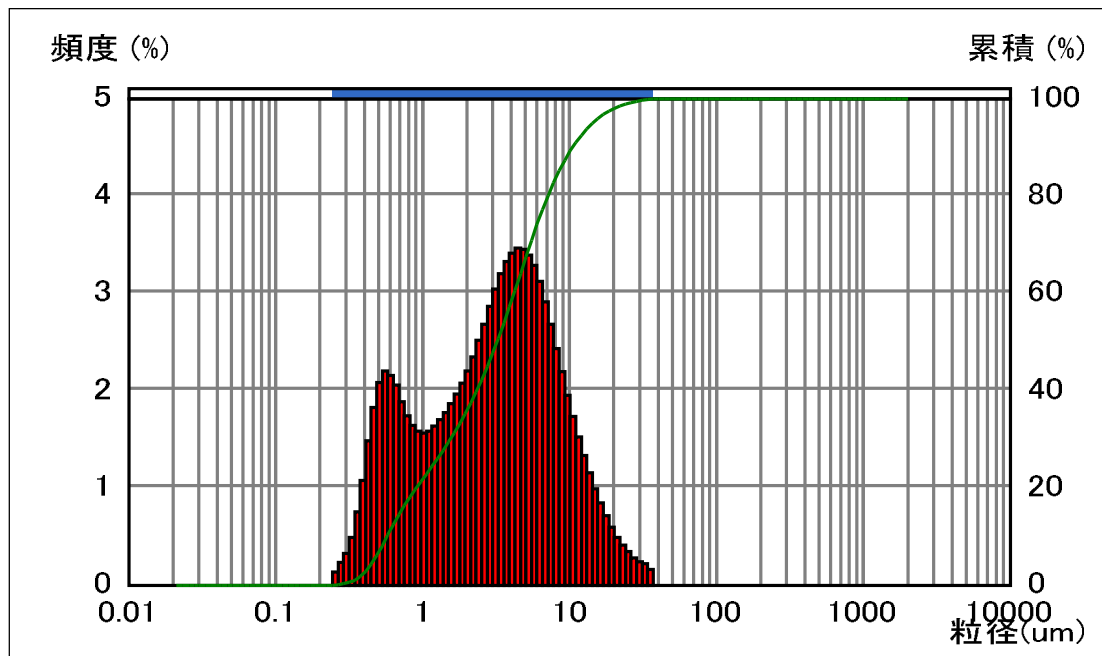


粒子径分布測定結果

Microtrac Version 10.1.2-211GW

光学台	MT3300(Low-WET)	サンプルID1	特級(E)
レコードNo.	166	サンプルID2	
測定日付	2020/03/27	タイトル	
測定時刻	15:18	シリアルNo.	S3770 (0613)
ファイル名	R:¥マイクロトラク¥粒度データ¥その他¥依頼試験-丸東(新).dms2		



要約データ	値
MV(um)	4.643
MN(um)	0.503
MA(um)	1.587
CS	3.78045
SD(um)	3.687

ピーク(um)	頻度(%)	幅(um)
4.283	77.92	7.422
0.594	22.08	0.410

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	2000	0.00	100.00	34	114.1	0.00	100.00	67	6.541	3.10	77.24	100	0.375	0.73	1.82
2	1826	0.00	100.00	35	104.7	0.00	100.00	68	5.998	3.26	74.14	101	0.344	0.47	1.09
3	1674	0.00	100.00	36	95.96	0.00	100.00	69	5.500	3.37	70.88	102	0.315	0.30	0.62
4	1535	0.00	100.00	37	88.00	0.00	100.00	70	5.044	3.43	67.51	103	0.289	0.21	0.32
5	1408	0.00	100.00	38	80.70	0.00	100.00	71	4.625	3.44	64.08	104	0.265	0.11	0.11
6	1291	0.00	100.00	39	74.00	0.00	100.00	72	4.241	3.39	60.64	105	0.243	0.00	0.00
7	1184	0.00	100.00	40	67.86	0.00	100.00	73	3.889	3.30	57.25	106	0.223	0.00	0.00
8	1086	0.00	100.00	41	62.23	0.00	100.00	74	3.566	3.18	53.95	107	0.204	0.00	0.00
9	995.6	0.00	100.00	42	57.06	0.00	100.00	75	3.270	3.02	50.77	108	0.187	0.00	0.00
10	913.0	0.00	100.00	43	52.33	0.00	100.00	76	2.999	2.84	47.75	109	0.172	0.00	0.00
11	837.2	0.00	100.00	44	47.98	0.00	100.00	77	2.750	2.66	44.91	110	0.158	0.00	0.00
12	767.7	0.00	100.00	45	44.00	0.00	100.00	78	2.522	2.49	42.25	111	0.145	0.00	0.00
13	704.0	0.00	100.00	46	40.35	0.00	100.00	79	2.312	2.32	39.76	112	0.133	0.00	0.00
14	645.6	0.00	100.00	47	37.00	0.14	100.00	80	2.121	2.18	37.44	113	0.122	0.00	0.00
15	592.0	0.00	100.00	48	33.93	0.20	99.86	81	1.945	2.05	35.26	114	0.111	0.00	0.00
16	542.9	0.00	100.00	49	31.11	0.22	99.66	82	1.783	1.94	33.21	115	0.102	0.00	0.00
17	497.8	0.00	100.00	50	28.53	0.26	99.44	83	1.635	1.84	31.27	116	0.094	0.00	0.00
18	456.5	0.00	100.00	51	26.16	0.32	99.18	84	1.499	1.75	29.43	117	0.086	0.00	0.00
19	418.6	0.00	100.00	52	23.99	0.39	98.86	85	1.375	1.68	27.68	118	0.079	0.00	0.00
20	383.9	0.00	100.00	53	22.00	0.47	98.47	86	1.261	1.61	26.00	119	0.072	0.00	0.00
21	352.0	0.00	100.00	54	20.17	0.57	98.00	87	1.156	1.56	24.39	120	0.066	0.00	0.00
22	322.8	0.00	100.00	55	18.50	0.69	97.43	88	1.060	1.54	22.83	121	0.061	0.00	0.00
23	296.0	0.00	100.00	56	16.96	0.82	96.74	89	0.972	1.56	21.29	122	0.056	0.00	0.00
24	271.4	0.00	100.00	57	15.56	0.97	95.92	90	0.892	1.62	19.73	123	0.051	0.00	0.00
25	248.9	0.00	100.00	58	14.27	1.13	94.95	91	0.818	1.72	18.11	124	0.047	0.00	0.00
26	228.2	0.00	100.00	59	13.08	1.31	93.82	92	0.750	1.86	16.39	125	0.043	0.00	0.00
27	209.3	0.00	100.00	60	12.00	1.50	92.51	93	0.688	2.03	14.53	126	0.039	0.00	0.00
28	191.9	0.00	100.00	61	11.00	1.71	91.01	94	0.630	2.13	12.50	127	0.036	0.00	0.00
29	176.0	0.00	100.00	62	10.09	1.93	89.30	95	0.578	2.18	10.37	128	0.033	0.00	0.00
30	161.4	0.00	100.00	63	9.250	2.17	87.37	96	0.530	2.06	8.19	129	0.030	0.00	0.00
31	148.0	0.00	100.00	64	8.482	2.41	85.20	97	0.486	1.80	6.13	130	0.028	0.00	0.00
32	135.7	0.00	100.00	65	7.778	2.66	82.79	98	0.446	1.46	4.33	131	0.026	0.00	0.00
33	124.5	0.00	100.00	66	7.133	2.89	80.13	99	0.409	1.05	2.87	132	0.023	0.00	0.00

累積(%)	粒径(um)
10.00	0.570
20.00	0.904
30.00	1.539
40.00	2.330
50.00	3.199
60.00	4.171
70.00	5.375
80.00	7.102
90.00	10.43
95.00	14.32

粒径(um)	OnPass	累積(%)
1000	PASS	100.00
500.0	PASS	100.00
200.0	PASS	100.00
100.0	PASS	100.00
50.00	PASS	100.00
20.00	PASS	97.95
10.00	PASS	89.13
5.000	PASS	67.18
2.000	PASS	35.97
1.000	PASS	21.81

測定回数	1/1	測定上限(um)	2000	粒子名	DEFAULT	溶媒名	WATER
測定時間(秒)	30	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	1.60	DV値	0.0288
粒径区分	標準	通過分比(%)	0.00	粒子形状	非球形	透過率(TR)	0.864
計算モード	MT3000II	残分比設定	無効			拡張フィルタ	無効