

(B) ChemStationメソッド&コントロール

GC6. 測定開始をすると、すぐにオーブンの昇温プログラムが走り出してしまふ。

・シーケンス実行の場合

シーケンステーブルのロケーション(バイアル番号を指定する部分)がブランクになっている可能性があります。測定したいバイアル番号を入力してください。

・メソッドのみ実行の場合

サンプル情報のロケーション(バイアル番号を指定する部分)がブランクになっている可能性があります。測定したいバイアル番号を入力してください。

シーケンステーブル

ライン	サンプルロケーション	サンプル名	メソッド名	インジェクタロケーション	注入ソース	注入量	注入回数	サンプルタイプ	Cal レベル	RF 値
1	1	Ethanol1	def_GC	フロント	メソッドと同期		1	キャリブレーション	1	平均
2	2	Ethanol2	def_GC	フロント	メソッドと同期		1	サンプル		
3	3	Ethanol3	def_GC	フロント	メソッドと同期		1	サンプル		
4	4	Ethanol4	def_GC	フロント	メソッドと同期	2	1	サンプル		
5	5	Ethanol5	def_GC	フロント	メソッドと同期		1	サンプル		
6	6	Ethanol6	def_GC	フロント	メソッドと同期		1	サンプル		
7	2	Ethanol2	def_GC	フロント	メソッドと同期		1	キャリブレーション	1	平均
8	2	Ethanol2	def_GC	フロント	メソッドと同期		1	サンプル		
9	7	Ethanol7	def_GC	フロント	メソッドと同期		1	サンプル		
10	8		FID_TCD				1	サンプル		
11	9		FID_TCD				1	サンプル		
12	10		FID_TCD				1	サンプル		
13	3	Ethanol3	def_GC	フロント	メソッドと同期		1	キャリブレーション	1	平均
14	11		FID_TCD				1	サンプル		
15	12						1	サンプル		
16	13						1	サンプル		
17	14		FID_TCD	フロント	メソッドと同期	2	1	サンプル		
18	15						1	サンプル		
19	4	Ethanol4	def_GC	フロント	メソッドと同期		1	キャリブレーション	1	平均
20	16	Cbt	フロント	メソッドと同期	2	1	1	サンプル		
21	17	Cbt					1	サンプル		
22	18	Cbt					1	サンプル		
23	19	Cbt	フロント	メソッドと同期			1	サンプル		
24	3	Ethanol3	def_GC	フロント	メソッドと同期		1	サンプル		
25	5	Ethanol5	def_GC	フロント	メソッドと同期		1	キャリブレーション	1	平均

シーケンステーブルのロケーション

(B) ChemStationメソッド&コントロール

GC6. 測定開始をすると、すぐにオーブンの昇温プログラムが走り出してしまふ。

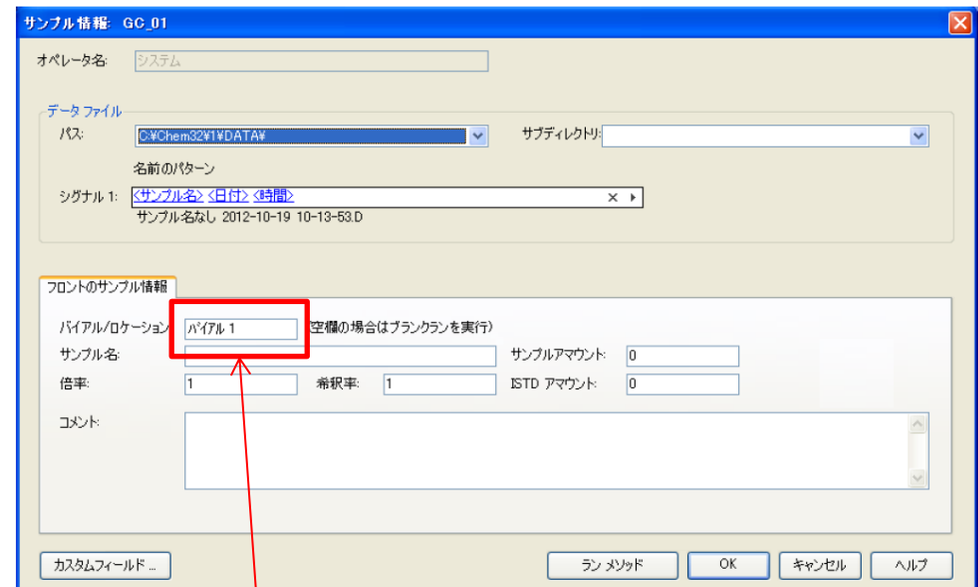
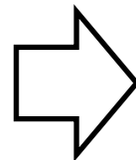
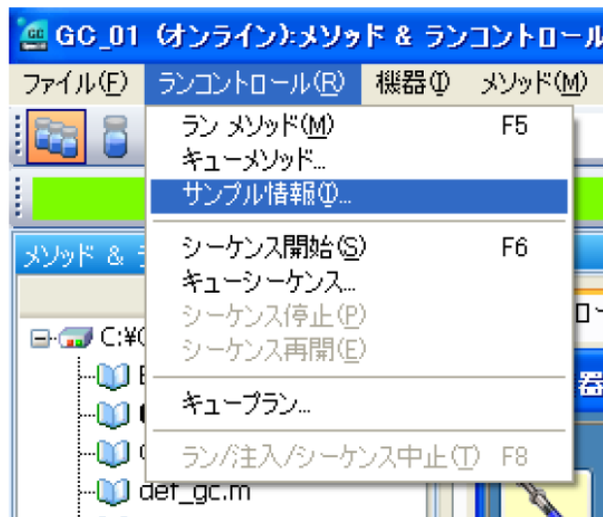
・シーケンス実行の場合

シーケンステーブルのロケーション(バイアル番号を指定する部分)が空白になっている可能性があります。測定したいバイアル番号を入力してください。

・メソッドのみ実行の場合

サンプル情報のロケーション(バイアル番号を指定する部分)が空白になっている可能性があります。測定したいバイアル番号を入力してください。

ランコントロール→サンプル情報



サンプル情報のロケーション