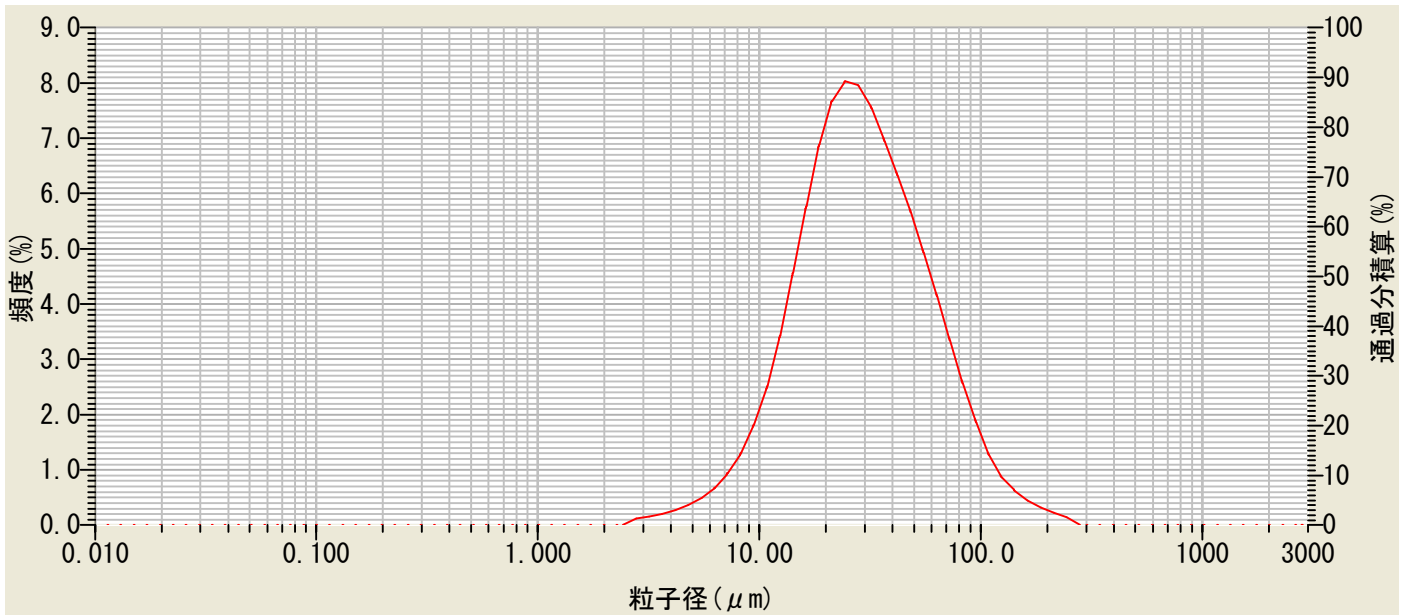


試料名 : ゲンチアナ末
 測定日 : 2015.11.20
 透過率(R) : 97.5(%)
 分布形態 : 自動
 反復回数 : 15
 粒子径基準 : 体積
 屈折率(R) : 有機物[有機物(1.600 - 0.000i)]

メジアン径 : 28.53491 (μm)
 平均径 : 37.20380 (μm)
 算術標準偏差 : 29.6021 (μm)
 幾何平均径 : 29.0366 (μm)
 幾何標準偏差 : 2.0227 (μm)
 モード径 : 24.4612 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 12.2036 (μm)
 : (9) 90.00 (%) - 72.1380 (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	1.786	6.179	76	300.518	0.000	100.000
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	2.477	8.656	77	344.206	0.000	100.000
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.000	0.000	53	13.246	3.393	12.050	78	394.244	0.000	100.000
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.000	0.000	54	15.172	4.513	16.563	79	451.556	0.000	100.000
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.000	0.000	55	17.377	5.725	22.288	80	517.200	0.000	100.000
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.000	0.000	56	19.904	6.839	29.127	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.000	0.000	57	22.797	7.648	36.775	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.000	0.000	58	26.111	8.023	44.798	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.000	0.000	59	29.907	7.955	52.752	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.000	0.000	60	34.255	7.544	60.297	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.000	0.000	61	39.234	6.956	67.253	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.000	0.000	62	44.938	6.343	73.596	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.000	0.000	63	51.471	5.674	79.269	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.000	0.000	64	58.953	4.941	84.210	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.000	0.000	65	67.523	4.156	88.366	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.000	0.000	66	77.339	3.355	91.721	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.113	0.113	67	88.583	2.582	94.303	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.148	0.261	68	101.460	1.875	96.178	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.195	0.456	69	116.210	1.266	97.443				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	0.259	0.716	70	133.103	0.866	98.310				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	0.349	1.064	71	152.453	0.608	98.917				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	0.475	1.540	72	174.616	0.430	99.348				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	0.656	2.196	73	200.000	0.304	99.652				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	0.915	3.111	74	229.075	0.210	99.861				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	1.282	4.393	75	262.376	0.139	100.000				