

(B) ChemStationメソッド&コントロール

GC7. ALS が動き出さない。

インジェクタの緑色のLEDが点灯していることを確認します。

全て点灯、もしくは赤色のLEDが点いている場合は、GCハードウェアのALSの項を参照してください。

[機器]から注入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。

The screenshot shows the ChemStation software interface. The '機器(I)' menu is open, and the 'インジェクションソースの選択(L)...' option is highlighted with a red circle. A red arrow points from this option to the '機器の実測値' panel on the right. The '機器の実測値' panel displays the following information:

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

The '機器の実測値' panel also displays the following information:

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]

PG 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

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

GC7. ALS が動き出さない。

インジェクタの緑色のLEDが点灯していることを確認します。

全て点灯、もしくは赤色のLEDが点いている場合は、GCハードウェアのALSの項を参照してください。

[機器]から注入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。

The screenshot shows the ChemStation software interface. A dialog box titled "注入ソースと位置選択" (Injection Source and Position Selection) is open. In the "注入ソース選択(S):" (Injection Source Selection) list, "GCインジェクタ" (GC Injector) is selected and highlighted. A red circle is drawn around this selection. A red arrow points from this circle to a callout box at the bottom right of the image that contains the text "GCインジェクタを選択" (Select GC Injector). The dialog box also shows "マニュアル" (Manual) as an option and "GCバルブ" (GC Valve) as a sub-option. Below the list, there are radio buttons for "注入位置選択(E):" (Injection Position Selection) with "フロント" (Front) selected. The background shows the "メソッド & ランク" (Method & Rank) tree on the left, the "機器の実測値" (Instrument Actual Values) panel on the right, and the "ケミステーション ステータス" (ChemStation Status) panel at the bottom, which shows "レディ" (Ready) in a green bar.