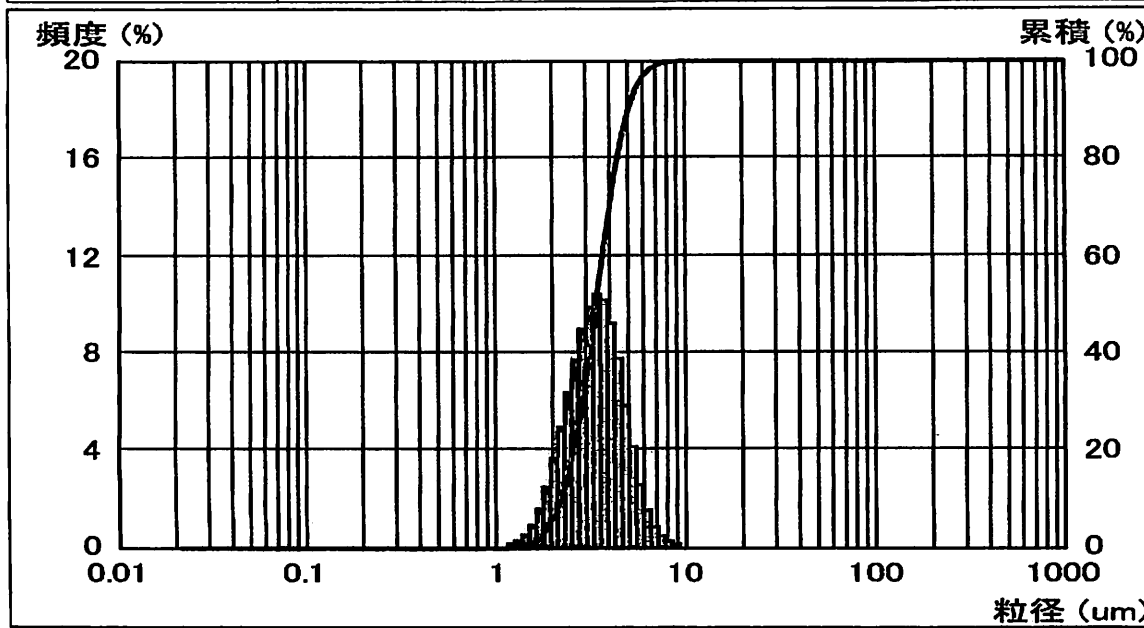


粒度分布測定結果

Microtrac Version 10.1.2-201R

光学台	MT3300 (LOW-WET)	サンプルID1	8000r/min
レコードNo.	258	サンプルID2	30分
計測日付	2010/02/26	タイトル	椿三四郎(2回目)
計測時間	15:36	シリアルナンバー	S3788
ファイル名	C:\Documents and Settings\Administrator\My Documents\マイクロトラックData\小林.mdb		



要約データ	値	
MV(um)	3.500	
MN(um)	2.530	
MA(um)	3.144	
CS	1.908	
SD(um)	1.112	
粒径(um)	頻度(%)	幅(um)
3.355	100.0	2.223
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

累積(%)	粒径(um)
10	2.151
20	2.507
30	2.802
40	3.079
50	3.355
60	3.646
70	3.978
80	4.390
90	5.021
95	5.607

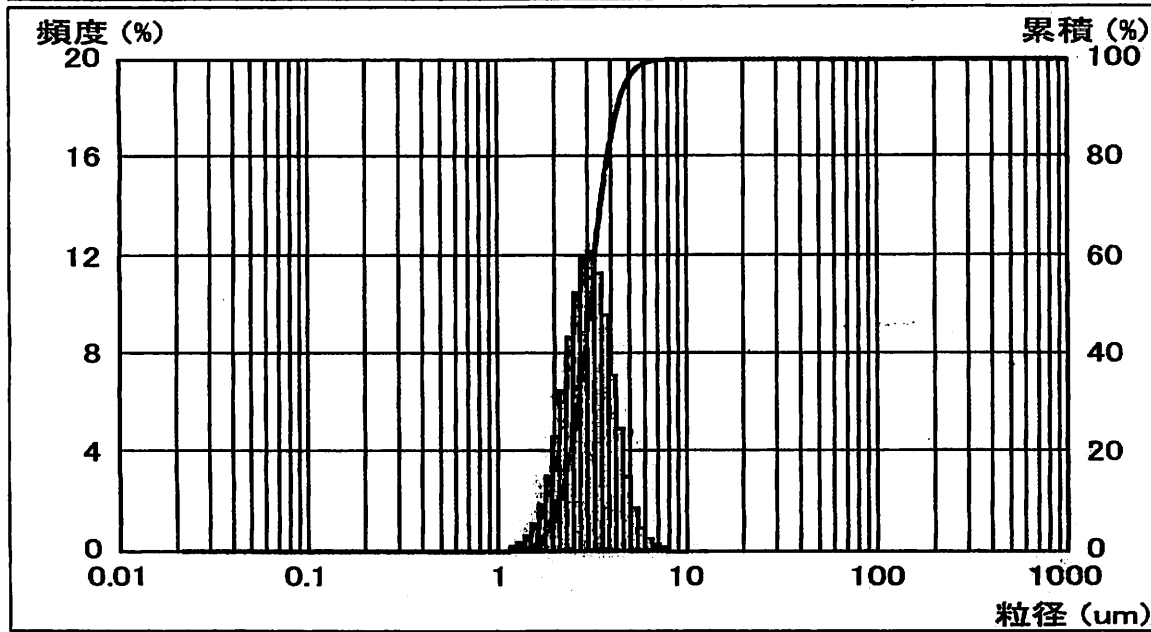
Ch.	幅(um)	頻度(%)	累積(%)	Ch.	幅(um)	頻度(%)	累積(%)	Ch.	幅(um)	頻度(%)	累積(%)	Ch.	幅(um)	頻度(%)	累積(%)
1	1408	0.00	100.00	35	74.00	0.00	100.00	69	3.889	10.17	67.55	103	0.204	0.00	0.00
2	1291	0.00	100.00	36	67.86	0.00	100.00	70	3.586	10.40	57.38	104	0.187	0.00	0.00
3	1184	0.00	100.00	37	62.23	0.00	100.00	71	3.270	9.87	46.98	105	0.172	0.00	0.00
4	1086	0.00	100.00	38	57.06	0.00	100.00	72	2.999	8.95	37.11	106	0.158	0.00	0.00
5	995.6	0.00	100.00	39	52.33	0.00	100.00	73	2.750	7.67	28.16	107	0.145	0.00	0.00
6	913.0	0.00	100.00	40	47.98	0.00	100.00	74	2.522	6.31	20.49	108	0.133	0.00	0.00
7	837.2	0.00	100.00	41	44.00	0.00	100.00	75	2.312	4.90	14.18	109	0.122	0.00	0.00
8	767.7	0.00	100.00	42	40.35	0.00	100.00	76	2.121	3.61	9.28	110	0.111	0.00	0.00
9	704.0	0.00	100.00	43	37.00	0.00	100.00	77	1.945	2.44	5.67	111	0.102	0.00	0.00
10	645.6	0.00	100.00	44	33.93	0.00	100.00	78	1.783	1.55	3.23	112	0.094	0.00	0.00
11	592.0	0.00	100.00	45	31.11	0.00	100.00	79	1.635	0.88	1.68	113	0.086	0.00	0.00
12	542.9	0.00	100.00	46	28.53	0.00	100.00	80	1.499	0.47	0.80	114	0.079	0.00	0.00
13	497.8	0.00	100.00	47	26.16	0.00	100.00	81	1.375	0.23	0.33	115	0.072	0.00	0.00
14	456.5	0.00	100.00	48	23.99	0.00	100.00	82	1.261	0.10	0.10	116	0.066	0.00	0.00
15	418.6	0.00	100.00	49	22.00	0.00	100.00	83	1.156	0.00	0.00	117	0.061	0.00	0.00
16	383.9	0.00	100.00	50	20.17	0.00	100.00	84	1.060	0.00	0.00	118	0.056	0.00	0.00
17	352.0	0.00	100.00	51	18.50	0.00	100.00	85	0.972	0.00	0.00	119	0.051	0.00	0.00
18	322.8	0.00	100.00	52	16.96	0.00	100.00	86	0.892	0.00	0.00	120	0.047	0.00	0.00
19	296.0	0.00	100.00	53	15.56	0.00	100.00	87	0.818	0.00	0.00	121	0.043	0.00	0.00
20	271.4	0.00	100.00	54	14.27	0.00	100.00	88	0.750	0.00	0.00	122	0.039	0.00	0.00
21	248.9	0.00	100.00	55	13.08	0.00	100.00	89	0.688	0.00	0.00	123	0.036	0.00	0.00
22	228.2	0.00	100.00	56	12.00	0.00	100.00	90	0.630	0.00	0.00	124	0.033	0.00	0.00
23	209.3	0.00	100.00	57	11.00	0.00	100.00	91	0.578	0.00	0.00	125	0.030	0.00	0.00
24	191.9	0.00	100.00	58	10.09	0.00	100.00	92	0.530	0.00	0.00	126	0.028	0.00	0.00
25	176.0	0.00	100.00	59	9.250	0.10	100.00	93	0.486	0.00	0.00	127	0.026	0.00	0.00
26	161.4	0.00	100.00	60	8.482	0.22	99.90	94	0.446	0.00	0.00	128	0.023	0.00	0.00
27	148.0	0.00	100.00	61	7.778	0.43	99.88	95	0.409	0.00	0.00				
28	135.7	0.00	100.00	62	7.133	0.82	99.25	96	0.375	0.00	0.00				
29	124.5	0.00	100.00	63	6.541	1.50	98.43	97	0.344	0.00	0.00				
30	114.1	0.00	100.00	64	5.998	2.55	96.93	98	0.315	0.00	0.00				
31	104.7	0.00	100.00	65	5.500	4.08	94.38	99	0.289	0.00	0.00				
32	95.98	0.00	100.00	66	5.044	5.80	90.30	100	0.265	0.00	0.00				
33	88.00	0.00	100.00	67	4.625	7.74	84.50	101	0.243	0.00	0.00				
34	80.70	0.00	100.00	68	4.241	9.21	76.76	102	0.223	0.00	0.00				

測定回数	1 of 1	測定上限(um)	1408	粒子名	LAST USED	溶媒名	WATER
測定時間(秒)	30	下限(um)	0.021	粒子透過性	透過	溶媒屈折率	1.333
分布表示	体積	残分比	無効	粒子屈折率	1.81	DV値	0.0473
粒径区分選択	標準	通過分比	無効	粒子形状	非球形	透過率(TR)	0.824
計算モード	MT3300						

粒度分布測定結果

Microtrac Version 10.1.2-201R

光学台	MT3000 (LOW-WET)	サンプルID1	8000r/min
レコードNo.	265	サンプルID2	60分
計測日付	2010/02/26	タイトル	椿三四郎(2回目)
計測時間	16:09	シリアルナンバー	S3788
ファイル名	C:\Documents and Settings\Administrator\My Documents\マイクロトラックData\小林.mdb		



要約データ	値
MV(um)	3.133
MN(um)	2.437
MA(um)	2.886
CS	2.079
SD(um)	0.864

粒径(um)	頻度(%)	幅(um)
3.026	100.0	1.729
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

累積(%)	粒径(um)
10	2.073
20	2.368
30	2.601
40	2.816
50	3.026
60	3.249
70	3.506
80	3.826
90	4.323
95	4.779

Ch.	幅(um)	頻度(%)	累積(%)	Ch.	幅(um)	頻度(%)	累積(%)	Ch.	幅(um)	頻度(%)	累積(%)	Ch.	幅(um)	頻度(%)	累積(%)
1	1408	0.00	100.00	35	74.00	0.00	100.00	69	3.889	9.56	81.75	103	0.204	0.00	0.00
2	1291	0.00	100.00	36	67.86	0.00	100.00	70	3.566	11.27	72.19	104	0.187	0.00	0.00
3	1184	0.00	100.00	37	62.23	0.00	100.00	71	3.270	12.18	60.92	105	0.172	0.00	0.00
4	1086	0.00	100.00	38	57.06	0.00	100.00	72	2.999	11.89	48.76	106	0.158	0.00	0.00
5	995.6	0.00	100.00	39	52.33	0.00	100.00	73	2.750	10.48	36.87	107	0.145	0.00	0.00
6	913.0	0.00	100.00	40	47.98	0.00	100.00	74	2.522	8.64	26.41	108	0.133	0.00	0.00
7	837.2	0.00	100.00	41	44.00	0.00	100.00	75	2.312	6.45	17.77	109	0.122	0.00	0.00
8	767.7	0.00	100.00	42	40.35	0.00	100.00	76	2.121	4.57	11.32	110	0.111	0.00	0.00
9	704.0	0.00	100.00	43	37.00	0.00	100.00	77	1.945	2.98	6.75	111	0.102	0.00	0.00
10	645.6	0.00	100.00	44	33.93	0.00	100.00	78	1.783	1.81	3.79	112	0.094	0.00	0.00
11	592.0	0.00	100.00	45	31.11	0.00	100.00	79	1.635	1.03	1.98	113	0.086	0.00	0.00
12	542.9	0.00	100.00	46	28.53	0.00	100.00	80	1.499	0.55	0.95	114	0.079	0.00	0.00
13	497.8	0.00	100.00	47	26.16	0.00	100.00	81	1.375	0.28	0.40	115	0.072	0.00	0.00
14	456.5	0.00	100.00	48	23.99	0.00	100.00	82	1.261	0.12	0.12	116	0.066	0.00	0.00
15	418.6	0.00	100.00	49	22.00	0.00	100.00	83	1.156	0.00	0.00	117	0.061	0.00	0.00
16	383.9	0.00	100.00	50	20.17	0.00	100.00	84	1.060	0.00	0.00	118	0.056	0.00	0.00
17	352.0	0.00	100.00	51	18.50	0.00	100.00	85	0.972	0.00	0.00	119	0.051	0.00	0.00
18	322.8	0.00	100.00	52	16.96	0.00	100.00	86	0.892	0.00	0.00	120	0.047	0.00	0.00
19	296.0	0.00	100.00	53	15.56	0.00	100.00	87	0.818	0.00	0.00	121	0.043	0.00	0.00
20	271.4	0.00	100.00	54	14.27	0.00	100.00	88	0.750	0.00	0.00	122	0.039	0.00	0.00
21	248.9	0.00	100.00	55	13.08	0.00	100.00	89	0.688	0.00	0.00	123	0.036	0.00	0.00
22	228.2	0.00	100.00	56	12.00	0.00	100.00	90	0.630	0.00	0.00	124	0.033	0.00	0.00
23	209.3	0.00	100.00	57	11.00	0.00	100.00	91	0.578	0.00	0.00	125	0.030	0.00	0.00
24	191.9	0.00	100.00	58	10.09	0.00	100.00	92	0.530	0.00	0.00	126	0.028	0.00	0.00
25	176.0	0.00	100.00	59	9.250	0.00	100.00	93	0.486	0.00	0.00	127	0.026	0.00	0.00
26	161.4	0.00	100.00	60	8.482	0.00	100.00	94	0.446	0.00	0.00	128	0.023	0.00	0.00
27	148.0	0.00	100.00	61	7.778	0.09	100.00	95	0.409	0.00	0.00				
28	135.7	0.00	100.00	62	7.133	0.21	99.91	96	0.375	0.00	0.00				
29	124.5	0.00	100.00	63	6.541	0.43	99.70	97	0.344	0.00	0.00				
30	114.1	0.00	100.00	64	5.998	0.88	99.27	98	0.315	0.00	0.00				
31	104.7	0.00	100.00	65	5.500	1.68	98.39	99	0.289	0.00	0.00				
32	95.96	0.00	100.00	66	5.044	2.97	96.71	100	0.265	0.00	0.00				
33	88.00	0.00	100.00	67	4.625	4.91	93.74	101	0.243	0.00	0.00				
34	80.70	0.00	100.00	68	4.241	7.08	88.83	102	0.223	0.00	0.00				

測定回数	1 of 1	測定上限(um)	1408	粒子名	LAST USED	溶媒名	WATER
測定時間(秒)	30	下限(um)	0.021	粒子透過性	透過	溶媒屈折率	1.333
分布表示	体積	残分比	無効	粒子屈折率	1.81		
粒径区分選択	標準	通過分比	0.000	粒子形状	非球形	DV値	0.0974
計算モード	MT3000					透過率(TR)	0.703