

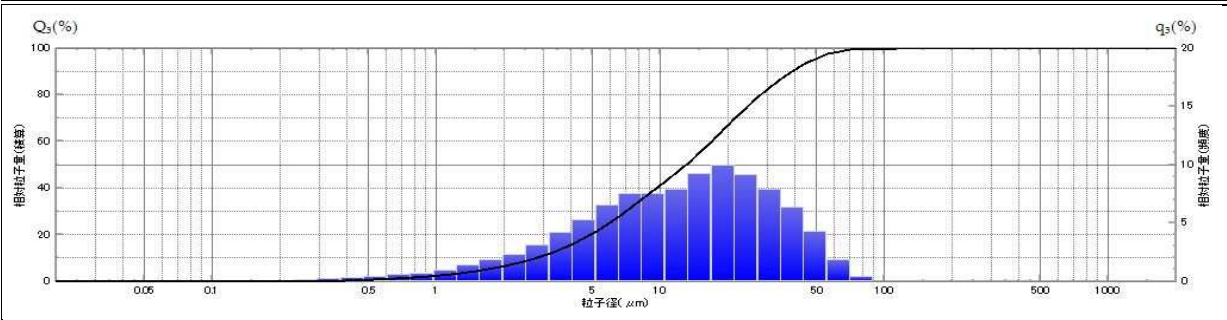
# 粒度分布

## Nikkafluor SC200

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

ファイル名	Nikkafluor SC 200			----	----
サンプルID	----	サンプルNo.	----	----	----
メディアン径	12.949	平均径	11.145	吸光度	0.151
モード径	19.023	標準偏差	0.453	----	----

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
2.741	4.819	12.949	27.791	38.441	0.000	0.000	0.000	0.000



粒子径				粒子径				粒子径				粒子径			
x (μm)	積算%	頻度%	q3(%)	x (μm)	積算%	頻度%	q3(%)	x (μm)	積算%	頻度%	q3(%)	x (μm)	積算%	頻度%	q3(%)
1	2500.000	100.000	0.000	14	113.342	100.000	0.019	27	5.139	21.429	5.299	40	0.233	0.030	0.028
2	1970.562	100.000	0.000	15	89.339	99.980	0.385	28	4.050	16.130	4.161	41	0.184	0.001	0.001
3	1553.246	100.000	0.000	16	70.419	99.595	1.881	29	3.193	11.969	3.069	42	0.145	0.000	0.000
4	1224.308	100.000	0.000	17	55.506	97.715	4.274	30	2.516	8.900	2.306	43	0.114	0.000	0.000
5	965.030	100.000	0.000	18	43.752	93.441	6.328	31	1.984	6.594	1.804	44	0.090	0.000	0.000
6	760.661	100.000	0.000	19	34.486	87.113	7.843	32	1.563	4.790	1.365	45	0.071	0.000	0.000
7	599.572	100.000	0.000	20	27.183	79.270	9.181	33	1.232	3.426	0.980	46	0.056	0.000	0.000
8	472.597	100.000	0.000	21	21.426	70.090	9.924	34	0.971	2.446	0.707	47	0.044	0.000	0.000
9	372.513	100.000	0.000	22	16.889	60.166	9.246	35	0.766	1.738	0.544	48	0.035	0.000	0.000
10	293.624	100.000	0.000	23	13.312	50.919	7.904	36	0.604	1.194	0.441	49	0.027	0.000	0.000
11	231.442	100.000	0.000	24	10.493	43.015	7.555	37	0.476	0.754	0.352	50	0.022	0.000	0.000
12	182.428	100.000	0.000	25	8.271	35.460	7.501	38	0.375	0.402	0.248	51	0.017	0.000	0.000
13	143.794	100.000	0.000	26	6.519	27.959	6.530	39	0.296	0.154	0.124				

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