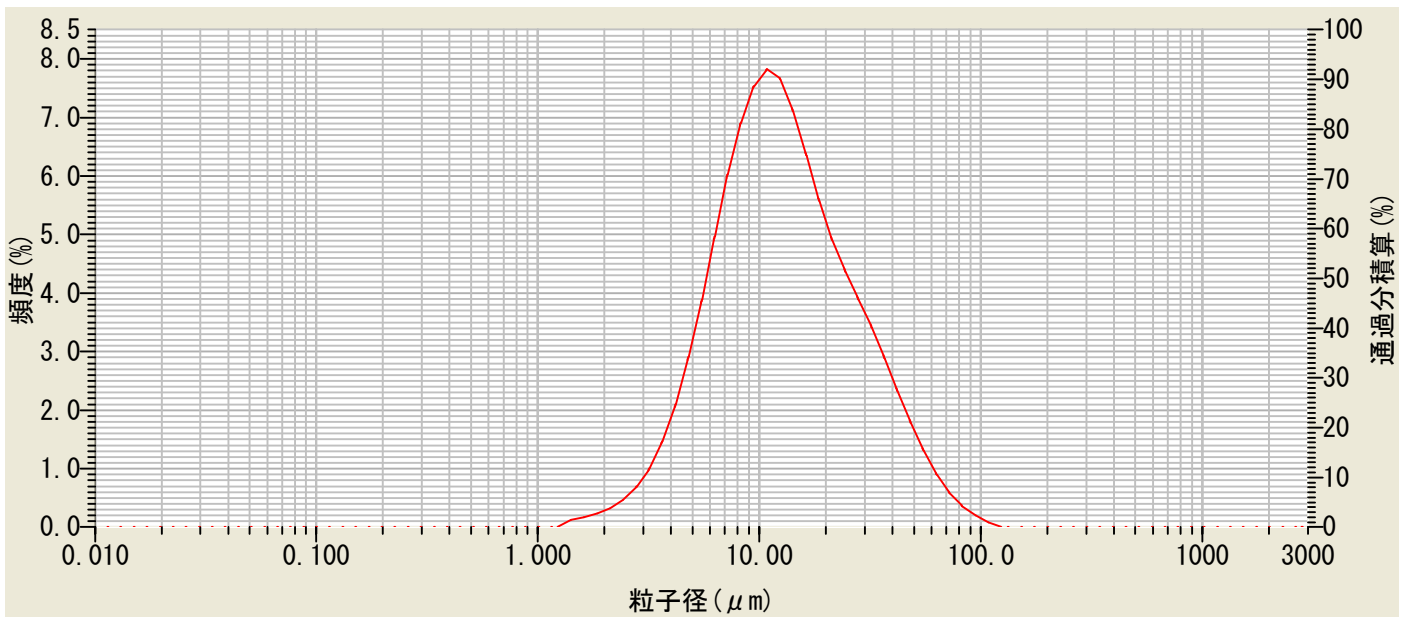


試料名 : 次没食子酸ビスマス (デルマトール)
 入荷日 : 2010. 02. 23
 透過率 (R) : 96. 4 (%)
 分布形態 : 自動
 反復回数 : 15
 粒子径基準 : 体積
 屈折率 (R) : 有機物 [有機物 (1. 600 - 0. 000i)]

メジアン径 : 12. 35399 (μm)
 平均径 : 16. 90026 (μm)
 算術標準偏差 : 13. 9647 (μm)
 幾何平均径 : 12. 8942 (μm)
 幾何標準偏差 : 2. 0746 (μm)
 モード径 : 10. 8197 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度 % 径 : (2) 10. 00 (%) - 5. 2533 (μm)
 : (9) 90. 00 (%) - 34. 9128 (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	7.513	38.455	76	300.518	0.000	100.000
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	7.821	46.276	77	344.206	0.000	100.000
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.000	0.000	53	13.246	7.658	53.934	78	394.244	0.000	100.000
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.000	0.000	54	15.172	7.112	61.046	79	451.556	0.000	100.000
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.000	0.000	55	17.377	6.359	67.405	80	517.200	0.000	100.000
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.000	0.000	56	19.904	5.586	72.990	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.000	0.000	57	22.797	4.916	77.906	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.000	0.000	58	26.111	4.372	82.278	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.000	0.000	59	29.907	3.898	86.176	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.000	0.000	60	34.255	3.419	89.594	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.000	0.000	61	39.234	2.893	92.487	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.118	0.118	62	44.938	2.336	94.823	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.160	0.278	63	51.471	1.794	96.617	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.221	0.500	64	58.953	1.302	97.919	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.315	0.814	65	67.523	0.889	98.808	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.456	1.271	66	77.339	0.575	99.383	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.669	1.940	67	88.583	0.346	99.729	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.984	2.924	68	101.460	0.196	99.926	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	1.435	4.360	69	116.210	0.074	100.000				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	2.057	6.417	70	133.103	0.000	100.000				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	2.867	9.284	71	152.453	0.000	100.000				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	3.847	13.131	72	174.616	0.000	100.000				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	4.928	18.059	73	200.000	0.000	100.000				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	5.992	24.050	74	229.075	0.000	100.000				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	6.891	30.942	75	262.376	0.000	100.000				