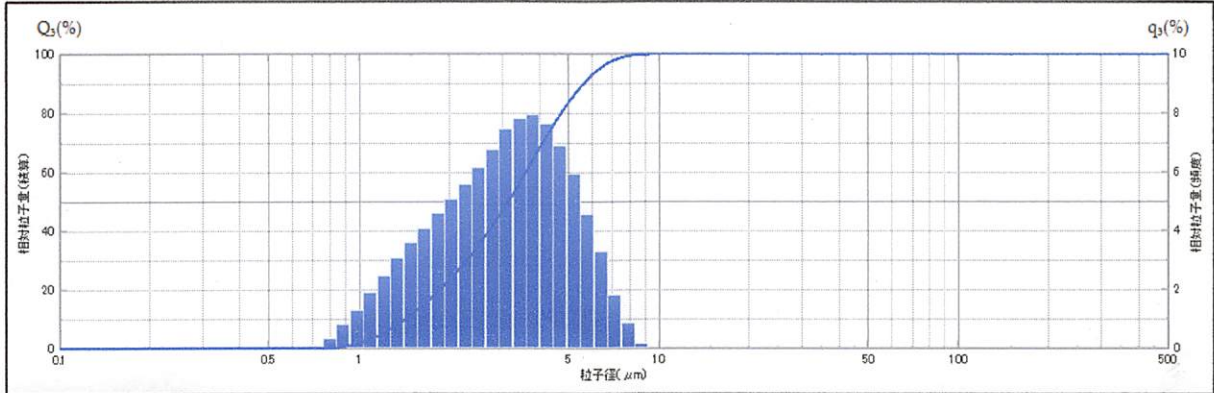


ファイル名	3 μ m 170921-2	測定日時	17/09/21 09:58:08
サンプルID		サンプルNo.	
コメント			

メディアン径	3.109	平均径	2.947
モード径	4.008	標準偏差	0.223

90 %径(μ m)	80 %径(μ m)	70 %径(μ m)	60 %径(μ m)	50 %径(μ m)	40 %径(μ m)	30 %径(μ m)	20 %径(μ m)	10 %径(μ m)
5.579	4.707	4.075	3.563	3.109	2.674	2.254	1.835	1.407



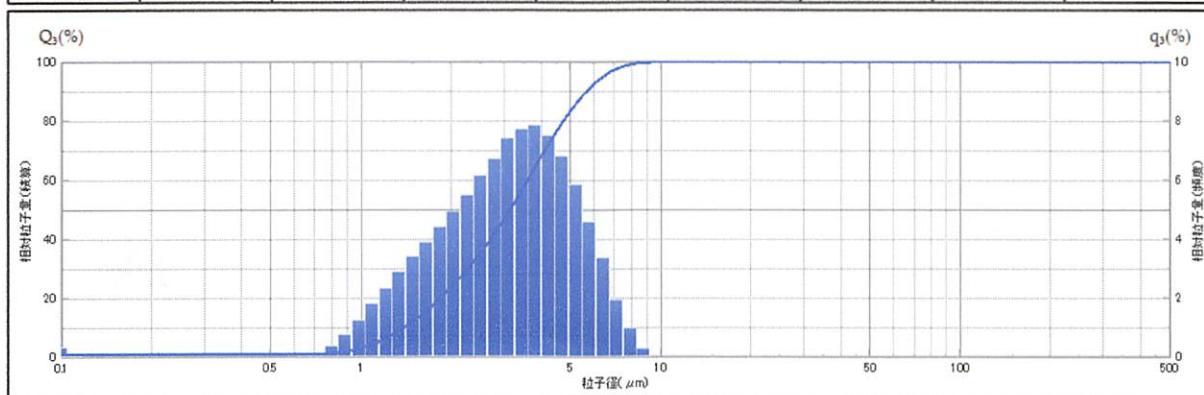
粒子径	積算%	頻度%	粒子径	積算%	頻度%	粒子径	積算%	頻度%	粒子径	積算%	頻度%	粒子径	積算%	頻度%	
x(μ m)	Q3(%)	q3(%)	x(μ m)	Q3(%)	q3(%)	x(μ m)	Q3(%)	q3(%)	x(μ m)	Q3(%)	q3(%)	x(μ m)	Q3(%)	q3(%)	
1	1000.000	100.000	0.000	27	66.689	100.000	0.000	53	4.447	76.517	7.617	79	0.297	0.000	0.000
2	901.096	100.000	0.000	28	60.093	100.000	0.000	54	4.008	68.900	7.926	80	0.267	0.000	0.000
3	811.975	100.000	0.000	29	54.149	100.000	0.000	55	3.611	60.973	7.795	81	0.241	0.000	0.000
4	731.667	100.000	0.000	30	48.794	100.000	0.000	56	3.254	53.178	7.466	82	0.217	0.000	0.000
5	659.303	100.000	0.000	31	43.968	100.000	0.000	57	2.932	45.712	6.745	83	0.196	0.000	0.000
6	594.095	100.000	0.000	32	39.619	100.000	0.000	58	2.642	38.967	6.167	84	0.176	0.000	0.000
7	535.337	100.000	0.000	33	35.701	100.000	0.000	59	2.381	32.800	5.584	85	0.159	0.000	0.000
8	482.390	100.000	0.000	34	32.170	100.000	0.000	60	2.145	27.216	5.053	86	0.143	0.000	0.000
9	434.680	100.000	0.000	35	28.988	100.000	0.000	61	1.933	22.163	4.582	87	0.129	0.000	0.000
10	391.689	100.000	0.000	36	26.121	100.000	0.000	62	1.742	17.580	4.084	88	0.116	0.000	0.000
11	352.949	100.000	0.000	37	23.538	100.000	0.000	63	1.570	13.496	3.593	89	0.105	0.000	0.000
12	318.041	100.000	0.000	38	21.210	100.000	0.000	64	1.414	9.903	3.058	90	0.094	0.000	0.000
13	286.586	100.000	0.000	39	19.112	100.000	0.000	65	1.275	6.845	2.475	91	0.085	0.000	0.000
14	258.241	100.000	0.000	40	17.222	100.000	0.000	66	1.148	4.370	1.906	92	0.077	0.000	0.000
15	232.700	100.000	0.000	41	15.518	100.000	0.000	67	1.035	2.465	1.300	93	0.069	0.000	0.000
16	209.685	100.000	0.000	42	13.984	100.000	0.000	68	0.933	1.165	0.796	94	0.062	0.000	0.000
17	188.947	100.000	0.000	43	12.601	100.000	0.000	69	0.840	0.368	0.306	95	0.056	0.000	0.000
18	170.259	100.000	0.000	44	11.354	100.000	0.000	70	0.757	0.062	0.046	96	0.050	0.000	0.000
19	153.420	100.000	0.000	45	10.231	100.000	0.000	71	0.682	0.016	0.016	97	0.046	0.000	0.000
20	138.246	100.000	0.000	46	9.219	100.000	0.161	72	0.615	0.000	0.000	98	0.041	0.000	0.000
21	124.573	100.000	0.000	47	8.308	99.839	0.855	73	0.554	0.000	0.000	99	0.037	0.000	0.000
22	112.252	100.000	0.000	48	7.486	98.984	1.818	74	0.499	0.000	0.000	100	0.033	0.000	0.000
23	101.150	100.000	0.000	49	6.746	97.166	3.299	75	0.450	0.000	0.000	101	0.030	0.000	0.000
24	91.146	100.000	0.000	50	6.078	93.867	4.564	76	0.405	0.000	0.000				
25	82.131	100.000	0.000	51	5.477	89.303	5.913	77	0.365	0.000	0.000				
26	74.008	100.000	0.000	52	4.936	83.390	6.873	78	0.329	0.000	0.000				

条件ファイル名	その他		
屈折率	2.00-0.01i		
分散溶媒		分散剤	PE-90
分散剤濃度		分散方法	
ポンプスピード	7.0	内蔵超音波照射時間	10
試料調整方法			
分布関数	無変換	スムージング	0
変換テーブル		データシフト	0
シーケンス名			

ファイル名	3 μ m 170921	測定日時	17/09/21 09:55:16
サンプルID		サンプルNo.	
コメント			

メディアン径	3.108	平均径	2.856
モード径	4.008	標準偏差	0.276

90%径(μ m)	80%径(μ m)	70%径(μ m)	60%径(μ m)	50%径(μ m)	40%径(μ m)	30%径(μ m)	20%径(μ m)	10%径(μ m)
5.639	4.731	4.086	3.567	3.108	2.672	2.248	1.820	1.371



粒子径	積算%	頻度%	粒子径	積算%	頻度%	粒子径	積算%	頻度%	粒子径	積算%	頻度%
x(μ m)	Q3(%)	q3(%)	x(μ m)	Q3(%)	q3(%)	x(μ m)	Q3(%)	q3(%)	x(μ m)	Q3(%)	q3(%)
1	1000.000	100.000	0.000	27	66.689	100.000	0.000	53	4.447	76.245	7.516
2	901.096	100.000	0.000	28	60.093	100.000	0.000	54	4.008	68.728	7.828
3	811.975	100.000	0.000	29	54.149	100.000	0.000	55	3.611	60.900	7.727
4	731.667	100.000	0.000	30	48.794	100.000	0.000	56	3.254	53.173	7.419
5	659.303	100.000	0.000	31	43.968	100.000	0.000	57	2.932	45.754	6.733
6	594.095	100.000	0.000	32	39.619	100.000	0.000	58	2.642	39.022	6.147
7	535.337	100.000	0.000	33	35.701	100.000	0.000	59	2.381	32.874	5.515
8	482.390	100.000	0.000	34	32.170	100.000	0.000	60	2.145	27.359	4.947
9	434.680	100.000	0.000	35	28.988	100.000	0.000	61	1.933	22.412	4.427
10	391.689	100.000	0.000	36	26.121	100.000	0.000	62	1.742	17.985	3.905
11	352.949	100.000	0.000	37	23.538	100.000	0.000	63	1.570	14.080	3.407
12	318.041	100.000	0.000	38	21.210	100.000	0.000	64	1.414	10.673	2.881
13	286.586	100.000	0.000	39	19.112	100.000	0.000	65	1.275	7.792	2.331
14	258.241	100.000	0.000	40	17.222	100.000	0.000	66	1.148	5.461	1.794
15	232.700	100.000	0.000	41	15.518	100.000	0.000	67	1.035	3.667	1.225
16	209.685	100.000	0.000	42	13.984	100.000	0.000	68	0.933	2.442	0.769
17	188.947	100.000	0.000	43	12.601	100.000	0.000	69	0.840	1.673	0.363
18	170.259	100.000	0.000	44	11.354	100.000	0.000	70	0.757	1.311	0.118
19	153.420	100.000	0.000	45	10.231	100.000	0.000	71	0.682	1.192	0.049
20	138.246	100.000	0.000	46	9.219	100.000	0.287	72	0.615	1.143	0.000
21	124.573	100.000	0.000	47	8.308	99.713	0.976	73	0.554	1.143	0.000
22	112.252	100.000	0.000	48	7.486	98.737	1.929	74	0.499	1.143	0.000
23	101.150	100.000	0.000	49	6.746	96.808	3.348	75	0.450	1.143	0.000
24	91.146	100.000	0.000	50	6.078	93.460	4.566	76	0.405	1.143	0.000
25	82.131	100.000	0.000	51	5.477	88.894	5.860	77	0.365	1.143	0.000
26	74.008	100.000	0.000	52	4.936	83.034	6.789	78	0.329	1.143	0.000

条件ファイル名	その他		
屈折率	2.00-0.01i		
分散溶媒		分散剤	PE-90
分散剤濃度		分散方法	
ポンプスピード	7.0	内蔵超音波照射時間	10
試料調整方法			
分布関数	無変換	スムージング	0
変換テーブル		データシフト	0
シーケンス名			