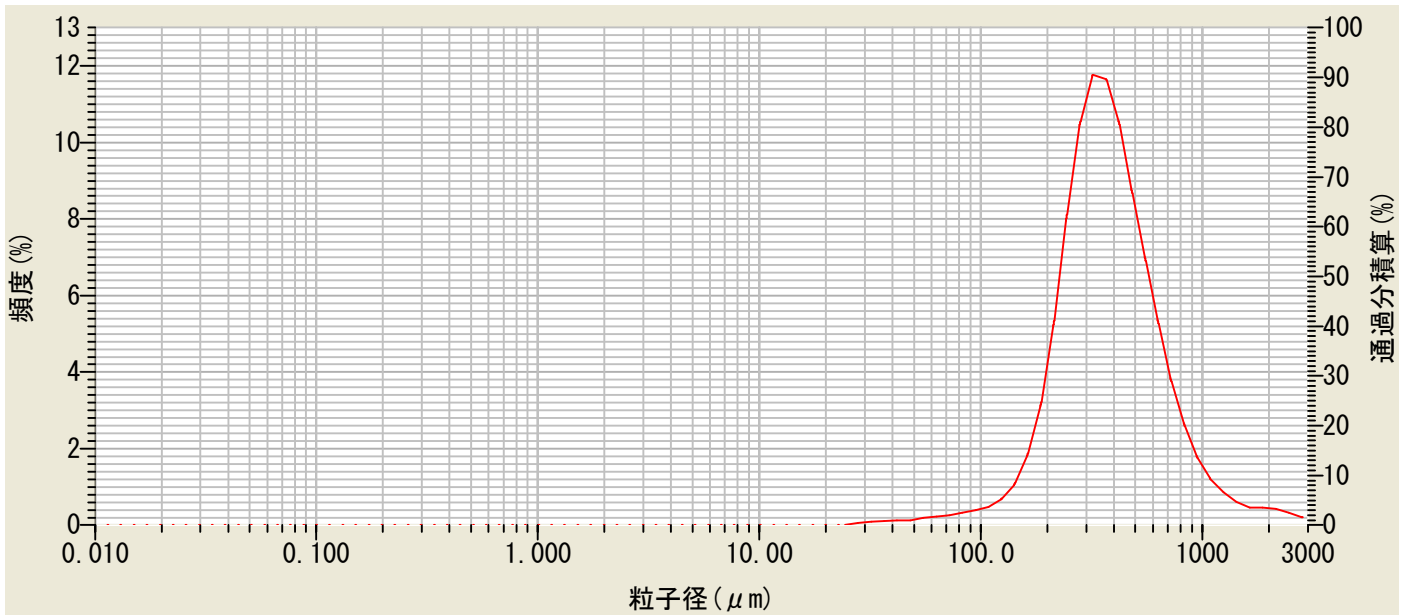


試料名 : ホウ酸 (結晶)
 測定日 : 2015.11.06
 透過率(R) : 98.4(%)
 分布形態 : 自動
 反復回数 : 15
 粒子径基準 : 体積
 屈折率(R) : 有機物 [有機物 (1.600 - 0.000i)]

メジアン径 : 367.54990 (μm)
 平均径 : 447.52011 (μm)
 算術標準偏差 : 317.8949 (μm)
 幾何平均径 : 378.0201 (μm)
 幾何標準偏差 : 1.7615 (μm)
 モード径 : 323.7635 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2)10.00 (%) - 205.8616 (μm)
 : (9)90.00 (%) - 743.6951 (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	0.000	0.000	76	300.518	10.479	32.617
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	0.000	0.000	77	344.206	11.761	44.378
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.000	0.000	53	13.246	0.000	0.000	78	394.244	11.629	56.007
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.000	0.000	54	15.172	0.000	0.000	79	451.556	10.499	66.506
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.000	0.000	55	17.377	0.000	0.000	80	517.200	8.713	75.219
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.000	0.000	56	19.904	0.000	0.000	81	592.387	6.929	82.148
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.000	0.000	57	22.797	0.000	0.000	82	678.504	5.298	87.446
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.000	0.000	58	26.111	0.000	0.000	83	777.141	3.779	91.225
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.000	0.000	59	29.907	0.036	0.036	84	890.116	2.596	93.821
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.000	0.000	60	34.255	0.077	0.113	85	1019.515	1.754	95.575
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.000	0.000	61	39.234	0.087	0.200	86	1167.725	1.175	96.750
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.000	0.000	62	44.938	0.100	0.301	87	1337.481	0.840	97.590
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.000	0.000	63	51.471	0.117	0.418	88	1531.914	0.592	98.182
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.000	0.000	64	58.953	0.174	0.592	89	1754.613	0.450	98.632
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.000	0.000	65	67.523	0.210	0.801	90	2009.687	0.449	99.081
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.000	0.000	66	77.339	0.250	1.052	91	2301.841	0.414	99.495
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.000	0.000	67	88.583	0.302	1.354	92	2636.467	0.313	99.808
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.000	0.000	68	101.460	0.374	1.728	93	3000.000	0.192	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.000	0.000	69	116.210	0.468	2.196				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	0.000	0.000	70	133.103	0.668	2.864				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	0.000	0.000	71	152.453	1.065	3.929				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	0.000	0.000	72	174.616	1.814	5.743				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	0.000	0.000	73	200.000	3.142	8.885				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	0.000	0.000	74	229.075	5.239	14.124				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	0.000	0.000	75	262.376	8.015	22.138				