン最高温度より少なくとも 20  $\mathbb{C}$ 以上高温 で操作するのが最良の方法です。FID ジェットが詰まり始めると、 H2、メークアップ、およびキャピラリの実際のキャリアガス流量が GCが示す値より低くなります。

FID ジェットの詰まりを調べるには

- 1 カラムは FID に取り付けたままにします。すでに取り外されている 場合は、オーブン内の検出器カラムフィッティングのキャップを外 します(カラムを取り付けたままにしておくと、カラムの取り付け 位置が高すぎてオリフィスが詰まっているのかどうか、調べること ができます)。
- 2 メークアップ流量を「オフ」にします。実際のメークアップ流量を 示す GC 画面の表示が 0.0 mL/min であることを確認します。0.0 で はない場合は、「To Zero the EPC Module Pressure Sensor」の手順 に従います。
- **3** 水素流量を 75 mL/minute に設定します (この流量設定に達するた め必要に応じて H2 の供給圧力を増やします)。
- 4 メークアップ流量の「実際の」表示を監視します。

メークアップ流量が 1.0 mL/min を超える値を示す場合、これは ジェットまたはジェットの一部が詰まっていることを表します。圧 力が H2 の経路から EPC システムのメークアップ経路に逆流するた め、メークアップ経路での流量表示に誤りが出るためです。

または、ジェットをハウジングから取り外し、光源にかざします。 ジェットの穴に汚染がないか調べます。詰まっている場合、ジェット を交換します。

# NPD ジェットの詰まりを調べる

検出器の EPC モジュールでは、決められた抵抗に対するガス圧力の較正を維持してフローをコントロールします。ジェットが詰まると、フロー表示が不正確になります。

NPD ジェットの詰まりを調べるには、水素およびメークアップの実際のフローを測定します(「NPD 流量の測定」を参照してください)。表示されている値よりフローが低い場合は、ジェットを交換します。

# NPD ビードの点火の確認

### 警告

高温の排気に注意してください。検出器の排気は高温で、やけ どの原因になることがあります。

ビードが点火していることを確認するには、検出器リッドのベントホールから中を覗いて、ビードがオレンジ色に点灯していることを目視で確認します。



NPD シグナルはオフセットの調整プロセスの一部としてオペレータが設定します。通常は、 $5.0\sim50.0~\mathrm{pA}$  になります。

## FPD フレームが点火していることを確認する

FPD フレームが点火していることを確認するには、以下の手順を実行します。

- 1 検出器ベントからプラスチック製ベントチューブを取り外します。
- **2** アルミ製排気チューブ付近に鏡または反射面をかざします。水蒸気でくもりが生じていれば、フレームが点火していることを意味します。

## FPD Lit オフセットを調整する

FPD Lit Offset (Lit オフセット) を調整するには、以下の手順を実行します。

- 1 [Config] を押します。
- **2 Front detector (フロント検出器)** または Back detector (バック検出器) (検出器が取り付けられている所) までスクロールし、[Enter] を押します。
- **3 Lit Offset (点火オフセット)** までスクロールします。**Lit Offset (Lit オフセット)** 行が強調表示された状態で、FPD の新しいパラメータ (通常は 2.0 pA) を入力し、[**Enter**] を押します。

## ガストラップを交換する時期

Agilentでは、不純物がGCシステムに混入し、汚染したりカラムを破損しないように、ガスラインではトラップを使用することを強くお勧めします。トラップには、酸素や水蒸気、または炭化水素などを取り除くことだけを目的にしたものもありますが、コンビネーショントラップはすべての汚染を取り除きます。

トラップを交換する時期を知る最良の方法は、指示トラップを使用することです。これは、高容量トラップの後に設置します。Agilentでは、ガスクリーンフィルタシステムなどのガラス製指示トラップの使用をお勧めします。ガラス製トラップの透明なチューブなら、汚染に反応した色の変化をはっきり見ることができます。この色の変化により、トラップを交換する時期がわかります。

指示トラップを使用していない場合は、製造元が推奨する交換頻度に従います。通常製造元は、あるトラップが純化できるガスボンベの数を指定しています。場合により、簡単な計算を行ってトラップの交換時期を見積もることができます。たとえば、次のような処理です。標準の「K」サイズボンベに、純度 99.995% の He が 7,800 L 入っています。残りの 0.005% が酸素であるという最悪のシナリオの場合、39 mL または約 56 mg の O2 がタンク内にあることになります。たとえば Agilent の OT3 酸素トラップは、600 mg O2 の容量があります。つまり、OT3 トラップは 10 ボンベごとに交換の必要があります。これは大まかな見積もりにすぎません。トラップの交換が遅れないよう早めに行うように心がけてください。

## スプリットベントラインに汚染がないか調べる

この手順は、マルチモードおよびスプリット/スプリットレス注入口 に適用されます。

#### 警告

注意してください。オーブンや注入口、検出器は高温になって いて、やけどの原因となる恐れがあります。オーブンや注入口、 または検出器が高温になっている場合は、耐熱手袋を着用して 手を保護してください。

- 1 以下の部品を準備します。
  - 7/16 インチ (1.111 cm) スパナ
  - セプタム交換用スパナ、六角
  - 注入口が高温の場合、耐熱手袋
  - クリーニング用ブラシ
- 2 注入口メンテナンスメソッドを読み込み、GC の準備ができるのを 待ちます。
- **3** 銅製スプリットベントラインを注入ポートにシールしている 1/8 イ ンチ (3 mm) Swagelok ナットを緩めます。



- 4 1/8 インチ (3 mm) 銅製スプリットラインに凝縮されたサンプルが ないか検査します。銅製スプリットベントラインをフラッシュまた は交換します。
- **5** セプタムヘッドを取り外します。
- 6 外郭ウェルドメントのスプリットチューブフィッティングに閉塞が ないか調べます。ブラシと適切な溶媒でスプリットチューブをク リーニングします。

#### 8 トラブルシューティング作業

- 7 スプリット/スプリットレス注入口を組み立てて、スプリットベント流路に抵抗がないかテストするスプリットベント抵抗テストを実行します。注入口がまだ不合格の場合は、フローモジュールの汚染または不良が疑われます。
- **8** 漏れをチェックします。圧力封入テストを行います。「SS 圧力封入 リーク検査を実行する」または「MMI 圧力封入リーク検査を実行す る」を参照してください。

## デバイスのレディ状態を無視する

デフォルトでは、GC はコンフィグレーションされているすべてのデバイス(注入口、検出器、バルブボックスヒーター、バルブ、オーブンヒーター、EPC モジュールなど)のステータスを監視し、それらがすべて設定値に達するとレディになります。これらのデバイスのいずれかに問題があることを検知すると、GC はレディにならないか、またはシャットダウン状態になって、GC を保護し、または安全上の問題を防ぎます。ただし、場合によっては、デバイスがレディ状態にならなくても分析を開始したいことがあります。たとえば、注入口または検出器ヒーターに不具合があるような場合です。通常、このようなエラーがあれば GC はレディにならず、分析も開始されませんが、GC がこの問題を無視するように設定すれば、デバイスの修理が完了する前でも他の注入口や検出器を使用することができます。

すべてのデバイスを無視できるわけではありません。レディ状態を無視できるのは、検出器、オーブン、または EPC モジュールです。他のデバイスまたはコンポーネント(スイッチングバルブやオートサンプラのような注入デバイスなど)のレディ状態を無視することはできません。

デバイスの状態を無視するには、次の手順を実行します。

- **1** 該当するデバイスのヒーターやガス流量をオフにします(安全上の問題がないことを確認してください)。
- 2 [Config] を押してから、エレメントを選択します。
- **3 Ignore Ready(レディ状態を無視)**までスクロールし、[**On/Yes**] を押して **True(真)**に設定します。

これで、デバイスを修理する前でもGCを利用することができます。

#### 注意

もし設定値に到達しなくてもよい場合を除いては、使用するデバイスのレディ状態は無視しないようにしてください。

破損したデバイスの修理が完了したら、必ず Ignore Ready (レディ 状態を無視) = False (偽) に戻してください。戻さないと、このデ バイスを分析に使用している場合でも、デバイスの状態(温度、 フロー、圧力など)が無視され続けます。

デバイスのレディ状態を調べるには、Ignore Ready (レディ状態を無視) を False (偽) に設定します。



# ストップウォッチを使用する

ストップウォッチモードでは、時間 (0.1 秒まで)と逆時間 (0.01 分 -1 まで)が両方表示されます。ストップウォッチは、石けん膜流量計で流量を測定する場合に使用します。

- **1** [Time] を押し、time = line までスクロールします。
- 2 [Enter] を押し、ストップウォッチを開始します。
- **3** [Enter] をもう一度押すと、ストップウォッチが停止します。
- 4 0に設定するには、[Clear]を押します。

ストップウォッチの実行中に他の機能も利用できます。[Time] をもう一度押すと、ストップウォッチ画面が表示されます。