

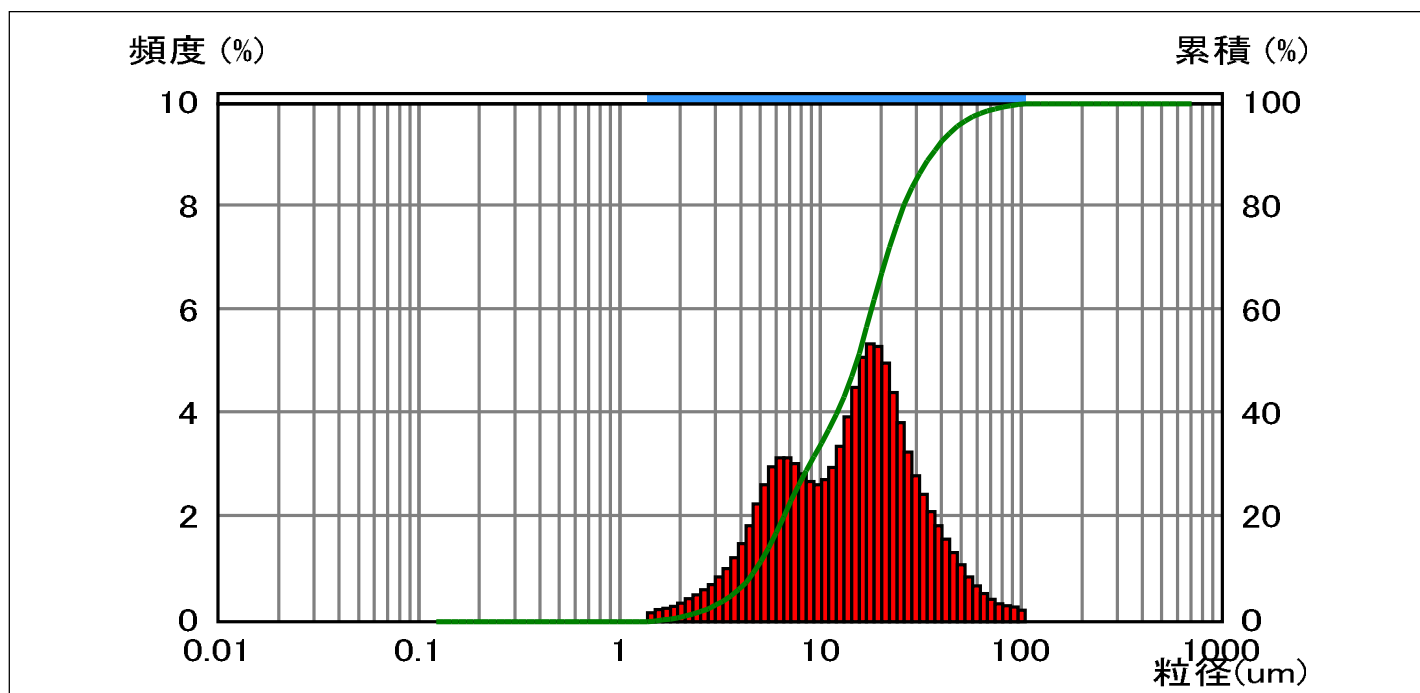
粒子径分布測定結果

Microtrac Version DHS(xra)

** HRA **

測定回数	1/1	ファイル名	hunsai-t.dms2
サンプルID1	タルク	レコードNo.	60
サンプルID2	原料	備考	
測定日付	2014/12/24	測定時間(秒)	30
測定時刻	13:54	透過率(TR)	0.971

※ 要約データ ※				※ 測定条件 ※	
DV =	0.0268	MV(um)=	18.03	粒子透過性:	透過
10%(um) =	4.741	MN(um)=	3.375	粒子形状:	非球形
50%(um) =	15.05	MA(um)=	9.858	粒子屈折率:	1.51
90%(um) =	35.39	CS =	0.60864	溶媒屈折率:	1.33
		SD(um)=	11.46		



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	704.0	0.00	100.00	26	80.70	0.30	99.33	51	9.250	2.66	31.85	76	1.060	0.00	0.00
2	645.6	0.00	100.00	27	74.00	0.38	99.03	52	8.482	2.80	29.19	77	0.972	0.00	0.00
3	592.0	0.00	100.00	28	67.86	0.49	98.65	53	7.778	3.00	26.39	78	0.892	0.00	0.00
4	542.9	0.00	100.00	29	62.23	0.64	98.16	54	7.133	3.11	23.39	79	0.818	0.00	0.00
5	497.8	0.00	100.00	30	57.06	0.82	97.52	55	6.541	3.12	20.28	80	0.750	0.00	0.00
6	456.5	0.00	100.00	31	52.33	1.05	96.70	56	5.998	2.94	17.16	81	0.688	0.00	0.00
7	418.6	0.00	100.00	32	47.98	1.28	95.65	57	5.500	2.60	14.22	82	0.630	0.00	0.00
8	383.9	0.00	100.00	33	44.00	1.54	94.37	58	5.044	2.22	11.62	83	0.578	0.00	0.00
9	352.0	0.00	100.00	34	40.35	1.80	92.83	59	4.625	1.80	9.40	84	0.530	0.00	0.00
10	322.8	0.00	100.00	35	37.00	2.08	91.03	60	4.241	1.46	7.60	85	0.486	0.00	0.00
11	296.0	0.00	100.00	36	33.93	2.41	88.95	61	3.889	1.18	6.14	86	0.446	0.00	0.00
12	271.4	0.00	100.00	37	31.11	2.77	86.54	62	3.566	0.97	4.96	87	0.409	0.00	0.00
13	248.9	0.00	100.00	38	28.53	3.23	83.77	63	3.270	0.81	3.99	88	0.375	0.00	0.00
14	228.2	0.00	100.00	39	26.16	3.80	80.54	64	2.999	0.67	3.18	89	0.344	0.00	0.00
15	209.3	0.00	100.00	40	23.99	4.38	76.74	65	2.750	0.57	2.51	90	0.315	0.00	0.00
16	191.9	0.00	100.00	41	22.00	4.94	72.36	66	2.522	0.47	1.94	91	0.289	0.00	0.00
17	176.0	0.00	100.00	42	20.17	5.26	67.42	67	2.312	0.39	1.47	92	0.265	0.00	0.00
18	161.4	0.00	100.00	43	18.50	5.31	62.16	68	2.121	0.31	1.08	93	0.243	0.00	0.00
19	148.0	0.00	100.00	44	16.96	5.05	56.85	69	1.945	0.25	0.77	94	0.223	0.00	0.00
20	135.7	0.00	100.00	45	15.56	4.48	51.80	70	1.783	0.21	0.52	95	0.204	0.00	0.00
21	124.5	0.00	100.00	46	14.27	3.91	47.32	71	1.635	0.19	0.31	96	0.187	0.00	0.00
22	114.1	0.00	100.00	47	13.08	3.34	43.41	72	1.499	0.12	0.12	97	0.172	0.00	0.00
23	104.7	0.17	100.00	48	12.00	2.93	40.07	73	1.375	0.00	0.00	98	0.158	0.00	0.00
24	95.96	0.24	99.83	49	11.00	2.69	37.14	74	1.261	0.00	0.00	99	0.145	0.00	0.00
25	88.00	0.26	99.59	50	10.09	2.60	34.45	75	1.156	0.00	0.00	100	0.133	0.00	0.00

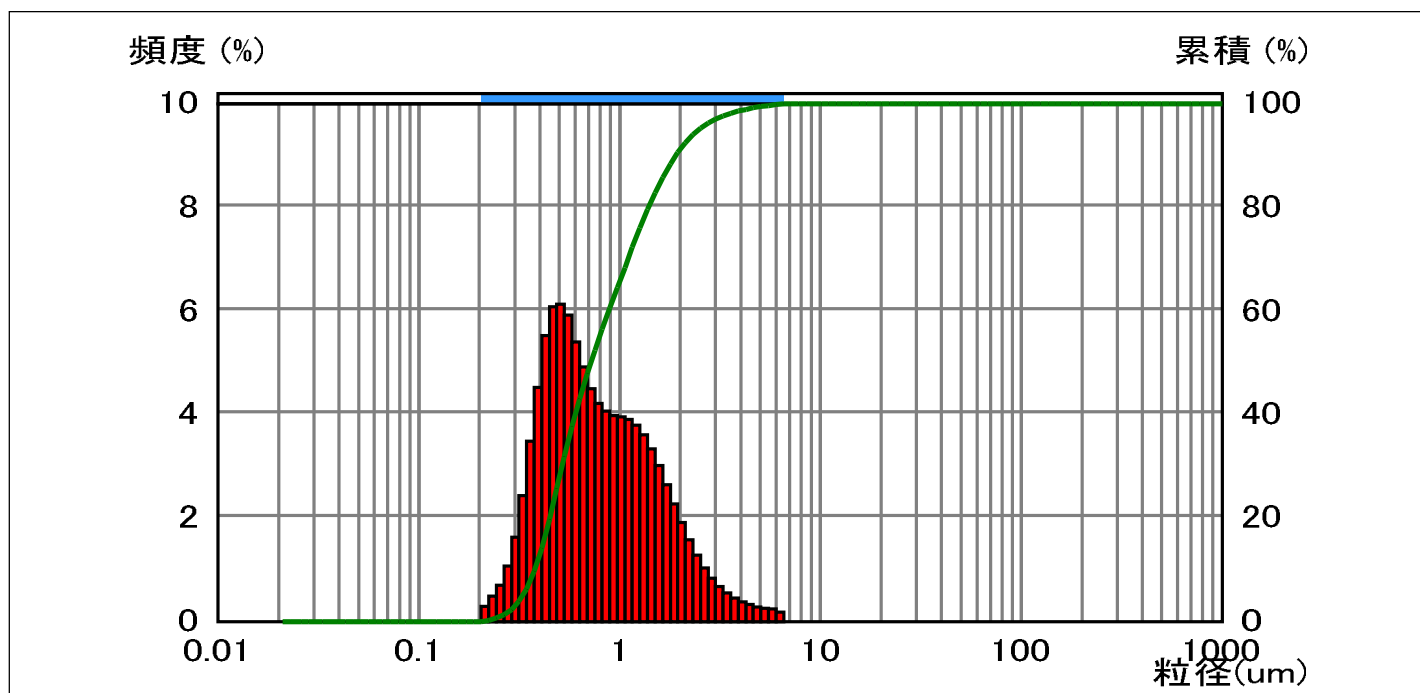
粒子径分布測定結果

Microtrac Version 11.0.0-246V

** MT3300(LOW-WET MT3000II Mode) **

測定回数	Avg/2	ファイル名	Jet_タルク_2015.dms2
サンプルID1	タルク	レコードNo.	33
サンプルID2	乾式粉碎	備考	
測定日付	2015/04/14	測定時間(秒)	10
測定時刻	13:28	透過率(TR)	0.868

※ 要約データ ※				※ 測定条件 ※	
DV =	0.0255	MV(um)=	0.988	粒子透過性 :	透過
10%(um) =	0.377	MN(um)=	0.419	粒子形状 :	非球形
50%(um) =	0.715	MA(um)=	0.660	粒子屈折率 :	1.51
100%(um) =	6.501	CS =	9.08861	溶媒屈折率 :	1.333
		SD(um)=	0.564		



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	2000	0.00	100.00	34	114.1	0.00	100.00	67	6.541	0.14	100.00	100	0.375	3.44	9.77
2	1826	0.00	100.00	35	104.7	0.00	100.00	68	5.998	0.20	99.86	101	0.344	2.38	6.33
3	1674	0.00	100.00	36	95.96	0.00	100.00	69	5.500	0.21	99.66	102	0.315	1.58	3.95
4	1535	0.00	100.00	37	88.00	0.00	100.00	70	5.044	0.23	99.45	103	0.289	1.02	2.37
5	1408	0.00	100.00	38	80.70	0.00	100.00	71	4.625	0.28	99.22	104	0.265	0.65	1.35
6	1291	0.00	100.00	39	74.00	0.00	100.00	72	4.241	0.33	98.94	105	0.243	0.45	0.70
7	1184	0.00	100.00	40	67.86	0.00	100.00	73	3.889	0.41	98.61	106	0.223	0.25	0.25
8	1086	0.00	100.00	41	62.23	0.00	100.00	74	3.566	0.50	98.20	107	0.204	0.00	0.00
9	995.6	0.00	100.00	42	57.06	0.00	100.00	75	3.270	0.63	97.70	108	0.187	0.00	0.00
10	913.0	0.00	100.00	43	52.33	0.00	100.00	76	2.999	0.79	97.07	109	0.172	0.00	0.00
11	837.2	0.00	100.00	44	47.98	0.00	100.00	77	2.750	0.99	96.28	110	0.158	0.00	0.00
12	767.7	0.00	100.00	45	44.00	0.00	100.00	78	2.522	1.24	95.29	111	0.145	0.00	0.00
13	704.0	0.00	100.00	46	40.35	0.00	100.00	79	2.312	1.53	94.05	112	0.133	0.00	0.00
14	645.6	0.00	100.00	47	37.00	0.00	100.00	80	2.121	1.86	92.52	113	0.122	0.00	0.00
15	592.0	0.00	100.00	48	33.93	0.00	100.00	81	1.945	2.23	90.66	114	0.111	0.00	0.00
16	542.9	0.00	100.00	49	31.11	0.00	100.00	82	1.783	2.60	88.43	115	0.102	0.00	0.00
17	497.8	0.00	100.00	50	28.53	0.00	100.00	83	1.635	2.97	85.83	116	0.094	0.00	0.00
18	456.5	0.00	100.00	51	26.16	0.00	100.00	84	1.499	3.29	82.86	117	0.086	0.00	0.00
19	418.6	0.00	100.00	52	23.99	0.00	100.00	85	1.375	3.56	79.57	118	0.079	0.00	0.00
20	383.9	0.00	100.00	53	22.00	0.00	100.00	86	1.261	3.75	76.01	119	0.072	0.00	0.00
21	352.0	0.00	100.00	54	20.17	0.00	100.00	87	1.156	3.85	72.26	120	0.066	0.00	0.00
22	322.8	0.00	100.00	55	18.50	0.00	100.00	88	1.060	3.91	68.41	121	0.061	0.00	0.00
23	296.0	0.00	100.00	56	16.96	0.00	100.00	89	0.972	3.93	64.50	122	0.056	0.00	0.00
24	271.4	0.00	100.00	57	15.56	0.00	100.00	90	0.892	4.02	60.57	123	0.051	0.00	0.00
25	248.9	0.00	100.00	58	14.27	0.00	100.00	91	0.818	4.17	56.55	124	0.047	0.00	0.00
26	228.2	0.00	100.00	59	13.08	0.00	100.00	92	0.750	4.45	52.38	125	0.043	0.00	0.00
27	209.3	0.00	100.00	60	12.00	0.00	100.00	93	0.688	4.87	47.93	126	0.039	0.00	0.00
28	191.9	0.00	100.00	61	11.00	0.00	100.00	94	0.630	5.35	43.06	127	0.036	0.00	0.00
29	176.0	0.00	100.00	62	10.09	0.00	100.00	95	0.578	5.87	37.71	128	0.033	0.00	0.00
30	161.4	0.00	100.00	63	9.250	0.00	100.00	96	0.530	6.08	31.84	129	0.030	0.00	0.00
31	148.0	0.00	100.00	64	8.482	0.00	100.00	97	0.486	6.03	25.76	130	0.028	0.00	0.00
32	135.7	0.00	100.00	65	7.778	0.00	100.00	98	0.446	5.48	19.73	131	0.026	0.00	0.00
33	124.5	0.00	100.00	66	7.133	0.00	100.00	99	0.409	4.48	14.25	132	0.023	0.00	0.00