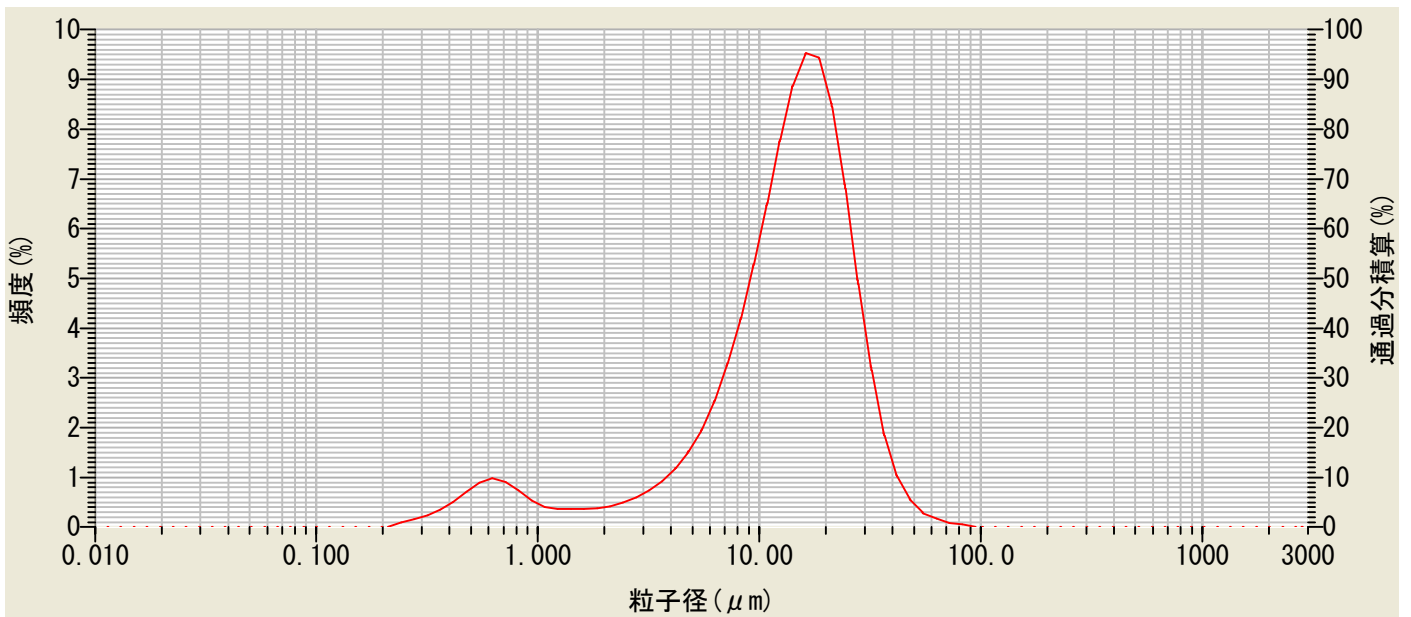


試料名 : 沈降炭酸カルシウム  
 製造日 : 2015.01.15  
 透過率(R) : 97.4(%)  
 分布形態 : 自動  
 反復回数 : 15  
 粒子径基準 : 体積  
 屈折率(R) : 有機物[有機物(1.600 - 0.000i)]

メジアン径 : 14.33279 ( $\mu\text{m}$ )  
 平均径 : 15.37551 ( $\mu\text{m}$ )  
 算術標準偏差 : 9.8050 ( $\mu\text{m}$ )  
 幾何平均径 : 11.2229 ( $\mu\text{m}$ )  
 幾何標準偏差 : 2.7028 ( $\mu\text{m}$ )  
 モード径 : 16.3041 ( $\mu\text{m}$ )  
 スパン : しない  
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 3.4163 ( $\mu\text{m}$ )  
 : (9) 90.00 (%) - 27.6016 ( $\mu\text{m}$ )



No.	粒子径 ( $\mu\text{m}$ )	頻度 (%)	通過分積算 (%)	No.	粒子径 ( $\mu\text{m}$ )	頻度 (%)	通過分積算 (%)	No.	粒子径 ( $\mu\text{m}$ )	頻度 (%)	通過分積算 (%)	No.	粒子径 ( $\mu\text{m}$ )	頻度 (%)	通過分積算 (%)
1	0.011	0.000	0.000	26	0.339	0.220	0.449	51	10.097	5.240	30.652	76	300.518	0.000	100.000
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.336	0.784	52	11.565	6.467	37.119	77	344.206	0.000	100.000
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.499	1.283	53	13.246	7.738	44.857	78	394.244	0.000	100.000
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.701	1.984	54	15.172	8.854	53.711	79	451.556	0.000	100.000
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.886	2.870	55	17.377	9.515	63.226	80	517.200	0.000	100.000
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.968	3.838	56	19.904	9.431	72.657	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.901	4.739	57	22.797	8.484	81.141	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.722	5.461	58	26.111	6.845	87.986	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.524	5.985	59	29.907	4.925	92.910	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.394	6.379	60	34.255	3.168	96.078	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.348	6.727	61	39.234	1.843	97.922	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.348	7.075	62	44.938	1.005	98.927	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.351	7.426	63	51.471	0.537	99.464	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.368	7.794	64	58.953	0.268	99.732	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.410	8.204	65	67.523	0.155	99.887	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.479	8.683	66	77.339	0.069	99.956	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.581	9.264	67	88.583	0.044	100.000	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.721	9.985	68	101.460	0.000	100.000	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.911	10.896	69	116.210	0.000	100.000				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	1.162	12.058	70	133.103	0.000	100.000				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	1.495	13.553	71	152.453	0.000	100.000				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	1.935	15.487	72	174.616	0.000	100.000				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	2.511	17.999	73	200.000	0.000	100.000				
24	0.259	0.079	0.079	49	7.697	3.252	21.250	74	229.075	0.000	100.000				
25	0.296	0.150	0.229	50	8.816	4.162	25.412	75	262.376	0.000	100.000				