

(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、高い機械的強度特性を示す バイオマスプラスチックです。</p> <ul style="list-style-type: none">・曲げ弾性率: 19,600MPa・曲げ強さ: 284MPa・引張弾性率: 20,800MPa・引張強さ: 174MPa・シャルピー衝撃強さ: 19kJ/m²・比重: 1.24 <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 | https://www.mcgc.com/ |
| 問合せ部署名 | CF マテリアルズ事業部 技術グループ |
| 電話 | 03-6748-7531 |
| FAX | |
| E-MAIL | keijiro.nakamura.ma@mcgc.com |

写真