

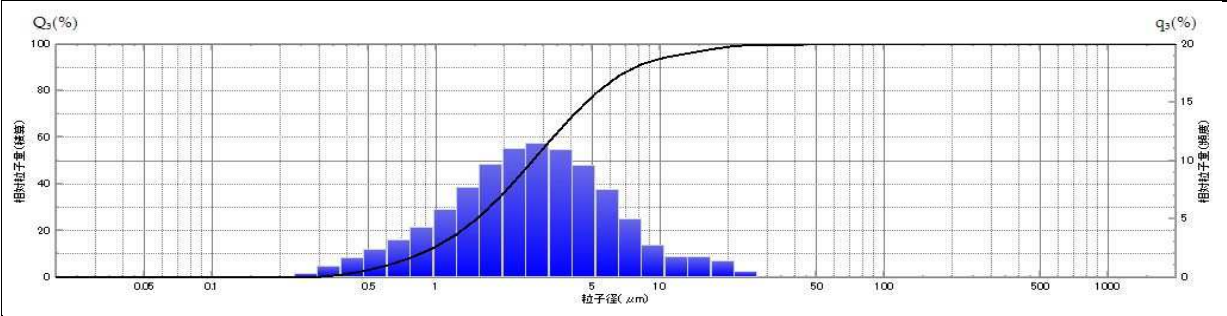
粒度分布

Nikkafluor EFS

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

ファイル名	Nikkafluor EFS			----	----
サンプルID	----	サンプルNo.	----		
メディアン径	2.670	平均径	2.617	吸光度	0.119
モード径	2.834	標準偏差	0.374	----	----

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
0.829	1.283	2.670	5.276	7.620	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	79.165	9.618
2	1970.562	100.000	0.000	15	89.339	100.000	0.000	28	4.050	69.546	10.929
3	1553.246	100.000	0.000	16	70.419	100.000	0.000	29	3.193	58.617	11.481
4	1224.308	100.000	0.000	17	55.506	100.000	0.000	30	2.516	47.136	11.061
5	965.030	100.000	0.000	18	43.752	100.000	0.001	31	1.984	36.075	9.657
6	760.661	100.000	0.000	19	34.486	99.999	0.074	32	1.563	26.419	7.720
7	599.572	100.000	0.000	20	27.183	99.925	0.528	33	1.232	18.699	5.829
8	472.597	100.000	0.000	21	21.426	99.397	1.390	34	0.971	12.870	4.320
9	372.513	100.000	0.000	22	16.889	98.007	1.732	35	0.766	8.551	3.224
10	293.624	100.000	0.000	23	13.312	96.275	1.773	36	0.604	5.326	2.400
11	231.442	100.000	0.000	24	10.493	94.501	2.777	37	0.476	2.926	1.672
12	182.428	100.000	0.000	25	8.271	91.724	5.003	38	0.375	1.254	0.926
13	143.794	100.000	0.000	26	6.519	86.721	7.556	39	0.296	0.327	0.290

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