

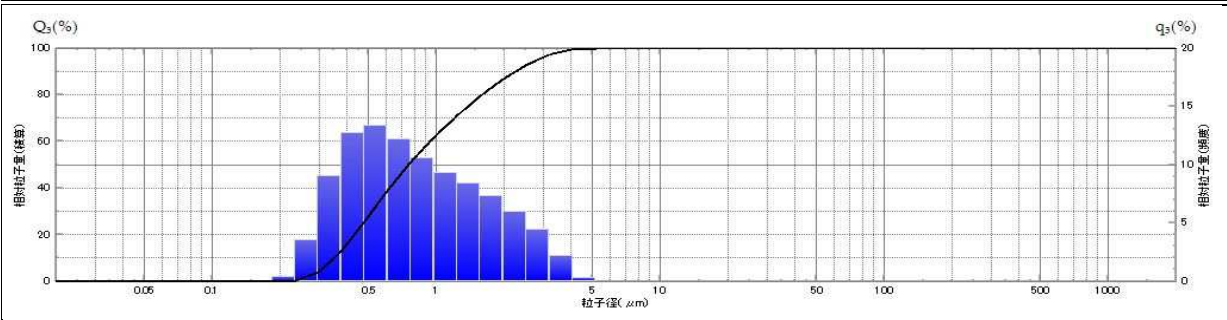
粒度分布

Nikkabright FEN Conc.

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

ファイル名	Nikkabright FEN Conc.			----	----
サンプルID	----	サンプルNo.	----	----	----
メディアン径	0.746	平均径	0.815	吸光度	0.104
モード径	0.536	標準偏差	0.299	----	----

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
0.346	0.427	0.746	1.581	2.236	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	99.999	0.284
2	1970.562	100.000	0.000	15	89.339	100.000	0.000	28	4.050	99.716	2.228
3	1553.246	100.000	0.000	16	70.419	100.000	0.000	29	3.193	97.487	4.496
4	1224.308	100.000	0.000	17	55.506	100.000	0.000	30	2.516	92.992	6.033
5	965.030	100.000	0.000	18	43.752	100.000	0.000	31	1.984	86.959	7.307
6	760.661	100.000	0.000	19	34.486	100.000	0.000	32	1.563	79.651	8.401
7	599.572	100.000	0.000	20	27.183	100.000	0.000	33	1.232	71.251	9.348
8	472.597	100.000	0.000	21	21.426	100.000	0.000	34	0.971	61.902	10.561
9	372.513	100.000	0.000	22	16.889	100.000	0.000	35	0.766	51.341	12.177
10	293.624	100.000	0.000	23	13.312	100.000	0.000	36	0.604	39.164	13.384
11	231.442	100.000	0.000	24	10.493	100.000	0.000	37	0.476	25.780	12.708
12	182.428	100.000	0.000	25	8.271	100.000	0.000	38	0.375	13.072	9.067
13	143.794	100.000	0.000	26	6.519	100.000	0.001	39	0.296	4.005	3.590

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