



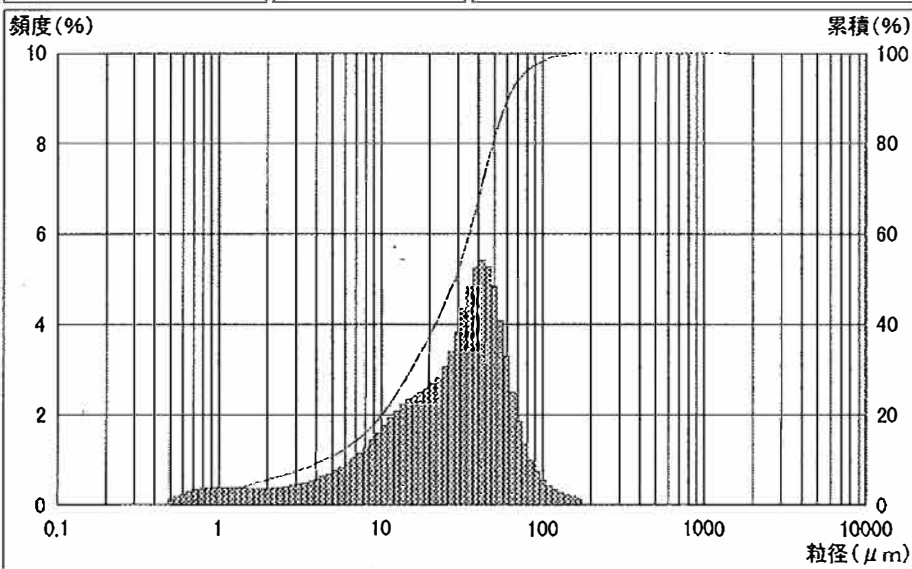
粒度分布測定結果



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

ファイル名	Y:¥2015年度¥Bシリーズ¥EO品¥B325.mh3	データアドレス	13
測定回数	Avg / 2	*** 備考 ***	
サンプル名 (ID-1)	B325		
ロット番号 (ID-2)	EO55A15-5		
コメント	MK		
測定日付	10/15/2015		
測定時刻	11:09		

要約データ	%データ(μm)	ピークデータ				ON/PASSデータ(%)
dv = 0.0714	10% = 4.612	Peak#	Median Dia.	Vol%	Width	
mv = 32.12 (μm)	20% = 10.23	1	30.50	95.38	44.00	
mn = 0.850 (μm)	30% = 15.55	2	0.972	4.62	0.711	
ma = 8.889 (μm)	40% = 21.91					
cs = 0.675 (m ³ /cm ³)	50% = 28.94					
sd = 22.73	60% = 35.48					
	70% = 41.93					
	80% = 49.48					
	90% = 61.46					
	95% = 74.86					



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: 0.95
レーザー強度: 0.1110 / 0.7624
レーザー出力:
0.9967 / 1.0163 / 0.0094
測定範囲: 0.243 ~ 1408 (μm)
分布範囲: 0.486 ~ 176.0 (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	99.87	0.20	51	18.50	34.90	2.48	76	2.121	5.73	0.37
2	1291	100.00	0.00	27	148.0	99.67	0.22	52	16.96	32.42	2.41	77	1.945	5.36	0.37
3	1184	100.00	0.00	28	135.7	99.45	0.26	53	15.56	30.01	2.32	78	1.783	4.99	0.37
4	1086	100.00	0.00	29	124.5	99.19	0.33	54	14.27	27.69	2.22	79	1.635	4.62	0.37
5	995.6	100.00	0.00	30	114.1	98.86	0.42	55	13.08	25.47	2.08	80	1.499	4.25	0.38
6	913.0	100.00	0.00	31	104.7	98.44	0.55	56	12.00	23.39	1.92	81	1.375	3.87	0.38
7	837.2	100.00	0.00	32	95.97	97.89	0.73	57	11.00	21.47	1.75	82	1.261	3.49	0.39
8	767.7	100.00	0.00	33	88.00	97.16	0.99	58	10.09	19.72	1.59	83	1.156	3.10	0.39
9	704.0	100.00	0.00	34	80.70	96.17	1.35	59	9.250	18.13	1.43	84	1.060	2.71	0.40
10	645.6	100.00	0.00	35	74.00	94.82	1.85	60	8.482	16.70	1.28	85	0.972	2.31	0.39
11	592.0	100.00	0.00	36	67.86	92.97	2.50	61	7.778	15.42	1.15	86	0.892	1.92	0.36
12	542.9	100.00	0.00	37	62.23	90.47	3.29	62	7.133	14.27	1.04	87	0.818	1.54	0.37
13	497.8	100.00	0.00	38	57.06	87.18	4.07	63	6.541	13.23	0.93	88	0.750	1.17	0.33
14	456.5	100.00	0.00	39	52.33	83.11	4.82	64	5.998	12.30	0.84	89	0.688	0.84	0.29
15	418.6	100.00	0.00	40	47.98	78.29	5.27	65	5.500	11.46	0.76	90	0.630	0.65	0.24
16	383.9	100.00	0.00	41	44.00	73.02	5.42	66	5.044	10.70	0.68	91	0.578	0.31	0.19
17	352.0	100.00	0.00	42	40.35	67.80	5.28	67	4.625	10.02	0.63	92	0.530	0.12	0.12
18	322.8	100.00	0.00	43	37.00	62.34	4.82	68	4.241	9.39	0.57	93	0.486	0.00	0.00
19	296.0	100.00	0.00	44	33.93	57.52	4.33	69	3.889	8.82	0.53	94	0.446	0.00	0.00
20	271.4	100.00	0.00	45	31.11	53.19	3.81	70	3.566	8.29	0.49	95	0.409	0.00	0.00
21	248.9	100.00	0.00	46	28.53	49.38	3.39	71	3.270	7.80	0.46	96	0.375	0.00	0.00
22	228.2	100.00	0.00	47	26.16	45.99	3.06	72	2.999	7.34	0.43	97	0.344	0.00	0.00
23	209.3	100.00	0.00	48	23.99	42.93	2.81	73	2.750	6.91	0.41	98	0.315	0.00	0.00
24	191.9	100.00	0.00	49	22.00	40.12	2.66	74	2.522	6.50	0.39	99	0.289	0.00	0.00
25	176.0	100.00	0.13	50	20.17	37.46	2.58	75	2.313	6.11	0.38	100	0.265	0.00	0.00