

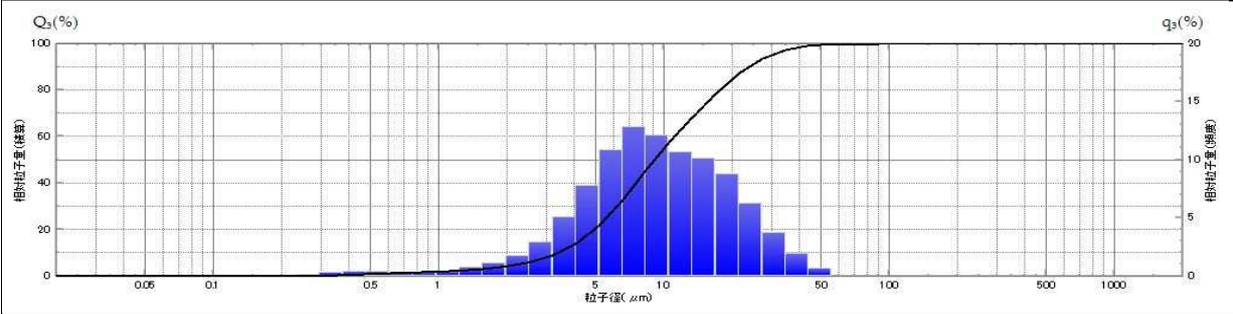
粒度分布

Nikkafluor KB

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

ファイル名	Nikkafluor KB			----	----
サンプルID	----	サンプルNo.	----	----	----
メディアン径	9.014	平均径	8.710	吸光度	0.151
モード径	7.343	標準偏差	0.361	----	----

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
3.343	4.849	9.014	17.586	23.727	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	21.910	7.826
2	1970.562	100.000	0.000	15	89.339	100.000	0.001	28	4.050	14.084	5.063
3	1553.246	100.000	0.000	16	70.419	99.999	0.089	29	3.193	9.021	2.943
4	1224.308	100.000	0.000	17	55.506	99.910	0.649	30	2.516	6.078	1.755
5	965.030	100.000	0.000	18	43.752	99.261	1.929	31	1.984	4.323	1.144
6	760.661	100.000	0.000	19	34.486	97.331	3.756	32	1.563	3.180	0.726
7	599.572	100.000	0.000	20	27.183	93.575	6.258	33	1.232	2.454	0.439
8	472.597	100.000	0.000	21	21.426	87.317	8.817	34	0.971	2.014	0.320
9	372.513	100.000	0.000	22	16.889	78.500	10.121	35	0.766	1.694	0.335
10	293.624	100.000	0.000	23	13.312	68.379	10.656	36	0.604	1.360	0.393
11	231.442	100.000	0.000	24	10.493	57.723	12.102	37	0.476	0.966	0.415
12	182.428	100.000	0.000	25	8.271	45.622	12.835	38	0.375	0.552	0.344
13	143.794	100.000	0.000	26	6.519	32.787	10.877	39	0.296	0.208	0.177

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