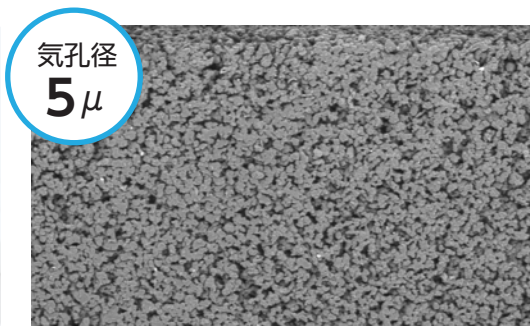


# 多孔質プラスチック

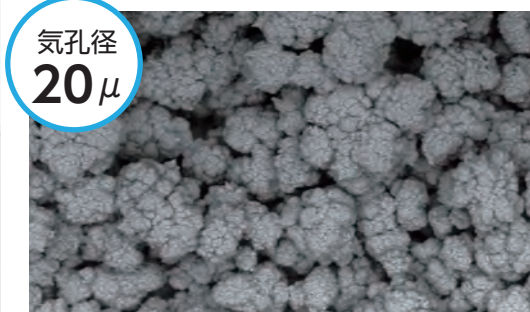
再生医療分野でも引き合い増加中の樹脂多孔質素材



多孔質プラスチックの製品例



気孔径  
5μ



気孔径  
20μ

成形品内部のSEM (200倍)

## 多孔質プラスチックの特徴

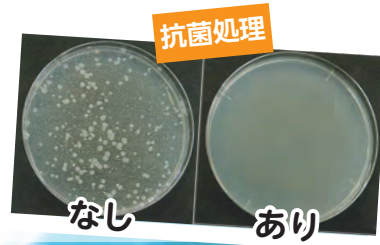
5μ～300μ程度の3次元連続気孔

耐熱・耐薬品・耐放射線など各種物性

ろ過・吸水・薬液含浸など多彩な用途

シート・円筒・球など多様な形状可能

機能性付与 OK



サンプル・試作お気軽にご相談ください



トーマイ工業株式会社

<http://www.tomei-industry.co.jp>

TEL 079-495-1703

兵庫県加古郡稲美町草谷 1040-7

担当: 東 (ひがし)

Email: [s.higashi@tomei-industry.co.jp](mailto:s.higashi@tomei-industry.co.jp)