

【装置全景】



【オートサンプラー ASU-800】



【オートサンプラー装置制御画面例】

固定波長測定 - V-650/B133361150
 ファイル(F) 測定(M) 制御(C) 編集(E) 表示(V) 設定(S) ヘルプ(H)

260.0 nm 1.8680 Abs 0/5

項目	内容	モード	バイアル No.	試料名	コメント	260.0 nm
1	ブランク-1-1	2				-0.0001
2	ブランク-1-2	2				0.0001
3	ブランク-1-3	2				0.0001
4	ブランク-1-4	2				-0.0001
5	ブランク-1-5	2				0.0000
6	ブランク-1-Ave.	2				0.0000
7	ブランク-1-S.D.	2				0.0001
8	ブランク-1-C.V.	2				6850.4443
9	試料-1-1	4				1.3618
10	試料-1-2	4				1.3617
11	試料-1-3	4				1.3617
12	試料-1-4	4				1.3620
13	試料-1-5	4				1.3620
14	試料-1-Ave.	4		Urasii#20ppm		1.3515
15	試料-1-S.D.	4				0.0003
16	試料-1-C.V.	4				0.0110

オートサンプラー
 ASU-800/A002261522
 ラックタイプ 特注ラック
 ポンプタイプ パルスシャット
 ニードル位置 Vial 4
 レディ

種類	バイアルNo.	試料名	コメント
1	ブランク	2	
2	試料	4	Urasii#20ppm

1 (B) (S) 9
 10 18
 19 27
 28 36
 37 45
 46 54
 55 63
 64 72
 73 81
 82 90

NUM 16:14 2026/03/12

【オートサンプラー ASU-800拡大】

