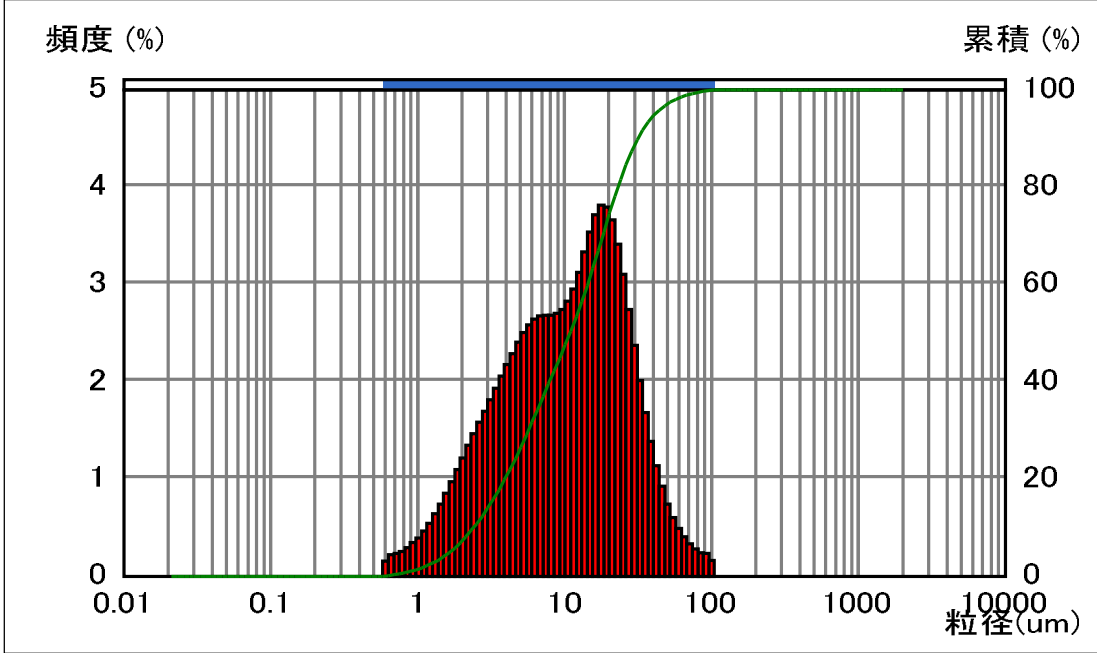


粒子径分布測定結果

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.	162	サンプルID2	#300
測定日付	2020/03/27	タイトル	
測定時刻	13:35	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)	14.86
MN(um)	1.284
MA(um)	5.718
CS	1.04935
SD(um)	11.21

ピーク(um)	頻度(%)	幅(um)
10.86	100.00	22.42

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	2.62	34.24	100	0.375	0.00	0.00
2	1826	0.00	100.00	35	104.7	0.14	100.00	68	5.998	2.56	31.62	101	0.344	0.00	0.00
3	1674	0.00	100.00	36	95.96	0.21	99.86	69	5.500	2.48	29.06	102	0.315	0.00	0.00
4	1535	0.00	100.00	37	88.00	0.22	99.65	70	5.044	2.38	26.58	103	0.289	0.00	0.00
5	1408	0.00	100.00	38	80.70	0.26	99.43	71	4.625	2.26	24.20	104	0.265	0.00	0.00
6	1291	0.00	100.00	39	74.00	0.31	99.17	72	4.241	2.15	21.94	105	0.243	0.00	0.00
7	1184	0.00	100.00	40	67.86	0.38	98.86	73	3.889	2.03	19.79	106	0.223	0.00	0.00
8	1086	0.00	100.00	41	62.23	0.47	98.48	74	3.566	1.91	17.76	107	0.204	0.00	0.00
9	995.6	0.00	100.00	42	57.06	0.58	98.01	75	3.270	1.79	15.85	108	0.187	0.00	0.00
10	913.0	0.00	100.00	43	52.33	0.72	97.43	76	2.999	1.67	14.06	109	0.172	0.00	0.00
11	837.2	0.00	100.00	44	47.98	0.90	96.71	77	2.750	1.56	12.39	110	0.158	0.00	0.00
12	767.7	0.00	100.00	45	44.00	1.11	95.81	78	2.522	1.44	10.83	111	0.145	0.00	0.00
13	704.0	0.00	100.00	46	40.35	1.36	94.70	79	2.312	1.32	9.39	112	0.133	0.00	0.00
14	645.6	0.00	100.00	47	37.00	1.66	93.34	80	2.121	1.19	8.07	113	0.122	0.00	0.00
15	592.0	0.00	100.00	48	33.93	1.99	91.68	81	1.945	1.07	6.88	114	0.111	0.00	0.00
16	542.9	0.00	100.00	49	31.11	2.35	89.69	82	1.783	0.95	5.81	115	0.102	0.00	0.00
17	497.8	0.00	100.00	50	28.53	2.72	87.34	83	1.635	0.83	4.86	116	0.094	0.00	0.00
18	456.5	0.00	100.00	51	26.16	3.08	84.62	84	1.499	0.72	4.03	117	0.086	0.00	0.00
19	418.6	0.00	100.00	52	23.99	3.39	81.54	85	1.375	0.62	3.31	118	0.079	0.00	0.00
20	383.9	0.00	100.00	53	22.00	3.64	78.15	86	1.261	0.52	2.69	119	0.072	0.00	0.00
21	352.0	0.00	100.00	54	20.17	3.77	74.51	87	1.156	0.44	2.17	120	0.066	0.00	0.00
22	322.8	0.00	100.00	55	18.50	3.79	70.74	88	1.060	0.37	1.73	121	0.061	0.00	0.00
23	296.0	0.00	100.00	56	16.96	3.69	66.95	89	0.972	0.32	1.36	122	0.056	0.00	0.00
24	271.4	0.00	100.00	57	15.56	3.51	63.26	90	0.892	0.27	1.04	123	0.051	0.00	0.00
25	248.9	0.00	100.00	58	14.27	3.31	59.75	91	0.818	0.23	0.77	124	0.047	0.00	0.00
26	228.2	0.00	100.00	59	13.08	3.10	56.44	92	0.750	0.21	0.54	125	0.043	0.00	0.00
27	209.3	0.00	100.00	60	12.00	2.93	53.34	93	0.688	0.20	0.33	126	0.039	0.00	0.00
28	191.9	0.00	100.00	61	11.00	2.80	50.41	94	0.630	0.13	0.13	127	0.036	0.00	0.00
29	176.0	0.00	100.00	62	10.09	2.72	47.61	95	0.578	0.00	0.00	128	0.033	0.00	0.00
30	161.4	0.00	100.00	63	9.250	2.68	44.89	96	0.530	0.00	0.00	129	0.030	0.00	0.00
31	148.0	0.00	100.00	64	8.482	2.66	42.21	97	0.486	0.00	0.00	130	0.028	0.00	0.00
32	135.7	0.00	100.00	65	7.778	2.66	39.55	98	0.446	0.00	0.00	131	0.026	0.00	0.00
33	124.5	0.00	100.00	66	7.133	2.65	36.89	99	0.409	0.00	0.00	132	0.023	0.00	0.00

累積(%)	粒径(um)
10.00	2.400
20.00	3.922
30.00	5.679
40.00	7.894
50.00	10.86
60.00	14.36
70.00	18.21
80.00	23.06
90.00	31.56
95.00	41.34

粒径(um)	OnPass	累積(%)
1000	PASS	100.00
500.0	PASS	100.00
200.0	PASS	100.00
100.0	PASS	99.94
50.00	PASS	97.05
20.00	PASS	74.11
10.00	PASS	47.33
5.000	PASS	26.34
2.000	PASS	7.26
1.000	PASS	1.47

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	0.1110
粒径区分	標準	通過分比(%)	0.00	粒子形状	非球形	透過率(TR)	0.780
計算モード	MT3000II	残分比設定	無効			拡張フィルタ	無効