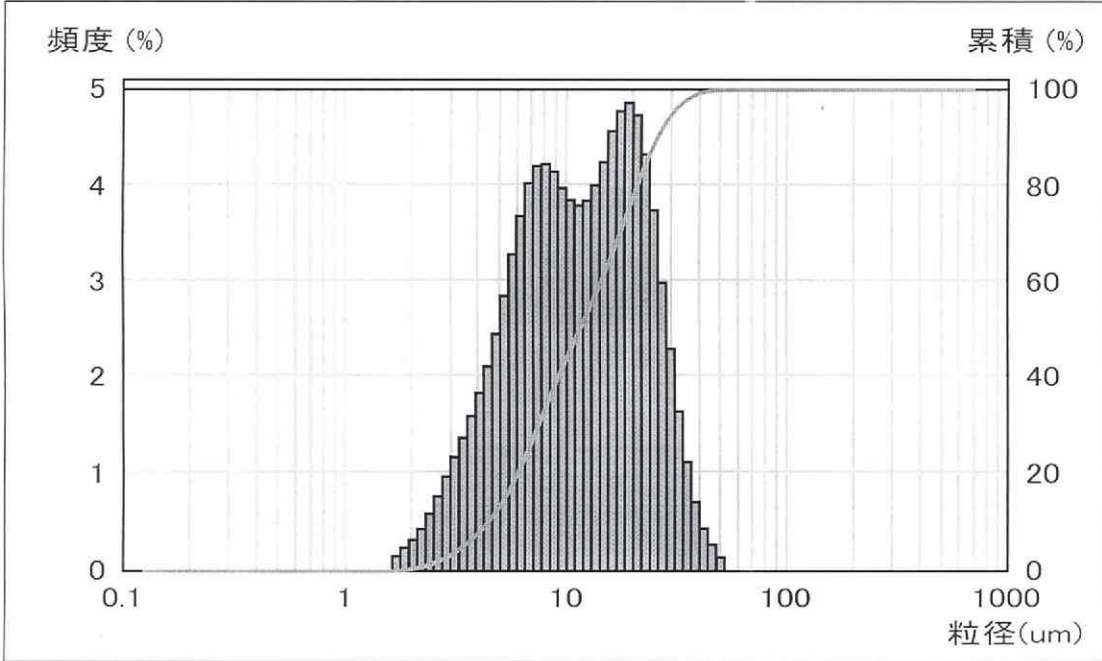


粒度分布測定結果

光学台	サンプルID1	
レコードNo.	サンプルID2	
測定日付	タイトル	合成雲母
測定時刻	シリアルNo.	
ファイル名		



要約データ	値
MV(um)	13.69
MN(um)	3.869
MA(um)	8.732
CS	0.68710
SD(um)	8.616

ピーク(um)	頻度(%)	幅(um)
16.23	68.30	15.44
5.387	31.70	3.598

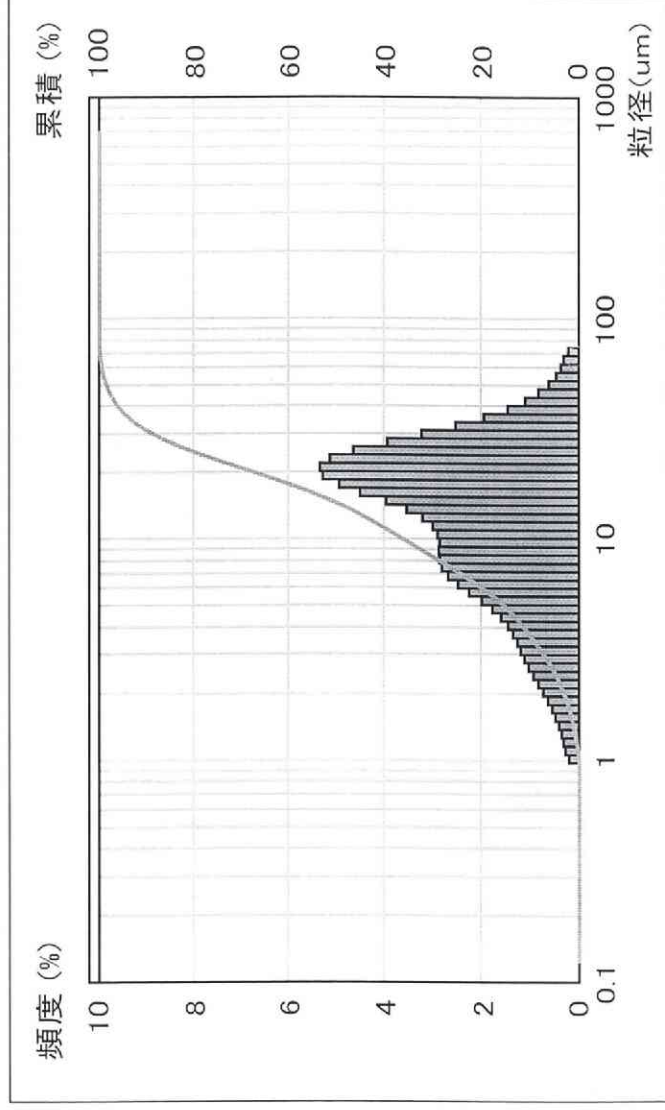
Ch.	粒径(um)	頻度(%)	累積(%)	Ch.	粒径(um)	頻度(%)	累積(%)	Ch.	粒径(um)	頻度(%)	累積(%)	Ch.	粒径(um)	頻度(%)	累積(%)
1	704.0	0.00	100.00	26	80.70	0.00	100.00	51	9.250	4.13	40.04	76	1.060	0.00	0.00
2	645.6	0.00	100.00	27	74.00	0.00	100.00	52	8.482	4.21	35.91	77	0.972	0.00	0.00
3	592.0	0.00	100.00	28	67.86	0.00	100.00	53	7.778	4.19	31.70	78	0.892	0.00	0.00
4	542.9	0.00	100.00	29	62.23	0.00	100.00	54	7.133	4.01	27.51	79	0.818	0.00	0.00
5	497.8	0.00	100.00	30	57.06	0.00	100.00	55	6.541	3.67	23.50	80	0.750	0.00	0.00
6	456.5	0.00	100.00	31	52.33	0.12	100.00	56	5.998	3.27	19.83	81	0.688	0.00	0.00
7	418.6	0.00	100.00	32	47.98	0.25	99.88	57	5.500	2.83	16.56	82	0.630	0.00	0.00
8	383.9	0.00	100.00	33	44.00	0.42	99.63	58	5.044	2.43	13.73	83	0.578	0.00	0.00
9	352.0	0.00	100.00	34	40.35	0.69	99.21	59	4.625	2.09	11.30	84	0.530	0.00	0.00
10	322.8	0.00	100.00	35	37.00	1.10	98.52	60	4.241	1.81	9.21	85	0.486	0.00	0.00
11	296.0	0.00	100.00	36	33.93	1.62	97.42	61	3.889	1.57	7.40	86	0.446	0.00	0.00
12	271.4	0.00	100.00	37	31.11	2.27	95.80	62	3.566	1.35	5.83	87	0.409	0.00	0.00
13	248.9	0.00	100.00	38	28.53	2.97	93.53	63	3.270	1.15	4.48	88	0.375	0.00	0.00
14	228.2	0.00	100.00	39	26.16	3.73	90.56	64	2.999	0.95	3.33	89	0.344	0.00	0.00
15	209.3	0.00	100.00	40	23.99	4.31	86.83	65	2.750	0.75	2.38	90	0.315	0.00	0.00
16	191.9	0.00	100.00	41	22.00	4.71	82.52	66	2.522	0.57	1.63	91	0.289	0.00	0.00
17	176.0	0.00	100.00	42	20.17	4.84	77.81	67	2.312	0.41	1.06	92	0.265	0.00	0.00
18	161.4	0.00	100.00	43	18.50	4.75	72.97	68	2.121	0.30	0.65	93	0.243	0.00	0.00
19	148.0	0.00	100.00	44	16.96	4.55	68.22	69	1.945	0.22	0.35	94	0.223	0.00	0.00
20	135.7	0.00	100.00	45	15.56	4.23	63.67	70	1.783	0.13	0.13	95	0.204	0.00	0.00
21	124.5	0.00	100.00	46	14.27	3.99	59.44	71	1.635	0.00	0.00	96	0.187	0.00	0.00
22	114.1	0.00	100.00	47	13.08	3.83	55.45	72	1.499	0.00	0.00	97	0.172	0.00	0.00
23	104.7	0.00	100.00	48	12.00	3.78	51.62	73	1.375	0.00	0.00	98	0.158	0.00	0.00
24	95.96	0.00	100.00	49	11.00	3.84	47.84	74	1.261	0.00	0.00	99	0.145	0.00	0.00
25	88.00	0.00	100.00	50	10.09	3.96	44.00	75	1.156	0.00	0.00	100	0.133	0.00	0.00

累積(%)	粒径(um)
10.00	4.390
20.00	6.023
30.00	7.512
40.00	9.244
50.00	11.56
60.00	14.44
70.00	17.54
80.00	20.99
90.00	25.81
99.00	39.13

粒度分布測定結果

Microtrac Version 10.5.4-225X

光学台	HRA	サンプルID1
レコードNo.	402	サンプルID2
測定日付	2010/10/23	タイトル
測定時刻	8:34	シリアルNo.
ファイル名	C:\Documents and Settings\Administrator\デスクトップ\kannsaikakou.dms2	



要約データ	値
MV(um)	16.20
MN(um)	2.094
MA(um)	8.139
CS	0.73718
SD(um)	10.78

ピーク(um)	頻度(%)	幅(um)
14.43	100.00	21.56

Ch.	粒径(um)	頻度(%)	累積(%)	Ch.	粒径(um)	頻度(%)	累積(%)	Ch.	粒径(um)	頻度(%)	累積(%)
1	704.0	0.00	100.00	26	80.70	0.00	100.00	51	9.250	2.87	34.01
2	645.6	0.00	100.00	27	74.00	0.17	100.00	52	8.482	2.86	31.14
3	592.0	0.00	100.00	28	67.86	0.27	99.83	53	7.778	2.81	28.28
4	542.9	0.00	100.00	29	62.23	0.33	99.56	54	7.133	2.68	25.47
5	497.8	0.00	100.00	30	57.06	0.43	99.23	55	6.541	2.48	22.79
6	456.5	0.00	100.00	31	52.33	0.59	98.80	56	5.998	2.25	20.31
7	418.6	0.00	100.00	32	47.98	0.80	98.21	57	5.500	1.99	18.06
8	383.9	0.00	100.00	33	44.00	1.08	97.41	58	5.044	1.77	16.07
9	352.0	0.00	100.00	34	40.35	1.45	96.33	59	4.625	1.59	14.30
10	322.8	0.00	100.00	35	37.00	1.94	94.88	60	4.241	1.44	12.71
11	296.0	0.00	100.00	36	33.93	2.53	92.94	61	3.889	1.34	11.27
12	271.4	0.00	100.00	37	31.11	3.23	90.41	62	3.566	1.25	9.93
13	248.9	0.00	100.00	38	28.53	3.93	87.18	63	3.270	1.18	8.68
14	228.2	0.00	100.00	39	26.16	4.64	83.25	64	2.999	1.10	7.50
15	209.3	0.00	100.00	40	23.99	5.12	78.61	65	2.750	1.01	6.40
16	191.9	0.00	100.00	41	22.00	5.33	73.49	66	2.522	0.91	5.39
17	176.0	0.00	100.00	42	20.17	5.27	68.16	67	2.312	0.81	4.48
18	161.4	0.00	100.00	43	18.50	4.93	62.89	68	2.121	0.71	3.67
19	148.0	0.00	100.00	44	16.96	4.49	57.96	69	1.945	0.61	2.96
20	135.7	0.00	100.00	45	15.56	3.96	53.47	70	1.783	0.52	2.35
21	124.5	0.00	100.00	46	14.27	3.53	49.51	71	1.635	0.45	1.83
22	114.1	0.00	100.00	47	13.08	3.21	45.98	72	1.499	0.38	1.38
23	104.7	0.00	100.00	48	12.00	3.00	42.77	73	1.375	0.32	1.00
24	95.96	0.00	100.00	49	11.00	2.90	39.77	74	1.261	0.28	0.68
25	88.00	0.00	100.00	50	10.09	2.86	36.87	75	1.156	0.24	0.40

累積(%)	粒径(um)
10.00	3.582
20.00	5.929
30.00	8.198
40.00	11.08
50.00	14.43
60.00	17.60
70.00	20.79
80.00	24.61
90.00	30.75
99.00	54.25

測定回数	Avg/2	測定上限(um)	704.0	粒子名	LAST USED	溶媒名	WATER
測定時間(秒)	30	測定下限(um)	0.122	粒子透過性	透過	溶媒屈折率	1.333
分布表示	体積	残分比(%)	0.00	粒子屈折率	1.56	フィルタ	-
粒径区分	標準	通過分比(%)	0.00	粒子形状	非球形	DV値	0.0168
拡張モード	無効	残分比設定	無効			透過率(TR)	0.984