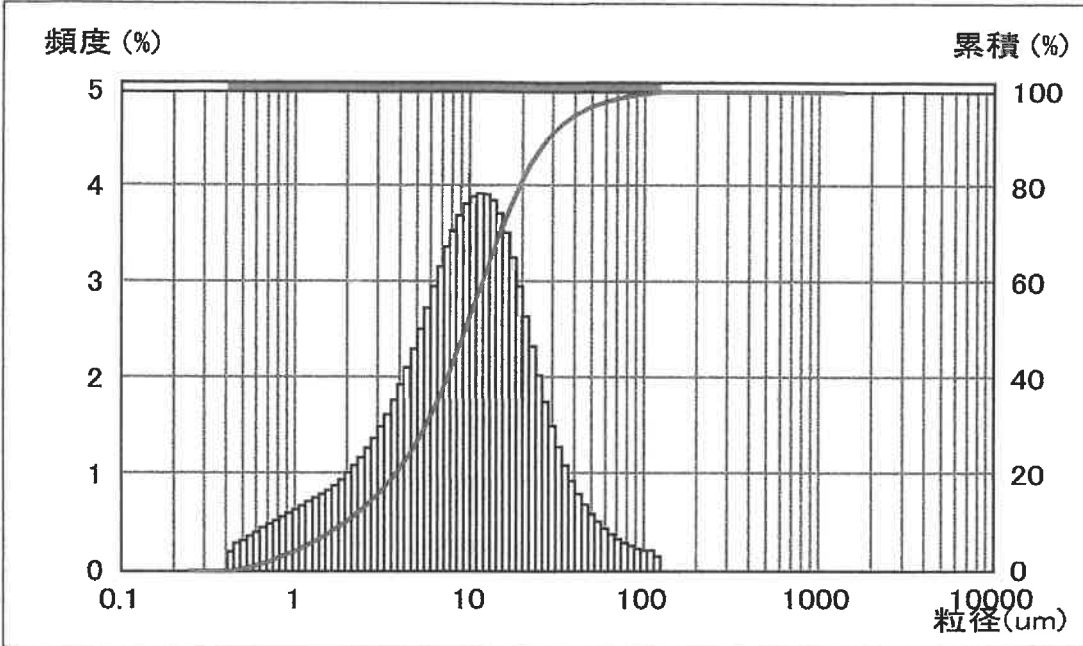


粒子径分布測定結果

Microtrac Version 11.1.0-257F2

光学台	MT3200(WET)	サンプルID1	NOC308
レコードNo.	518	サンプルID2	AJ20C25-1
測定日付	2020/12/28	タイトル	YK
測定時刻	9:20	シリアルNo.	S6825 (3655)
ファイル名	C:\Users\Microtrac\Desktop\NOCシリーズ\NOC308 ver.3.dms2		



要約データ	値
MV(um)	13.47
MN(um)	0.785
MA(um)	4.559
CS	1.31607
SD(um)	9.372

ピーク(um)	頻度(%)	幅(um)
9.477	100.00	18.74

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	1408	0.00	100.00	26	161.4	0.00	100.00	51	18.50	3.24	78.76	76	2.121	1.00	11.11
2	1291	0.00	100.00	27	148.0	0.00	100.00	52	16.96	3.50	75.52	77	1.945	0.93	10.11
3	1184	0.00	100.00	28	135.7	0.00	100.00	53	15.56	3.70	72.02	78	1.783	0.87	9.18
4	1086	0.00	100.00	29	124.5	0.13	100.00	54	14.27	3.84	68.32	79	1.635	0.82	8.31
5	995.6	0.00	100.00	30	114.1	0.19	99.87	55	13.08	3.90	64.48	80	1.499	0.78	7.49
6	913.0	0.00	100.00	31	104.7	0.19	99.68	56	12.00	3.91	60.58	81	1.375	0.74	6.71
7	837.2	0.00	100.00	32	95.96	0.21	99.49	57	11.00	3.88	56.67	82	1.261	0.70	5.97
8	767.7	0.00	100.00	33	88.00	0.24	99.28	58	10.09	3.80	52.79	83	1.156	0.66	5.27
9	704.0	0.00	100.00	34	80.70	0.27	99.04	59	9.250	3.68	48.99	84	1.060	0.62	4.61
10	645.6	0.00	100.00	35	74.00	0.31	98.77	60	8.482	3.52	45.31	85	0.972	0.58	3.99
11	592.0	0.00	100.00	36	67.86	0.36	98.46	61	7.778	3.35	41.79	86	0.892	0.54	3.41
12	542.9	0.00	100.00	37	62.23	0.42	98.10	62	7.133	3.15	38.44	87	0.818	0.50	2.87
13	497.8	0.00	100.00	38	57.06	0.49	97.68	63	6.541	2.94	35.29	88	0.750	0.47	2.37
14	456.5	0.00	100.00	39	52.33	0.57	97.19	64	5.998	2.72	32.35	89	0.688	0.43	1.90
15	418.6	0.00	100.00	40	47.98	0.67	96.62	65	5.500	2.50	29.63	90	0.630	0.38	1.47
16	383.9	0.00	100.00	41	44.00	0.78	95.95	66	5.044	2.29	27.13	91	0.578	0.34	1.09
17	352.0	0.00	100.00	42	40.35	0.92	95.17	67	4.625	2.10	24.84	92	0.530	0.30	0.75
18	322.8	0.00	100.00	43	37.00	1.08	94.25	68	4.241	1.92	22.74	93	0.486	0.27	0.45
19	296.0	0.00	100.00	44	33.93	1.27	93.17	69	3.889	1.76	20.82	94	0.446	0.18	0.18
20	271.4	0.00	100.00	45	31.11	1.49	91.90	70	3.566	1.61	19.06	95	0.409	0.00	0.00
21	248.9	0.00	100.00	46	28.53	1.74	90.41	71	3.270	1.48	17.45	96	0.375	0.00	0.00
22	228.2	0.00	100.00	47	26.16	2.02	88.67	72	2.999	1.36	15.97	97	0.344	0.00	0.00
23	209.3	0.00	100.00	48	23.99	2.32	86.65	73	2.750	1.26	14.61	98	0.315	0.00	0.00
24	191.9	0.00	100.00	49	22.00	2.63	84.33	74	2.522	1.16	13.35	99	0.289	0.00	0.00
25	176.0	0.00	100.00	50	20.17	2.94	81.70	75	2.312	1.08	12.19	100	0.265	0.00	0.00

累積(%)	粒径(um)
10.00	1.930
20.00	3.744
30.00	5.574
40.00	7.437
50.00	9.477
60.00	11.85
70.00	14.84
80.00	19.17
90.00	27.94
95.00	39.66

粒径(um)	OnPass	累積(%)

測定回数	Avg/2	測定上限(um)	1408	粒子名	DEFAULT	溶媒名	WATER
測定時間(秒)	30	測定下限(um)	0.243	粒子透過性	吸収	溶媒屈折率	1.333
分布表示	体積	残分比(%)	0.00	粒子屈折率	N/A	フィルタ	標準
粒径区分	標準	通過分比(%)	0.00	粒子形状	N/A	DV値	0.1597
計算モード	MT3000	残分比設定	無効			透過率(TR)	0.775
						拡張フィルタ	無効

Y = 97.94      a = -0.12      b = 0.90