

## (B) ChemStationメソッド&コントロール

GC3. サンプルトレイの絵が出てこなくなった。

[機器]からインジェクションソースの選択を開き、GCインジェクタが選択されていることを確認します。マニュアルが選択されている場合は、変更後、メソッド保存を行ってください。また、メソッド&ランコントロール画面の左上に、バイアルが1本のボタンと3本のボタンがあります。ここでは、バイアルが3本のボタンが押されていないと表示が消えてしまいます。

ファイル(F) ランコントロール(R) 機器(I) メソッド(M) シーケンス(S) RT ログ(L) RT検索(S) 表示(V) 中断(A) ヘルプ(H)

メソッド & ランコントロール

C:\CHEM32\METHODS

- 100fid.m
- cbt.m
- def\_gc.m
- estd\_ex.m
- fid\_tcd.m
- istd\_ex.m
- LOADTEST.M
- npd\_ecd.m
- TEST1\_GC.M

メソッド シーケンステンプレート

メソッド & ランコントロール

データ解析

レビュー

レポートレイアウト

インジェクションソースの選択(L)...

設定 Agilent 7890B パラメータ...

カラム(O)...

スナップショット(N)

機器コンフィグレーション(C)...

取込メソッドビューアー...

Agilent 7890B コンフィグレーション...

Agilent 7890B からメソッドをアップロード

カラム補償の開始...

スリープ

ウェイクアップ

メンテナンス

分析時間の延長...

0.0

メソッド: TEST1\_GC.M

シーケンス: DEF\_GC.S

ユーザーシーケンスセットアップ

機器の実測値

Agilent 7890B のIPアドレス: localhost  
シリアル番号: CN12273003  
ファームウェア リビジョン: B.02.00  
ソフトウェアドライババージョン: 5.01 [064]

PC の時計: 2014/01/24 15:36:23  
GC 接続状態: オンライン

GC 実行状態: アイドル  
ALS 実行状態: アイドル

GC モード: 標準  
GC 準備状態: レディ

オープン温度: 35.0 °C

ケミステーション ステータス

レディ

最終データ ファイル

ラストラン

1: 0.0

2:

このプルダウンメニューから選びます。

## (B) ChemStationメソッド&コントロール

GC3. サンプルトレイの絵が出てこなくなった。

[機器]からインジェクションソースの選択を開き、GCインジェクタが選択されていることを確認します。マニュアルが選択されている場合は、変更後、メソッド保存を行ってください。また、メソッド&ランコントロール画面の左上に、バイアルが1本のボタンと3本のボタンがあります。ここでは、バイアルが3本のボタンが押されていないと表示が消えてしまいます。

注入ソースと位置選択

注入ソース選択(S):

- マニュアル
- GCインジェクタ
- GCバイアル

注入位置選択(E):

フロント  バック  デュアル

機器の実測値

Agilent 7890B のIPアドレス: localhost  
シリアル番号: CN12273003  
ファームウェア リビジョン: B.02.00  
ソフトウェアドライババージョン: 5.01 [064]

PC の時計: 2014/01/27 14:30:55  
GC 接続状態: オンライン

GC 実行状態: アイドル  
ALS 実行状態: アイドル

GC モード: 標準  
GC 準備状態: レディ

オープン温度: 35.0 °C

ケミステーション ステータス

レディ

最終データ ファイル	ラストラン
1:	0.0
2:	分

GCインジェクタを選択。

## (B) ChemStationメソッド&コントロール

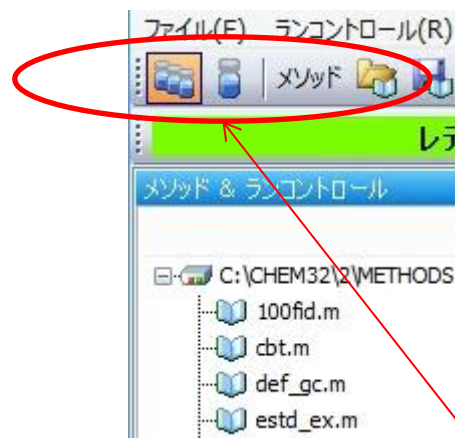
GC3. サンプルトレイの絵が出てこなくなった。

[機器]からインジェクションソースの選択を開き、GCインジェクタが選択されていることを確認します。

マニュアルが選択されている場合は、変更後、メソッド保存を行ってください。

また、メソッド&ランコントロール画面の左上に、バイアルが1本のボタンと3本のボタンがあります。

ここでは、バイアルが3本のボタンが押されていないと表示が消えてしまいます。



バイアル3本のボタンが押された状態。