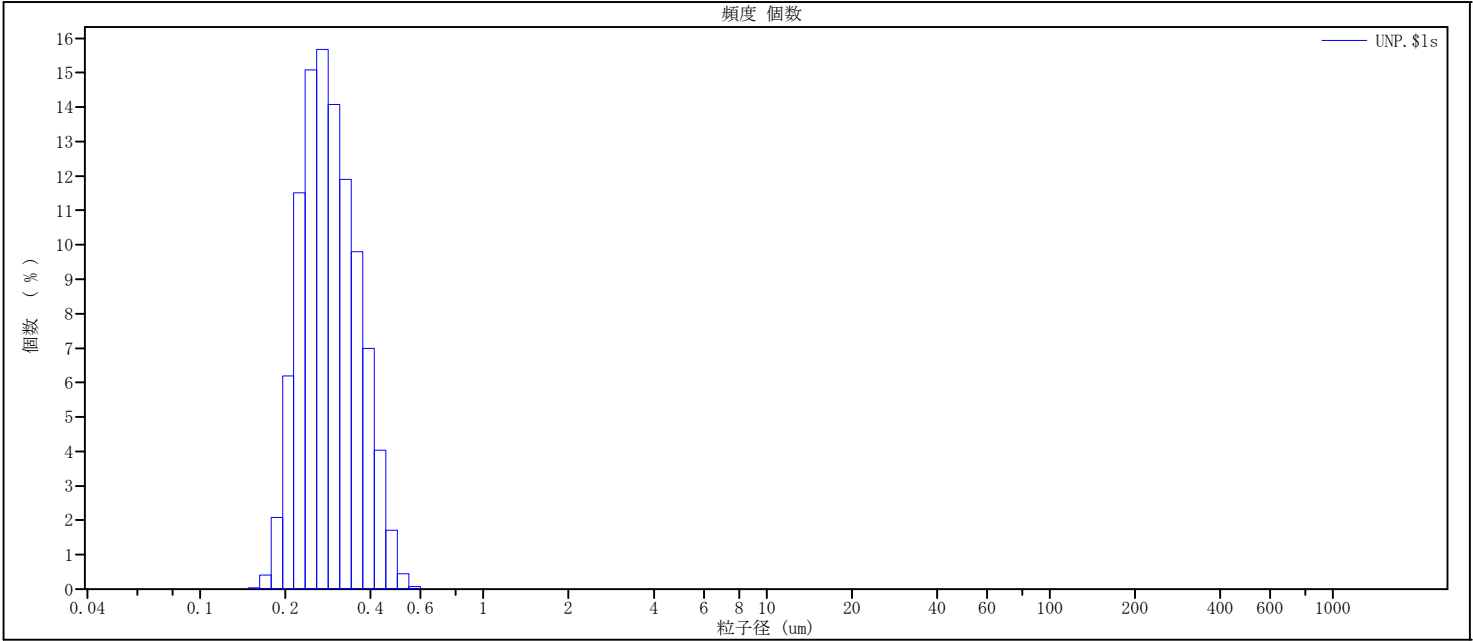


ファイル名: C:\Users\ユーザー・イー・エス\Desktop\Test\UNP.\$1s  
 UNP.\$1s  
 サンプルID: UNP  
 オペレータ: W.S  
 測定回数: 95  
 光学モデル: 18\_0\_rf780d PIDSを含む  
 分散媒屈折率: 1.333 サンプル屈折率: 1.8 i0  
 剰余: 1.40%  
 LS 13 320 エバネサリキッドモジュール  
 開始時間: 2015-05-23 14:50 実行時間: 81 秒  
 ホンズビート: オフ  
 相対濃度: 2% PIDS相対濃度46%  
 分散媒: ,0  
 ソフトウェア: 6.01 ファームウェア: 4.00



個数 統計値 (算術) UNP.\$1s  
 0.040 um から 2000 um に計算値  
 個数: 100%  
 平均径: 0.294 um S.D.: 0.068 um  
 中位径: 0.282 um C.V.: 23.0%  
 平均径/中位径: 1.043  
 最頻径: 0.271 um  
 <10% <25% <50% <75% <90%  
 0.217 um 0.243 um 0.282 um 0.337 um 0.392 um

UNP.\$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	1.149	0	33.01	0	948.3	0
	0.044	0	1.261	0	36.24	0	1041	0
	0.048	0	1.385	0	39.78	0	1143	0
	0.053	0	1.520	0	43.67	0	1255	0
	0.058	0	1.668	0	47.94	0	1377	0
	0.064	0	1.832	0	52.62	0	1512	0
	0.070	0	2.011	0	57.77	0	1660	0
	0.077	0	2.207	0	63.41	0	1822	0
	0.084	0	2.423	0	69.61	0	2000	0
	0.093	0	2.660	0	76.42	0		
	0.102	0	2.920	0	83.89	0		
	0.112	0	3.205	0	92.09	0		
	0.122	0	3.519	0	101.1	0		
	0.134	0	3.863	0	111.0	0		
	0.148	0.0036	4.240	0	121.8	0		
	0.162	0.068	4.655	0	133.7	0		
	0.178	0.45	5.110	0	146.8	0		
	0.195	1.78	5.610	0	161.2	0		
	0.214	4.39	6.158	0	176.9	0		
	0.235	7.60	6.760	0	194.2	0		
	0.258	10.5	7.421	0	213.2	0		
	0.284	12.4	8.147	0	234.1	0		
	0.311	13.9	8.943	0	256.9	0		
	0.342	15.1	9.817	0	282.1	0		
	0.375	14.3	10.78	0	309.6	0		
	0.412	10.9	11.83	0	339.9	0		
	0.452	6.09	12.99	0	373.1	0		
	0.496	2.08	14.26	0	409.6	0		
	0.545	0.44	15.65	0	449.7	0		
	0.598	0.034	17.18	0	493.6	0		
	0.656	0	18.86	0	541.9	0		
	0.721	0	20.70	0	594.9	0		
	0.791	0	22.73	0	653.0	0		
	0.868	0	24.95	0	716.8	0		
	0.953	0	27.39	0	786.9	0		
	1.047	0	30.07	0	863.9	0		