

# 微粉研磨材の粒度分布

(JIS R6001電気抵抗試験方法)

単位  $\mu\text{m}$

粒度	最大粒子径	累積高さ3% 点の粒子径	累積高さ50% 点の粒子径	累積高さ94% 点の粒子径
# 240	127以下	103以下	57.0 $\pm$ 3.0	40以上
# 280	112以下	87以下	48.0 $\pm$ 3.0	33以上
# 320	98以下	74以下	40.0 $\pm$ 2.5	27以上
# 360	86以下	66以下	35.0 $\pm$ 2.0	23以上
# 400	75以下	58以下	30.0 $\pm$ 2.0	20以上
# 500	63以下	50以下	25.0 $\pm$ 2.0	16以上
# 600	53以下	43以下	20.0 $\pm$ 1.5	13以上
# 700	45以下	37以下	17.0 $\pm$ 1.3	11以上
# 800	38以下	31以下	14.0 $\pm$ 1.0	9.0以上
# 1000	32以下	27以下	11.5 $\pm$ 1.0	7.0以上
# 1200	27以下	23以下	9.5 $\pm$ 0.8	5.5以上
# 1500	23以下	20以下	8.0 $\pm$ 0.6	4.5以上
# 2000	19以下	17以下	6.7 $\pm$ 0.6	4.0以上
# 2500	16以下	14以下	5.5 $\pm$ 0.5	3.0以上
# 3000	13以下	11以下	4.0 $\pm$ 0.5	2.0以上
# 4000	11以下	8.0以下	3.0 $\pm$ 0.4	1.3以上
# 6000	8.0以下	5.0以下	2.0 $\pm$ 0.4	0.8以上
# 8000	6.0以下	3.5以下	1.2 $\pm$ 0.3	0.6以上 *1

注\*1 累積高さ75%点の粒子径