

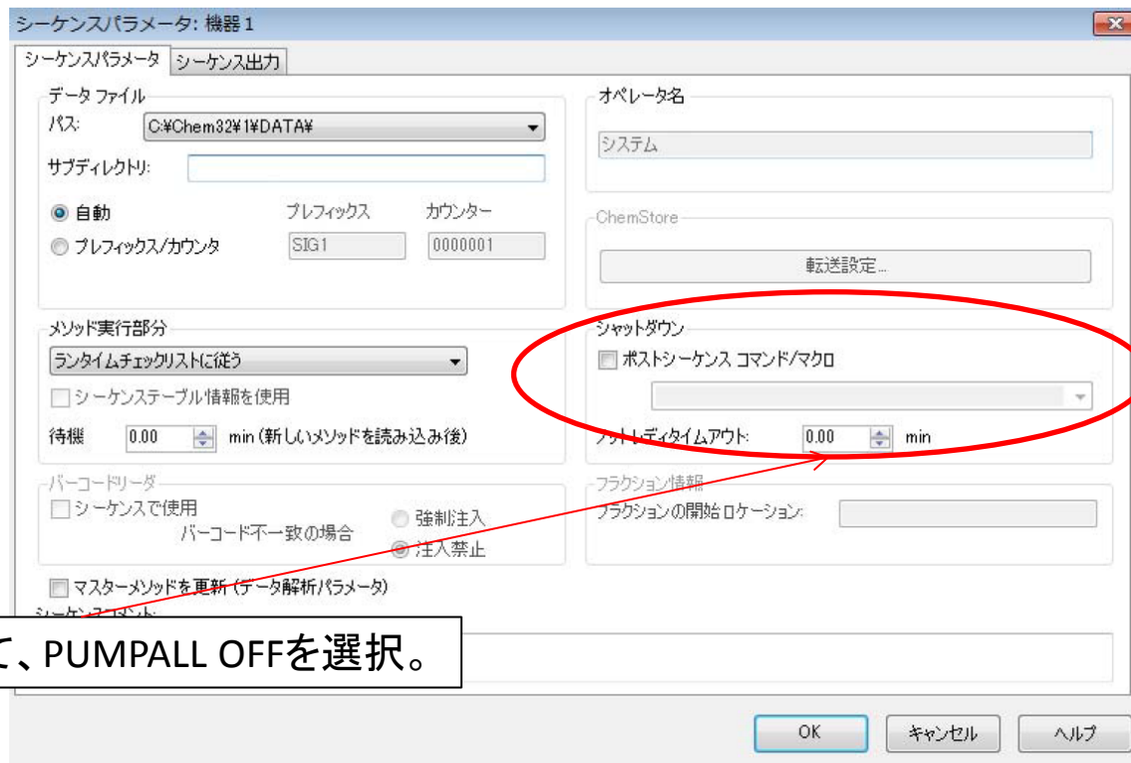
(B) ChemStationメソッド&コントロール

LC4. 夜間運転を計画していますが、一定時間でポンプをオフにする方法はあるでしょうか？

(1) シーケンス分析の場合は、シーケンスパラメータの「ポストシーケンスコマンド(終了時の設定)」で「PUMPALL OFF」を選択する方法があります。

(2) ポンプの設定画面の「溶媒ボトル容量」の機能で、ボトル残量が計算上ゼロになった時点で停止させる方法があります。

※(2)の方法は、誤った入力をしたり、特別な設定のまま次に進むと、意図しないタイミングで機能が働き、ポンプが停止することがあります。溶媒ボトルの交換時には、常に正しいボトル残量を入力することをお勧めします。



チェックを入れて、PUMPALL OFFを選択。

(B) ChemStationメソッド&コントロール

LC4. 夜間運転を計画していますが、一定時間でポンプをオフにする方法はあるでしょうか？

(1) シーケンス分析の場合は、シーケンスパラメータの「ポストシーケンスコマンド(終了時の設定)」で「PUMPALL OFF」を選択する方法があります。

(2) ポンプの設定画面の「溶媒ボトル容量」の機能で、ボトル残量が計算上ゼロになった時点で停止させる方法があります。

※(2)の方法は、誤った入力をしたり、特別な設定のまま次に進むと、意図しないタイミングで機能が働き、ポンプが停止することがあります。溶媒ボトルの交換時には、常に正しいボトル残量を入力することをお勧めします。

The screenshot shows a dialog box titled "溶媒ボトル充填:" (Solvent Bottle Filling). It contains the following fields and options:

	実容積	全容積
A:	0.80 L	1.00 L
B:	0.63 L	1.00 L

Below the table, there are two checked options:

- 分析を停止させる時の溶媒残量 0.100 L
- 溶媒が空になったらポンプを停止させる

At the bottom, there are three buttons: OK, キャンセル (Cancel), and ヘルプ (Help).