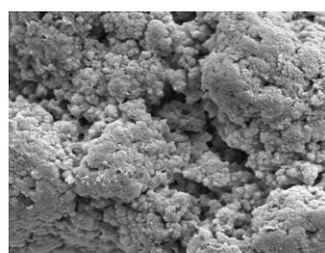
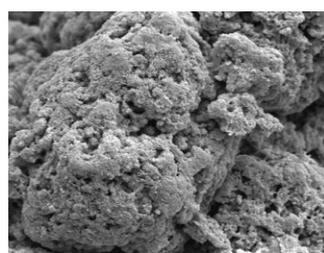
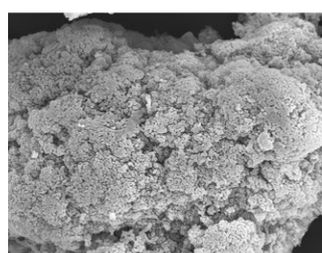
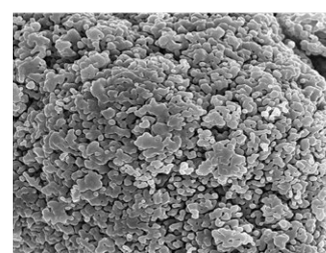
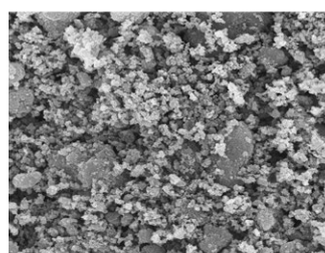
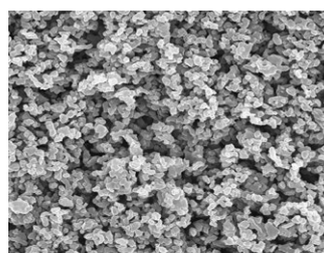


遷移アルミナ

γ アルミナC20及び θ アルミナC40は、高い比表面積および制御された細孔分布構造を持つことから各種触媒担体、吸着剤として使用されます。また、 θ アルミナC40及び α アルミナC50、C50C、C500、C500Aは非常にシャープな粒度分布

を持った均一粒子から構成されており、研磨材および各種フィラー用途に適しています。

C20 10 μ mC40 10 μ mC50 10 μ mC50C 10 μ mC500 10 μ mC500A 10 μ m

標準品質

品名	C20	C40	C50	C50C	C500	C500A
H ₂ O+LOI (%)	7	2	0.2	—	1	—
Na ₂ O (%)	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
SiO ₂ (%)	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
Fe ₂ O ₃ (%)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
平均粒径 (μ m)	15~25	15~25	15~25	15~25	1~4	0.5~2.0
BET比表面積 (m ² /g)	200	110	6	2~5	20~40	4~7
平均細孔径 (nm)	8.5	18	13	—	—	—
細孔容積 (cm ³ /g)	0.7	0.7	0.6	—	—	—
結晶相	γ アルミナ	θ アルミナ	α アルミナ	α アルミナ	α アルミナ	α アルミナ

推奨用途

- (1) 自動車排ガス浄化触媒担体
- (2) 石油精製用触媒担体
- (3) 石油化学用触媒担体
- (4) 研磨材
- (5) 吸着剤

荷姿

フレコンバッグ
紙袋