



粒度分布測定結果



*** Microtrac 9.0L (MT3000 Excellent Low Wet) ***

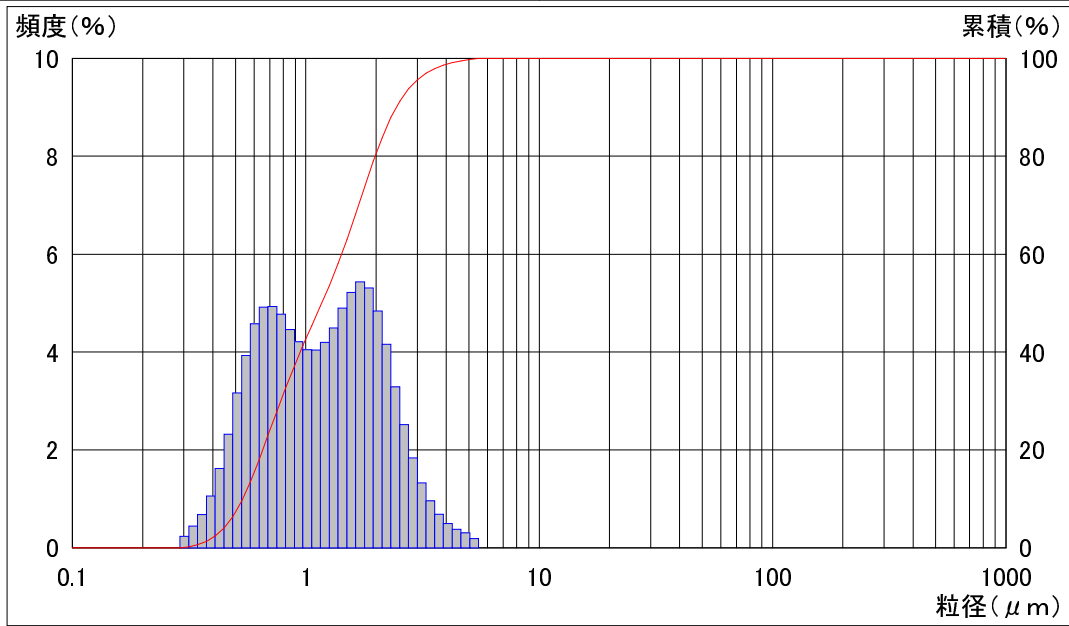
ファイル名	C:\My Documents\その他2.mh3		
測定回数	1 / 1	データアドレス	526
サンプル名 (ID-1)	ソフン3200	コメント	
ロット番号 (ID-2)	0731	測定時間	20 (秒)
測定日付	07/31/2013	照射光透過率	0.81
測定時刻	11:27	分布形式	体積

※ 要約データ ※

dv = 0.0258	mv = 1.365 (μm)
10% = 0.536 (μm)	mn = 0.593 (μm)
50% = 1.170 (μm)	ma = 0.977 (μm)
90% = 2.438 (μm)	cs = 6.143 (m ² /cm ³)
	sd = 0.764

※ 測定条件 ※

粒子透過性 :	透過
真球/非球形 :	非球形
粒子屈折率 :	1.68
溶媒屈折率 :	1.33



ch.	粒径	累積	頻度	ch.	粒径	累積	頻度	ch.	粒径	累積	頻度	ch.	粒径	累積	頻度
1	1408	100.00	0.00	36	67.86	100.00	0.00	71	3.270	96.97	1.33	106	0.158	0.00	0.00
2	1291	100.00	0.00	37	62.23	100.00	0.00	72	2.999	95.64	1.84	107	0.145	0.00	0.00
3	1184	100.00	0.00	38	57.06	100.00	0.00	73	2.750	93.80	2.52	108	0.133	0.00	0.00
4	1086	100.00	0.00	39	52.33	100.00	0.00	74	2.522	91.28	3.29	109	0.122	0.00	0.00
5	995.6	100.00	0.00	40	47.98	100.00	0.00	75	2.313	87.99	4.16	110	0.111	0.00	0.00
6	913.0	100.00	0.00	41	44.00	100.00	0.00	76	2.121	83.83	4.84	111	0.102	0.00	0.00
7	837.2	100.00	0.00	42	40.35	100.00	0.00	77	1.945	78.99	5.31	112	0.094	0.00	0.00
8	767.7	100.00	0.00	43	37.00	100.00	0.00	78	1.783	73.68	5.44	113	0.086	0.00	0.00
9	704.0	100.00	0.00	44	33.93	100.00	0.00	79	1.635	68.24	5.22	114	0.079	0.00	0.00
10	645.6	100.00	0.00	45	31.11	100.00	0.00	80	1.499	63.02	4.90	115	0.072	0.00	0.00
11	592.0	100.00	0.00	46	28.53	100.00	0.00	81	1.375	58.12	4.49	116	0.066	0.00	0.00
12	542.9	100.00	0.00	47	26.16	100.00	0.00	82	1.261	53.63	4.20	117	0.061	0.00	0.00
13	497.8	100.00	0.00	48	23.99	100.00	0.00	83	1.156	49.43	4.04	118	0.056	0.00	0.00
14	456.5	100.00	0.00	49	22.00	100.00	0.00	84	1.060	45.39	4.05	119	0.051	0.00	0.00
15	418.6	100.00	0.00	50	20.17	100.00	0.00	85	0.972	41.34	4.21	120	0.047	0.00	0.00
16	383.9	100.00	0.00	51	18.50	100.00	0.00	86	0.892	37.13	4.46	121	0.043	0.00	0.00
17	352.0	100.00	0.00	52	16.96	100.00	0.00	87	0.818	32.67	4.77	122	0.039	0.00	0.00
18	322.8	100.00	0.00	53	15.56	100.00	0.00	88	0.750	27.90	4.93	123	0.036	0.00	0.00
19	296.0	100.00	0.00	54	14.27	100.00	0.00	89	0.688	22.97	4.92	124	0.033	0.00	0.00
20	271.4	100.00	0.00	55	13.08	100.00	0.00	90	0.630	18.05	4.58	125	0.030	0.00	0.00
21	248.9	100.00	0.00	56	12.00	100.00	0.00	91	0.578	13.47	3.93	126	0.028	0.00	0.00
22	228.2	100.00	0.00	57	11.00	100.00	0.00	92	0.530	9.54	3.17	127	0.026	0.00	0.00
23	209.3	100.00	0.00	58	10.09	100.00	0.00	93	0.486	6.37	2.32	128	0.023	0.00	0.00
24	191.9	100.00	0.00	59	9.250	100.00	0.00	94	0.446	4.05	1.62				
25	176.0	100.00	0.00	60	8.482	100.00	0.00	95	0.409	2.43	1.06				
26	161.4	100.00	0.00	61	7.778	100.00	0.00	96	0.375	1.37	0.68				
27	148.0	100.00	0.00	62	7.133	100.00	0.00	97	0.344	0.69	0.45				
28	135.7	100.00	0.00	63	6.541	100.00	0.00	98	0.315	0.24	0.24				
29	124.5	100.00	0.00	64	5.998	100.00	0.00	99	0.289	0.00	0.00				
30	114.1	100.00	0.00	65	5.500	100.00	0.19	100	0.265	0.00	0.00				
31	104.7	100.00	0.00	66	5.044	99.81	0.31	101	0.243	0.00	0.00				
32	95.97	100.00	0.00	67	4.625	99.50	0.38	102	0.223	0.00	0.00				
33	88.00	100.00	0.00	68	4.241	99.12	0.50	103	0.204	0.00	0.00				
34	80.70	100.00	0.00	69	3.889	98.62	0.69	104	0.187	0.00	0.00				
35	74.00	100.00	0.00	70	3.566	97.93	0.96	105	0.172	0.00	0.00				