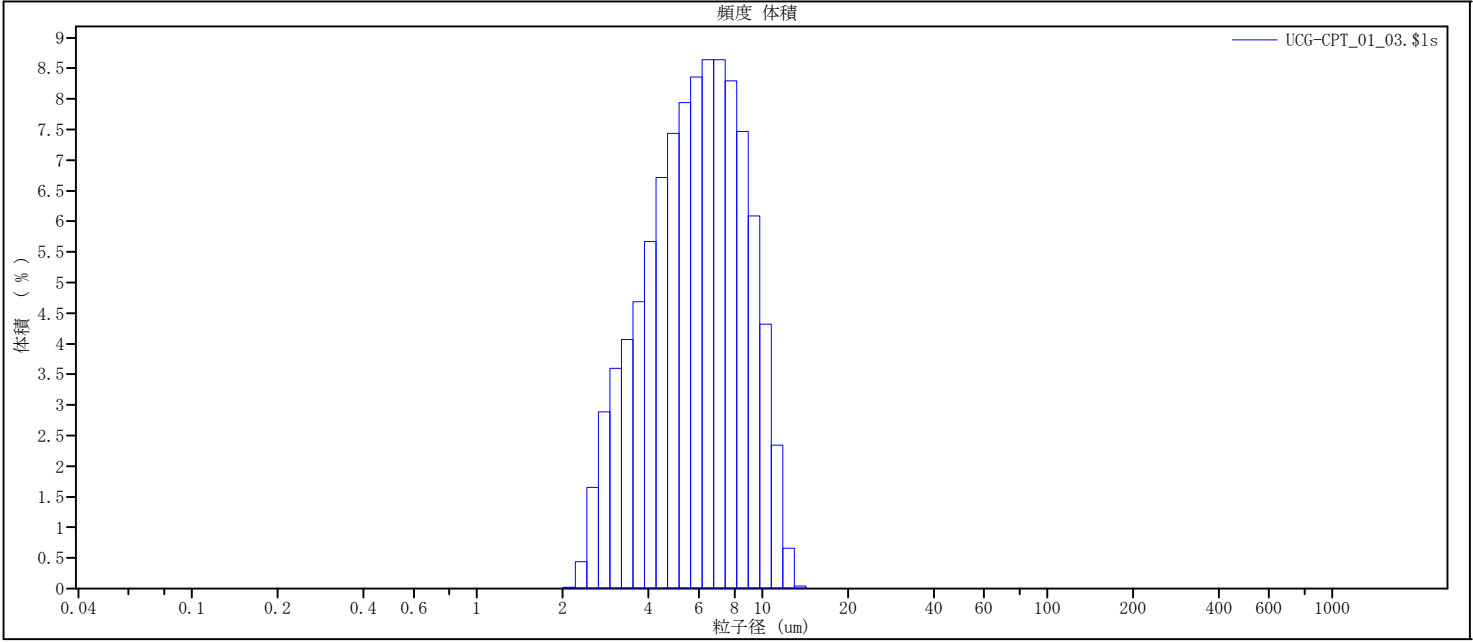


ファイル名:	C:\Users\ユーザー・イー・エス\Desktop\Test\UCG-CPT_01_03.\$1s		
サンプルID:	UCG-CPT_01_03.\$1s		
測定回数:	USF		
光学モデル:	18_0.rf780d	PIDSを含む	
分散媒屈折率:	1.333	サンプル屈折率:	1.8 i0
剰余:	0.43%		
LS 13 320	エバネーションリキッドモジュール		
開始時間:	2014-09-26 15:03	実行時間:	81 秒
ポンプスタート:	30%		
相対濃度:	7%	PIDS相対濃度:	45%
分散媒:	.0		
ソルトエア:	6.01	フレームエア:	4.00



体積 統計値 (算術)	UCG-CPT_01_03.\$1s			
0.040 um から 2000 um に計算値				
体積:	100%			
平均径:	6.179 um	S. D.:	2.275 um	
中位径:	5.928 um	C. V.:	36.8%	
平均径/中位径:	1.042			
最頻径:	7.083 um			
<10%	<25%	<50%	<75%	<90%
3.312 um	4.361 um	5.928 um	7.790 um	9.438 um

UCG-CPT_01_03.\$1s							
チャンネル径 (下限) um	頻度 体積 %	チャンネル径 (下限) um	頻度 体積 %	チャンネル径 (下限) um	頻度 体積 %	チャンネル径 (下限) um	頻度 体積 %
0.040	0	1.261	0	39.78	0	1255	0
0.044	0	1.385	0	43.67	0	1377	0
0.048	0	1.520	0	47.94	0	1512	0
0.053	0	1.668	0	52.62	0	1660	0
0.058	0	1.832	0	57.77	0	1822	0
0.064	0	2.011	0.026	63.41	0	2000	0
0.070	0	2.207	0.44	69.61	0		
0.077	0	2.423	1.66	76.42	0		
0.084	0	2.660	2.89	83.89	0		
0.093	0	2.920	3.60	92.09	0		
0.102	0	3.205	4.07	101.1	0		
0.112	0	3.519	4.69	111.0	0		
0.122	0	3.863	5.67	121.8	0		
0.134	0	4.240	6.72	133.7	0		
0.148	0	4.655	7.44	146.8	0		
0.162	0	5.110	7.94	161.2	0		
0.178	0	5.610	8.36	176.9	0		
0.195	0	6.158	8.64	194.2	0		
0.214	0	6.760	8.64	213.2	0		
0.235	0	7.421	8.30	234.1	0		
0.258	0	8.147	7.47	256.9	0		
0.284	0	8.943	6.09	282.1	0		
0.311	0	9.817	4.32	309.6	0		
0.342	0	10.78	2.34	339.9	0		
0.375	0	11.83	0.66	373.1	0		
0.412	0	12.99	0.043	409.6	0		
0.452	0	14.26	0	449.7	0		
0.496	0	15.65	0	493.6	0		
0.545	0	17.18	0	541.9	0		
0.598	0	18.86	0	594.9	0		
0.656	0	20.70	0	653.0	0		
0.721	0	22.73	0	716.8	0		
0.791	0	24.95	0	786.9	0		
0.868	0	27.39	0	863.9	0		
0.953	0	30.07	0	948.3	0		
1.047	0	33.01	0	1041	0		
1.149	0	36.24	0	1143	0		