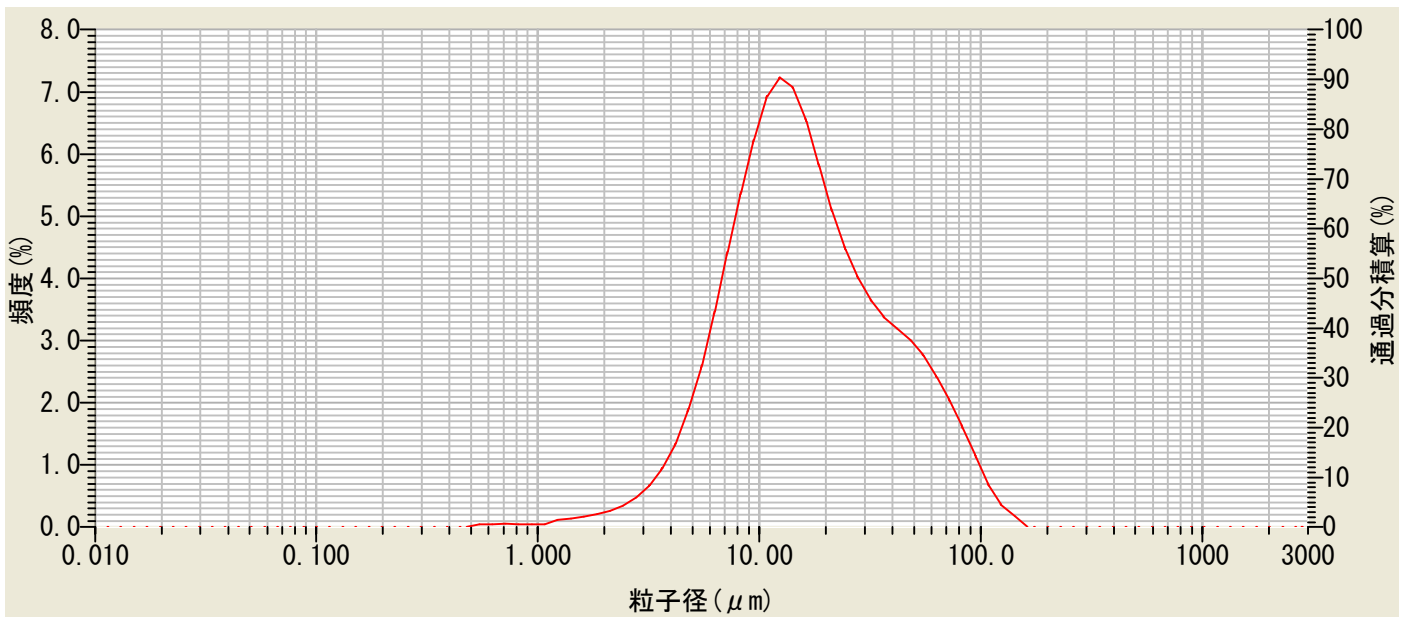


# HORIBA Laser Scattering Particle Size Distribution Analyzer LA-950

試料名 : アクリノール水和物  
 測定日 : 2015.11.19  
 透過率(R) : 98.8(%)  
 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 : 15.23458 ( $\mu\text{m}$ )  
 平均径 : 23.48311 ( $\mu\text{m}$ )  
 算術標準偏差 : 22.0302 ( $\mu\text{m}$ )  
 幾何平均径 : 16.4500 ( $\mu\text{m}$ )  
 幾何標準偏差 : 2.3289 ( $\mu\text{m}$ )  
 モード径 : 12.3950 ( $\mu\text{m}$ )  
 スパン : しない  
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 6.0516 ( $\mu\text{m}$ )  
 : (9) 90.00 (%) - 54.3399 ( $\mu\text{m}$ )



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	6.197	28.591	76	300.518	0.000	100.000
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	6.915	35.506	77	344.206	0.000	100.000
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.000	0.000	53	13.246	7.226	42.732	78	394.244	0.000	100.000
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.000	0.000	54	15.172	7.070	49.801	79	451.556	0.000	100.000
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.037	0.037	55	17.377	6.536	56.338	80	517.200	0.000	100.000
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.041	0.078	56	19.904	5.814	62.151	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.041	0.119	57	22.797	5.089	67.241	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.039	0.158	58	26.111	4.475	71.716	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.036	0.194	59	29.907	3.996	75.711	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.035	0.229	60	34.255	3.630	79.341	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.109	0.338	61	39.234	3.363	82.704	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.131	0.469	62	44.938	3.191	85.895	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.158	0.627	63	51.471	3.004	88.900	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.196	0.823	64	58.953	2.754	91.653	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.252	1.075	65	67.523	2.408	94.062	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.337	1.412	66	77.339	2.030	96.091	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.464	1.876	67	88.583	1.601	97.692	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.652	2.528	68	101.460	1.125	98.817	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.927	3.455	69	116.210	0.668	99.485				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	1.322	4.777	70	133.103	0.350	99.835				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	1.865	6.642	71	152.453	0.165	100.000				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	2.574	9.215	72	174.616	0.000	100.000				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	3.436	12.652	73	200.000	0.000	100.000				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	4.395	17.047	74	229.075	0.000	100.000				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	5.347	22.394	75	262.376	0.000	100.000				