

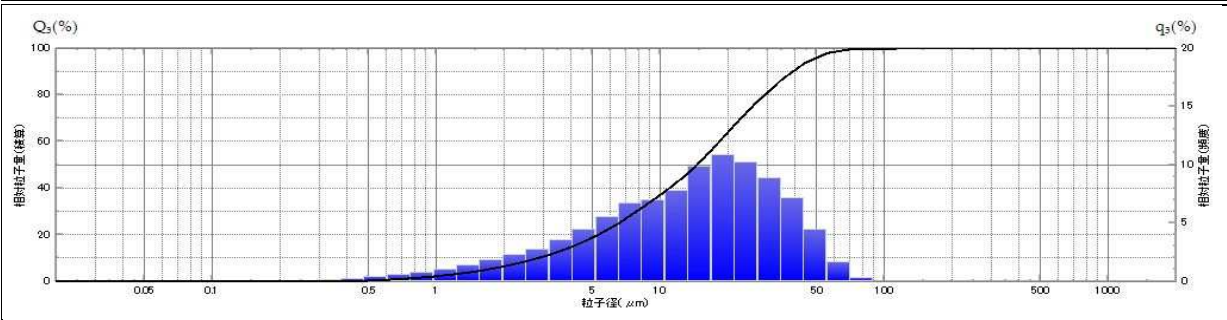
粒度分布

Nikkafluor RP Conc.

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

ファイル名	Nikkafluor RP Conc.			----	----
サンプルID	----	サンプルNo.	----	----	----
メディアン径	14.437	平均径	11.915	吸光度	0.163
モード径	19.023	標準偏差	0.446	----	----

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
2.796	5.228	14.437	28.982	38.736	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	0.012	27	5.139	19.598	4.462
2	1970.562	100.000	0.000	15	89.339	99.988	0.277	28	4.050	15.136	3.584
3	1553.246	100.000	0.000	16	70.419	99.710	1.635	29	3.193	11.551	2.784
4	1224.308	100.000	0.000	17	55.506	98.076	4.423	30	2.516	8.767	2.255
5	965.030	100.000	0.000	18	43.752	93.652	7.139	31	1.984	6.512	1.826
6	760.661	100.000	0.000	19	34.486	86.514	8.914	32	1.563	4.687	1.387
7	599.572	100.000	0.000	20	27.183	77.599	10.195	33	1.232	3.299	1.038
8	472.597	100.000	0.000	21	21.426	67.405	10.887	34	0.971	2.261	0.809
9	372.513	100.000	0.000	22	16.889	56.517	9.888	35	0.766	1.453	0.621
10	293.624	100.000	0.000	23	13.312	46.630	7.822	36	0.604	0.832	0.422
11	231.442	100.000	0.000	24	10.493	38.807	6.987	37	0.476	0.410	0.236
12	182.428	100.000	0.000	25	8.271	31.821	6.676	38	0.375	0.173	0.112
13	143.794	100.000	0.000	26	6.519	25.145	5.548	39	0.296	0.061	0.049

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