

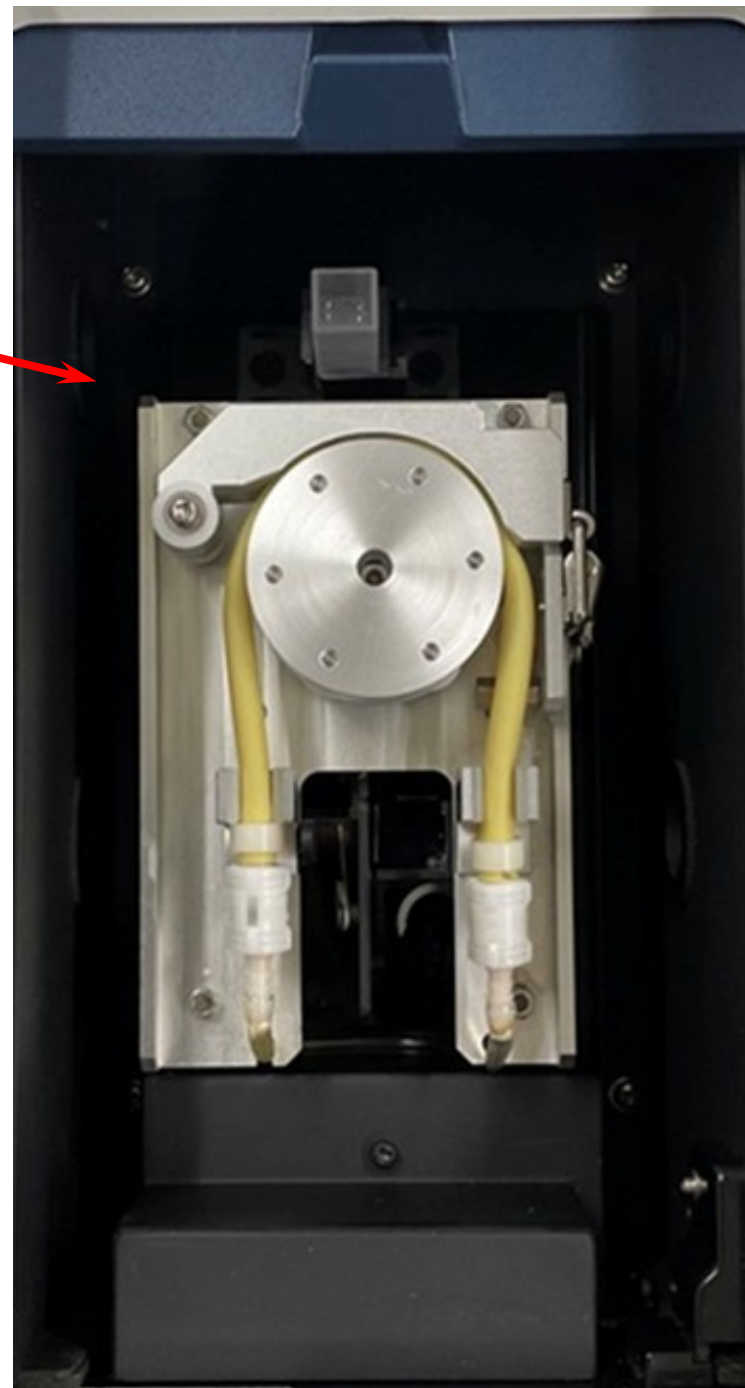
【装置全景】



【装置上面と拡大】



【ペリスタシッパ NPF-721】



【ペリスタシッパ NPF-721測定例】

定量測定 - V650/B112461150

ファイル(F) 測定(M) 制御(C) 編集(E) 表示(V) 設定(S) ヘルプ(H)

275.0 nm 0.6361 Abs 0/5

項目 内容

- 装置情報
 - モデル名 V650
 - シリアルNo. B112461150
 - 付属品 NPF-721/B...
- 検査線情報
 - 検査線 STD-42-22...
 - 測定条件
 - 波長数 1
 - ビーム径 275 nm
 - シフトス Medium
 - UV/VIS 2.0 nm
 - 検出器数 6
- 検査線グラフ
 - 検査線作成 測定して作成
 - 検査線式 原点を通る
 - 濃度単位 ppm
- 制御
 - 光源切換波長 340 nm
 - 光源 自動
 - ダーク補正 なし
 - 合否判定 Off

検査線グラフ

モード	試料名	コナト	濃度 [ppm]	吸光度	275.0 nm
1	ブランク-1				-0.0018
2	ブランク-2				-0.0019
3	ブランク-3				-0.0022
4	ブランク-4				-0.0024
5	ブランク-5				-0.0025
6	ブランク-Ave	MeOH			-0.0021
7	ブランク-S.D.				0.0009
8	ブランク-C.V.				-14.8356
9	試料-1		45.2104	1.19278	1.1928
10	試料-1-2		45.2167	1.19295	1.1930
11	試料-1-3		45.2287	1.19327	1.1933
12	試料-1-4		45.2297	1.19329	1.1933
13	試料-1-5		45.2304	1.19355	1.1936
14	試料-1-Ave	Uraci42ppm	45.225	1.19317	1.1932
15	試料-1-S.D.		0.0114818	0.000302024	0.0003
16	試料-1-C.V.		0.0253982	0.0253982	0.0254
17	試料-2-1		24.1401	0.637899	0.6379
18	試料-2-2		24.1469	0.637952	0.6371
19	試料-2-3		24.1447	0.637909	0.6370
20	試料-2-4		24.1657	0.637589	0.6376
21	試料-2-5		24.161	0.637438	0.6374
22	試料-2-Ave	Uraci22ppm	24.1517	0.637195	0.6372
23	試料-2-S.D.		0.011438	0.000301769	0.0003
24	試料-2-C.V.		0.047359	0.047359	0.0474

検査線シート 定量シート

ペリスタシッパ NPF-721/B029561116

吸引 2.0 sec 送液 0.5 sec
 待機 5.0 sec 排出 3.0 sec
 排出方向 順方向

項目 値
 セル長(mm) 10.000
 備考

設定

レディ NUM 17:50 2026/03/16

