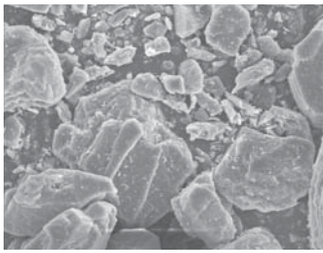


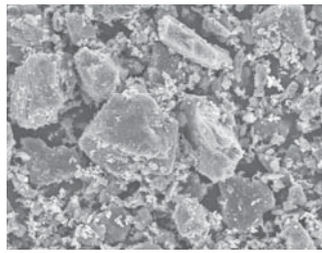
細粒・微粒水酸化アルミニウム

水酸化アルミニウムは、燃焼時に有毒ガス、腐食性ガスを発生しない、発煙量を減少させるなどの特徴を生かし、難燃フィラーとして広く使用されています。粒度をコントロールした一般グレードの細粒：SB303、SB153、SB103、B303、B153、B103、

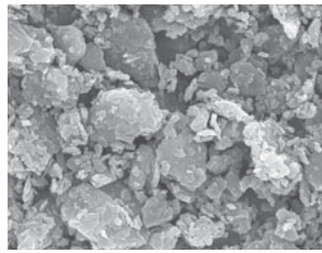
微粒：B703、B1403、BF013があります。



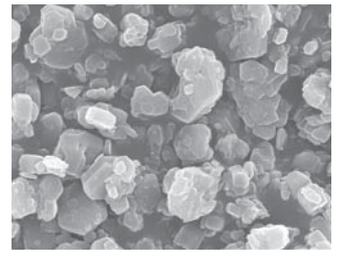
SB303



SB153



B1403

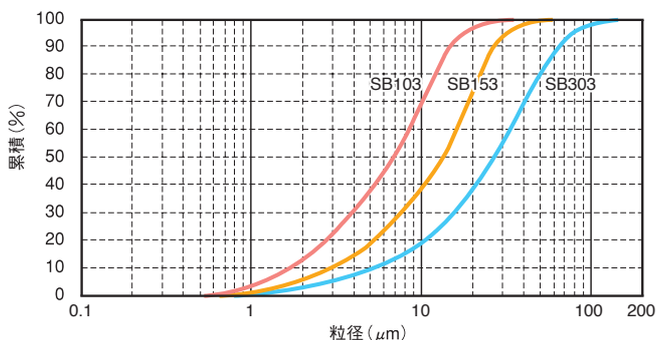


BF013

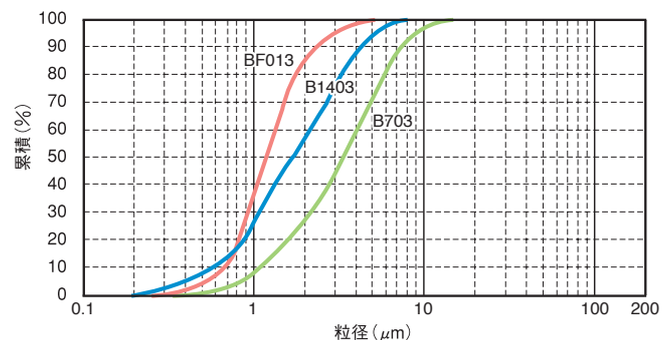
標準品質

品名	SB303	SB153	SB103	B303	B153	B103	B703	B1403	BF013
付着水分 (%)	0.10	0.20	0.40	0.10	0.10	0.20	0.40	0.85	0.30
Na ₂ O (%)	0.27	0.26	0.26	0.20	0.20	0.20	0.30	0.35	0.33
f-Na ₂ O (%)	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.10	0.20	0.04
SiO ₂ (%)	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01
Fe ₂ O ₃ (%)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Al(OH) ₃ (%)	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6	99.7
平均粒径 (µm)	27	13	7	23	12	7	3	2	1
吸油量 (mℓ/100g)	27	32	43	27	28	32	41	57	47
pH	10	9	9	10	10	10	10	10	9

粒度分布(細粒)



粒度分布(微粒)



推奨用途

- (1) 不飽和ポリエステル、エポキシ、アクリル、シリコン、フェノール、メラミン樹脂用フィラー
- (2) ポリオレフィン、塩化ビニル樹脂用フィラー
- (3) ゴム、ラテックスコンパウンド用フィラー
- (4) 難燃壁紙・製紙塗工・内填剤

荷姿

バラ(バルク車)
フレコンバッグ(500kg、1000kg)
紙袋(20kgまたは25kg)