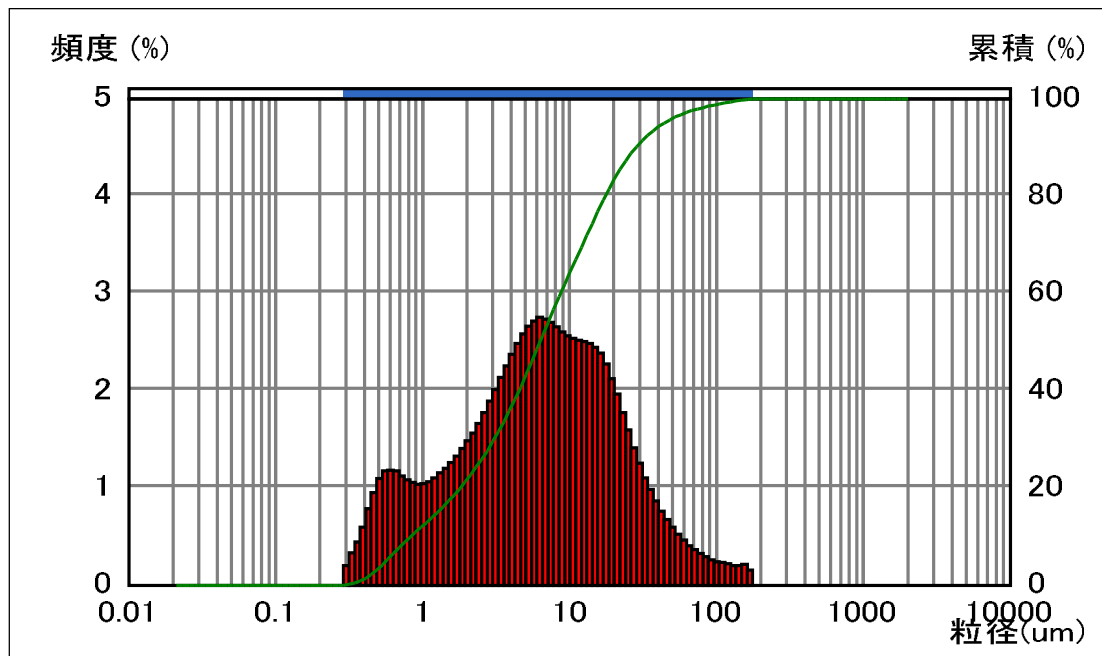


粒子径分布測定結果

Microtrac Version 10.1.2-211GW

光学台	MT3300(Low-WET)	サンプルID1	原粉末
レコードNo.	167	サンプルID2	
測定日付	2020/03/27	タイトル	
測定時刻	15:25	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)	12.51
MN(um)	0.538
MA(um)	2.525
CS	2.37624
SD(um)	9.640

ピーク(um)	頻度(%)	幅(um)
7.599	88.11	19.99
0.603	11.89	0.398

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	0.21	99.12	67	6.541	2.73	51.29	100	0.375	0.42	0.91
2	1826	0.00	100.00	35	104.7	0.22	98.91	68	5.998	2.69	48.56	101	0.344	0.31	0.49
3	1674	0.00	100.00	36	95.96	0.24	98.69	69	5.500	2.64	45.87	102	0.315	0.18	0.18
4	1535	0.00	100.00	37	88.00	0.27	98.45	70	5.044	2.56	43.23	103	0.289	0.00	0.00
5	1408	0.00	100.00	38	80.70	0.30	98.18	71	4.625	2.46	40.67	104	0.265	0.00	0.00
6	1291	0.00	100.00	39	74.00	0.34	97.88	72	4.241	2.35	38.21	105	0.243	0.00	0.00
7	1184	0.00	100.00	40	67.86	0.38	97.54	73	3.889	2.23	35.86	106	0.223	0.00	0.00
8	1086	0.00	100.00	41	62.23	0.44	97.16	74	3.566	2.11	33.63	107	0.204	0.00	0.00
9	995.6	0.00	100.00	42	57.06	0.50	96.72	75	3.270	1.99	31.52	108	0.187	0.00	0.00
10	913.0	0.00	100.00	43	52.33	0.57	96.22	76	2.999	1.87	29.53	109	0.172	0.00	0.00
11	837.2	0.00	100.00	44	47.98	0.65	95.65	77	2.750	1.75	27.66	110	0.158	0.00	0.00
12	767.7	0.00	100.00	45	44.00	0.74	95.00	78	2.522	1.64	25.91	111	0.145	0.00	0.00
13	704.0	0.00	100.00	46	40.35	0.84	94.26	79	2.312	1.54	24.27	112	0.133	0.00	0.00
14	645.6	0.00	100.00	47	37.00	0.96	93.42	80	2.121	1.46	22.73	113	0.122	0.00	0.00
15	592.0	0.00	100.00	48	33.93	1.08	92.46	81	1.945	1.38	21.27	114	0.111	0.00	0.00
16	542.9	0.00	100.00	49	31.11	1.23	91.38	82	1.783	1.30	19.89	115	0.102	0.00	0.00
17	497.8	0.00	100.00	50	28.53	1.39	90.15	83	1.635	1.24	18.59	116	0.094	0.00	0.00
18	456.5	0.00	100.00	51	26.16	1.57	88.76	84	1.499	1.18	17.35	117	0.086	0.00	0.00
19	418.6	0.00	100.00	52	23.99	1.75	87.19	85	1.375	1.13	16.17	118	0.079	0.00	0.00
20	383.9	0.00	100.00	53	22.00	1.94	85.44	86	1.261	1.08	15.04	119	0.072	0.00	0.00
21	352.0	0.00	100.00	54	20.17	2.10	83.50	87	1.156	1.04	13.96	120	0.066	0.00	0.00
22	322.8	0.00	100.00	55	18.50	2.25	81.40	88	1.060	1.02	12.92	121	0.061	0.00	0.00
23	296.0	0.00	100.00	56	16.96	2.36	79.15	89	0.972	1.01	11.90	122	0.056	0.00	0.00
24	271.4	0.00	100.00	57	15.56	2.42	76.79	90	0.892	1.03	10.89	123	0.051	0.00	0.00
25	248.9	0.00	100.00	58	14.27	2.46	74.37	91	0.818	1.06	9.86	124	0.047	0.00	0.00
26	228.2	0.00	100.00	59	13.08	2.48	71.91	92	0.750	1.10	8.80	125	0.043	0.00	0.00
27	209.3	0.00	100.00	60	12.00	2.49	69.43	93	0.688	1.15	7.70	126	0.039	0.00	0.00
28	191.9	0.00	100.00	61	11.00	2.51	66.94	94	0.630	1.16	6.55	127	0.036	0.00	0.00
29	176.0	0.13	100.00	62	10.09	2.54	64.43	95	0.578	1.15	5.39	128	0.033	0.00	0.00
30	161.4	0.19	99.87	63	9.250	2.58	61.89	96	0.530	1.07	4.24	129	0.030	0.00	0.00
31	148.0	0.18	99.68	64	8.482	2.63	59.31	97	0.486	0.93	3.17	130	0.028	0.00	0.00
32	135.7	0.18	99.50	65	7.778	2.68	56.68	98	0.446	0.76	2.24	131	0.026	0.00	0.00
33	124.5	0.20	99.32	66	7.133	2.71	54.00	99	0.409	0.57	1.48	132	0.023	0.00	0.00

累積(%)	粒径(um)
10.00	0.828
20.00	1.797
30.00	3.064
40.00	4.519
50.00	6.278
60.00	8.686
70.00	12.25
80.00	17.54
90.00	28.31
95.00	44.13

粒径(um)	OnPass	累積(%)
1000	PASS	100.00
500.0	PASS	100.00
200.0	PASS	100.00
100.0	PASS	98.79
50.00	PASS	95.91
20.00	PASS	83.28
10.00	PASS	64.16
5.000	PASS	42.97
2.000	PASS	21.72
1.000	PASS	12.22

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	0.0387
粒径区分	標準	通過分比(%)	0.00	粒子形状	非球形	透過率(TR)	0.865
計算モード	MT3000II	残分比設定	無効			拡張フィルタ	無効