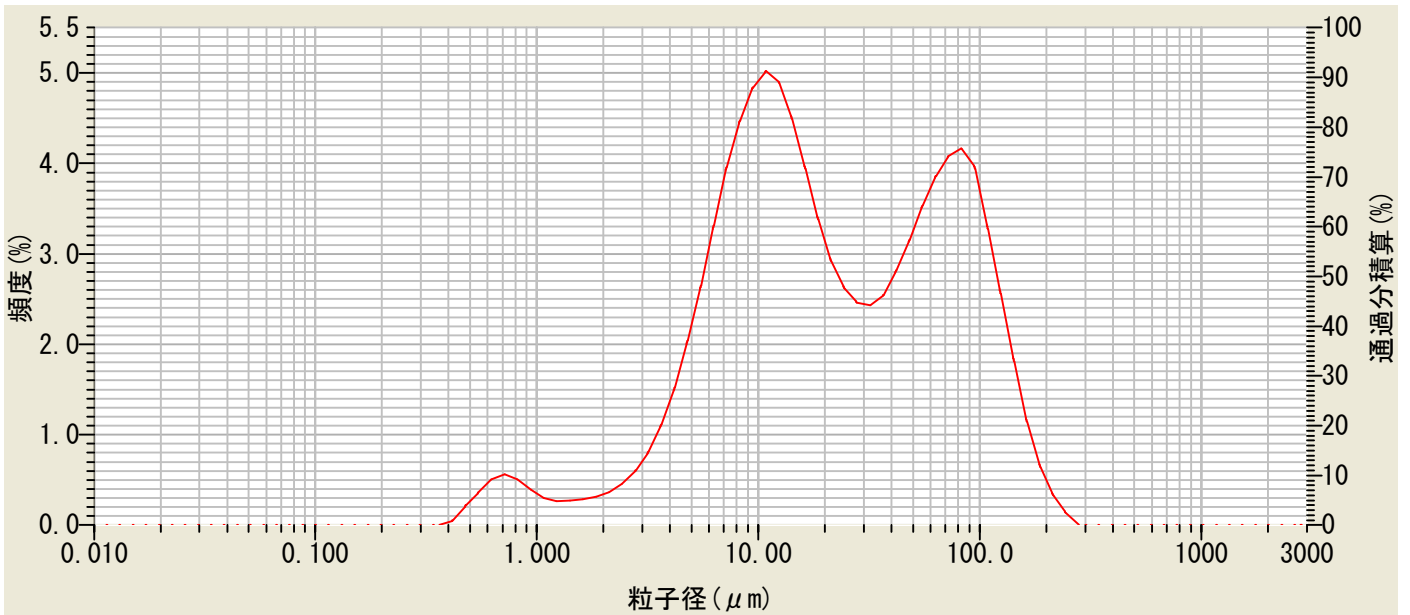


試料名 : 乳酸カルシウム(粉末)
 測定日 : 2015.11.09
 透過率(R) : 96.3(%)
 分布形態 : 自動
 反復回数 : 15
 粒子径基準 : 体積
 屈折率(R) : 有機物[有機物(1.600 - 0.000i)]

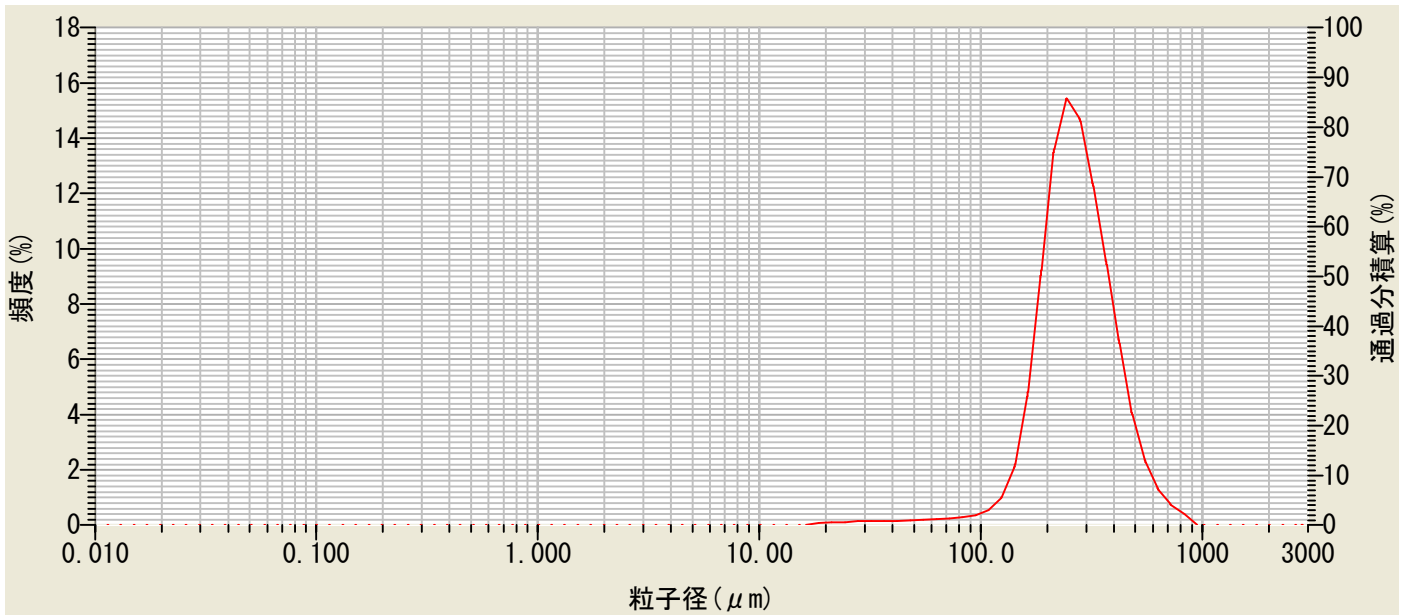
メジアン径 : 18.66360(μm)
 平均径 : 39.13914(μm)
 算術標準偏差 : 42.2726(μm)
 幾何平均径 : 20.5141(μm)
 幾何標準偏差 : 3.4963(μm)
 モード径 : 10.8169(μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2)10.00(%) - 4.8721(μm)
 : (9)90.00(%) - 101.2911(μm)



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	0.000	0.000	51	10.097	4.821	29.865	76	300.518	0.000	100.000
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	5.018	34.883	77	344.206	0.000	100.000
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.038	0.038	53	13.246	4.895	39.778	78	394.244	0.000	100.000
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.207	0.245	54	15.172	4.496	44.273	79	451.556	0.000	100.000
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.359	0.604	55	17.377	3.945	48.218	80	517.200	0.000	100.000
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.501	1.105	56	19.904	3.387	51.605	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.556	1.661	57	22.797	2.928	54.533	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.500	2.162	58	26.111	2.617	57.150	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.386	2.548	59	29.907	2.455	59.605	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.291	2.838	60	34.255	2.424	62.029	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.258	3.096	61	39.234	2.530	64.559	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.266	3.362	62	44.938	2.798	67.358	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.278	3.640	63	51.471	3.142	70.500	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.305	3.945	64	58.953	3.516	74.016	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.359	4.304	65	67.523	3.845	77.861	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.449	4.753	66	77.339	4.077	81.938	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.589	5.342	67	88.583	4.158	86.096	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.798	6.139	68	101.460	3.953	90.049	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	1.094	7.233	69	116.210	3.287	93.336				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	1.497	8.730	70	133.103	2.576	95.911				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	2.012	10.742	71	152.453	1.826	97.737				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	2.626	13.368	72	174.616	1.150	98.887				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	3.290	16.658	73	200.000	0.651	99.538				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	3.930	20.588	74	229.075	0.331	99.869				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	4.456	25.044	75	262.376	0.131	100.000				

試料名 : 乳酸カルシウム(細粒状)
 測定日 : 2015. 11. 09
 透過率(R) : 98.4(%)
 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 : 266.57980(μm)
 平均径 : 289.15421(μm)
 算術標準偏差 : 117.0802(μm)
 幾何平均径 : 266.2497(μm)
 幾何標準偏差 : 1.5340(μm)
 モード径 : 246.3910(μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2)10.00(%) - 173.1633(μm)
 : (9)90.00(%) - 439.1505(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	0.000	0.000	51	10.097	0.000	0.000	76	300.518	14.656	62.940
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	0.000	0.000	77	344.206	12.311	75.250
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.000	0.000	53	13.246	0.000	0.000	78	394.244	9.497	84.747
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.000	0.000	54	15.172	0.000	0.000	79	451.556	6.610	91.357
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.000	0.000	55	17.377	0.000	0.000	80	517.200	4.017	95.374
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.000	0.000	56	19.904	0.068	0.068	81	592.387	2.283	97.657
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.000	0.000	57	22.797	0.072	0.140	82	678.504	1.258	98.915
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.000	0.000	58	26.111	0.077	0.216	83	777.141	0.697	99.613
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.000	0.000	59	29.907	0.117	0.334	84	890.116	0.387	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.000	0.000	60	34.255	0.124	0.457	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.000	0.000	61	39.234	0.130	0.588	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.000	0.000	62	44.938	0.138	0.726	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.000	0.000	63	51.471	0.148	0.874	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.000	0.000	64	58.953	0.163	1.037	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.000	0.000	65	67.523	0.187	1.224	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.000	0.000	66	77.339	0.214	1.438	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.000	0.000	67	88.583	0.257	1.694	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.000	0.000	68	101.460	0.345	2.040	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.000	0.000	69	116.210	0.522	2.562				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	0.000	0.000	70	133.103	0.964	3.526				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	0.000	0.000	71	152.453	2.094	5.620				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	0.000	0.000	72	174.616	4.668	10.287				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	0.000	0.000	73	200.000	9.071	19.359				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	0.000	0.000	74	229.075	13.519	32.878				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	0.000	0.000	75	262.376	15.406	48.284				