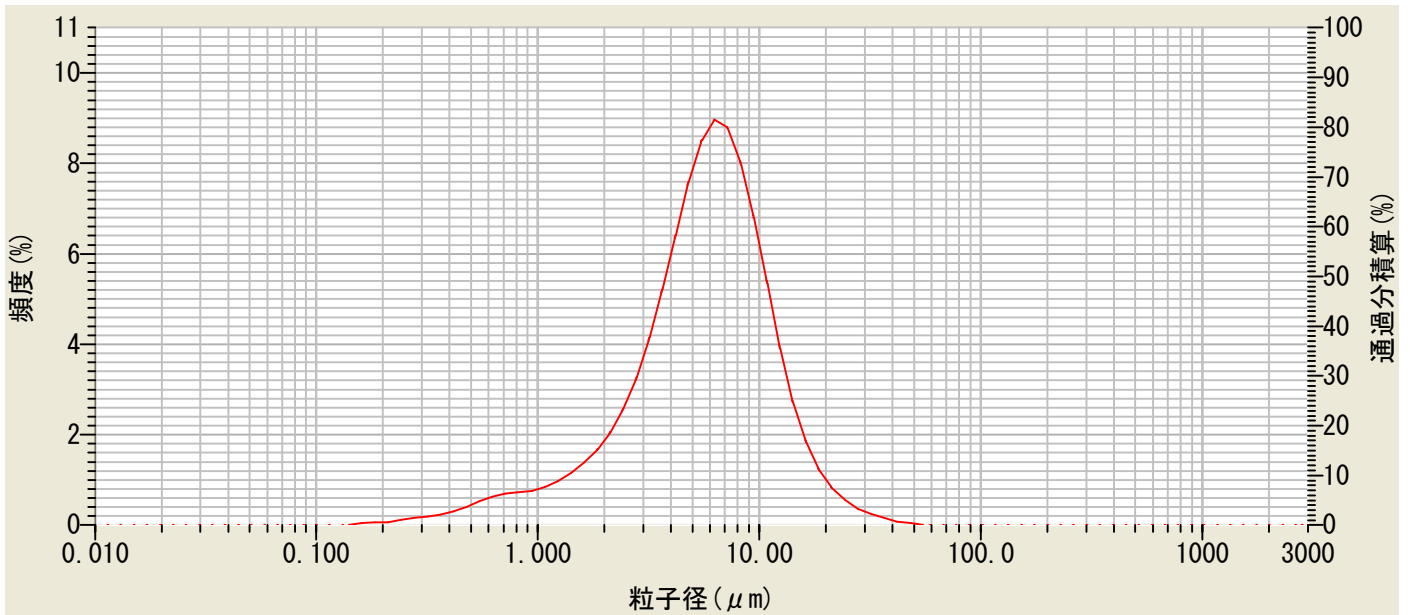


HORIBA Laser Scattering Particle Size Distribution Analyzer LA-950

試料名 : 炭酸マグネシウム
 測定日 : 2015.11.25
 透過率(R) : 97.1(%)
 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 : 5.85209 (μm)
 平均径 : 6.78013 (μm)
 算術標準偏差 : 4.8733 (μm)
 幾何平均径 : 5.2230 (μm)
 幾何標準偏差 : 2.2197 (μm)
 モード径 : 6.2931 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 1.8687 (μm)
 : (9) 90.00 (%) - 12.3491 (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	0.182	0.564	51	10.097	6.822	82.725	76	300.518	0.000	100.000
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.225	0.789	52	11.565	5.375	88.100	77	344.206	0.000	100.000
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.294	1.083	53	13.246	3.932	92.031	78	394.244	0.000	100.000
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.395	1.478	54	15.172	2.722	94.753	79	451.556	0.000	100.000
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.515	1.993	55	17.377	1.828	96.581	80	517.200	0.000	100.000
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.621	2.614	56	19.904	1.217	97.798	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.685	3.299	57	22.797	0.814	98.612	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.716	4.014	58	26.111	0.547	99.159	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.746	4.761	59	29.907	0.351	99.510	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.822	5.583	60	34.255	0.234	99.744	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.958	6.541	61	39.234	0.150	99.894	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	1.145	7.686	62	44.938	0.064	99.958	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	1.371	9.057	63	51.471	0.042	100.000	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	1.651	10.709	64	58.953	0.000	100.000	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	2.030	12.738	65	67.523	0.000	100.000	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	2.541	15.280	66	77.339	0.000	100.000	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	3.222	18.502	67	88.583	0.000	100.000	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	4.098	22.600	68	101.460	0.000	100.000	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	5.165	27.765	69	116.210	0.000	100.000				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	6.361	34.127	70	133.103	0.000	100.000				
21	0.172	0.034	0.034	46	5.122	7.543	41.669	71	152.453	0.000	100.000				
22	0.197	0.043	0.077	47	5.867	8.489	50.158	72	174.616	0.000	100.000				
23	0.226	0.053	0.130	48	6.720	8.959	59.117	73	200.000	0.000	100.000				
24	0.259	0.100	0.230	49	7.697	8.787	67.904	74	229.075	0.000	100.000				
25	0.296	0.152	0.382	50	8.816	7.999	75.903	75	262.376	0.000	100.000				