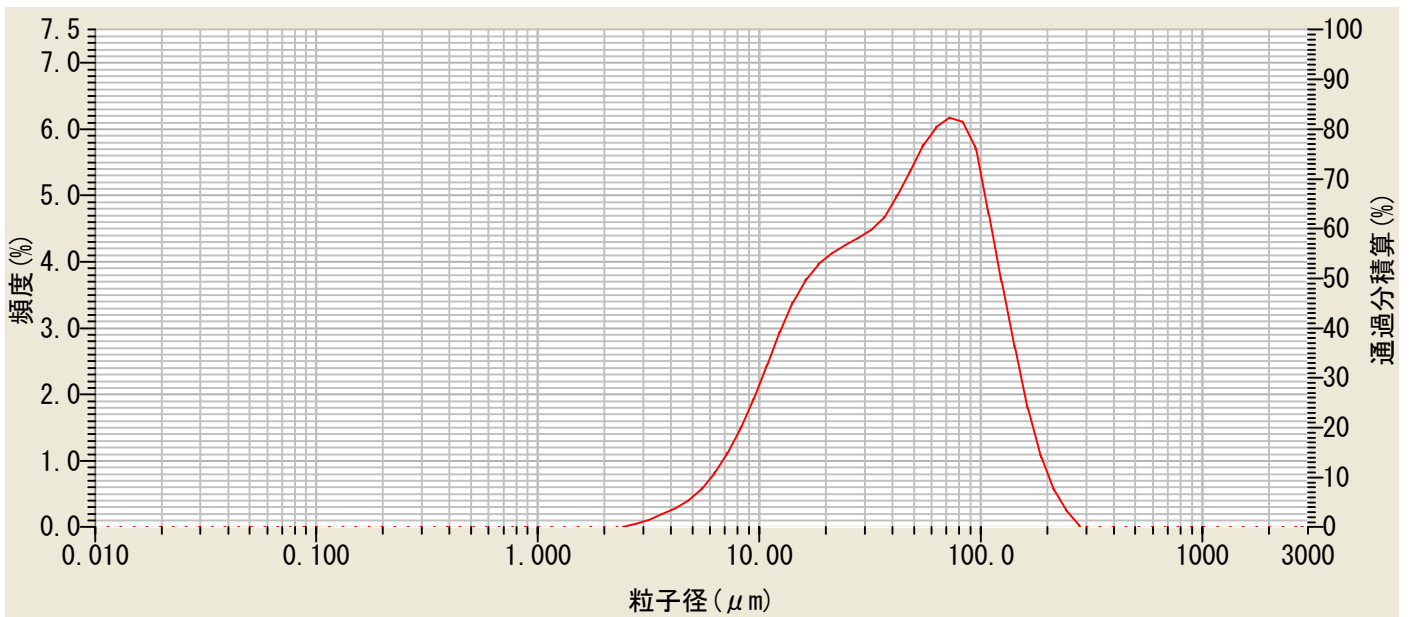


試料名 : タンニン酸アルブミン  
 測定日 : 2015.11.25  
 透過率(R) : 99.0(%)  
 分布形態 : 自動  
 反復回数 : 15  
 粒子径基準 : 体積  
 屈折率(R) : 有機物[有機物(1.600 - 0.000i)]

メジアン径 : 44.81176 ( $\mu\text{m}$ )  
 平均径 : 56.03256 ( $\mu\text{m}$ )  
 算術標準偏差 : 43.4444 ( $\mu\text{m}$ )  
 幾何平均径 : 40.2654 ( $\mu\text{m}$ )  
 幾何標準偏差 : 2.3862 ( $\mu\text{m}$ )  
 モード径 : 72.3264 ( $\mu\text{m}$ )  
 スパン : しない  
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 11.9487 ( $\mu\text{m}$ )  
 : (9) 90.00 (%) - 116.4124 ( $\mu\text{m}$ )



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	0.000	0.000	51	10.097	1.921	6.867	76	300.518	0.000	100.000
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	2.428	9.295	77	344.206	0.000	100.000
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.000	0.000	53	13.246	2.931	12.226	78	394.244	0.000	100.000
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.000	0.000	54	15.172	3.374	15.600	79	451.556	0.000	100.000
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.000	0.000	55	17.377	3.718	19.319	80	517.200	0.000	100.000
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.000	0.000	56	19.904	3.958	23.277	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.000	0.000	57	22.797	4.119	27.395	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.000	0.000	58	26.111	4.239	31.634	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.000	0.000	59	29.907	4.351	35.986	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.000	0.000	60	34.255	4.476	40.462	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.000	0.000	61	39.234	4.659	45.120	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.000	0.000	62	44.938	4.983	50.103	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.000	0.000	63	51.471	5.362	55.466	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.000	0.000	64	58.953	5.744	61.209	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.000	0.000	65	67.523	6.032	67.241	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.000	0.000	66	77.339	6.166	73.407	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.040	0.040	67	88.583	6.109	79.516	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.099	0.139	68	101.460	5.714	85.230	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.186	0.325	69	116.210	4.722	89.952				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	0.271	0.596	70	133.103	3.711	93.663				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	0.393	0.989	71	152.453	2.706	96.370				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	0.567	1.556	72	174.616	1.788	98.157				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	0.802	2.358	73	200.000	1.056	99.213				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	1.108	3.466	74	229.075	0.550	99.764				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	1.481	4.947	75	262.376	0.236	100.000				