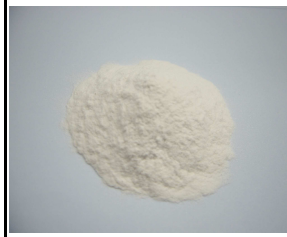


A(褐色アルミナ微粉)



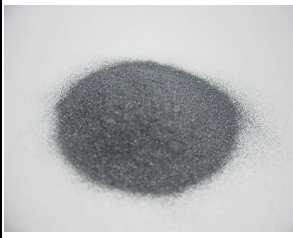
- 用途
研磨砥石、研磨布紙
光学ガラス研磨
- 粒度
#240～#4000
- 包装
25kg入 ※小分対応

WA(白色アルミナ微粉)



- 用途
硬鋼、特殊鋼研磨
耐火物、絶縁体の原料
- 粒度
#240～#4000
- 包装
25kg入 ※小分対応

C(黒色炭化けい素微粉)



- 用途
精密仕上研磨砥石
研磨布紙
- 粒度
#240～#4000
- 包装
20kg入 ※小分対応

GC(緑色炭化けい素微粉)



- 用途
精密仕上研磨砥石
超鋼工具、刃物類研磨
- 粒度
#240～#4000
- 包装
20kg入 ※小分対応

●化学成分

種類	粒度	比重	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂
A	#240～#3000	3.85以上	6.0以下	87.5以上	0.8以下	5.0以下
WA	#240～#3000	3.90以上	1.0以下	98.0以上	0.1以下	—
	#4000	3.85以上	1.0以下	96.0以上	0.2以下	—
種類	粒度	比重	SiC		F・C	
C	#240～#3000	3.16以上	92.0以上		1.5以下	
GC	#240～#3000	3.16以上	96.0以上		0.5以下	
	#4000	3.10以上	93.0以上		1.0以下	

●粒度分布

粒度	粒度分布(μm)				包装(kg)			
	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	缶または ダンボール箱		紙袋	
					A、WA	C、GC	A、WA	C、GC
#240	127以下	103以下	57.0±3.0	40以上	5	5	25	20
#280	112以下	87以下	48.0±3.0	33以上	5	5	25	20
#320	98以下	74以下	40.0±2.5	27以上	5	5	25	20
#360	86以下	66以下	35.0±2.0	23以上	5	5	25	20
#400	75以下	58以下	30.0±2.0	20以上	5	5	25	20
#500	63以下	50以下	25.0±2.0	16以上	5	5	25	20
#600	53以下	43以下	20.0±1.5	13以上	5	5	25	20
#700	45以下	37以下	17.0±1.3	11以上	5	5	25	20
#800	38以下	31以下	14.0±1.0	9以上	5	5	25	20
#1000	32以下	27以下	11.5±1.0	7以上	5	4	25	20
#1200	27以下	23以下	9.5±0.8	5.5以上	4.5	4	25	20
#1500	23以下	20以下	8.0±0.6	4.5以上	4	4	25	20
#2000	19以下	17以下	6.7±0.6	4以上	4	3	25	20
#2500	16以下	14以下	5.5±0.5	3以上	3	3	20	20
#3000	13以下	11以下	4.0±0.5	2以上	3	3	20	20
#4000	11以下	8以下	3.0±0.4	1.3以上	3	3	20	20