



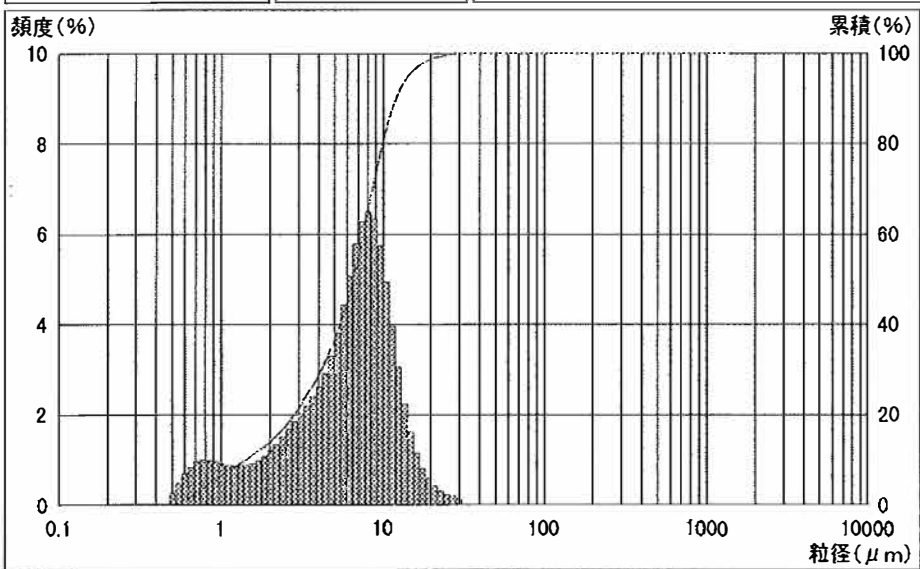
粒度分布測定結果



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

ファイル名	Y:¥2015年度¥Bシリーズ¥ND品¥B303.mh3		データアドレス	5
測定回数	Avg / 2		*** 備考 ***	
サンプル名 (ID-1)	B303			
ロット番号 (ID-2)	ND05A07-2			
コメント	MK			
測定日付	10/15/2015			
測定時刻	11:39			

要約データ	%データ(μm)	ピークデータ				ON/PASSデータ(%)
dv = 0.0226	10% = 1.426	Peak#	Median Dia.	Vol%	Width	
mv = 6.888 (μm)	20% = 2.852	1	7.007	91.23	7.708	
mn = 0.876 (μm)	30% = 4.200	2	0.830	8.77	0.469	
ma = 3.497 (μm)	40% = 5.464					
cs = 1.716 (ml/cm3)	50% = 6.561					
sd = 4.239	60% = 7.584					
	70% = 8.678					
	80% = 10.03					
	90% = 12.24					
	95% = 14.60					



測定条件

粒子名:
粒子透過性: 吸収
真球/非球形: 非球形
粒子屈折率: ---
溶媒名:
溶媒屈折率: ---
測定時間: 30 (秒)
照射光透過率: 0.96
レーザー強度: 0.1110 / 0.7624
レーザー出力: 0.9927 / 1.0159 / 0.0102
測定範囲: 0.243 ~ 1408 (μm)
分布範囲: 0.486 ~ 31.11 (μm)
分布形式: 体積
ふるい: 下
任意粒径: 無
粒径区分: 標準

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	98.12	0.81	76	2.121	14.69	1.20
2	1291	100.00	0.00	27	148.0	100.00	0.00	52	18.96	97.31	1.14	77	1.945	13.49	1.08
3	1184	100.00	0.00	28	135.7	100.00	0.00	53	15.56	96.17	1.60	78	1.783	12.41	0.98
4	1086	100.00	0.00	29	124.5	100.00	0.00	54	14.27	94.57	2.23	79	1.635	11.43	0.92
5	995.6	100.00	0.00	30	114.1	100.00	0.00	55	13.08	92.34	3.04	80	1.499	10.51	0.88
6	913.0	100.00	0.00	31	104.7	100.00	0.00	56	12.00	89.30	3.95	81	1.375	9.63	0.86
7	837.2	100.00	0.00	32	95.97	100.00	0.00	57	11.00	85.35	4.95	82	1.261	8.77	0.86
8	767.7	100.00	0.00	33	88.00	100.00	0.00	58	10.09	80.40	5.74	83	1.156	7.91	0.88
9	704.0	100.00	0.00	34	80.70	100.00	0.00	59	9.250	74.66	6.33	84	1.060	7.03	0.90
10	645.6	100.00	0.00	35	74.00	100.00	0.00	60	8.482	68.33	6.50	85	0.972	6.13	0.94
11	592.0	100.00	0.00	36	67.86	100.00	0.00	61	7.778	61.83	6.26	86	0.892	5.19	0.97
12	542.9	100.00	0.00	37	62.23	100.00	0.00	62	7.133	55.57	5.78	87	0.818	4.22	0.99
13	497.8	100.00	0.00	38	57.06	100.00	0.00	63	6.541	49.79	5.08	88	0.750	3.23	0.95
14	456.5	100.00	0.00	39	52.33	100.00	0.00	64	5.998	44.71	4.42	89	0.688	2.28	0.84
15	418.6	100.00	0.00	40	47.98	100.00	0.00	65	5.500	40.29	3.80	90	0.630	1.44	0.69
16	383.9	100.00	0.00	41	44.00	100.00	0.00	66	5.044	36.49	3.29	91	0.578	0.75	0.48
17	352.0	100.00	0.00	42	40.35	100.00	0.00	67	4.625	33.20	2.91	92	0.530	0.27	0.27
18	322.8	100.00	0.00	43	37.00	100.00	0.00	68	4.241	30.29	2.61	93	0.486	0.00	0.00
19	296.0	100.00	0.00	44	33.93	100.00	0.00	69	3.889	27.68	2.39	94	0.446	0.00	0.00
20	271.4	100.00	0.00	45	31.11	100.00	0.13	70	3.566	25.29	2.19	95	0.409	0.00	0.00
21	248.9	100.00	0.00	46	28.53	99.87	0.20	71	3.270	23.10	2.03	96	0.375	0.00	0.00
22	228.2	100.00	0.00	47	26.16	99.67	0.24	72	2.999	21.07	1.85	97	0.344	0.00	0.00
23	209.3	100.00	0.00	48	23.99	99.43	0.31	73	2.750	19.22	1.68	98	0.315	0.00	0.00
24	191.9	100.00	0.00	49	22.00	99.12	0.42	74	2.522	17.54	1.51	99	0.289	0.00	0.00
25	176.0	100.00	0.00	50	20.17	98.70	0.58	75	2.313	16.03	1.34	100	0.265	0.00	0.00