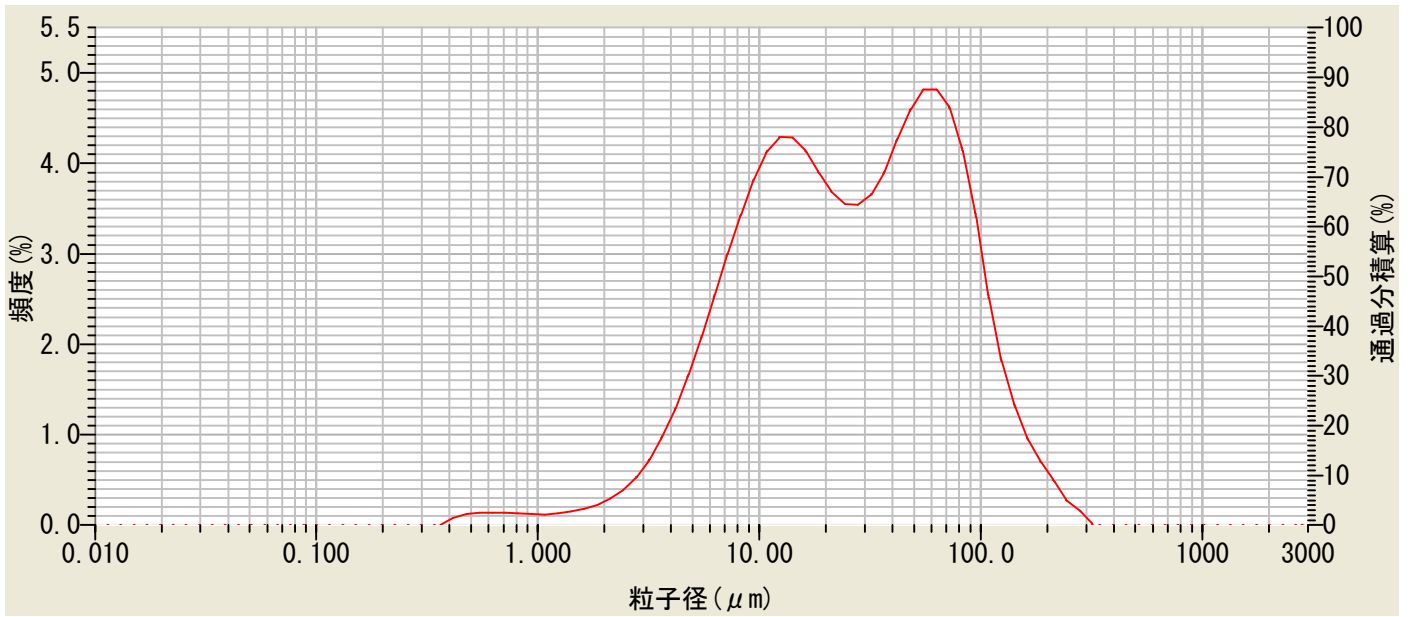


試料名 : 乳糖水和物(粉末)
 測定日 : 2015.11.10
 透過率(R) : 95.7(%)
 分布形態 : 自動
 反復回数 : 15
 粒子径基準 : 体積
 屈折率(R) : 有機物[有機物(1.600 - 0.000i)]

メジアン径 : 26.00863 (μm)
 平均径 : 41.06747 (μm)
 算術標準偏差 : 41.3763 (μm)
 幾何平均径 : 24.5277 (μm)
 幾何標準偏差 : 3.0123 (μm)
 モード径 : 62.9173 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2)10.00 (%) - 6.0385 (μm)
 : (9)90.00 (%) - 94.4336 (μm)

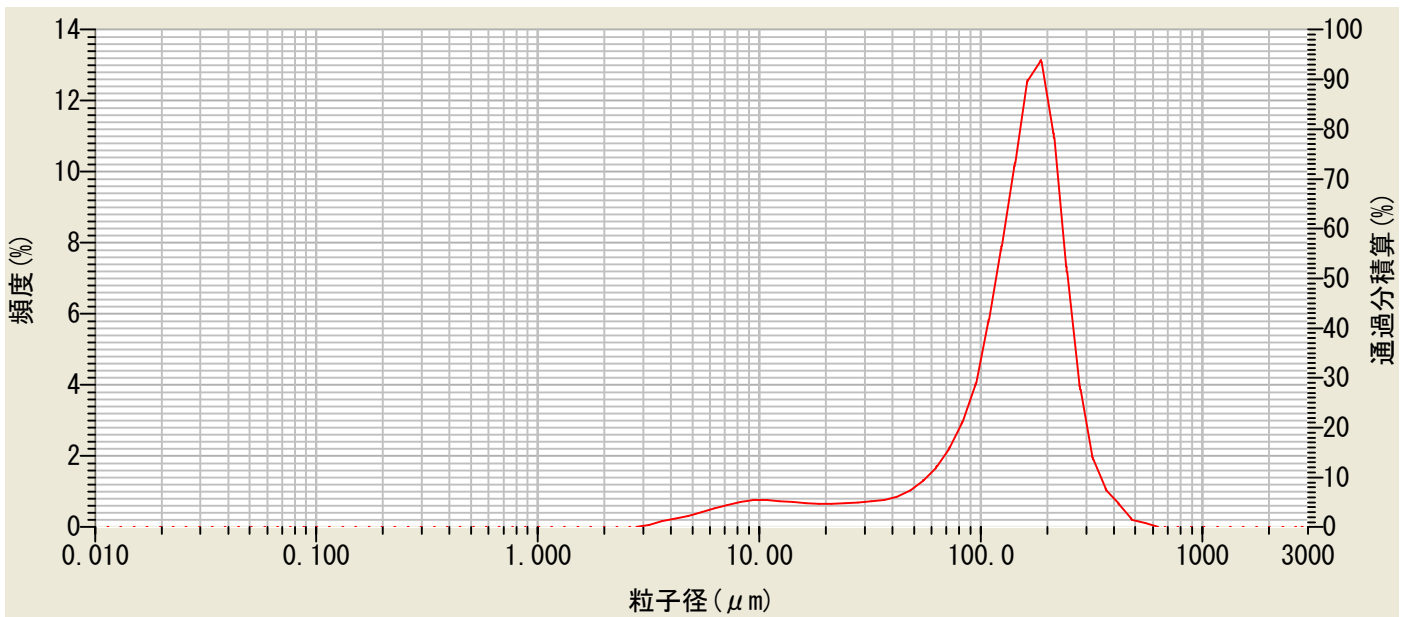


No.	粒子径 (μm)	頻度 (%)	通過分積算 (%)	No.	粒子径 (μm)	頻度 (%)	通過分積算 (%)	No.	粒子径 (μm)	頻度 (%)	通過分積算 (%)	No.	粒子径 (μm)	頻度 (%)	通過分積算 (%)
1	0.011	0.000	0.000	26	0.339	0.000	0.000	51	10.097	3.804	22.188	76	300.518	0.149	100.000
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	4.120	26.308	77	344.206	0.000	100.000
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.075	0.075	53	13.246	4.286	30.594	78	394.244	0.000	100.000
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.119	0.195	54	15.172	4.279	34.873	79	451.556	0.000	100.000
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.129	0.324	55	17.377	4.122	38.995	80	517.200	0.000	100.000
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.134	0.459	56	19.904	3.891	42.886	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.134	0.592	57	22.797	3.674	46.560	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.127	0.719	58	26.111	3.543	50.103	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.116	0.835	59	29.907	3.533	53.636	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.111	0.945	60	34.255	3.647	57.283	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.121	1.067	61	39.234	3.888	61.171	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.147	1.213	62	44.938	4.248	65.419	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.176	1.390	63	51.471	4.587	70.006	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.219	1.608	64	58.953	4.807	74.813	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.284	1.893	65	67.523	4.808	79.621	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.382	2.275	66	77.339	4.609	84.230	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.522	2.797	67	88.583	4.152	88.383	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.713	3.510	68	101.460	3.432	91.815	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.964	4.474	69	116.210	2.520	94.335				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	1.276	5.749	70	133.103	1.817	96.152				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	1.647	7.396	71	152.453	1.310	97.462				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	2.068	9.464	72	174.616	0.946	98.409				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	2.521	11.986	73	200.000	0.688	99.096				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	2.982	14.967	74	229.075	0.487	99.584				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	3.417	18.384	75	262.376	0.268	99.851				

HORIBA Laser Scattering Particle Size Distribution Analyzer LA-950

試料名 : 乳糖水和物(粒状)
 測定日 : 2015.11.10
 透過率(R) : 97.4(%)
 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 : 155.31282 (μm)
 平均径 : 154.04474 (μm)
 算術標準偏差 : 82.0837 (μm)
 幾何平均径 : 120.2184 (μm)
 幾何標準偏差 : 2.4179 (μm)
 モード径 : 185.4130 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 35.3383 (μm)
 : (9) 90.00 (%) - 251.6095 (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	0.746	3.690	76	300.518	3.900	96.139
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	0.746	4.437	77	344.206	1.928	98.067
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.000	0.000	53	13.246	0.720	5.156	78	394.244	1.023	99.089
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.000	0.000	54	15.172	0.686	5.842	79	451.556	0.617	99.707
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.000	0.000	55	17.377	0.658	6.500	80	517.200	0.189	99.895
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.000	0.000	56	19.904	0.643	7.142	81	592.387	0.105	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.000	0.000	57	22.797	0.643	7.786	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.000	0.000	58	26.111	0.659	8.444	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.000	0.000	59	29.907	0.681	9.126	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.000	0.000	60	34.255	0.704	9.830	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.000	0.000	61	39.234	0.742	10.572	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.000	0.000	62	44.938	0.842	11.414	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.000	0.000	63	51.471	1.011	12.425	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.000	0.000	64	58.953	1.280	13.705	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.000	0.000	65	67.523	1.687	15.392	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.000	0.000	66	77.339	2.203	17.594	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.000	0.000	67	88.583	2.921	20.515	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.046	0.046	68	101.460	3.995	24.511	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.157	0.203	69	116.210	5.756	30.266				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	0.222	0.425	70	133.103	7.835	38.102				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	0.305	0.729	71	152.453	10.180	48.281				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	0.403	1.132	72	174.616	12.553	60.834				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	0.509	1.641	73	200.000	13.121	73.954				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	0.610	2.251	74	229.075	11.032	84.986				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	0.693	2.944	75	262.376	7.253	92.239				