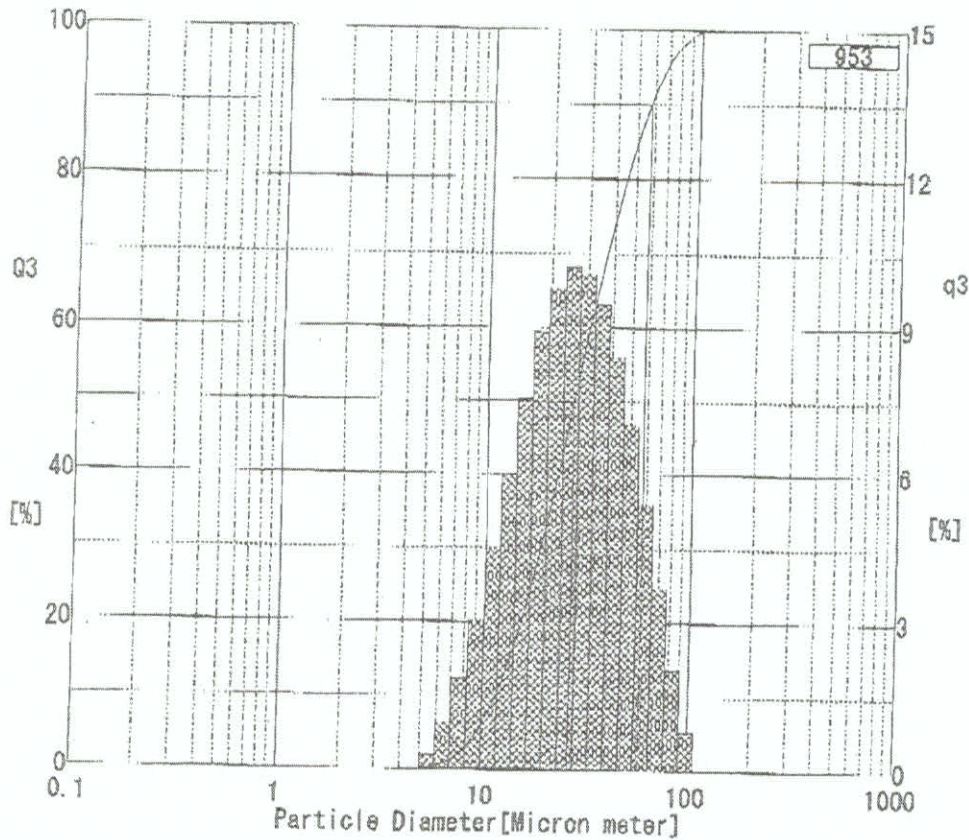


パルプパウダー

粒度分布測定結果 バージン粉

SEISHIN LMS-30

登録番号	953	X10	11.560 μm
試料名	セルロースパウダー(細粉)バージン	X50	26.258 μm
ロット		X90	57.705 μm
分散媒	水道水	比表面積	0.276 m^2/cm^3
分散剤		R-R-N	2.3481
測定日時	2009/11/26 16:32:17	R-R-B	2.130e-004
測定者		正規分布50%	25.830 μm
備考		正規分布 σ_g	1.810
屈折率	1.330 - 0.00i	原料濃度	981 mV
形状係数	1.000		



Ch.	粒径 μm	累積%	区間%	Ch.	粒径 μm	累積%	区間%	Ch.	粒径 μm	累積%	区間%
1	0.10	0.00	0.00	21	3.02	0.00	0.00	41	91.09	99.22	2.05
2	0.12	0.00	0.00	22	3.58	0.00	0.00	42	108.01	100.00	0.78
3	0.14	0.00	0.00	23	4.24	0.00	0.00	43	128.07	100.00	0.00
4	0.17	0.00	0.00	24	5.03	0.00	0.00	44	151.86	100.00	0.00
5	0.20	0.00	0.00	25	5.97	0.29	0.29	45	180.07	100.00	0.00
6	0.23	0.00	0.00	26	7.07	1.24	0.95	46	213.51	100.00	0.00
7	0.28	0.00	0.00	27	8.39	3.09	1.85	47	253.17	100.00	0.00
8	0.33	0.00	0.00	28	9.95	6.14	3.05	48	300.19	100.00	0.00
9	0.39	0.00	0.00	29	11.79	10.60	4.46	49	355.95	100.00	0.00
10	0.46	0.00	0.00	30	13.98	16.60	6.00	50	422.06	100.00	0.00
11	0.55	0.00	0.00	31	16.58	24.15	7.55	51	500.45	100.00	0.00
12	0.65	0.00	0.00	32	19.66	33.05	8.90	52	593.40	100.00	0.00
13	0.77	0.00	0.00	33	23.31	42.86	9.81	53	703.61	100.00	0.00
14	0.92	0.00	0.00	34	27.64	53.08	10.22	54	834.27	100.00	0.00
15	1.09	0.00	0.00	35	32.78	63.17	10.09	55	1000.00	100.00	0.00
16	1.29	0.00	0.00	36	38.86	72.63	9.46				
17	1.53	0.00	0.00	37	46.08	81.05	8.42				
18	1.81	0.00	0.00	38	54.64	88.08	7.03				
19	2.15	0.00	0.00	39	64.79	93.48	5.40				
20	2.55	0.00	0.00	40	76.82	97.17	3.69				