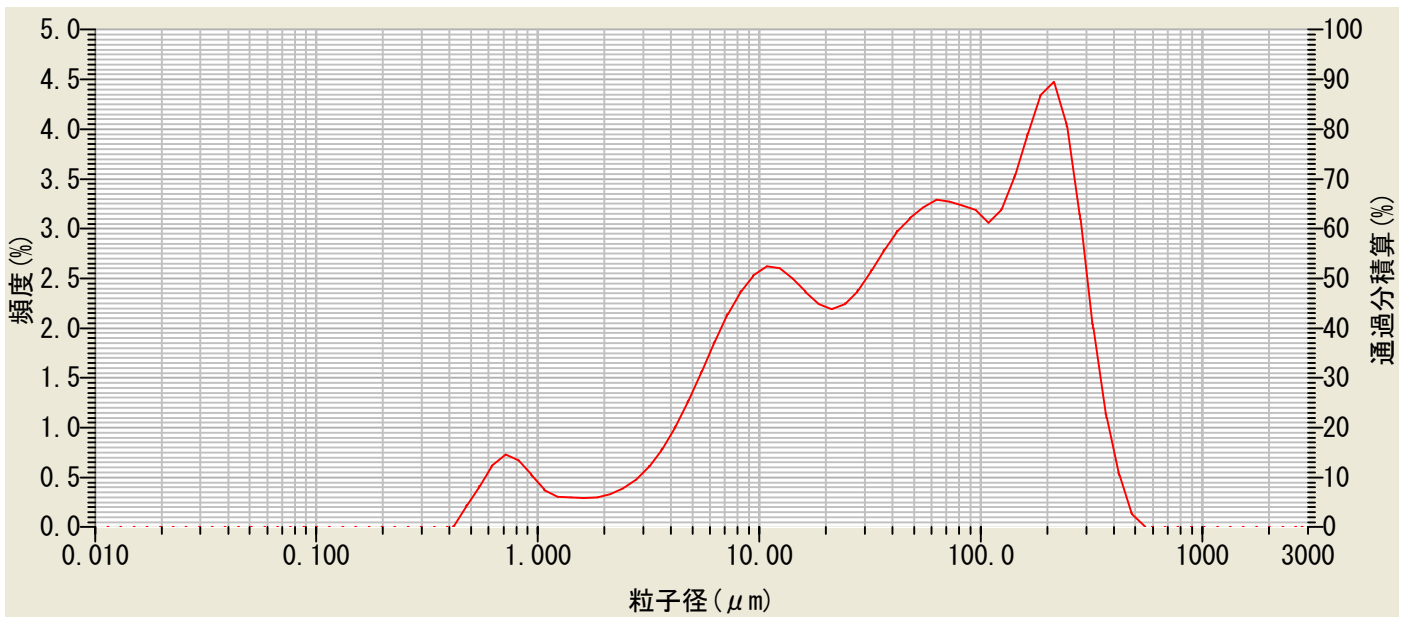


試料名 : 乾燥水酸化ALゲル細粒
 測定日 : 2015.11.19
 透過率(R) : 95.3(%)
 分布形態 : 自動
 反復回数 : 15
 粒子径基準 : 体積
 屈折率(R) : 有機物[有機物(1.600 - 0.000i)]

メジアン径 : 50.57909 (μm)
 平均径 : 89.32607 (μm)
 算術標準偏差 : 95.2062 (μm)
 幾何平均径 : 39.4985 (μm)
 幾何標準偏差 : 4.6379 (μm)
 モード径 : 213.0822 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 5.3556 (μm)
 : (9) 90.00 (%) - 236.3575 (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	2.525	19.903	76	300.518	3.116	96.227
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	2.615	22.519	77	344.206	2.018	98.246
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.000	0.000	53	13.246	2.596	25.115	78	394.244	1.108	99.353
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.209	0.209	54	15.172	2.491	27.606	79	451.556	0.522	99.875
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.403	0.612	55	17.377	2.351	29.957	80	517.200	0.125	100.000
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.615	1.227	56	19.904	2.234	32.191	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.725	1.951	57	22.797	2.186	34.377	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.669	2.620	58	26.111	2.234	36.611	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.509	3.129	59	29.907	2.374	38.986	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.361	3.490	60	34.255	2.572	41.557	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.300	3.790	61	39.234	2.777	44.334	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.290	4.080	62	44.938	2.962	47.296	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.287	4.366	63	51.471	3.104	50.400	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.296	4.662	64	58.953	3.208	53.608	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.327	4.989	65	67.523	3.285	56.892	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.385	5.375	66	77.339	3.268	60.160	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.475	5.850	67	88.583	3.225	63.385	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.604	6.455	68	101.460	3.185	66.570	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.778	7.232	69	116.210	3.052	69.622				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	0.998	8.230	70	133.103	3.185	72.807				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	1.260	9.491	71	152.453	3.516	76.323				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	1.552	11.043	72	174.616	3.937	80.260				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	1.851	12.894	73	200.000	4.340	84.600				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	2.128	15.022	74	229.075	4.467	89.068				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	2.357	17.378	75	262.376	4.043	93.111				