



※※

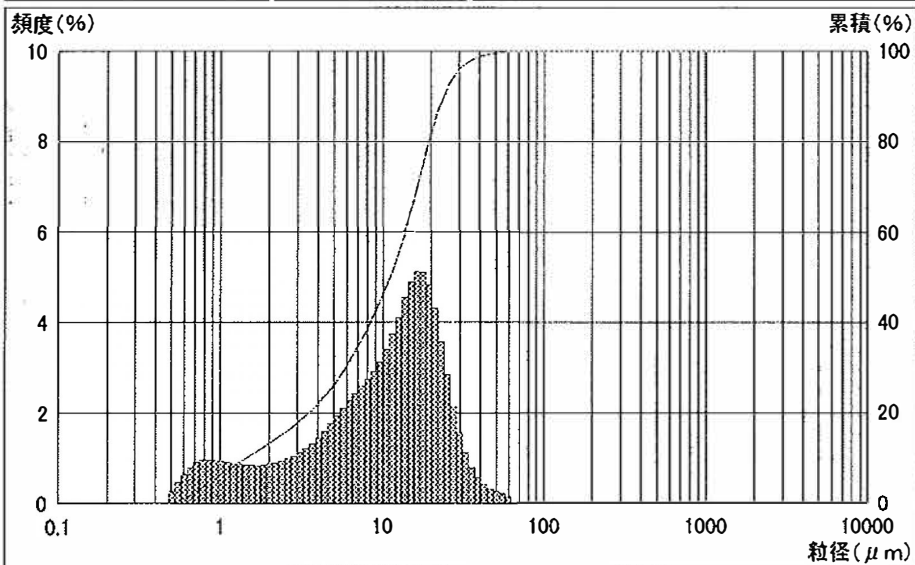
粒度分布測定結果

※※

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

ファイル名	Y:¥2015年度¥Bシリーズ¥EO品¥B309.mh3	データアドレス	4
測定回数	Avg / 2	*** 備考 ***	
サンプル名 (ID-1)	B309		
ロット番号 (ID-2)	EO55919-3		
コメント	MK		
測定日付	09/24/2015		
測定時刻	08:37		

要約データ	%データ(μm)	ピークデータ	ON/PASSデータ(%)
dv = 0.0306	10% = 1.444	Peak# Median Dia. Vol% Width	
mv = 12.41 (μm)	20% = 3.571	1 12.73 87.94 16.88	
mn = 0.834 (μm)	30% = 5.968	2 0.980 12.06 0.794	
ma = 4.249 (μm)	40% = 8.450		
cs = 1.412 (m ³ /cm ³)	50% = 11.13		
sd = 9.286	60% = 13.76		
	70% = 16.44		
	80% = 19.54		
	90% = 24.26		
	95% = 29.18		



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:
 0.9939 / 1.0167 / 0.0098

測定範囲: 0.243 ~ 1408 (μm)
 分布範囲: 0.486 ~ 62.23 (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	76.95	5.10	76	2.121	13.78	0.87
2	1291	100.00	0.00	27	148.0	100.00	0.00	52	16.96	71.85	5.11	77	1.945	12.91	0.85
3	1184	100.00	0.00	28	135.7	100.00	0.00	53	15.56	66.74	4.87	78	1.783	12.06	0.84
4	1086	100.00	0.00	29	124.5	100.00	0.00	54	14.27	61.87	4.54	79	1.635	11.22	0.85
5	995.6	100.00	0.00	30	114.1	100.00	0.00	55	13.08	57.33	4.10	80	1.499	10.37	0.85
6	913.0	100.00	0.00	31	104.7	100.00	0.00	56	12.00	53.23	3.72	81	1.375	9.52	0.87
7	837.2	100.00	0.00	32	95.97	100.00	0.00	57	11.00	49.51	3.36	82	1.261	8.65	0.88
8	767.7	100.00	0.00	33	88.00	100.00	0.00	58	10.09	46.13	3.11	83	1.156	7.77	0.90
9	704.0	100.00	0.00	34	80.70	100.00	0.00	59	9.250	43.02	2.90	84	1.060	6.87	0.93
10	645.6	100.00	0.00	35	74.00	100.00	0.00	60	8.482	40.12	2.73	85	0.972	5.94	0.95
11	592.0	100.00	0.00	36	67.86	100.00	0.00	61	7.778	37.39	2.58	86	0.892	4.99	0.96
12	542.9	100.00	0.00	37	62.23	100.00	0.15	62	7.133	34.81	2.42	87	0.818	4.03	0.96
13	497.8	100.00	0.00	38	57.06	99.85	0.22	63	6.541	32.39	2.27	88	0.750	3.07	0.90
14	456.5	100.00	0.00	39	52.33	99.83	0.28	64	5.998	30.12	2.10	89	0.688	2.17	0.79
15	418.6	100.00	0.00	40	47.98	99.37	0.32	65	5.500	28.02	1.92	90	0.630	1.38	0.85
16	383.9	100.00	0.00	41	44.00	99.05	0.42	66	5.044	26.10	1.76	91	0.578	0.73	0.47
17	352.0	100.00	0.00	42	40.35	98.83	0.58	67	4.625	24.34	1.59	92	0.530	0.26	0.26
18	322.8	100.00	0.00	43	37.00	98.05	0.79	68	4.241	22.75	1.45	93	0.486	0.00	0.00
19	296.0	100.00	0.00	44	33.93	97.26	1.11	69	3.889	21.30	1.32	94	0.446	0.00	0.00
20	271.4	100.00	0.00	45	31.11	96.15	1.55	70	3.566	19.98	1.22	95	0.409	0.00	0.00
21	248.9	100.00	0.00	46	28.53	94.60	2.12	71	3.270	18.76	1.12	96	0.375	0.00	0.00
22	228.2	100.00	0.00	47	26.16	92.48	2.84	72	2.999	17.61	1.05	97	0.344	0.00	0.00
23	209.3	100.00	0.00	48	23.99	89.64	3.56	73	2.750	16.59	0.99	98	0.315	0.00	0.00
24	191.9	100.00	0.00	49	22.00	86.08	4.31	74	2.522	15.60	0.93	99	0.289	0.00	0.00
25	176.0	100.00	0.00	50	20.17	81.77	4.82	75	2.313	14.67	0.89	100	0.265	0.00	0.00