

## MassHunterAcquisition ソフトウェアのログブック確認方法

- 1) MassHunterAcquisition ソフトウェアを起動します。
- 2)赤く囲った本のマークのアイコンをクリックすると現在のログブックが開きます。

🥺 5977/拉張 MassHunter -	DEFAULT.M / ATUNE.U / default	.sequence.xml		
	/ス(S) 表示(V) 中断(A) チェックアウ	ト(C) ウィンドウ(W) グラフィック(G) ヘノ	√ルプ(H)	
***			- 🎝	
🎆 機器コントロール			$\sim$	
分析ステータス: オフライン 機器ステータス: オフライン	サンブル名: データファイル	10.0 分析時間		۲ ک
<u>৩</u> .	ーケンス	メソッド		機器
	â 🕅 🖓		💭 🕹 🍓	

3)表示されたログブックのタイムスタンプからエラーが起きた日時を確認することも可能です。

■現在のログブック - mslogbk.htm			
ファイル( <u>E</u> )			
タイムスタンプ	スープ	メッセージ	<u>▲</u>
2019/10/07 11:26:19	MassHunter	シャットダウンが発生しました.	
2020/03/09 14:52:31	MassHunter	スタートアップを開始しました。	
2020/03/09 14:52:44	MSD MSD597xShared	MSD597xShared init	
2020/03/09 14:52:47	メソッド	メソッド読み込み中 DEFAULT.M	
2020/03/09 14:52:51	Startup	測定ソフトを正しく実行するには、メモリーを追加してください。	
2020/03/09 16:20:43	MassHunter	シャットダウンが発生しました。	
2020/03/12 15:56:52	MassHunter	スタートアップを開始しました。	
2020/03/12 15:56:53	MSD MSD597xShared	MSD597xShared init	
2020/03/12 15:57:00	メソッド	メソッド読み込み中 DEFAULT.M	
2020/03/12 16:24:48	MassHunter	シャットダウンが発生しました。	
2020/03/2414:17:16	MassHunter	スタートアップを開始しました。	
2020/08/24 14:17:19	MSD MSD597xShared	MSD597xShared init	-
	is i lii		

4)過去のログブックを確認したい場合には、開いたログブックの「ファイル」メニューから過去のログブックファイルを開くことで確認が可能です。過去のログブックは、
「D:¥MassHunter¥GCMS¥X¥mslogbook\_history」(X はコンフィグしている機器番号)

に保存されています。