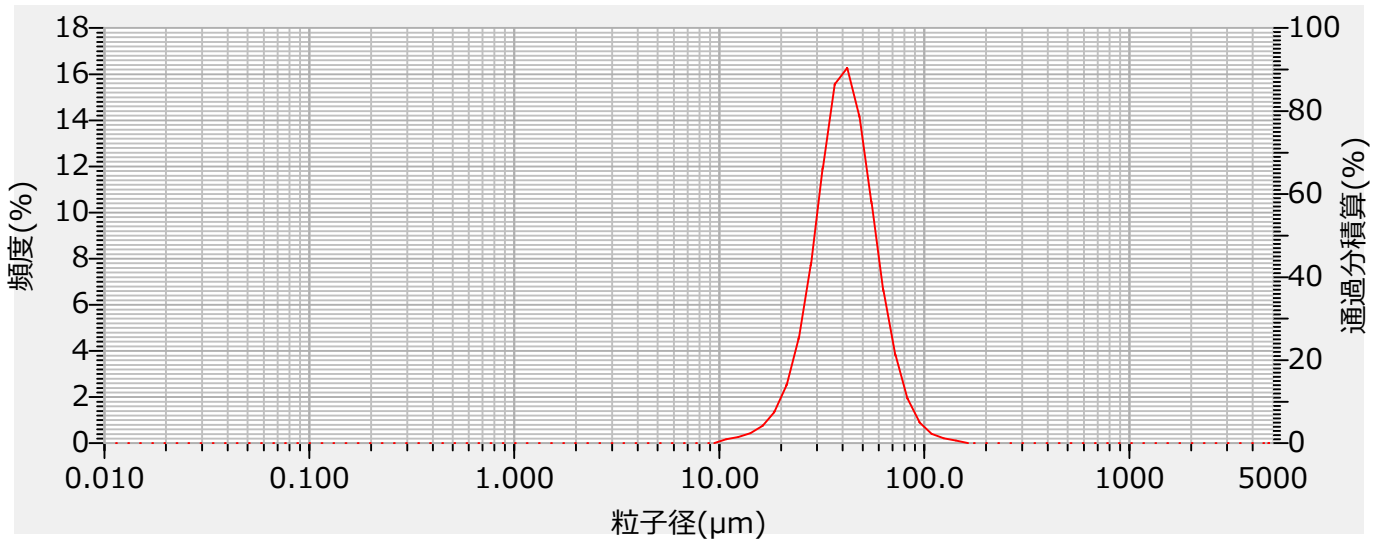


HORIBA Laser Scattering Particle Size Distribution Analyzer LA-960

試料名 : アルミニウム
 ID# : 202305111013953
 データ名 : 通常-1
 透過率(R) : 87.2 (%)
 透過率(B) : 92.3 (%)
 循環速度 : 3
 攪拌速度 : 1
 超音波 : 04:04 (3)
 分布形態 : 手動
 粒子径基準 : 体積
 屈折率(R) : アルミニウム
 [アルミニウム(1.600 - 5.400i), 水(1.333)]
 屈折率(B) : アルミニウム
 [アルミニウム(1.600 - 5.400i), 水(1.333)]
 物質名 :
 原料 :
 ロット番号 :

試験、アッセイ番号 :

メジアン径 : 40.84681 (μm)
 平均径 : 43.38670 (μm)
 算術標準偏差 : 16.1119 (μm)
 幾何平均径 : 40.6761 (μm)
 幾何標準偏差 : 1.4349 (μm)
 モード径 : 41.7481 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 26.1276 (μm)
 : (9) 90.00 (%) - 63.9013 (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	0.000	0.000	76	300.518	0.000	100.000
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	0.155	0.155	77	344.206	0.000	100.000
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.000	0.000	53	13.246	0.251	0.406	78	394.244	0.000	100.000
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.000	0.000	54	15.172	0.425	0.831	79	451.556	0.000	100.000
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.000	0.000	55	17.377	0.749	1.580	80	517.200	0.000	100.000
6	0.023	0.000	0.000	31	0.669	0.000	0.000	56	19.904	1.359	2.939	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.000	0.000	57	22.797	2.501	5.439	82	678.504	0.000	100.000
8	0.030	0.000	0.000	33	0.877	0.000	0.000	58	26.111	4.525	9.964	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.000	0.000	59	29.907	7.733	17.697	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.000	0.000	60	34.255	11.914	29.611	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.000	0.000	61	39.234	15.567	45.177	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.000	0.000	62	44.938	16.253	61.430	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.000	0.000	63	51.471	14.186	75.616	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.000	0.000	64	58.953	10.448	86.064	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.000	0.000	65	67.523	6.629	92.693	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.000	0.000	66	77.340	3.813	96.506	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.000	0.000	67	88.583	1.915	98.421	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.000	0.000	68	101.460	0.877	99.298	93	3019.738	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.000	0.000	69	116.210	0.397	99.695	94	3458.727	0.000	100.000
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	0.000	0.000	70	133.103	0.196	99.891	95	3961.533	0.000	100.000
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	0.000	0.000	71	152.453	0.109	100.000	96	4537.433	0.000	100.000
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	0.000	0.000	72	174.616	0.000	100.000	97	5000.000	0.000	100.000
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	0.000	0.000	73	200.000	0.000	100.000				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	0.000	0.000	74	229.075	0.000	100.000				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	0.000	0.000	75	262.376	0.000	100.000				