

## アルミ粉 粒度分布表

	商品名	粒 度		水面被覆面積	溶剤可溶分	加熱残量
		-88 $\mu$	-44 $\mu$			
スーパーファイン	No.22000 12 $\mu$	95.0%以上	85.0%以上	20,000c m <sup>2</sup> /g 以上	4.0%以下	0.5%以下
	No.18000(350Mesh)15 $\mu$	95.0%以上	80.0%以上	12,000c m <sup>2</sup> /g 以上	4.0%以下	0.5%以下
ファイン	No.90 特製(325Mesh)18 $\mu$	95.0%以上	75.0%以上	10,000c m <sup>2</sup> /g 以上	4.0%以下	0.5%以下
スタンダード	No.90(220Mesh)25 $\mu$	83.0%以上	50%~70%	6,000c m <sup>2</sup> /g 以上	3.0%以下	0.5%以下
	No.60(200Mesh)30 $\mu$	80.0%以上	44%~66%	4,500c m <sup>2</sup> /g 以上	3.0%以下	0.5%以下
コース	No.1400(170Mesh)40 $\mu$	70.0%以上	30%~70%	2,000c m <sup>2</sup> /g 以上	2.0%以下	0.5%以下
	No.70(130Mesh)50 $\mu$	65.0%以上	15%~70%	1,500c m <sup>2</sup> /g 以上	2.0%以下	0.5%以下

## 《セメント混和剤用》気泡コンクリート用アルミ粉 粒度分布表

商品名	粒 度		溶剤可溶分	加熱残量
	-88 $\mu$	-44 $\mu$		
K-250	85.0%以上	60~80%以上	4.0%以下	0.5%以下
K-200	80.0%以上	44~66%以上	4.0%以下	0.5%以下