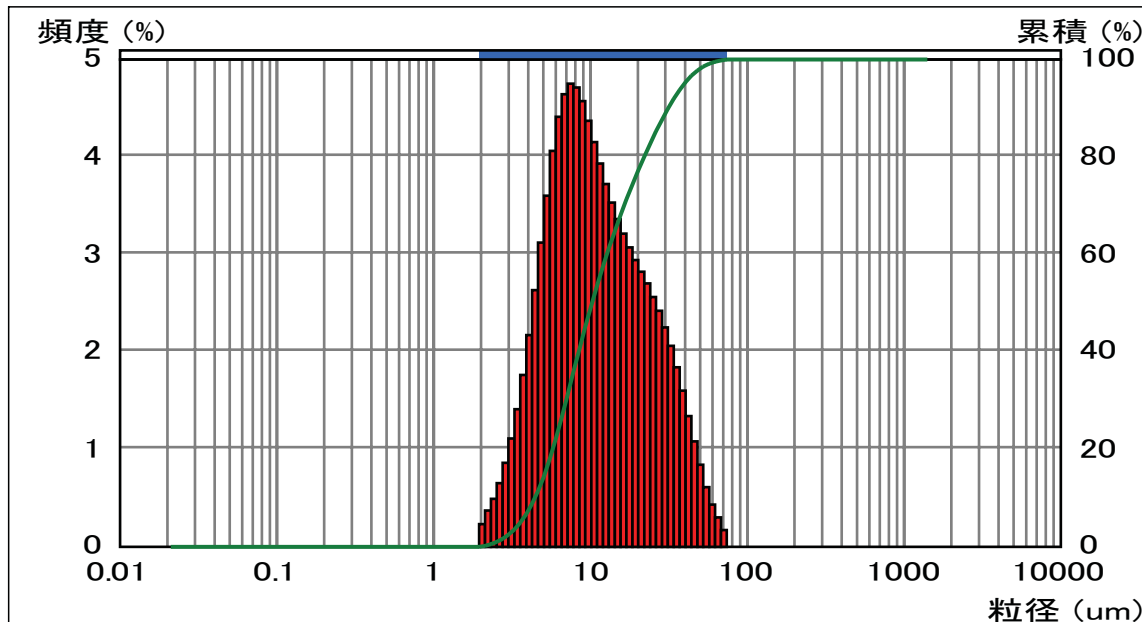


粒度分布測定結果

Microtrac Version 10.3.3-202F

光学台	MT3300 (LOW-WET)	サンプルID1	
レコードNo.	777	サンプルID2	条件C-A(D)
計測日付		タイトル	大豆
計測時間		シリアルナンバー	S4022
ファイル名			



要約データ	値
MV(um)	14.47
MN(um)	4.307
MA(um)	8.555
CS	0.7014
SD(um)	9.899

粒径(um)	頻度(%)	幅(um)
10.20	100.0	19.80
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

累積(%)	粒径(um)
10	4.415
20	5.730
30	6.978
40	8.391
50	10.20
60	12.71
70	16.38
80	21.96
90	31.22
95	39.54

Ch.	粒径(um)	頻度(%)	累積(%)	Ch.	粒径(um)	頻度(%)	累積(%)	Ch.	粒径(um)	頻度(%)	累積(%)	Ch.	粒径(um)	頻度(%)	累積(%)
1	1408	0.00	100.00	35	74.00	0.15	100.00	69	3.889	1.74	6.72	103	0.204	0.00	0.00
2	1291	0.00	100.00	36	67.86	0.28	99.85	70	3.566	1.39	4.98	104	0.187	0.00	0.00
3	1184	0.00	100.00	37	62.23	0.41	99.57	71	3.270	1.09	3.59	105	0.172	0.00	0.00
4	1086	0.00	100.00	38	57.06	0.59	99.16	72	2.999	0.84	2.50	106	0.158	0.00	0.00
5	995.6	0.00	100.00	39	52.33	0.82	98.57	73	2.750	0.63	1.66	107	0.145	0.00	0.00
6	913.0	0.00	100.00	40	47.98	1.06	97.75	74	2.522	0.47	1.03	108	0.133	0.00	0.00
7	837.2	0.00	100.00	41	44.00	1.32	96.69	75	2.312	0.35	0.56	109	0.122	0.00	0.00
8	767.7	0.00	100.00	42	40.35	1.58	95.37	76	2.121	0.21	0.21	110	0.111	0.00	0.00
9	704.0	0.00	100.00	43	37.00	1.82	93.79	77	1.945	0.00	0.00	111	0.102	0.00	0.00
10	645.6	0.00	100.00	44	33.93	2.04	91.97	78	1.783	0.00	0.00	112	0.094	0.00	0.00
11	592.0	0.00	100.00	45	31.11	2.23	89.93	79	1.635	0.00	0.00	113	0.086	0.00	0.00
12	542.9	0.00	100.00	46	28.53	2.40	87.70	80	1.499	0.00	0.00	114	0.079	0.00	0.00
13	497.8	0.00	100.00	47	26.16	2.54	85.30	81	1.375	0.00	0.00	115	0.072	0.00	0.00
14	456.5	0.00	100.00	48	23.99	2.68	82.76	82	1.261	0.00	0.00	116	0.066	0.00	0.00
15	418.6	0.00	100.00	49	22.00	2.80	80.08	83	1.156	0.00	0.00	117	0.061	0.00	0.00
16	383.9	0.00	100.00	50	20.17	2.92	77.28	84	1.060	0.00	0.00	118	0.056	0.00	0.00
17	352.0	0.00	100.00	51	18.50	3.05	74.36	85	0.972	0.00	0.00	119	0.051	0.00	0.00
18	322.8	0.00	100.00	52	16.96	3.19	71.31	86	0.892	0.00	0.00	120	0.047	0.00	0.00
19	296.0	0.00	100.00	53	15.56	3.34	68.12	87	0.818	0.00	0.00	121	0.043	0.00	0.00
20	271.4	0.00	100.00	54	14.27	3.51	64.78	88	0.750	0.00	0.00	122	0.039	0.00	0.00
21	248.9	0.00	100.00	55	13.08	3.70	61.27	89	0.688	0.00	0.00	123	0.036	0.00	0.00
22	228.2	0.00	100.00	56	12.00	3.91	57.57	90	0.630	0.00	0.00	124	0.033	0.00	0.00
23	209.3	0.00	100.00	57	11.00	4.13	53.66	91	0.578	0.00	0.00	125	0.030	0.00	0.00
24	191.9	0.00	100.00	58	10.09	4.35	49.53	92	0.530	0.00	0.00	126	0.028	0.00	0.00
25	176.0	0.00	100.00	59	9.250	4.55	45.18	93	0.486	0.00	0.00	127	0.026	0.00	0.00
26	161.4	0.00	100.00	60	8.482	4.69	40.63	94	0.446	0.00	0.00	128	0.023	0.00	0.00
27	148.0	0.00	100.00	61	7.778	4.73	35.94	95	0.409	0.00	0.00				
28	135.7	0.00	100.00	62	7.133	4.62	31.21	96	0.375	0.00	0.00				
29	124.5	0.00	100.00	63	6.541	4.39	26.59	97	0.344	0.00	0.00				
30	114.1	0.00	100.00	64	5.998	4.04	22.20	98	0.315	0.00	0.00				
31	104.7	0.00	100.00	65	5.500	3.58	18.16	99	0.289	0.00	0.00				
32	95.96	0.00	100.00	66	5.044	3.10	14.58	100	0.265	0.00	0.00				
33	88.00	0.00	100.00	67	4.625	2.61	11.48	101	0.243	0.00	0.00				
34	80.70	0.00	100.00	68	4.241	2.15	8.87	102	0.223	0.00	0.00				

測定回数	Avg of 3	測定上限(um)	1408	粒子名	DEFAULT	溶媒名	IPA
測定時間(秒)	30	測定下限(um)	0.021	粒子透過性	透過	溶媒屈折率	1.38
分布表示	体積	残分比(%)	0.00	粒子屈折率	1.81	フィルタ	標準
粒径区分選択	標準	通過分比(%)	0.00	粒子形状	非球形	DV値	0.1943
分析モード	MT3000	残分比設定	無効			透過率(TR)	0.727