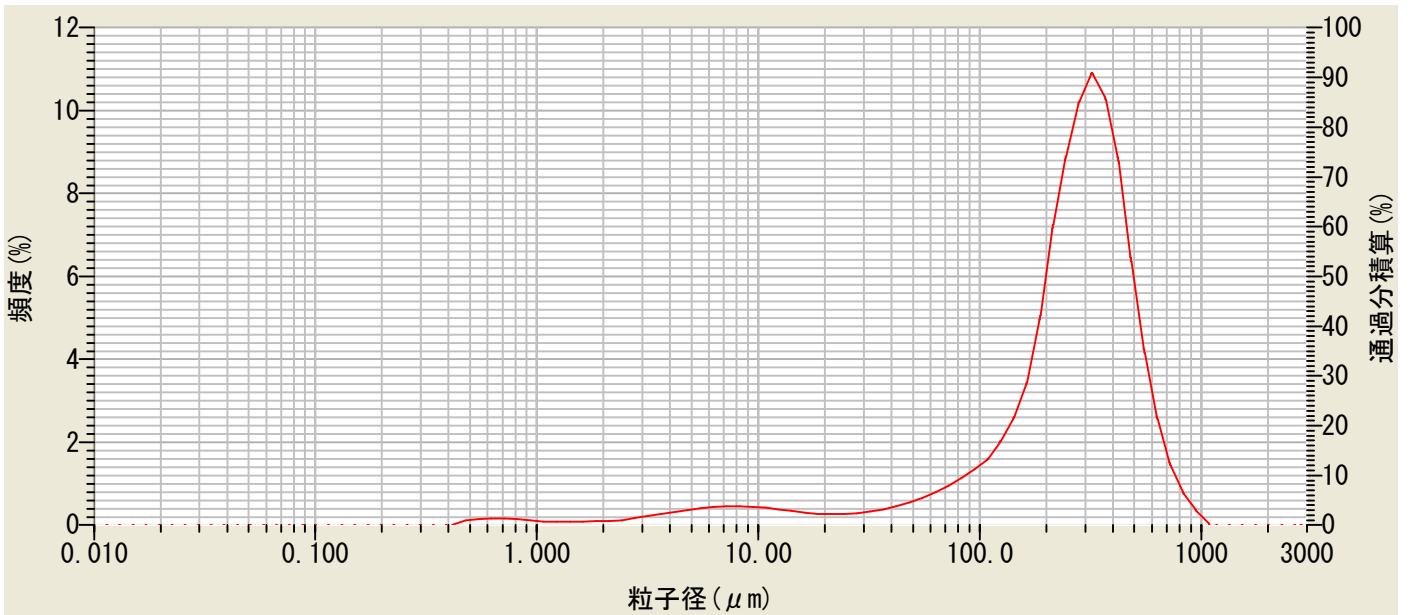


HORIBA Laser Scattering Particle Size Distribution Analyzer LA-950

試料名 : 酸化マグネシウム
 測定日 : 2015.11.09
 透過率(R) : 97.8(%)
 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 : 283.74893 (μm)
 平均径 : 293.81000 (μm)
 算術標準偏差 : 170.8477 (μm)
 幾何平均径 : 207.8262 (μm)
 幾何標準偏差 : 3.2228 (μm)
 モード径 : 321.8219 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 64.8499 (μm)
 : (9) 90.00 (%) - 509.4322 (μm)

包装 : 500g、5kg (1kg \times 5)、15kg (1kg \times 15)、
 0.5g \times 1,050、0.5g \times 4,250、
 0.67g \times 1,050、0.67g \times 3,750



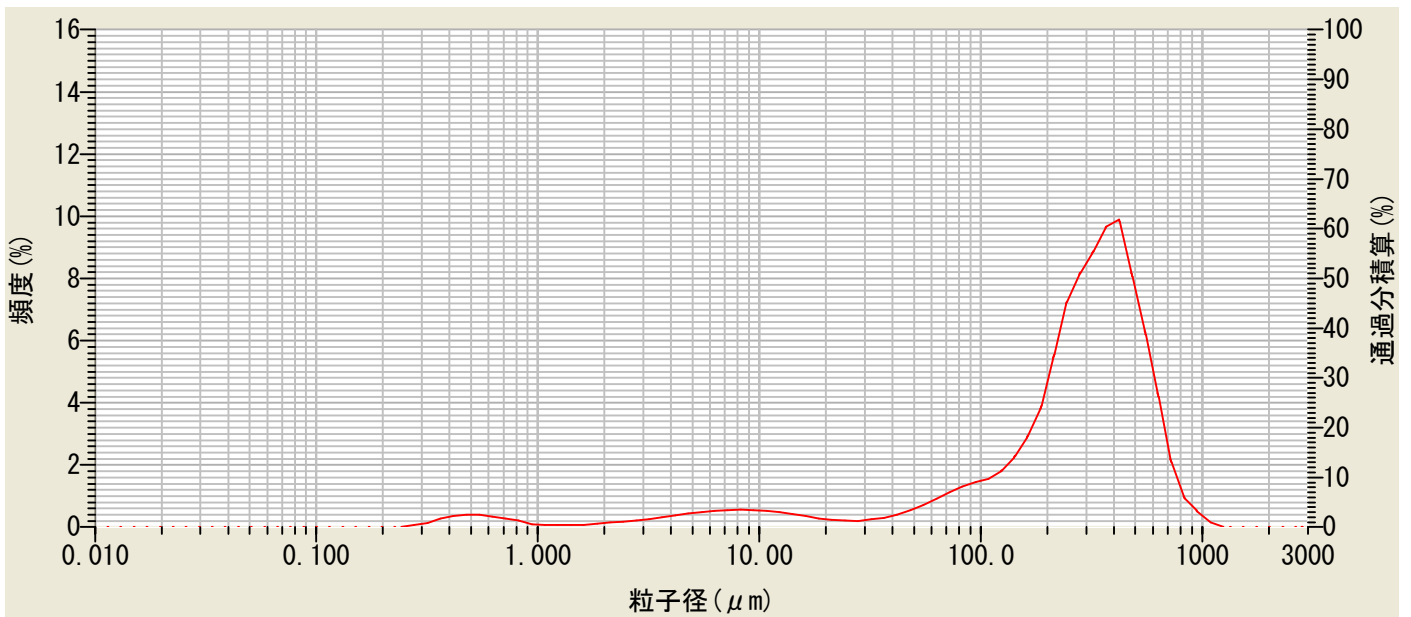
No.	粒子径 (μm)	頻度 (%)	通過分積算 (%)	No.	粒子径 (μm)	頻度 (%)	通過分積算 (%)	No.	粒子径 (μm)	頻度 (%)	通過分積算 (%)	No.	粒子径 (μm)	頻度 (%)	通過分積算 (%)
1	0.011	0.000	0.000	26	0.339	0.000	0.000	51	10.097	0.427	4.723	76	300.518	10.186	54.309
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	0.403	5.126	77	344.206	10.891	65.200
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.000	0.000	53	13.246	0.367	5.493	78	394.244	10.286	75.486
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.099	0.099	54	15.172	0.327	5.820	79	451.556	8.831	84.317
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.132	0.231	55	17.377	0.290	6.110	80	517.200	6.396	90.713
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.151	0.382	56	19.904	0.262	6.372	81	592.387	4.172	94.885
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.147	0.529	57	22.797	0.249	6.621	82	678.504	2.567	97.452
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.125	0.654	58	26.111	0.251	6.872	83	777.141	1.467	98.919
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.097	0.751	59	29.907	0.271	7.144	84	890.116	0.756	99.675
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.076	0.827	60	34.255	0.309	7.453	85	1019.515	0.325	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.069	0.896	61	39.234	0.367	7.820	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.071	0.967	62	44.938	0.444	8.264	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.074	1.041	63	51.471	0.537	8.801	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.079	1.120	64	58.953	0.649	9.450	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.090	1.209	65	67.523	0.783	10.233	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.106	1.315	66	77.339	0.933	11.167	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.170	1.485	67	88.583	1.119	12.285	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.208	1.694	68	101.460	1.344	13.629	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.254	1.947	69	116.210	1.570	15.199				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	0.303	2.250	70	133.103	1.994	17.193				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	0.351	2.602	71	152.453	2.569	19.762				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	0.393	2.995	72	174.616	3.387	23.149				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	0.423	3.418	73	200.000	4.961	28.110				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	0.439	3.857	74	229.075	7.173	35.282				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	0.439	4.296	75	262.376	8.841	44.123				

HORIBA Laser Scattering Particle Size Distribution Analyzer LA-950

試料名 : 酸化マグネシウム
 測定日 : 2015.11.12
 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 : 302.96738 (μm)
 平均径 : 311.51172 (μm)
 算術標準偏差 : 194.3999 (μm)
 幾何平均径 : 193.5931 (μm)
 幾何標準偏差 : 4.3057 (μm)
 モード径 : 417.4497 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 37.3593 (μm)
 : (9) 90.00 (%) - 565.5441 (μm)

包装 : 0.2g \times 1,050、0.33g \times 1,050、0.33g \times 5,000、
 0.4g \times 1,050、1g \times 1,050、1g \times 3,250



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	0.120	0.164	51	10.097	0.530	7.031	76	300.518	8.136	49.473
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.248	0.412	52	11.565	0.503	7.535	77	344.206	8.820	58.293
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.333	0.746	53	13.246	0.458	7.993	78	394.244	9.645	67.938
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.379	1.125	54	15.172	0.401	8.394	79	451.556	9.865	77.803
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.372	1.497	55	17.377	0.341	8.735	80	517.200	8.094	85.898
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.323	1.820	56	19.904	0.256	8.991	81	592.387	6.231	92.129
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.256	2.075	57	22.797	0.218	9.209	82	678.504	4.224	96.353
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.191	2.266	58	26.111	0.193	9.403	83	777.141	2.118	98.471
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.074	2.340	59	29.907	0.183	9.586	84	890.116	0.916	99.387
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.056	2.396	60	34.255	0.233	9.819	85	1019.515	0.476	99.863
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.050	2.446	61	39.234	0.283	10.102	86	1167.725	0.137	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.050	2.496	62	44.938	0.380	10.482	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.049	2.546	63	51.471	0.520	11.003	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.088	2.633	64	58.953	0.696	11.698	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.138	2.771	65	67.523	0.891	12.589	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.164	2.936	66	77.339	1.097	13.687	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.200	3.136	67	88.583	1.278	14.965	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.246	3.381	68	101.460	1.423	16.388	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.299	3.680	69	116.210	1.527	17.915				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	0.357	4.037	70	133.103	1.785	19.699				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	0.414	4.451	71	152.453	2.252	21.951				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	0.467	4.918	72	174.616	2.902	24.853				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	0.509	5.427	73	200.000	3.821	28.675				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	0.534	5.961	74	229.075	5.459	34.134				
25	0.296	0.043	0.043	50	8.816	0.541	6.502	75	262.376	7.203	41.336				