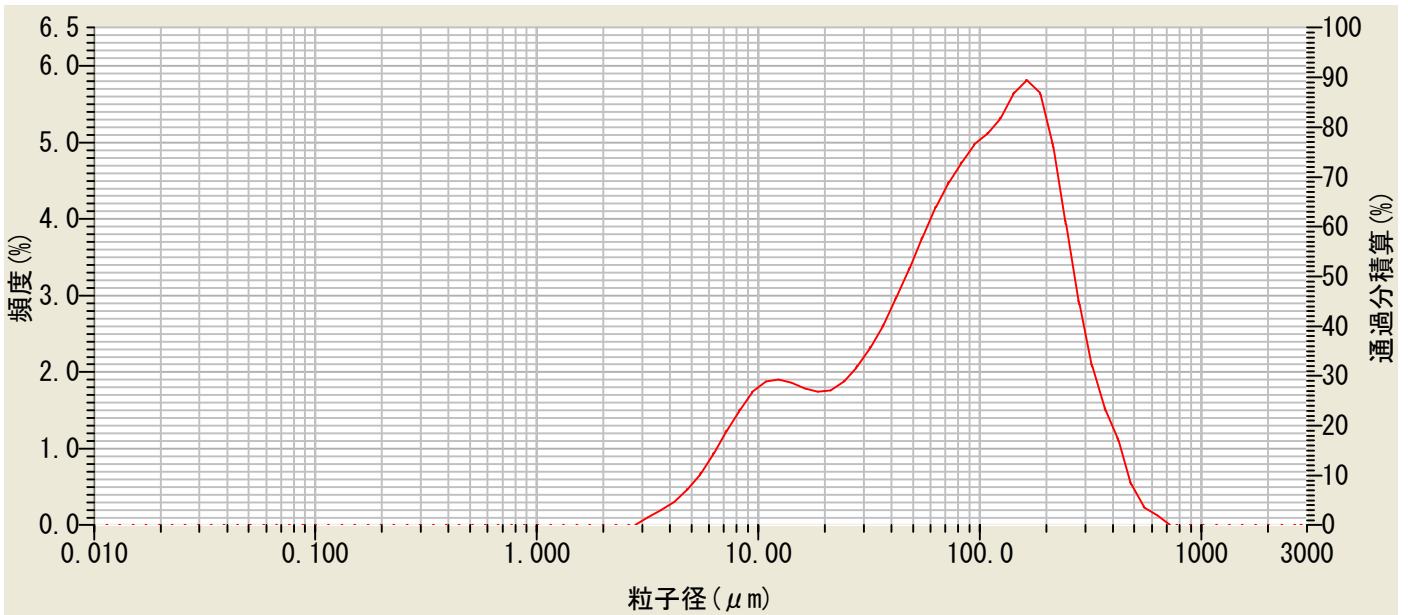


試料名 : スルピリン水和物
 測定日時 : 2014. 7. 31
 透過率(R) : 98.0(%)
 分布形態 : 自動
 反復回数 : 15
 粒子径基準 : 体積
 屈折率(R) : 有機物[有機物(1.600 - 0.000i)]

メジアン径 : 88.21355 (μm)
 平均径 : 114.39807 (μm)
 算術標準偏差 : 100.1435 (μm)
 幾何平均径 : 71.2064 (μm)
 幾何標準偏差 : 3.0162 (μm)
 モード径 : 163.1744 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 12.4789 (μm)
 : (9) 90.00 (%) - 248.8798 (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	1.732	7.072	76	300.518	2.900	94.435
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	1.866	8.938	77	344.206	2.080	96.515
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.000	0.000	53	13.246	1.895	10.833	78	394.244	1.505	98.020
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.000	0.000	54	15.172	1.850	12.682	79	451.556	1.105	99.125
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.000	0.000	55	17.377	1.779	14.461	80	517.200	0.534	99.659
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.000	0.000	56	19.904	1.732	16.193	81	592.387	0.219	99.878
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.000	0.000	57	22.797	1.753	17.946	82	678.504	0.122	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.000	0.000	58	26.111	1.866	19.812	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.000	0.000	59	29.907	2.062	21.874	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.000	0.000	60	34.255	2.311	24.185	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.000	0.000	61	39.234	2.601	26.786	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.000	0.000	62	44.938	2.954	29.740	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.000	0.000	63	51.471	3.340	33.080	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.000	0.000	64	58.953	3.742	36.822	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.000	0.000	65	67.523	4.143	40.965	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.000	0.000	66	77.339	4.461	45.426	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.000	0.000	67	88.583	4.719	50.145	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.098	0.098	68	101.460	4.969	55.114	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.189	0.287	69	116.210	5.110	60.224				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	0.296	0.583	70	133.103	5.311	65.535				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	0.453	1.036	71	152.453	5.632	71.167				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	0.665	1.700	72	174.616	5.814	76.981				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	0.927	2.627	73	200.000	5.640	82.621				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	1.216	3.843	74	229.075	4.969	87.590				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	1.497	5.340	75	262.376	3.945	91.535				