

この操作は

「分析終了後に勝手に不明なメソッドをロードしてしまう・パラメータが勝手に切り替わってしまう」といった症状に有効なことがあります。

操作を実施する前に画面表示の内容をスクリーンショットで記録しておきます。

特に画面右上の"Actual"表示項目や、最近使用したメソッドやワークリストの保存場所を確認しておきます。

🚔 Agilent MassHunter Workstation Data Acquisition		
File View Sample Worklist Method Tools Help		
Context: Acquisition 🔽 Layout: Default(sys).lyt 🔄 🔚 🖌 🔒 🍈 🍈 🗰 💷 💷 Method: AJ5_2min.m 💌 Worklist:		
Instrument Status	× Actuals	
	Parameter Value	
000	QQQ: Rough Vac 1.79E+0 Torr	
	QQQ: Sheath Gas Temp 250 °C	
Not Ready	QQQ: Not Ready Text Long Turning on/off collision gas	
	QQQ: High Vac 2.91E-5 Torr	
	QQQ: Capillary Current 4324 nA	
	QQQ: Chamber Current 0.25 μA	
Q Z AJS ESI	QQQ: MS1 Heater 100 °C	
	QQQ: MS 2 Heater 100 °C	
0 00 / 0 00	Instrument Not Ready 🗊 🕕 0n 🖨 Off	



1. 実行中のマスハンターを閉じた後に、 デスクトップの右下にある小さいアイコンのトレーから、 システムランチャー>Shut down Engineを実行し、アイコンが赤くなるまで10秒程度待ちます。



Agilent

 Dドライブ> MassHunter > appstoreフォルダ内部にあるファイルとフォルダについて、全て Backupという新しいフォルダを作ってその中に移動させます。
※下の図ではDefaultフォルダを残していますが、これも含めて全部取り払った状態にします。
Appstoreファイルだの中にはBackupフォルダだけが見えている状態にします。

	appstore		
lomputer 👻 DATA (D:) 👻 MassHunter 👻 appstore 👻			
'ools Help			
de in library 🔻 Share with 🔫 Burn New folder			
▲ Name ← Date modified Type	уре		
	ile folder		
ActualPaneData.xml XML	ML Document		
PendingStudyQueue.xml XML	ML Document		
RunExecInfo_NoCompliance.xml XML	ML Document		
SampleInfo_NoCompliance.xml XML	ML Document		
ShowHideInfo_NoCompliance.xml XML	ML Document		



3. MassHunterを再起動します。







4. 正常に起動することが確認できたら、画面の情報を復元します。 具体的には、画面右上のActual部分に必要な項目を表示させます。 Actualのエリアで、右クリック> Setup...から項目編集画面に入れます。



Actuals	
Value	
1.79E+0 Torr	
250 °C	
Turning on/off collision gas	
2.91E-5 Torr	
4324 nA	
0.25 μΑ	
100 °C	
100 °C	



5. 分析を実行して、症状が改善しているかどうかを確認します。

