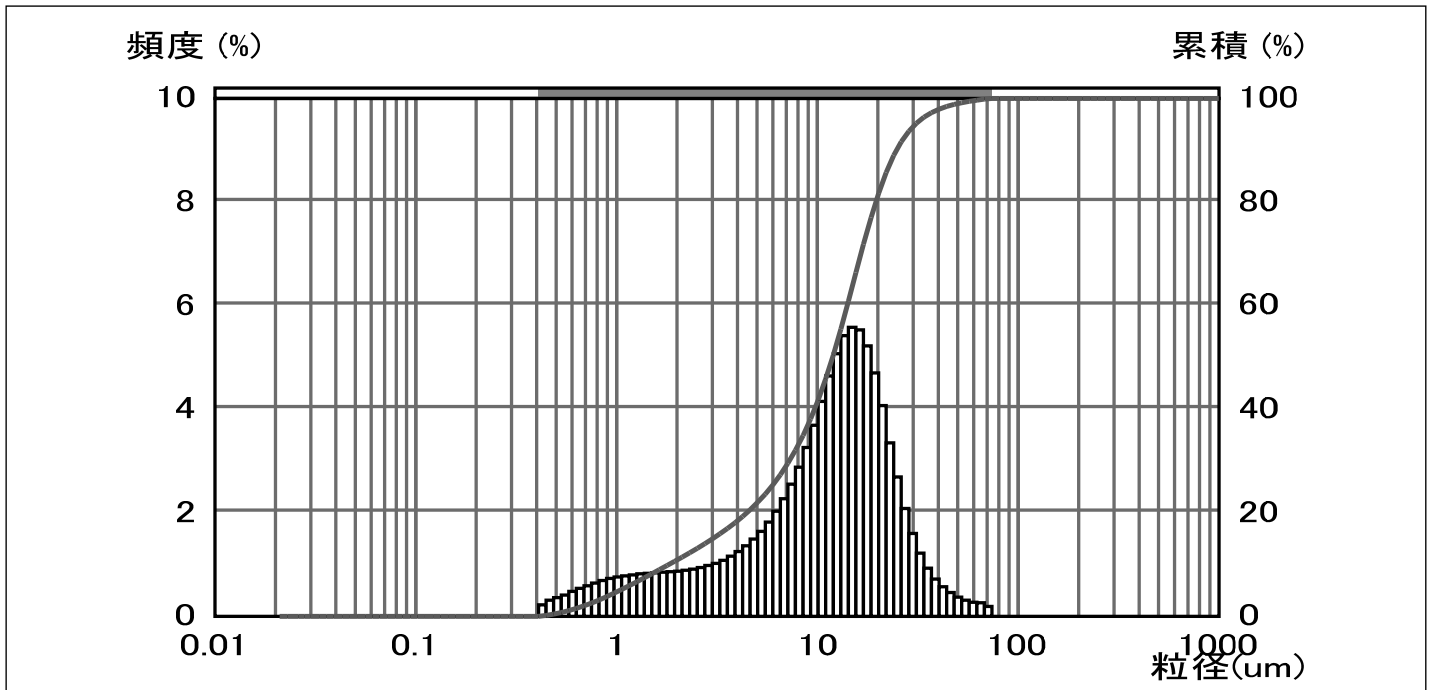


* 粒度分布測定結果

** MT3300(LOW-WET MT3000II Mode) **

測定回数	1/1	ファイル名	その他.dms2
サンプルID1	BF100	レコードNo.	49
サンプルID2		備考	-
測定日付	2014/10/15	測定時間(秒)	20
測定時刻	12:03	透過率(TR)	0.827

※ 要約データ ※				※ 測定条件 ※			
DV =	0.0737	MV(um)=	13.18	粒子透過性:	透過		
10%(um) =	1.821	MN(um)=	0.762	粒子形状:	非球形		
50%(um) =	11.90	MA(um)=	4.770	粒子屈折率:	1.68		
90%(um) =	24.76	CS =	1.25786	溶媒屈折率:	1.333		
		SD(um)=	8.950				



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	2000	0.00	100.00	34	114.1	0.00	100.00	67	6.541	1.98	27.35	100	0.375	0.00	0.00
2	1826	0.00	100.00	35	104.7	0.00	100.00	68	5.998	1.77	25.37	101	0.344	0.00	0.00
3	1674	0.00	100.00	36	95.96	0.00	100.00	69	5.500	1.59	23.60	102	0.315	0.00	0.00
4	1535	0.00	100.00	37	88.00	0.00	100.00	70	5.044	1.44	22.01	103	0.289	0.00	0.00
5	1408	0.00	100.00	38	80.70	0.00	100.00	71	4.625	1.31	20.57	104	0.265	0.00	0.00
6	1291	0.00	100.00	39	74.00	0.14	100.00	72	4.241	1.20	19.26	105	0.243	0.00	0.00
7	1184	0.00	100.00	40	67.86	0.21	99.86	73	3.889	1.11	18.06	106	0.223	0.00	0.00
8	1086	0.00	100.00	41	62.23	0.22	99.65	74	3.566	1.03	16.95	107	0.204	0.00	0.00
9	995.6	0.00	100.00	42	57.06	0.26	99.43	75	3.270	0.97	15.92	108	0.187	0.00	0.00
10	913.0	0.00	100.00	43	52.33	0.32	99.17	76	2.999	0.93	14.95	109	0.172	0.00	0.00
11	837.2	0.00	100.00	44	47.98	0.41	98.85	77	2.750	0.89	14.02	110	0.158	0.00	0.00
12	767.7	0.00	100.00	45	44.00	0.52	98.44	78	2.522	0.86	13.13	111	0.145	0.00	0.00
13	704.0	0.00	100.00	46	40.35	0.67	97.92	79	2.312	0.84	12.27	112	0.133	0.00	0.00
14	645.6	0.00	100.00	47	37.00	0.88	97.25	80	2.121	0.82	11.43	113	0.122	0.00	0.00
15	592.0	0.00	100.00	48	33.93	1.17	96.37	81	1.945	0.81	10.61	114	0.111	0.00	0.00
16	542.9	0.00	100.00	49	31.11	1.55	95.20	82	1.783	0.80	9.80	115	0.102	0.00	0.00
17	497.8	0.00	100.00	50	28.53	2.03	93.65	83	1.635	0.79	9.00	116	0.094	0.00	0.00
18	456.5	0.00	100.00	51	26.16	2.64	91.62	84	1.499	0.78	8.21	117	0.086	0.00	0.00
19	418.6	0.00	100.00	52	23.99	3.30	88.98	85	1.375	0.77	7.43	118	0.079	0.00	0.00
20	383.9	0.00	100.00	53	22.00	4.02	85.68	86	1.261	0.75	6.66	119	0.072	0.00	0.00
21	352.0	0.00	100.00	54	20.17	4.65	81.66	87	1.156	0.73	5.91	120	0.066	0.00	0.00
22	322.8	0.00	100.00	55	18.50	5.17	77.01	88	1.060	0.71	5.18	121	0.061	0.00	0.00
23	296.0	0.00	100.00	56	16.96	5.48	71.84	89	0.972	0.68	4.47	122	0.056	0.00	0.00
24	271.4	0.00	100.00	57	15.56	5.53	66.36	90	0.892	0.64	3.79	123	0.051	0.00	0.00
25	248.9	0.00	100.00	58	14.27	5.37	60.83	91	0.818	0.59	3.15	124	0.047	0.00	0.00
26	228.2	0.00	100.00	59	13.08	5.02	55.46	92	0.750	0.54	2.56	125	0.043	0.00	0.00
27	209.3	0.00	100.00	60	12.00	4.59	50.44	93	0.688	0.49	2.02	126	0.039	0.00	0.00
28	191.9	0.00	100.00	61	11.00	4.10	45.85	94	0.630	0.43	1.53	127	0.036	0.00	0.00
29	176.0	0.00	100.00	62	10.09	3.64	41.75	95	0.578	0.36	1.10	128	0.033	0.00	0.00
30	161.4	0.00	100.00	63	9.250	3.21	38.11	96	0.530	0.31	0.74	129	0.030	0.00	0.00
31	148.0	0.00	100.00	64	8.482	2.83	34.90	97	0.486	0.26	0.43	130	0.028	0.00	0.00
32	135.7	0.00	100.00	65	7.778	2.50	32.07	98	0.446	0.17	0.17	131	0.026	0.00	0.00
33	124.5	0.00	100.00	66	7.133	2.22	29.57	99	0.409	0.00	0.00	132	0.023	0.00	0.00