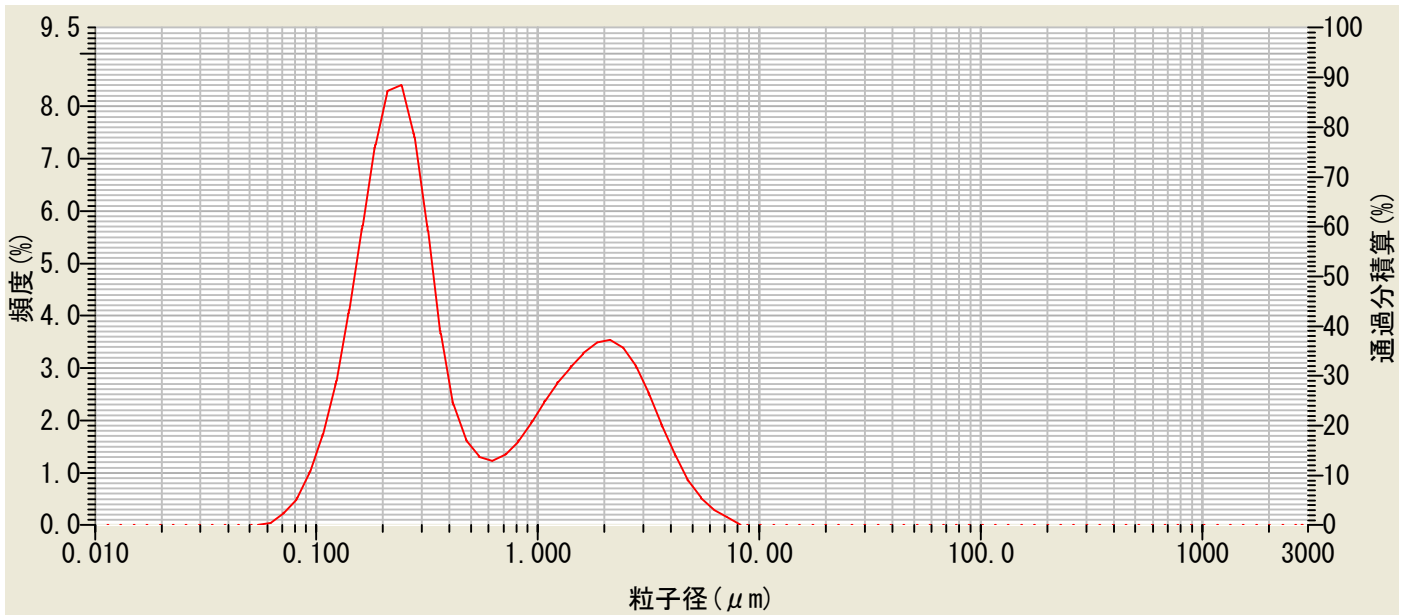


試料名 : 酸化亜鉛
 測定日 : 2015.11.25
 透過率(R) : 97.9(%)
 分布形態 : 自動
 反復回数 : 15
 粒子径基準 : 体積
 屈折率(R) : 有機物[有機物(1.600 - 0.000i)]

メジアン径 : 0.31678 (μm)
 平均径 : 0.95301 (μm)
 算術標準偏差 : 1.1604 (μm)
 幾何平均径 : 0.4967 (μm)
 幾何標準偏差 : 3.0683 (μm)
 モード径 : 0.2400 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 0.1493 (μm)
 : (9) 90.00 (%) - 2.6502 (μm)



No.	粒子径 (μm)	頻度 (%)	通過分積算 (%)	No.	粒子径 (μm)	頻度 (%)	通過分積算 (%)	No.	粒子径 (μm)	頻度 (%)	通過分積算 (%)	No.	粒子径 (μm)	頻度 (%)	通過分積算 (%)
1	0.011	0.000	0.000	26	0.339	5.670	52.863	51	10.097	0.000	100.000	76	300.518	0.000	100.000
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	3.675	56.538	52	11.565	0.000	100.000	77	344.206	0.000	100.000
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	2.301	58.839	53	13.246	0.000	100.000	78	394.244	0.000	100.000
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	1.592	60.431	54	15.172	0.000	100.000	79	451.556	0.000	100.000
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	1.285	61.716	55	17.377	0.000	100.000	80	517.200	0.000	100.000
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	1.223	62.939	56	19.904	0.000	100.000	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	1.338	64.277	57	22.797	0.000	100.000	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	1.598	65.875	58	26.111	0.000	100.000	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	1.966	67.841	59	29.907	0.000	100.000	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	2.350	70.191	60	34.255	0.000	100.000	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	2.708	72.899	61	39.234	0.000	100.000	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	3.009	75.908	62	44.938	0.000	100.000	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	3.277	79.185	63	51.471	0.000	100.000	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.034	0.034	39	1.981	3.477	82.661	64	58.953	0.000	100.000	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.219	0.253	40	2.269	3.526	86.187	65	67.523	0.000	100.000	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.496	0.749	41	2.599	3.376	89.563	66	77.339	0.000	100.000	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	1.002	1.750	42	2.976	3.016	92.579	67	88.583	0.000	100.000	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	1.698	3.448	43	3.409	2.490	95.069	68	101.460	0.000	100.000	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	2.691	6.139	44	3.905	1.887	96.956	69	116.210	0.000	100.000				
20	0.150	4.048	10.187	45	4.472	1.309	98.265	70	133.103	0.000	100.000				
21	0.172	5.662	15.849	46	5.122	0.834	99.099	71	152.453	0.000	100.000				
22	0.197	7.225	23.074	47	5.867	0.491	99.590	72	174.616	0.000	100.000				
23	0.226	8.279	31.353	48	6.720	0.270	99.859	73	200.000	0.000	100.000				
24	0.259	8.397	39.750	49	7.697	0.141	100.000	74	229.075	0.000	100.000				
25	0.296	7.444	47.193	50	8.816	0.000	100.000	75	262.376	0.000	100.000				