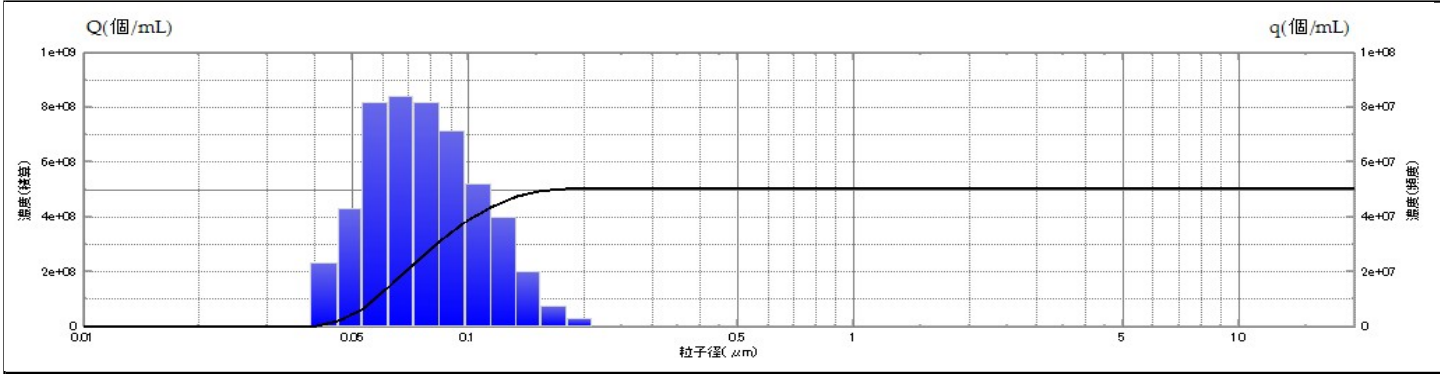


# TAKESHITA WHOLE IN ONE

Shimadzu SALD-7500H(WingSALD bubble:Version 3.3.2) 回分セル

ファイル名	HTNG05-15			測定日時	
サンプルID	HTNG05	サンプルNo.			
コメント					
メデアン径	0.075	平均径	0.077	吸光度	0.000
モード径	0.071	標準偏差	0.142		

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



	粒子径			積算			頻度				粒子径			積算			頻度		
	x(μm)	Q(個/mL)	q(個/mL)	x(μm)	Q(個/mL)	q(個/mL)	x(μm)	Q(個/mL)	q(個/mL)		x(μm)	Q(個/mL)	q(個/mL)	x(μm)	Q(個/mL)	q(個/mL)			
1	20.000	508638315	11	14	2.772	508638298	13	27	0.384	508489891	0	40	0.053	66699174	42911402				
2	17.179	508638304	6	15	2.381	508638285	37	28	0.330	508489891	914	41	0.046	23787772	23223040				
3	14.757	508638298	0	16	2.045	508638248	679	29	0.283	508488977	66126	42	0.039	564732	369517				
4	12.676	508638298	0	17	1.757	508637569	2256	30	0.243	508422851	296259	43	0.034	195215	195215				
5	10.888	508638298	0	18	1.509	508635313	5304	31	0.209	508126592	3016490	44	0.029	0	0				
6	9.352	508638298	0	19	1.296	508630010	10449	32	0.180	505110101	7554586	45	0.025	0	0				
7	8.034	508638298	0	20	1.113	508619561	17033	33	0.154	497555515	20099768	46	0.021	0	0				
8	6.901	508638298	0	21	0.956	508602528	29882	34	0.133	477455747	39767384	47	0.018	0	0				
9	5.927	508638298	0	22	0.821	508572646	35678	35	0.114	437688362	51931646	48	0.016	0	0				
10	5.091	508638298	0	23	0.706	508536968	31149	36	0.098	385756716	71445897	49	0.014	0	0				
11	4.373	508638298	0	24	0.606	508505819	12422	37	0.084	314310820	81690906	50	0.012	0	0				
12	3.757	508638298	0	25	0.521	508493397	3345	38	0.072	232619913	84091767	51	0.010	0	0				
13	3.227	508638298	0	26	0.447	508490052	161	39	0.062	148528146	81828972								

条件ファイル名											
屈折率	1.22-0.00i	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	OFF										
分散溶媒				分散剤							
分散剤濃度				分散方法							
攪拌速度	停止										
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				

## キャビテーションノズル 気泡数・流量特性測定結果

測定装置

高感度型ファインバブル測定システム

(島津製作所: SALD7500 x 10)

通水流量: 15L/分