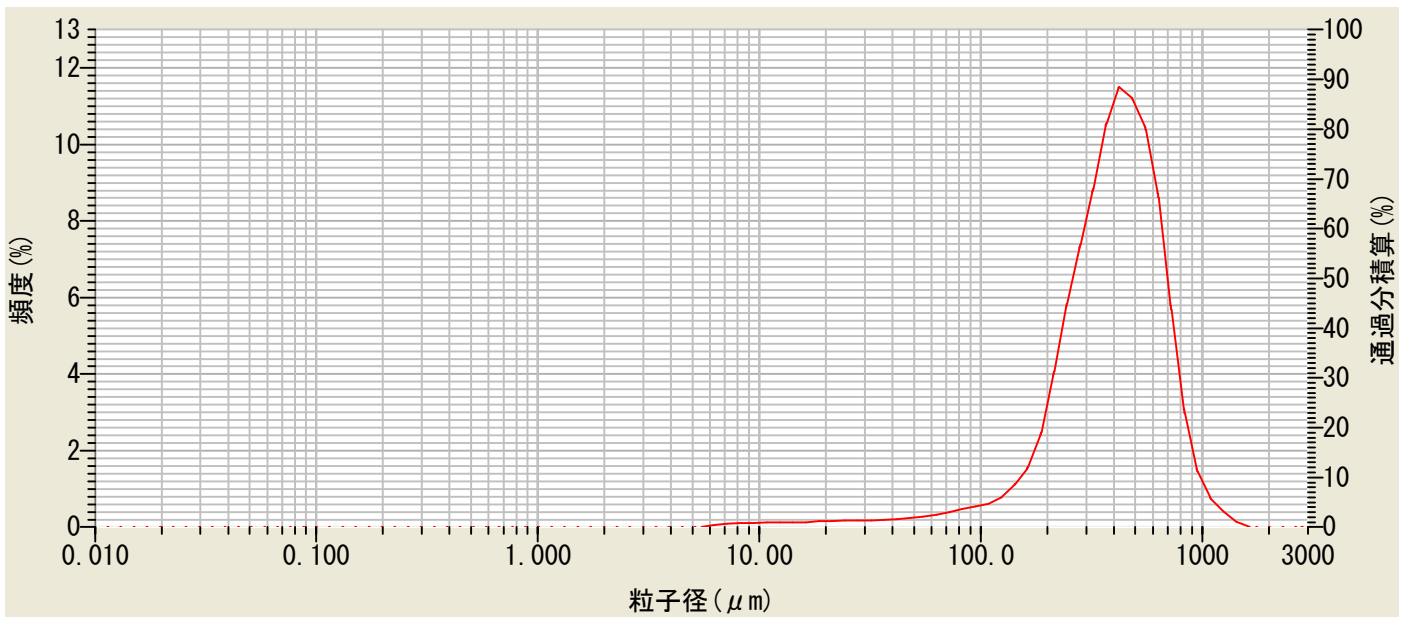


試料名 : アスピリン
 測定日 : 2015. 11. 10
 透過率(R) : 99.0(%)
 分布形態 : 自動
 反復回数 : 15
 粒子径基準 : 体積
 屈折率(R) : 有機物[有機物(1.600 - 0.000i)]

メジアン径 : 409.55478 (μm)
 平均径 : 432.80737 (μm)
 算術標準偏差 : 209.5555 (μm)
 幾何平均径 : 370.5510 (μm)
 幾何標準偏差 : 1.9273 (μm)
 モード径 : 423.6494 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 195.5087 (μm)
 : (9) 90.00 (%) - 702.1920 (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	0.096	0.289	76	300.518	7.313	27.483
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	0.104	0.394	77	344.206	8.774	36.257
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.000	0.000	53	13.246	0.110	0.504	78	394.244	10.519	46.775
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.000	0.000	54	15.172	0.113	0.617	79	451.556	11.487	58.263
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.000	0.000	55	17.377	0.113	0.730	80	517.200	11.208	69.470
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.000	0.000	56	19.904	0.147	0.877	81	592.387	10.411	79.882
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.000	0.000	57	22.797	0.149	1.027	82	678.504	8.669	88.551
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.000	0.000	58	26.111	0.152	1.179	83	777.141	5.733	94.283
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.000	0.000	59	29.907	0.156	1.334	84	890.116	3.006	97.289
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.000	0.000	60	34.255	0.160	1.495	85	1019.515	1.468	98.757
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.000	0.000	61	39.234	0.170	1.665	86	1167.725	0.724	99.482
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.000	0.000	62	44.938	0.190	1.855	87	1337.481	0.396	99.878
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.000	0.000	63	51.471	0.220	2.075	88	1531.914	0.122	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.000	0.000	64	58.953	0.262	2.336	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.000	0.000	65	67.523	0.316	2.652	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.000	0.000	66	77.339	0.380	3.032	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.000	0.000	67	88.583	0.454	3.486	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.000	0.000	68	101.460	0.527	4.013	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.000	0.000	69	116.210	0.595	4.608				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	0.000	0.000	70	133.103	0.764	5.373				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	0.000	0.000	71	152.453	1.088	6.461				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	0.000	0.000	72	174.616	1.527	7.988				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	0.034	0.034	73	200.000	2.417	10.404				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	0.075	0.108	74	229.075	3.990	14.395				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	0.085	0.194	75	262.376	5.775	20.170				