

BEAPS

Phenolic Beads

真球状フェノール樹脂硬化物(開発試作製品)

- 真球状のフェノール樹脂硬化物です。
- 粒度分布がシャープです。
- 数ミクロンから数百ミクロンの粒径での対応が可能です。

(特許出願中)

特長

- 真球状で、流動性がよいため、高充填可能です。
- 3次元架橋しており、高温でも溶融しません。
- 形状を維持したまま炭化可能で、球状カーボンが得られます。
- 賦活することで高機能活性炭となります。

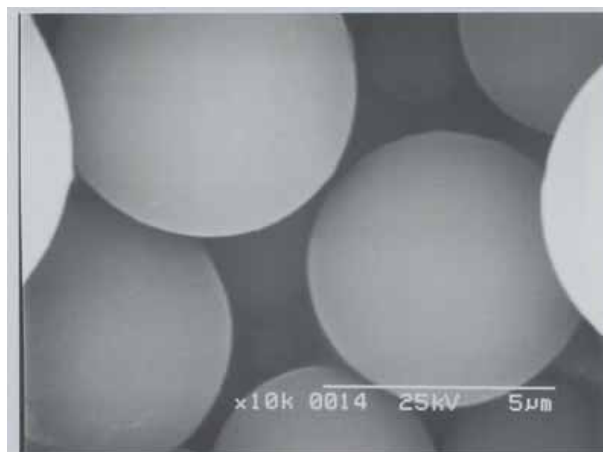


図1 電子顕微鏡写真

お問い合わせ先

本樹脂に関するサンプルご請求、ご不明な点などは下記までお問い合わせください。

旭有機材工業株式会社 新規・開発本部 基盤技術グループ(愛知) 担当:松本

〒480-0105 愛知県丹羽郡扶桑町南山名字新津26-4

TEL 0587-93-1020 / FAX 0587-93-9670

URL <http://www.asahi-yukizai.co.jp>

2005年3月11日作成
2006年9月13日改訂

