

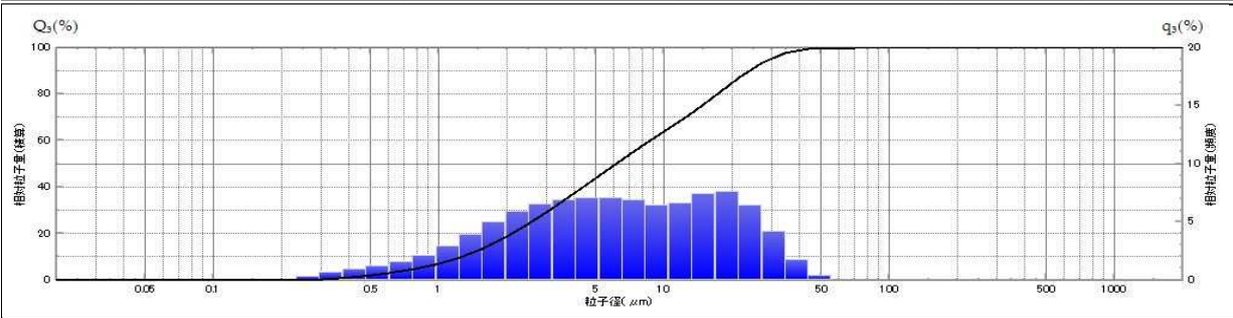
粒度分布

Nikkafluor SB Conc.

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

ファイル名	Nikkafluor SB Conc.			----	----
サンプルID	----	サンプルNo.	----	----	----
メディアン径	6.070	平均径	5.704	吸光度	0.156
モード径	19.023	標準偏差	0.490	----	----

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
1.247	2.087	6.070	17.103	23.755	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	45.058	7.032
2	1970.562	100.000	0.000	15	89.339	100.000	0.000	28	4.050	38.026	6.896
3	1553.246	100.000	0.000	16	70.419	100.000	0.025	29	3.193	31.130	6.510
4	1224.308	100.000	0.000	17	55.506	99.974	0.372	30	2.516	24.620	5.875
5	965.030	100.000	0.000	18	43.752	99.602	1.765	31	1.984	18.745	4.998
6	760.661	100.000	0.000	19	34.486	97.837	4.194	32	1.563	13.747	3.942
7	599.572	100.000	0.000	20	27.183	93.643	6.432	33	1.232	9.805	2.909
8	472.597	100.000	0.000	21	21.426	87.211	7.615	34	0.971	6.896	2.100
9	372.513	100.000	0.000	22	16.889	79.596	7.456	35	0.766	4.796	1.566
10	293.624	100.000	0.000	23	13.312	72.141	6.665	36	0.604	3.230	1.229
11	231.442	100.000	0.000	24	10.493	65.476	6.481	37	0.476	2.001	0.960
12	182.428	100.000	0.000	25	8.271	58.994	6.876	38	0.375	1.041	0.652
13	143.794	100.000	0.000	26	6.519	52.119	7.061	39	0.296	0.389	0.310

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	10	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