

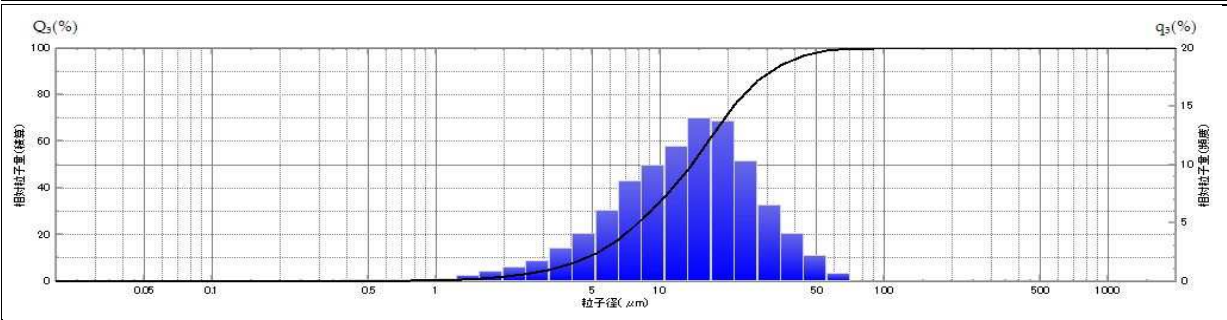
粒度分布

Nikkafluor 2R Conc.

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

ファイル名	Nikkafluor 2R Conc.			----	----
サンプルID	----	サンプルNo.	----	----	----
メディアン径	13.712	平均径	12.454	吸光度	0.155
モード径	14.994	標準偏差	0.336	----	----

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
4.568	6.863	13.712	23.463	30.997	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	0.001	27	5.139	12.043	4.130
2	1970.562	100.000	0.000	15	89.339	99.999	0.079	28	4.050	7.913	2.828
3	1553.246	100.000	0.000	16	70.419	99.920	0.688	29	3.193	5.085	1.773
4	1224.308	100.000	0.000	17	55.506	99.232	2.225	30	2.516	3.311	1.189
5	965.030	100.000	0.000	18	43.752	97.007	4.064	31	1.984	2.122	0.826
6	760.661	100.000	0.000	19	34.486	92.943	6.566	32	1.563	1.296	0.485
7	599.572	100.000	0.000	20	27.183	86.377	10.311	33	1.232	0.811	0.229
8	472.597	100.000	0.000	21	21.426	76.066	13.762	34	0.971	0.583	0.119
9	372.513	100.000	0.000	22	16.889	62.303	14.051	35	0.766	0.464	0.108
10	293.624	100.000	0.000	23	13.312	48.252	11.587	36	0.604	0.355	0.122
11	231.442	100.000	0.000	24	10.493	36.666	9.932	37	0.476	0.233	0.117
12	182.428	100.000	0.000	25	8.271	26.733	8.588	38	0.375	0.116	0.081
13	143.794	100.000	0.000	26	6.519	18.145	6.102	39	0.296	0.035	0.031

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