

# 粗粒、微粉粒度規格

## 1. 粗粒の粒度規格（ふるい分け試験方法による）

粒 度	100%通過 しなければなら ない標準ふる い (1段)	一定量までとど まってもよい標 準ふるいとその 量 (2段)		一定量以上とど まらなければな らない標準ふる いとその量 (3段)		二つのふるいにとどま ったものを合わせ て一定量以上にな らなければなら ないそれぞれの 標準ふるいとそ の量 (3段+4段)		一定量まで通過 しても良い標準 ふるいとその量 (5段)	
	$\mu\text{m}$	$\mu\text{m}$	%	$\mu\text{m}$	%	$\mu\text{m}$	%	$\mu\text{m}$	%
#4	8000	5600	20	4750	40	4750 4000	70	3350	3
#5	6700	4750	20	4000	40	4000 3350	70	2800	3
#6	5600	4000	20	3350	40	3350 2800	70	2360	3
#7	4750	3350	20	2800	40	2800 2360	70	2000	3
#8	4000	2800	20	2360	45	2360 2000	70	1700	3
#10	3350	2360	20	2000	45	2000 1700	70	1400	3
#12	2800	2000	20	1700	45	1700 1400	70	1180	3
#14	2360	1700	20	1400	45	1400 1180	70	1000	3
#16	2000	1400	20	1180	45	1180 1000	70	850	3
#20	1700	1180	20	1000	45	1000 850	70	710	3
#22	1400	1000	20	850	45	850 710	70	600	3
#24	1180	850	25	710	45	710 600	65	500	3
#30	1000	710	25	600	45	600 500	65	425	3
#36	850	600	25	500	45	500 425	65	355	3
#40	710	500	30	425	40	425 355	65	300	3
#46	600	425	30	355	40	355 300	65	250	3
#54	500	355	30	300	40	300 250	65	212	3
#60	425	300	30	250	40	250 212	65	180	3
#70	355	250	25	212	40	212 180	65	150	3
#80	300	300	25	180	40	180 150	65	125	3
#90	250	180	20	150	40	150 125	65	106	3
#100	212	150	20	125	40	125 106	65	75	3
#120	180	125	20	106	40	106 90	65	63	3
#150	150	106	15	75	40	75 63	65	45	3
#180	125	90	15	63	40	63 53	65	-	-
#220	106	75	15	53	40	53 45	60	-	-

## 2. 微粉の粒度規格（電気抵抗試験方法による）

粒 度	最大粒子径 (dv-0 値)	累積高さ 3%点 の粒子径 (dv-3 値)	累積高さ 50%点 の粒子径 (dv-50 値)	累積高さ 94%点 の粒子径 (dv-94 値)
	$\mu\text{m}$			
#240	127 以下	103 以下	57.0±3.0	40 以上
#280	112	87	48.0±3.0	33
#320	98	74	40.0±2.5	27
#360	86	66	35.0±2.0	23
#400	75	58	30.0±2.0	20
#500	63	50	25.0±2.0	16
#600	53	43	20.0±1.5	13
#700	45	37	17.0±1.3	11
#800	38	31	14.3±1.0	9
#1000	32	27	11.5±1.0	7
#1200	27	23	9.5±0.8	5.5
#1500	23	20	8.0±0.6	4.5
#2000	19	17	6.7±0.6	4
#2500	16	14	5.5±0.5	3
#3000	13	11	4.0±0.5	2
#4000	11	8	3.0±0.4	1.3
#6000	8	5	2.0±0.4	0.8
#8000	6	3.5	1.2±0.3	※0.6

※累積高さ 75%点の粒子径(dv-75)