

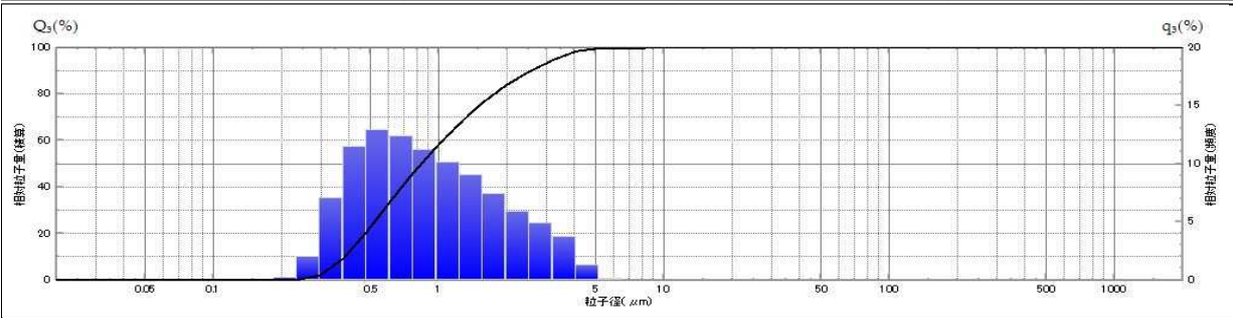
粒度分布

Nikkabright FEN V-A

Shimadzu SALD-2300(WingSALD II:Version 3.4.4) フローセル

ファイル名	Nikkabright FEN V-A			----	----
サンプルID	----	サンプルNo.	----	----	----
メディアン径	0.831	平均径	0.903	吸光度	0.069
モード径	0.536	標準偏差	0.306	----	----

10.000 %径	20.000 %径	50.000 %径	80.000 %径	90.000 %径	0.000 %径	0.000 %径	0.000 %径	0.000 %径
0.380	0.468	0.831	1.747	2.534	0.000	0.000	0.000	0.000



粒子径 x(μm)	積算% Q3(%)	頻度% q3(%)	粒子径 x(μm)	積算% Q3(%)	頻度% q3(%)	粒子径 x(μm)	積算% Q3(%)	頻度% q3(%)	粒子径 x(μm)	積算% Q3(%)	頻度% q3(%)
1 2500.000	100.000	0.000	14 113.342	100.000	0.000	27 5.139	99.852	1.317	40 0.233	0.198	0.198
2 1970.562	100.000	0.000	15 89.339	100.000	0.000	28 4.050	98.536	3.777	41 0.184	0.001	0.001
3 1553.246	100.000	0.000	16 70.419	100.000	0.000	29 3.193	94.759	4.902	42 0.145	0.000	0.000
4 1224.308	100.000	0.000	17 55.506	100.000	0.000	30 2.516	89.856	5.876	43 0.114	0.000	0.000
5 965.030	100.000	0.000	18 43.752	100.000	0.000	31 1.984	83.981	7.452	44 0.090	0.000	0.000
6 760.661	100.000	0.000	19 34.486	100.000	0.000	32 1.563	76.529	9.016	45 0.071	0.000	0.000
7 599.572	100.000	0.000	20 27.183	100.000	0.000	33 1.232	67.513	10.152	46 0.056	0.000	0.000
8 472.597	100.000	0.000	21 21.426	100.000	0.000	34 0.971	57.360	11.211	47 0.044	0.000	0.000
9 372.513	100.000	0.000	22 16.889	100.000	0.000	35 0.766	46.150	12.402	48 0.035	0.000	0.000
10 293.624	100.000	0.000	23 13.312	100.000	0.000	36 0.604	33.747	12.952	49 0.027	0.000	0.000
11 231.442	100.000	0.000	24 10.493	100.000	0.000	37 0.476	20.796	11.449	50 0.022	0.000	0.000
12 182.428	100.000	0.000	25 8.271	100.000	0.001	38 0.375	9.347	7.108	51 0.017	0.000	0.000
13 143.794	100.000	0.000	26 6.519	99.999	0.147	39 0.296	2.239	2.041			

条件ファイル名	----	変換テーブル	なし
屈折率	2.00-0.20i	計算モード	標準モード
平均回数	128	測定回数	1
評価対象粒子径範囲	OFF	測定間隔	2
分散溶媒	----	センサ評価開始位置	1
分散剤濃度	----	微小角散乱光センサフィルタ	無効
ポンプスピード	5	分散剤	----
試料調整方法	----	分散方法	----
分布基準	体積	内蔵超音波照射時間	10
分布関数	無変換	シーケンス名	----
	積算分布	フルイ下	頻度分布
		スムージング	0
		データシフト	0