

(製品情報)

名称	パイロフィルペレット NL-C-40
特徴	<p>植物由来樹脂に炭素繊維を配合した、高い機械特性を示すバイオマスプラスチックです。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・曲げ弾性率: 19,600MPa</li><li>・曲げ強さ: 284MPa</li><li>・引張弾性率: 20,800MPa</li><li>・引張強さ: 174MPa</li><li>・シャルピー衝撃強さ: 19kJ/m<sup>2</sup></li><li>・比重: 1.24</li></ul> <p>※上記物性値は、測定値であって代表値ではありません。</p>
URL	<a href="https://www.mcgc.com">https://www.mcgc.com</a>
問合せ部署名	三菱ケミカル株式会社 スペシャルティマテリアルズビジネスグループ 日本本部コンポジットソリューション事業部 CF 材料グループ
電話	03-6748-7300
FAX	03-6685-2803
E-MAIL	yusuke.ishie.ma@mcgc.com