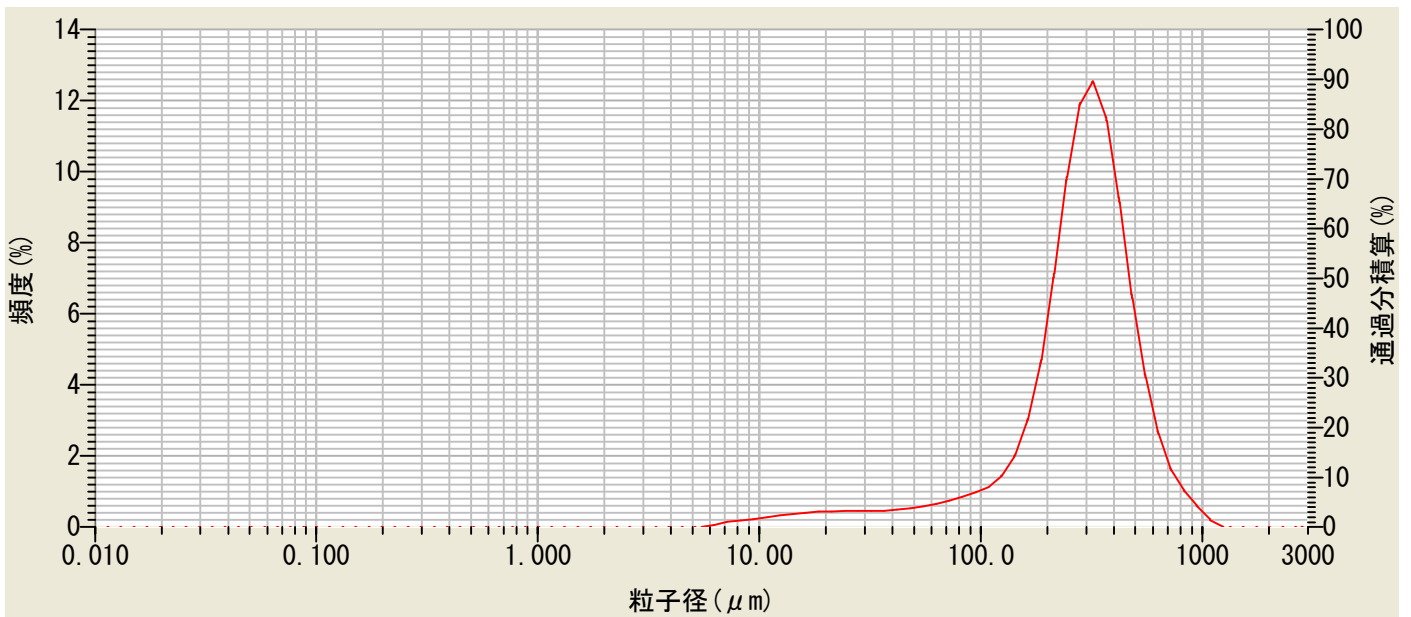


試料名 : アスコルビン酸
 測定日 : 2010年11月10日
 透過率(R) : 98.9(%)
 分布形態 : 自動
 反復回数 : 15
 粒子径基準 : 体積
 屈折率(R) : 有機物[有機物(1.600 - 0.000i)]

メジアン径 : 300.19769(μm)
 平均径 : 316.12210(μm)
 算術標準偏差 : 167.8377(μm)
 幾何平均径 : 257.4272(μm)
 幾何標準偏差 : 2.1803(μm)
 モード径 : 320.8912(μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2)10.00(%) - 111.0842(μm)
 : (9)90.00(%) - 520.9066(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	0.216	0.572	76	300.518	11.897	50.094
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	0.267	0.839	77	344.206	12.524	62.617
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.000	0.000	53	13.246	0.316	1.155	78	394.244	11.478	74.095
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.000	0.000	54	15.172	0.360	1.514	79	451.556	9.196	83.292
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.000	0.000	55	17.377	0.394	1.908	80	517.200	6.485	89.777
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.000	0.000	56	19.904	0.417	2.326	81	592.387	4.240	94.017
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.000	0.000	57	22.797	0.431	2.757	82	678.504	2.641	96.658
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.000	0.000	58	26.111	0.438	3.195	83	777.141	1.603	98.261
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.000	0.000	59	29.907	0.440	3.635	84	890.116	1.008	99.270
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.000	0.000	60	34.255	0.443	4.078	85	1019.515	0.560	99.830
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.000	0.000	61	39.234	0.450	4.528	86	1167.725	0.170	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.000	0.000	62	44.938	0.474	5.002	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.000	0.000	63	51.471	0.512	5.514	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.000	0.000	64	58.953	0.567	6.080	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.000	0.000	65	67.523	0.643	6.723	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.000	0.000	66	77.339	0.726	7.449	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.000	0.000	67	88.583	0.835	8.284	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.000	0.000	68	101.460	0.971	9.255	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.000	0.000	69	116.210	1.116	10.371				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	0.000	0.000	70	133.103	1.417	11.788				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	0.000	0.000	71	152.453	1.989	13.777				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	0.000	0.000	72	174.616	2.985	16.761				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	0.054	0.054	73	200.000	4.629	21.391				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	0.132	0.185	74	229.075	7.031	28.422				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	0.171	0.356	75	262.376	9.775	38.197				