



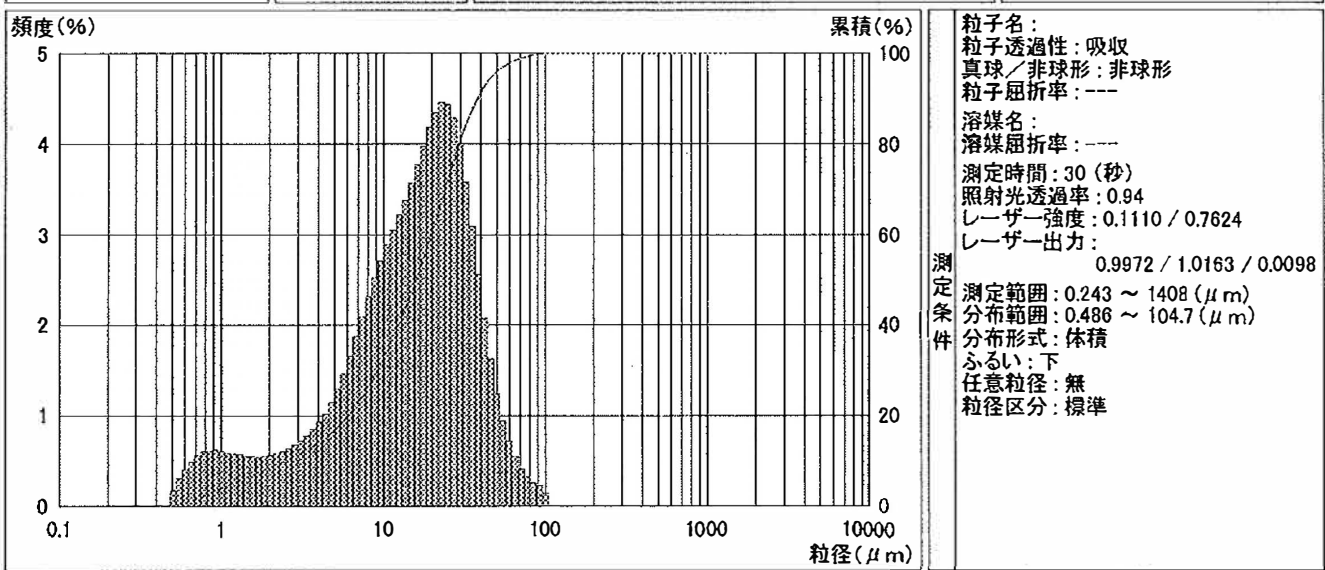
粒度分布測定結果



*** Microtrac 9.0L (MT3000 Standard Wet) ***

ファイル名	Y:¥2015年度¥Bシリーズ¥EO品¥B315.mh3	データアドレス	15
測定回数	Avg / 2	*** 備考 ***	
サンプル名 (ID-1)	B315		
ロット番号 (ID-2)	EO55A02-5		
コメント	MK		
測定日付	10/05/2015		
測定時刻	08:44		

要約データ	%データ(μm)	ピークデータ				ON/PASSデータ(%)
dv = 0.0403	10% = 2.500	Peak#	Median Dia.	Vol%	Width	
mv = 19.10 (μm)	20% = 6.135	1	17.45	92.23	26.51	
mn = 0.841 (μm)	30% = 9.250	2	0.987	7.77	0.794	
ma = 5.980 (μm)	40% = 12.44					
cs = 1.003 (ml/cm3)	50% = 15.98					
sd = 13.94	60% = 19.87					
	70% = 24.21					
	80% = 29.64					
	90% = 38.39					
	95% = 47.57					



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	26	161.4	100.00	0.00	51	18.50	58.56	3.97	76	2.121	8.88	0.56
2	1291	100.00	0.00	27	148.0	100.00	0.00	52	16.96	52.59	3.77	77	1.945	8.32	0.55
3	1184	100.00	0.00	28	135.7	100.00	0.00	53	15.56	48.82	3.57	78	1.783	7.77	0.54
4	1086	100.00	0.00	29	124.5	100.00	0.00	54	14.27	45.25	3.38	79	1.635	7.23	0.55
5	995.6	100.00	0.00	30	114.1	100.00	0.00	55	13.08	41.87	3.22	80	1.499	6.88	0.55
6	913.0	100.00	0.00	31	104.7	100.00	0.15	56	12.00	38.65	3.05	81	1.375	6.13	0.57
7	837.2	100.00	0.00	32	95.97	99.85	0.23	57	11.00	35.60	2.89	82	1.261	5.58	0.58
8	767.7	100.00	0.00	33	88.00	99.82	0.26	58	10.09	32.71	2.71	83	1.156	4.99	0.59
9	704.0	100.00	0.00	34	80.70	99.36	0.33	59	9.250	30.03	2.52	84	1.060	4.39	0.61
10	645.6	100.00	0.00	35	74.00	99.03	0.42	60	8.482	27.48	2.31	85	0.972	3.78	0.62
11	592.0	100.00	0.00	36	67.86	98.61	0.55	61	7.778	25.17	2.08	86	0.892	3.18	0.61
12	542.9	100.00	0.00	37	62.23	98.06	0.72	62	7.133	23.09	1.87	87	0.818	2.55	0.60
13	497.8	100.00	0.00	38	57.08	97.34	0.94	63	6.541	21.22	1.65	88	0.750	1.95	0.58
14	456.5	100.00	0.00	39	52.33	96.40	1.24	64	5.998	19.57	1.46	89	0.688	1.39	0.49
15	418.6	100.00	0.00	40	47.98	95.16	1.62	65	5.500	18.11	1.29	90	0.630	0.90	0.41
16	383.9	100.00	0.00	41	44.00	93.54	2.07	66	5.044	16.82	1.14	91	0.578	0.49	0.31
17	352.0	100.00	0.00	42	40.35	91.47	2.58	67	4.625	15.68	1.02	92	0.530	0.18	0.18
18	322.8	100.00	0.00	43	37.00	88.91	3.09	68	4.241	14.66	0.93	93	0.486	0.00	0.00
19	296.0	100.00	0.00	44	33.93	85.82	3.58	69	3.889	13.73	0.85	94	0.446	0.00	0.00
20	271.4	100.00	0.00	45	31.11	82.24	4.00	70	3.566	12.88	0.78	95	0.409	0.00	0.00
21	248.9	100.00	0.00	46	28.53	78.24	4.28	71	3.270	12.10	0.72	96	0.375	0.00	0.00
22	228.2	100.00	0.00	47	26.16	73.98	4.43	72	2.999	11.38	0.68	97	0.344	0.00	0.00
23	209.3	100.00	0.00	48	23.99	69.53	4.45	73	2.750	10.70	0.64	98	0.315	0.00	0.00
24	191.9	100.00	0.00	49	22.00	65.08	4.34	74	2.522	10.06	0.60	99	0.289	0.00	0.00
25	176.0	100.00	0.00	50	20.17	60.74	4.18	75	2.313	9.46	0.58	100	0.265	0.00	0.00