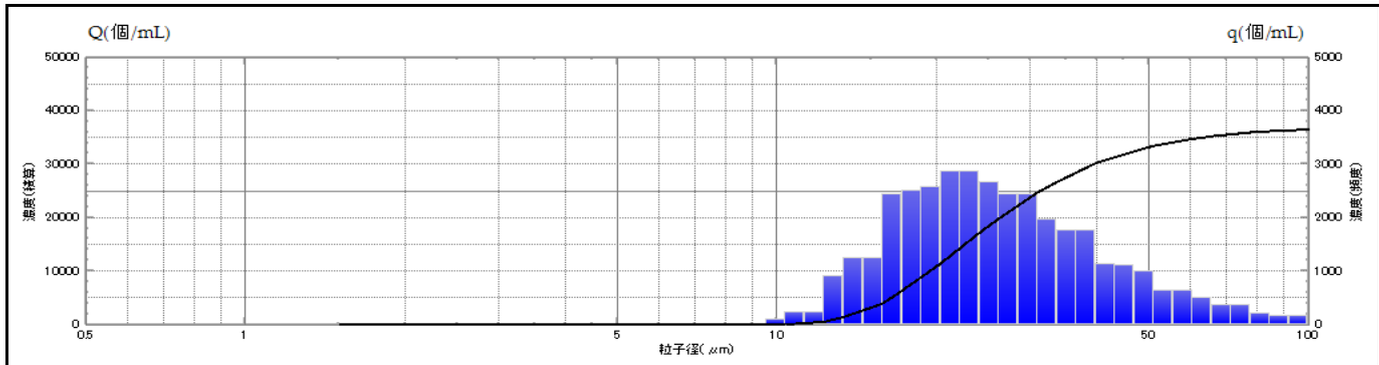


ファイル名	Kポンプ-MB-2		測定日時	2018/02/22 11:06:41(+0900)	
サンプルID			サンプルNo.		
コメント	マイクロバブル測定値 平均26 μ 積算8 μ ~100 μ 3万6千個(測定者/新潟県工業技術総合研究所)				
メディアン径	24.741	平均径	26.150	吸光度	0.000
モード径	22.387	標準偏差	0.192		

0 径	0 径	0 径	0 径	0 径	0 径	0 径	0 径	0 径
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000



No.	粒子径			No.	粒子径			No.	粒子径			No.	粒子径		
	x(μm)	積算 Q(個/mL)	頻度 q(個/mL)		x(μm)	積算 Q(個/mL)	頻度 q(個/mL)		x(μm)	積算 Q(個/mL)	頻度 q(個/mL)		x(μm)	積算 Q(個/mL)	頻度 q(個/mL)
1	100.000	36601	163	14	33.557	26771	1960	27	11.261	355	244	40	3.779	0	0
2	91.944	36438	163	15	30.854	24811	2439	28	10.354	112	103	41	3.474	0	0
3	84.536	36275	215	16	28.368	22371	2440	29	9.519	9	4	42	3.194	0	0
4	77.726	36060	365	17	26.082	19931	2672	30	8.753	5	4	43	2.937	0	0
5	71.464	35696	365	18	23.981	17259	2862	31	8.047	1	1	44	2.700	0	0
6	65.707	35331	510	19	22.049	14397	2861	32	7.399	0	0	45	2.483	0	0
7	60.413	34821	646	20	20.273	11536	2586	33	6.803	0	0	46	2.283	0	0
8	55.546	34176	646	21	18.640	8950	2522	34	6.255	0	0	47	2.099	0	0
9	51.071	33530	1002	22	17.138	6428	2434	35	5.751	0	0	48	1.930	0	0
10	46.957	32528	1105	23	15.757	3994	1240	36	5.288	0	0	49	1.774	0	0
11	43.174	31423	1128	24	14.488	2754	1241	37	4.862	0	0	50	1.631	0	0
12	39.695	30295	1762	25	13.321	1513	915	38	4.470	0	0	51	1.500	0	0
13	36.497	28533	1762	26	12.247	599	243	39	4.110	0	0				

条件ファイル名											
屈折率	1.00-0.00i	変換テーブル									
平均回数	512	測定回数	1	測定間隔	2						
評価対象粒子径範囲	3.000~100.000										
分散溶媒				分散剤							
分散剤濃度				分散方法							
ポンプスピード	5				内蔵超音波照射時間	10					
試料調整方法				シーケンス名							
分布基準	個数	積算分布	フルイ下	頻度分布	q						
分布関数	無変換	スムージング	2	データシフト	0						