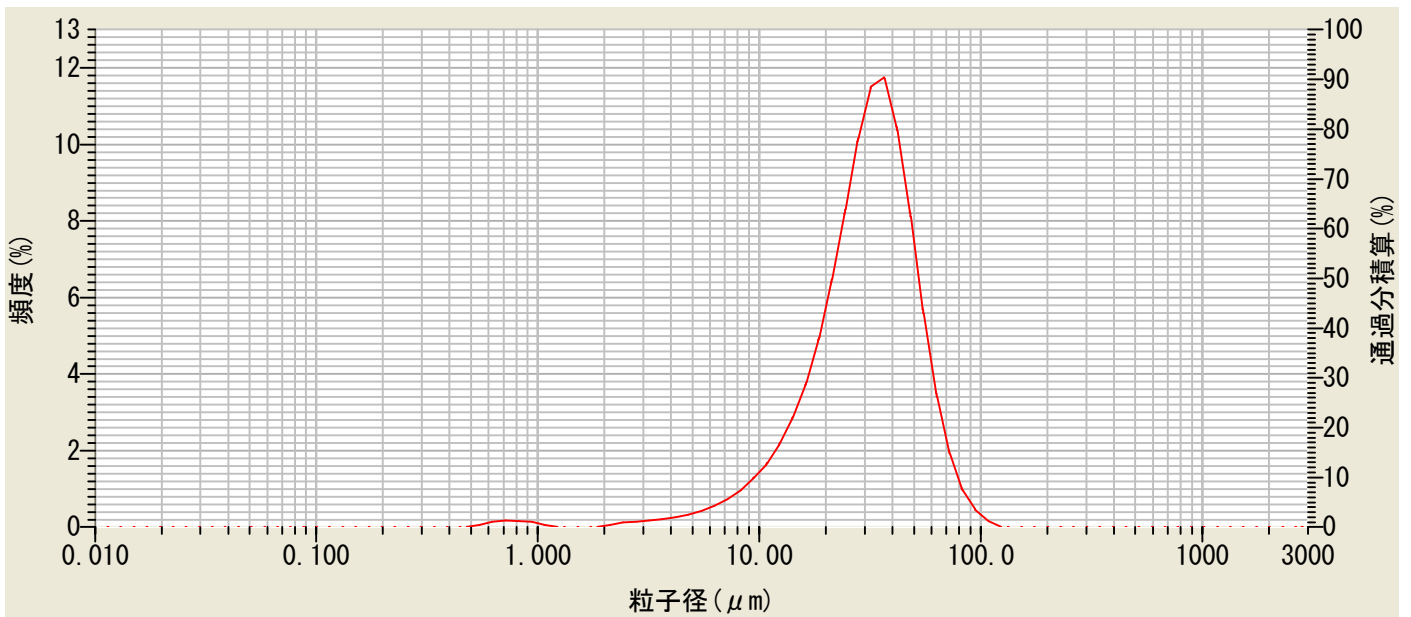


HORIBA Laser Scattering Particle Size Distribution Analyzer LA-950

試料名 : ジアスターゼ
 測定日 : 2015.11.19
 透過率(R) : 98.7(%)
 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 : 31.48722 (μm)
 平均径 : 33.22630 (μm)
 算術標準偏差 : 16.5067 (μm)
 幾何平均径 : 28.4940 (μm)
 幾何標準偏差 : 1.8839 (μm)
 モード径 : 36.4312 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 13.5788 (μm)
 : (9) 90.00 (%) - 54.7412 (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	1.258	5.667	76	300.518	0.000	100.000
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	1.651	7.318	77	344.206	0.000	100.000
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.000	0.000	53	13.246	2.164	9.482	78	394.244	0.000	100.000
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.000	0.000	54	15.172	2.835	12.317	79	451.556	0.000	100.000
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.035	0.035	55	17.377	3.718	16.035	80	517.200	0.000	100.000
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.123	0.158	56	19.904	4.887	20.921	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.151	0.309	57	22.797	6.401	27.322	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.150	0.459	58	26.111	8.223	35.545	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.127	0.587	59	29.907	10.095	45.640	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.037	0.623	60	34.255	11.494	57.134	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.000	0.623	61	39.234	11.743	68.877	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.000	0.623	62	44.938	10.411	79.288	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.000	0.623	63	51.471	8.156	87.444	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.000	0.623	64	58.953	5.631	93.075	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.035	0.658	65	67.523	3.440	96.515	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.107	0.766	66	77.339	1.937	98.452	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.126	0.892	67	88.583	0.968	99.419	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.154	1.046	68	101.460	0.433	99.852	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.191	1.237	69	116.210	0.148	100.000				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	0.243	1.480	70	133.103	0.000	100.000				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	0.314	1.794	71	152.453	0.000	100.000				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	0.410	2.204	72	174.616	0.000	100.000				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	0.540	2.744	73	200.000	0.000	100.000				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	0.715	3.459	74	229.075	0.000	100.000				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	0.950	4.408	75	262.376	0.000	100.000				