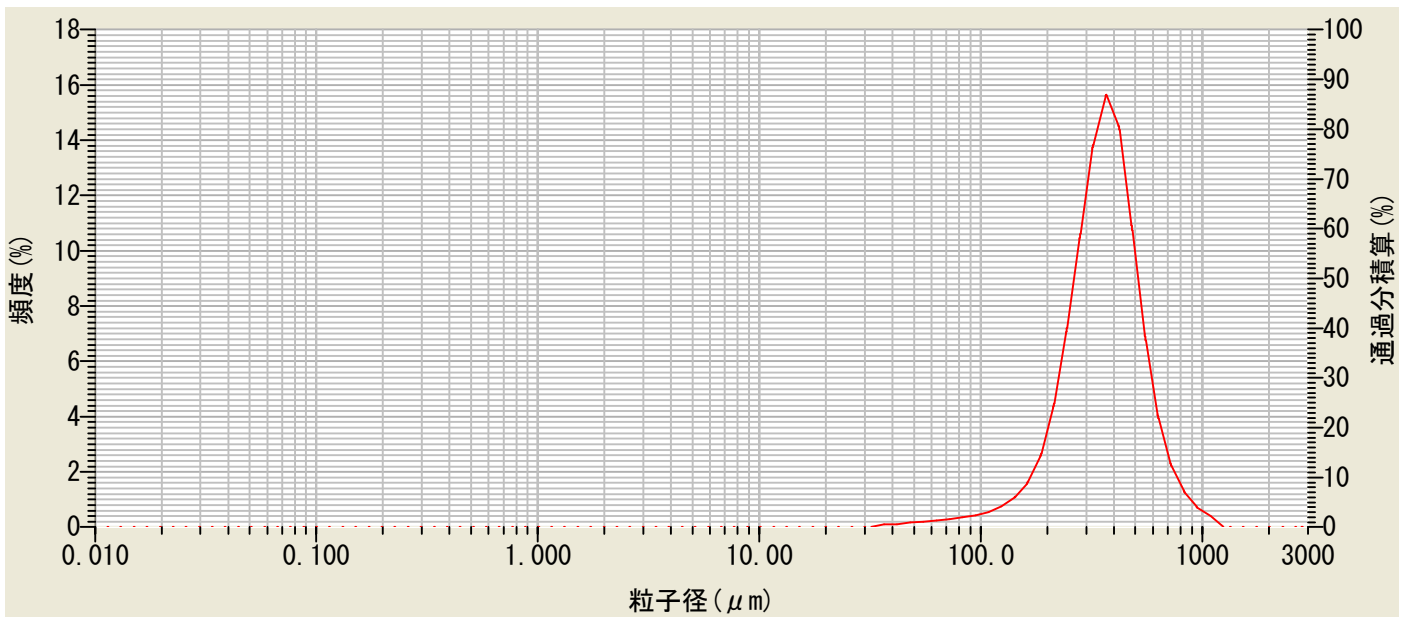


試料名 : L-酒石酸  
 測定日 : 2015.11.18  
 透過率(R) : 99.3(%)  
 分布形態 : 自動  
 反復回数 : 15  
 粒子径基準 : 体積  
 屈折率(R) : 有機物[有機物(1.600 - 0.000i)]

メジアン径 : 363.18796 ( $\mu\text{m}$ )  
 平均径 : 382.51395 ( $\mu\text{m}$ )  
 算術標準偏差 : 155.2852 ( $\mu\text{m}$ )  
 幾何平均径 : 350.8451 ( $\mu\text{m}$ )  
 幾何標準偏差 : 1.5502 ( $\mu\text{m}$ )  
 モード径 : 369.5123 ( $\mu\text{m}$ )  
 スパン : しない  
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 211.7025 ( $\mu\text{m}$ )  
 : (9) 90.00 (%) - 574.6202 ( $\mu\text{m}$ )



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	0.000	0.000	76	300.518	10.477	30.080
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	0.000	0.000	77	344.206	13.742	43.823
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.000	0.000	53	13.246	0.000	0.000	78	394.244	15.619	59.441
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.000	0.000	54	15.172	0.000	0.000	79	451.556	14.451	73.893
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.000	0.000	55	17.377	0.000	0.000	80	517.200	10.822	84.714
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.000	0.000	56	19.904	0.000	0.000	81	592.387	6.815	91.529
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.000	0.000	57	22.797	0.000	0.000	82	678.504	3.955	95.484
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.000	0.000	58	26.111	0.000	0.000	83	777.141	2.228	97.712
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.000	0.000	59	29.907	0.000	0.000	84	890.116	1.230	98.942
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.000	0.000	60	34.255	0.000	0.000	85	1019.515	0.680	99.622
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.000	0.000	61	39.234	0.073	0.073	86	1167.725	0.378	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.000	0.000	62	44.938	0.089	0.162	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.000	0.000	63	51.471	0.143	0.305	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.000	0.000	64	58.953	0.174	0.479	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.000	0.000	65	67.523	0.216	0.695	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.000	0.000	66	77.339	0.265	0.960	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.000	0.000	67	88.583	0.330	1.289	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.000	0.000	68	101.460	0.409	1.699	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.000	0.000	69	116.210	0.511	2.210				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	0.000	0.000	70	133.103	0.723	2.933				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	0.000	0.000	71	152.453	1.054	3.987				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	0.000	0.000	72	174.616	1.595	5.582				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	0.000	0.000	73	200.000	2.592	8.174				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	0.000	0.000	74	229.075	4.358	12.532				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	0.000	0.000	75	262.376	7.071	19.604				