

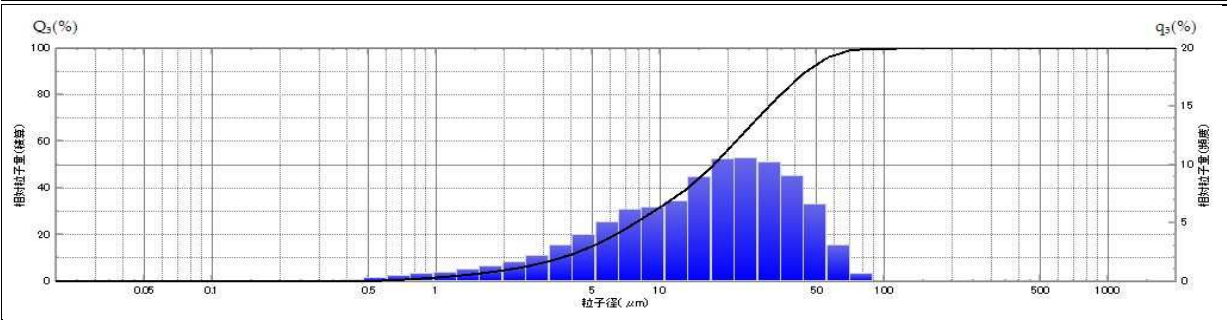
粒度分布

Nikkafluor OB

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

ファイル名	Nikkafluor OB			----	----
サンプルID	----	サンプルNo.	----	----	----
メディアン径	17.172	平均径	14.158	吸光度	0.197
モード径	24.133	標準偏差	0.438	----	----

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
3.513	6.233	17.172	34.060	44.416	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	0.029	27	5.139	15.872	4.023
2	1970.562	100.000	0.000	15	89.339	99.971	0.658	28	4.050	11.849	3.091
3	1553.246	100.000	0.000	16	70.419	99.313	3.134	29	3.193	8.758	2.229
4	1224.308	100.000	0.000	17	55.506	96.178	6.596	30	2.516	6.529	1.679
5	965.030	100.000	0.000	18	43.752	89.582	9.050	31	1.984	4.849	1.319
6	760.661	100.000	0.000	19	34.486	80.532	10.195	32	1.563	3.530	1.017
7	599.572	100.000	0.000	20	27.183	70.337	10.616	33	1.232	2.513	0.801
8	472.597	100.000	0.000	21	21.426	59.720	10.451	34	0.971	1.712	0.657
9	372.513	100.000	0.000	22	16.889	49.269	8.963	35	0.766	1.055	0.514
10	293.624	100.000	0.000	23	13.312	40.306	6.899	36	0.604	0.541	0.335
11	231.442	100.000	0.000	24	10.493	33.407	6.312	37	0.476	0.206	0.158
12	182.428	100.000	0.000	25	8.271	27.096	6.134	38	0.375	0.048	0.043
13	143.794	100.000	0.000	26	6.519	20.961	5.089	39	0.296	0.005	0.005

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