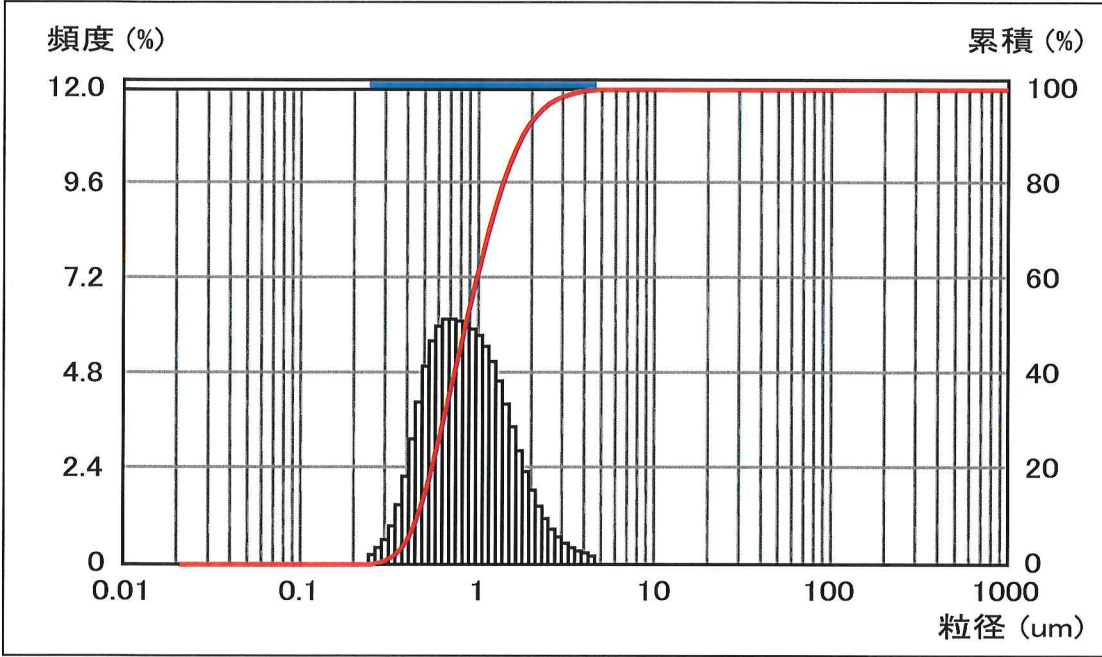




粒度分布測定結果

Microtrac Version 11.0.0-246W

光学台	MT3300(Low-WET)	サンプルID1	エスカロン#3500
レコードNo.	235	サンプルID2	
測定日付	2021/07/02	タイトル	超音波150W3分
測定時刻	10:58	シリアルNo.	S6342 (3241)
ファイル名	F:¥製品粒度分布.dms2		



要約データ	値
MV(um)	1.010
MN(um)	0.520
MA(um)	0.771
CS	7.782
SD(um)	0.488

ピーク(um)	頻度(%)	幅(um)
0.847	100.00	0.975

Ch.	粒径(um)	頻度(%)	累積(%)	Ch.	粒径(um)	頻度(%)	累積(%)	Ch.	粒径(um)	頻度(%)	累積(%)	Ch.	粒径(um)	頻度(%)	累積(%)
1	1826	0.00	0.00	34	104.7	0.00	0.00	67	5.998	0.00	0.00	100	0.344	1.44	97.99
2	1674	0.00	0.00	35	95.96	0.00	0.00	68	5.500	0.00	0.00	101	0.315	0.91	98.90
3	1535	0.00	0.00	36	88.00	0.00	0.00	69	5.044	0.00	0.00	102	0.289	0.56	99.46
4	1408	0.00	0.00	37	80.70	0.00	0.00	70	4.625	0.00	0.00	103	0.265	0.36	99.82
5	1291	0.00	0.00	38	74.00	0.00	0.00	71	4.241	0.15	0.15	104	0.243	0.18	100.00
6	1184	0.00	0.00	39	67.86	0.00	0.00	72	3.889	0.23	0.38	105	0.223	0.00	100.00
7	1086	0.00	0.00	40	62.23	0.00	0.00	73	3.566	0.28	0.66	106	0.204	0.00	100.00
8	995.6	0.00	0.00	41	57.06	0.00	0.00	74	3.270	0.36	1.02	107	0.187	0.00	100.00
9	913.0	0.00	0.00	42	52.33	0.00	0.00	75	2.999	0.47	1.49	108	0.172	0.00	100.00
10	837.2	0.00	0.00	43	47.98	0.00	0.00	76	2.750	0.63	2.12	109	0.158	0.00	100.00
11	767.7	0.00	0.00	44	44.00	0.00	0.00	77	2.522	0.83	2.95	110	0.145	0.00	100.00
12	704.0	0.00	0.00	45	40.35	0.00	0.00	78	2.312	1.09	4.04	111	0.133	0.00	100.00
13	645.6	0.00	0.00	46	37.00	0.00	0.00	79	2.121	1.41	5.45	112	0.122	0.00	100.00
14	592.0	0.00	0.00	47	33.93	0.00	0.00	80	1.945	1.81	7.26	113	0.111	0.00	100.00
15	542.9	0.00	0.00	48	31.11	0.00	0.00	81	1.783	2.28	9.54	114	0.102	0.00	100.00
16	497.8	0.00	0.00	49	28.53	0.00	0.00	82	1.635	2.81	12.35	115	0.094	0.00	100.00
17	456.5	0.00	0.00	50	26.16	0.00	0.00	83	1.499	3.41	15.76	116	0.086	0.00	100.00
18	418.6	0.00	0.00	51	23.99	0.00	0.00	84	1.375	3.99	19.75	117	0.079	0.00	100.00
19	383.9	0.00	0.00	52	22.00	0.00	0.00	85	1.261	4.57	24.32	118	0.072	0.00	100.00
20	352.0	0.00	0.00	53	20.17	0.00	0.00	86	1.156	5.06	29.38	119	0.066	0.00	100.00
21	322.8	0.00	0.00	54	18.50	0.00	0.00	87	1.060	5.44	34.82	120	0.061	0.00	100.00
22	296.0	0.00	0.00	55	16.96	0.00	0.00	88	0.972	5.72	40.54	121	0.056	0.00	100.00
23	271.4	0.00	0.00	56	15.56	0.00	0.00	89	0.892	5.88	46.42	122	0.051	0.00	100.00
24	248.9	0.00	0.00	57	14.27	0.00	0.00	90	0.818	6.01	52.43	123	0.047	0.00	100.00
25	228.2	0.00	0.00	58	13.08	0.00	0.00	91	0.750	6.08	58.51	124	0.043	0.00	100.00
26	209.3	0.00	0.00	59	12.00	0.00	0.00	92	0.688	6.13	64.64	125	0.039	0.00	100.00
27	191.9	0.00	0.00	60	11.00	0.00	0.00	93	0.630	6.13	70.77	126	0.036	0.00	100.00
28	176.0	0.00	0.00	61	10.09	0.00	0.00	94	0.578	5.95	76.72	127	0.033	0.00	100.00
29	161.4	0.00	0.00	62	9.250	0.00	0.00	95	0.530	5.58	82.30	128	0.030	0.00	100.00
30	148.0	0.00	0.00	63	8.482	0.00	0.00	96	0.486	4.94	87.24	129	0.028	0.00	100.00
31	135.7	0.00	0.00	64	7.778	0.00	0.00	97	0.446	4.04	91.28	130	0.026	0.00	100.00
32	124.5	0.00	0.00	65	7.133	0.00	0.00	98	0.409	3.11	94.39	131	0.023	0.00	100.00
33	114.1	0.00	0.00	66	6.541	0.00	0.00	99	0.375	2.16	96.55	132	0.021	0.00	100.00

累積(%)	粒径(um)
10.00	0.459
20.00	0.550
30.00	0.637
40.00	0.734
50.00	0.847
60.00	0.980
70.00	1.145
80.00	1.368
90.00	1.757
95.00	2.176

測定回数	Avg/2	測定上限(um)	2000	粒子名	炭カル	溶媒名	メタノール
測定時間(秒)	10	測定下限(um)	0.021	粒子透過性	透過	溶媒屈折率	1.333
分布表示	体積	残分比(%)	0.00	粒子屈折率	1.68	フィルタ	標準
粒径区分	標準	通過分比(%)	0.00	粒子形状	非球形	DV値	0.0279
計算モード	MT3000II	残分比設定	無効			透過率(TR)	0.839