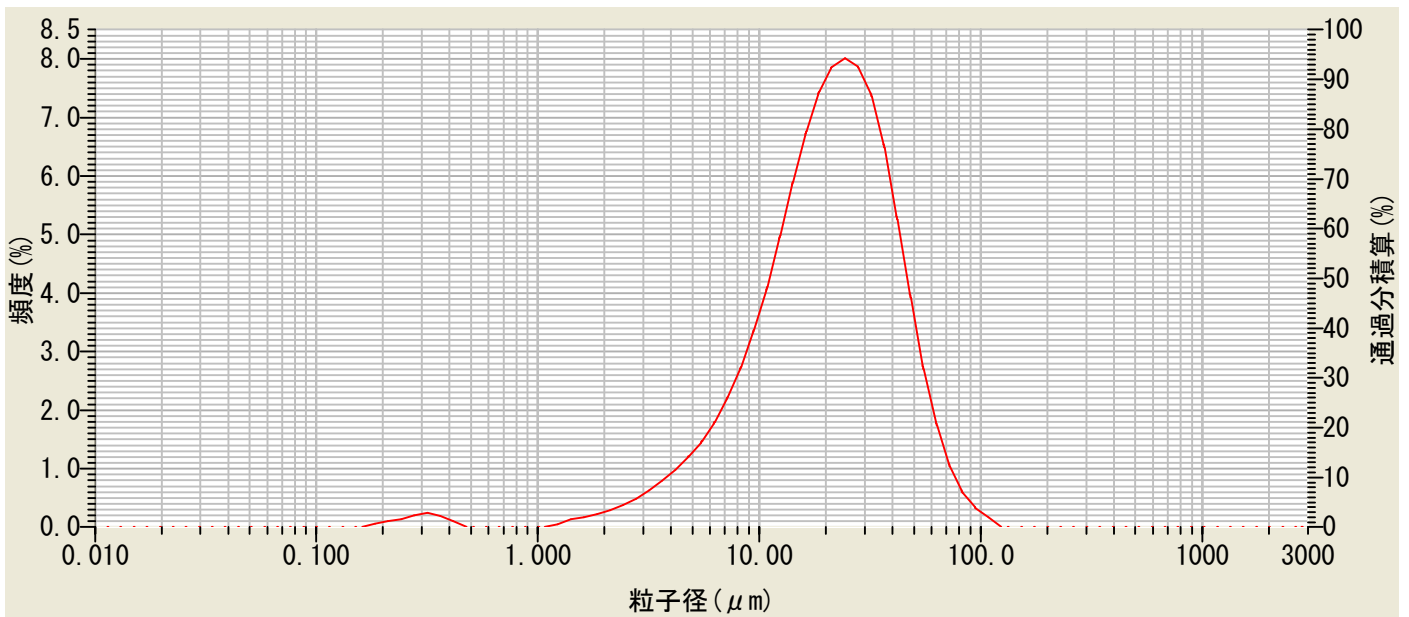


# HORIBA Laser Scattering Particle Size Distribution Analyzer LA-950

試料名 : 安息香酸Naカフェイン  
 測定日 : 2015.11.19  
 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 : 21.10238 ( $\mu\text{m}$ )  
 平均径 : 24.41059 ( $\mu\text{m}$ )  
 算術標準偏差 : 16.2782 ( $\mu\text{m}$ )  
 幾何平均径 : 18.8057 ( $\mu\text{m}$ )  
 幾何標準偏差 : 2.3036 ( $\mu\text{m}$ )  
 モード径 : 24.4002 ( $\mu\text{m}$ )  
 スパン : しない  
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 6.9750 ( $\mu\text{m}$ )  
 : (9) 90.00 (%) - 45.7476 ( $\mu\text{m}$ )



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	0.230	0.698	51	10.097	3.328	17.621	76	300.518	0.000	100.000
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.184	0.882	52	11.565	4.068	21.689	77	344.206	0.000	100.000
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.093	0.975	53	13.246	4.934	26.623	78	394.244	0.000	100.000
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.000	0.975	54	15.172	5.859	32.482	79	451.556	0.000	100.000
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.000	0.975	55	17.377	6.724	39.206	80	517.200	0.000	100.000
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.000	0.975	56	19.904	7.412	46.618	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.000	0.975	57	22.797	7.848	54.467	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.000	0.975	58	26.111	8.005	62.472	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.000	0.975	59	29.907	7.860	70.332	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.000	0.975	60	34.255	7.373	77.705	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.035	1.010	61	39.234	6.502	84.207	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.125	1.135	62	44.938	5.274	89.481	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.161	1.296	63	51.471	3.946	93.427	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.208	1.504	64	58.953	2.724	96.151	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.275	1.779	65	67.523	1.745	97.896	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.365	2.144	66	77.339	1.047	98.944	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.478	2.622	67	88.583	0.584	99.528	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.617	3.239	68	101.460	0.310	99.838	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.779	4.018	69	116.210	0.162	100.000				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	0.966	4.984	70	133.103	0.000	100.000				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	1.186	6.170	71	152.453	0.000	100.000				
22	0.197	0.053	0.053	47	5.867	1.450	7.620	72	174.616	0.000	100.000				
23	0.226	0.090	0.143	48	6.720	1.778	9.399	73	200.000	0.000	100.000				
24	0.259	0.129	0.273	49	7.697	2.190	11.589	74	229.075	0.000	100.000				
25	0.296	0.196	0.469	50	8.816	2.705	14.293	75	262.376	0.000	100.000				