

酸化グラフェン 機能付与酸化グラフェン

平成 24 年 11 月に設立したベンチャー企業です。
独自の黒鉛酸化法により、酸化グラフェンの効率的合成を達成しました。



特徴

- ・様々な種類やサイズの黒鉛原料から酸化グラフェンを合成します。
- ・分散媒・酸化度等、ご要望に合わせた GO を製造します。
- ・国内で製造しています。有機溶媒に分散した GO は海外からの輸入が困難。

製品概要

Rap GO: 独自に開発した“Rapid Hummers 法”により合成した酸化グラフェン。

Rap bGO: Rap GO を塩基処理したもの。

Metal/GO: Rap GO に金属 (Pd, Pt, Rh, Ru 等) ナノ粒子を担持したもの。

お問い合わせは

(株)ニューメタルズ エンド ケミカルズ コーポレーション

〒104-0031 東京都中央区京橋 1 丁目 2 番 5 号 京橋 TDビル

担当 東京本社: 電子材料部・市原 Tel: (03) 3271-1060 Email: ichihara@newmetals.co.jp

Website: www.newmetals.co.jp