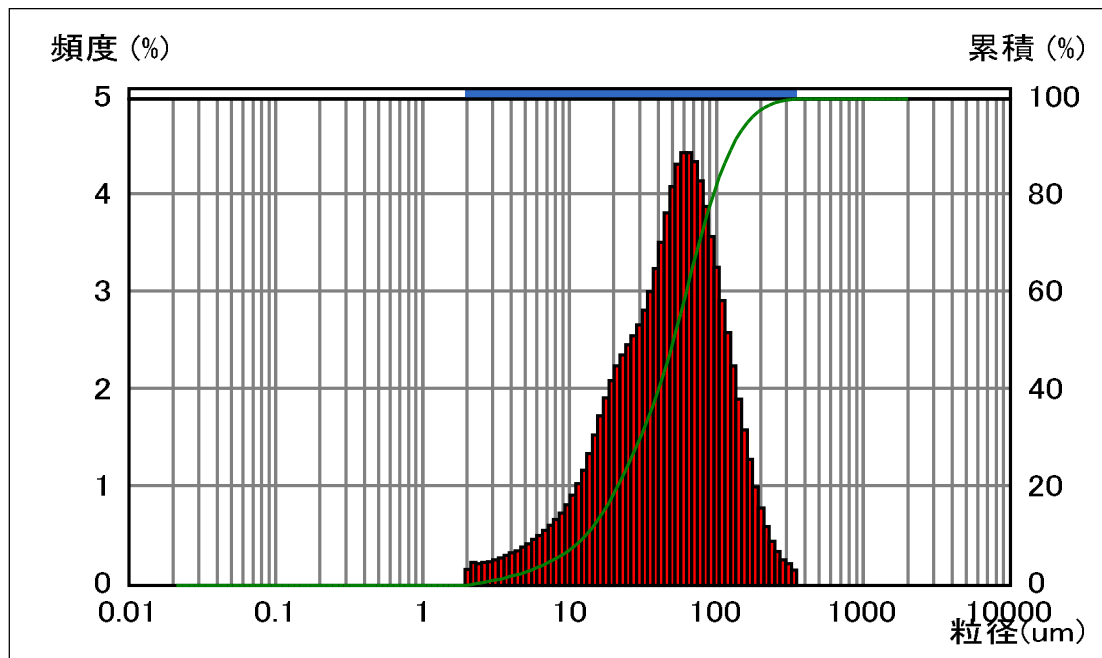


粒子径分布測定結果

Microtrac Version 10.1.2-211GW

光学台	MT3300(Low-WET)	サンプルID1	珪石特粉
レコードNo.	159	サンプルID2	#100
測定日付	2020/03/27	タイトル	
測定時刻	13:16	シリアルNo.	S3770 (0613)
ファイル名	R:\¥マイクロトトラク¥粒度データ¥その他¥依頼試験-丸東(新).dms2		



要約データ	値
MV(um)	62.29
MN(um)	3.899
MA(um)	26.09
CS	0.22994
SD(um)	43.62

ピーク(um)	頻度(%)	幅(um)
50.57	100.00	87.24

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	2.90	86.81	67	6.541	0.49	4.11	100	0.375	0.00	0.00
2	1826	0.00	100.00	35	104.7	3.24	83.91	68	5.998	0.45	3.62	101	0.344	0.00	0.00
3	1674	0.00	100.00	36	95.96	3.56	80.67	69	5.500	0.40	3.17	102	0.315	0.00	0.00
4	1535	0.00	100.00	37	88.00	3.87	77.11	70	5.044	0.37	2.77	103	0.289	0.00	0.00
5	1408	0.00	100.00	38	80.70	4.13	73.24	71	4.625	0.33	2.40	104	0.265	0.00	0.00
6	1291	0.00	100.00	39	74.00	4.33	69.11	72	4.241	0.31	2.07	105	0.243	0.00	0.00
7	1184	0.00	100.00	40	67.86	4.42	64.78	73	3.889	0.28	1.76	106	0.223	0.00	0.00
8	1086	0.00	100.00	41	62.23	4.42	60.36	74	3.566	0.26	1.48	107	0.204	0.00	0.00
9	995.6	0.00	100.00	42	57.06	4.30	55.94	75	3.270	0.24	1.22	108	0.187	0.00	0.00
10	913.0	0.00	100.00	43	52.33	4.07	51.64	76	2.999	0.22	0.98	109	0.172	0.00	0.00
11	837.2	0.00	100.00	44	47.98	3.80	47.57	77	2.750	0.21	0.76	110	0.158	0.00	0.00
12	767.7	0.00	100.00	45	44.00	3.50	43.77	78	2.522	0.20	0.55	111	0.145	0.00	0.00
13	704.0	0.00	100.00	46	40.35	3.23	40.27	79	2.312	0.21	0.35	112	0.133	0.00	0.00
14	645.6	0.00	100.00	47	37.00	2.99	37.04	80	2.121	0.14	0.14	113	0.122	0.00	0.00
15	592.0	0.00	100.00	48	33.93	2.80	34.05	81	1.945	0.00	0.00	114	0.111	0.00	0.00
16	542.9	0.00	100.00	49	31.11	2.65	31.25	82	1.783	0.00	0.00	115	0.102	0.00	0.00
17	497.8	0.00	100.00	50	28.53	2.54	28.60	83	1.635	0.00	0.00	116	0.094	0.00	0.00
18	456.5	0.00	100.00	51	26.16	2.45	26.06	84	1.499	0.00	0.00	117	0.086	0.00	0.00
19	418.6	0.00	100.00	52	23.99	2.34	23.61	85	1.375	0.00	0.00	118	0.079	0.00	0.00
20	383.9	0.00	100.00	53	22.00	2.23	21.27	86	1.261	0.00	0.00	119	0.072	0.00	0.00
21	352.0	0.13	100.00	54	20.17	2.08	19.04	87	1.156	0.00	0.00	120	0.066	0.00	0.00
22	322.8	0.20	99.87	55	18.50	1.90	16.96	88	1.060	0.00	0.00	121	0.061	0.00	0.00
23	296.0	0.24	99.67	56	16.96	1.72	15.06	89	0.972	0.00	0.00	122	0.056	0.00	0.00
24	271.4	0.32	99.43	57	15.56	1.52	13.34	90	0.892	0.00	0.00	123	0.051	0.00	0.00
25	248.9	0.43	99.11	58	14.27	1.33	11.82	91	0.818	0.00	0.00	124	0.047	0.00	0.00
26	228.2	0.58	98.68	59	13.08	1.16	10.49	92	0.750	0.00	0.00	125	0.043	0.00	0.00
27	209.3	0.77	98.10	60	12.00	1.02	9.33	93	0.688	0.00	0.00	126	0.039	0.00	0.00
28	191.9	0.99	97.33	61	11.00	0.90	8.31	94	0.630	0.00	0.00	127	0.036	0.00	0.00
29	176.0	1.27	96.34	62	10.09	0.80	7.41	95	0.578	0.00	0.00	128	0.033	0.00	0.00
30	161.4	1.57	95.07	63	9.250	0.72	6.61	96	0.530	0.00	0.00	129	0.030	0.00	0.00
31	148.0	1.89	93.50	64	8.482	0.65	5.89	97	0.486	0.00	0.00	130	0.028	0.00	0.00
32	135.7	2.23	91.61	65	7.778	0.59	5.24	98	0.446	0.00	0.00	131	0.026	0.00	0.00
33	124.5	2.57	89.38	66	7.133	0.54	4.65	99	0.409	0.00	0.00	132	0.023	0.00	0.00

累積(%)	粒径(um)
10.00	12.62
20.00	20.95
30.00	29.87
40.00	40.07
50.00	50.57
60.00	61.80
70.00	75.37
80.00	94.38
90.00	127.4
95.00	160.7

粒径(um)	OnPass	累積(%)
1000	PASS	100.00
500.0	PASS	100.00
200.0	PASS	97.72
100.0	PASS	82.26
50.00	PASS	49.47
20.00	PASS	18.84
10.00	PASS	7.33
5.000	PASS	2.72
2.000	PASS	0.04
1.000	PASS	0.00

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	0.1353
粒径区分	標準	通過分比(%)	0.00	粒子形状	非球形	透過率(TR)	0.884
計算モード	MT3000II	残分比設定	無効			拡張フィルタ	無効