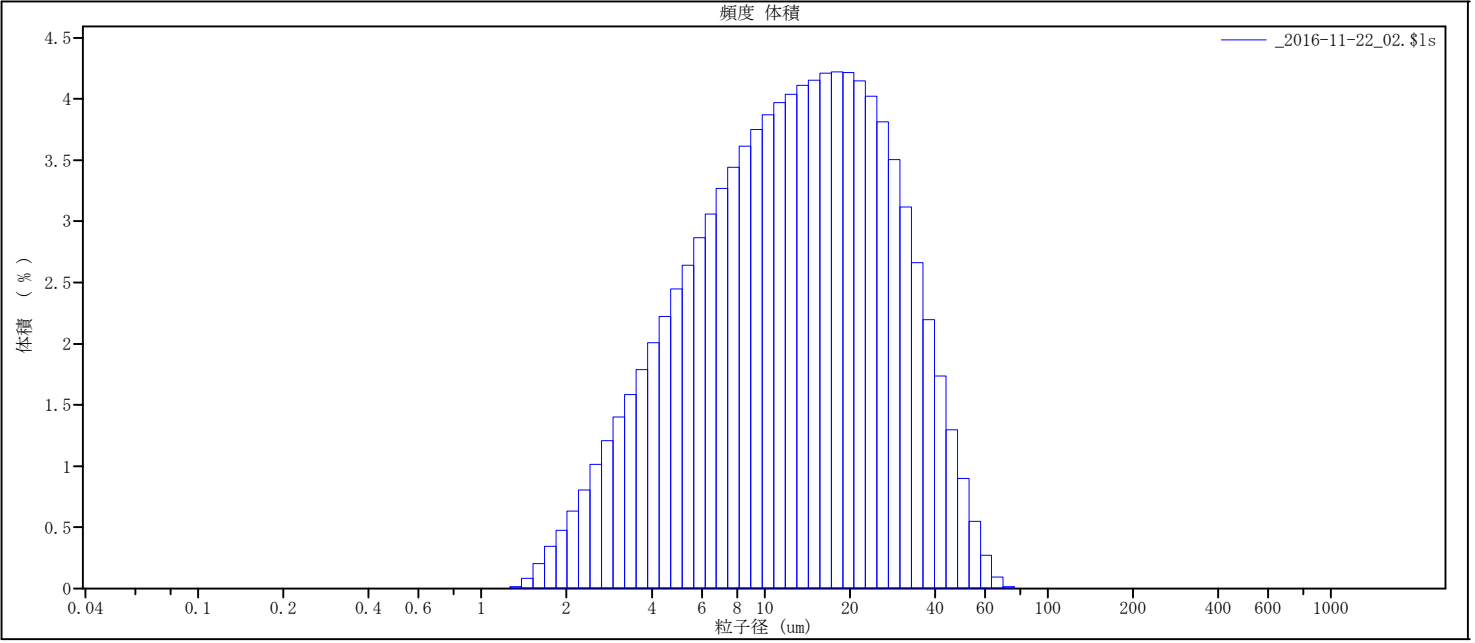


ファイル名: C:\Users\ユーザー・イー・エス\Desktop\Test\2016-11-22_02.\$1s
 _2016-11-22_02.\$1s
 サンプルID: MD
 オペレータ: W.S
 測定回数: 269
 光学モデル: 18_0.rf780d PIDSを含む
 分散媒屈折率: 1.333 サンプル屈折率: 1.8 i0
 剰余: 0.31%
 LS 13 320 エバネサリキットモジュール
 開始時間: 2016-11-22 13:18 実行時間: 82 秒
 ソフトウェア: 30%
 相対濃度: 4% PIDS相対濃度41%
 ソフトウェア: 6.01 ファームウェア: 4.00



体積 統計値 (算術) _2016-11-22_02.\$1s

0.040 um から 2000 um に計算値

体積: 100%
 平均径: 15.96 um S.D.: 11.72 um
 中位径: 12.77 um C.V.: 73.5%
 平均径/中位径: 1.250
 最頻径: 18.00 um
 <10% <25% <50% <75% <90%
 3.943 um 6.798 um 12.77 um 22.33 um 32.75 um

_2016-11-22_02.\$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	0.017	39.78	1.74	1255	0
0.044	0	1.385	0.086	43.67	1.30	1377	0
0.048	0	1.520	0.20	47.94	0.90	1512	0
0.053	0	1.668	0.35	52.62	0.55	1660	0
0.058	0	1.832	0.47	57.77	0.27	1822	0
0.064	0	2.011	0.63	63.41	0.094	2000	0
0.070	0	2.207	0.81	69.61	0.017		
0.077	0	2.423	1.02	76.42	0.0013		
0.084	0	2.660	1.21	83.89	0		
0.093	0	2.920	1.40	92.09	0		
0.102	0	3.205	1.59	101.1	0		
0.112	0	3.519	1.79	111.0	0		
0.122	0	3.863	2.01	121.8	0		
0.134	0	4.240	2.22	133.7	0		
0.148	0	4.655	2.45	146.8	0		
0.162	0	5.110	2.64	161.2	0		
0.178	0	5.610	2.87	176.9	0		
0.195	0	6.158	3.06	194.2	0		
0.214	0	6.760	3.27	213.2	0		
0.235	0	7.421	3.44	234.1	0		
0.258	0	8.147	3.61	256.9	0		
0.284	0	8.943	3.75	282.1	0		
0.311	0	9.817	3.87	309.6	0		
0.342	0	10.78	3.97	339.9	0		
0.375	0	11.83	4.04	373.1	0		
0.412	0	12.99	4.11	409.6	0		
0.452	0	14.26	4.15	449.7	0		
0.496	0	15.65	4.21	493.6	0		
0.545	0	17.18	4.22	541.9	0		
0.598	0	18.86	4.22	594.9	0		
0.656	0	20.70	4.15	653.0	0		
0.721	0	22.73	4.02	716.8	0		
0.791	0	24.95	3.81	786.9	0		
0.868	0	27.39	3.50	863.9	0		
0.953	0	30.07	3.11	948.3	0		
1.047	0	33.01	2.66	1041	0		
1.149	0.0015	36.24	2.20	1143	0		