

機能性アルミニウム化合物

無定形水酸化アルミニウム

高純度で高活性なアルミニウム材料です。

無定形であり中和活性が高く、単独でも優れた吸油性を示します。

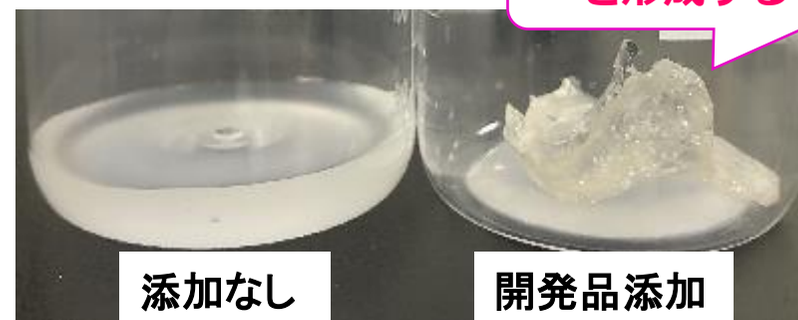
不純物が少ない

表. 微量成分分析値(代表値)

*代表値	開発品	他社品
硫酸根 (%)	ND	ND
Ca (ppm)	212	1,004
Mg (ppm)	12	38



図. 製品外観



粘着・弾性ゲルを形成する

添加なし

開発品添加

図. ポリアクリル酸へ添加テスト(2部、40°C1day後)

高い中和活性

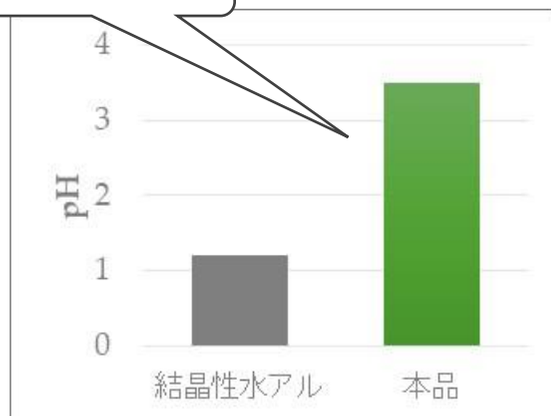
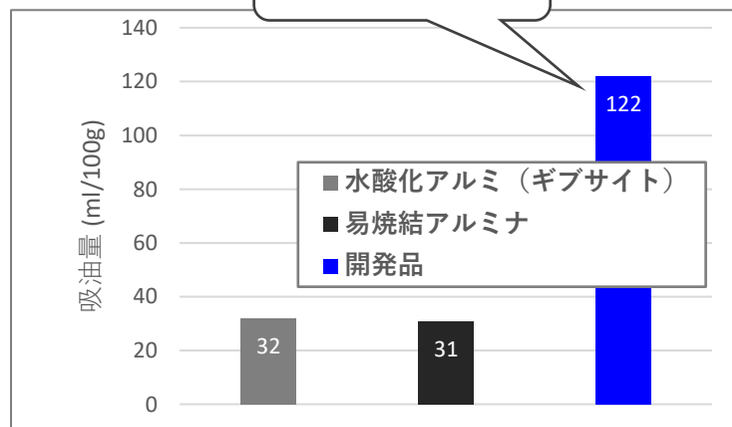


図. 酸溶状; 0.1mol/l塩酸に2wt%、37°Cで攪拌、2分後

高い吸油性



●期待される用途

- ・ 吸油剤、吸着剤
- ・ 複合酸化物、触媒材料
- ・ セメント、泥土硬化剤
- ・ パップ剤、保冷材、保温材、繊維処理など

●サンプル試供、ご質問、ご要望等につきましてお問い合わせください。

Technical Division

お問い合わせ先 技術部 TEL:079-235-1913(直通)

HP: <http://www.asada-ch.co.jp/contact/>

ASADA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD