

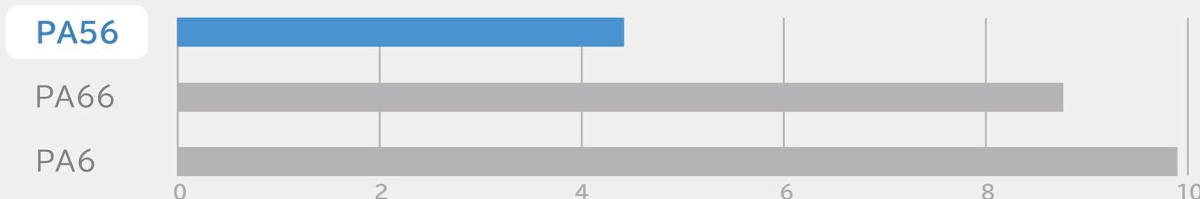
# 融点200～250℃でエンジニアリングプラに対応 バイオマス度45～100%をラインナップ



## バイオナイロン樹脂

### 原料製造時のCO2排出量が石油由来のPA66の約半分

CO2削減効果(PA56の場合) Global Warming Potential (GWP), 単位: KgCo2eq. メーカー提供資料より抜粋



## ラインナップ

PA56 (ナイロン56)

Bio 約45% | 原料に1,5-ペンタンジアミンを使用

PA510 (ナイロン510)

Bio 100% | 原料に1,5-ペンタンジアミン、セバシン酸を使用

## 用途

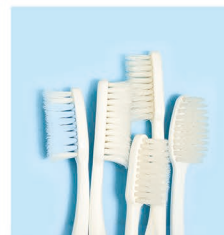
▶ 自動車内/外装



▶ 電子部品



▶ 日用品



バイオナイロン樹脂

お問合せ



特設HP

