

PA9T ポリアミド9T 板材 (Genestar®)

RoHS 対応

切削用素材として新しいポリアミド系エンジニアリングプラスチックを成形しました。

高耐熱・低吸水

GF強化品



板厚：20mm～60mm 長さ：1000mm
巾：500mm

【商品特徴】

- 優れた長期耐熱性
- 優れた耐薬品性
- 優れた燃料に対するバリア性
- 優れた高温時の力学特性 (T_g : PA9T > PA46 > PA66)
- ナイロン中最も少ない吸水性

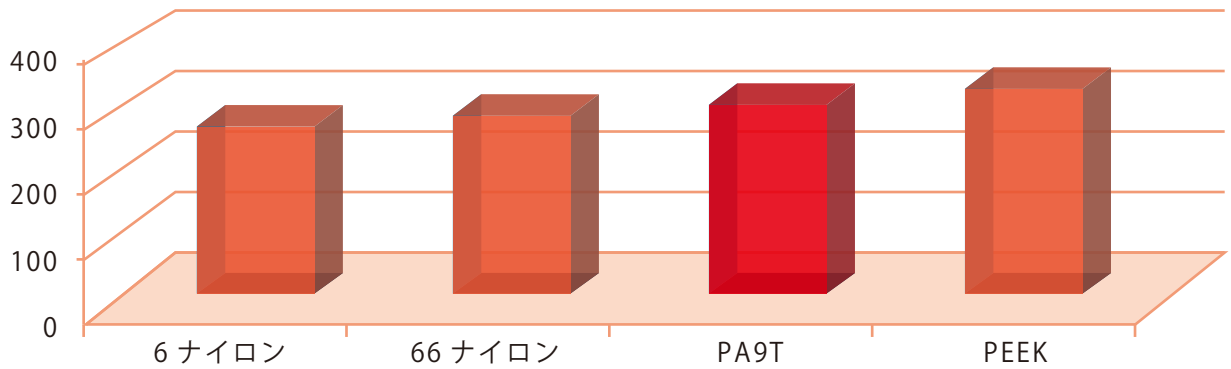
【使用用途例】

- 自動車部品：エンジン、ミッション内部など
- 半導体分野：ウエハー搬送系部材など
- 一般工業用途：ギア、軸受、ボルトなど

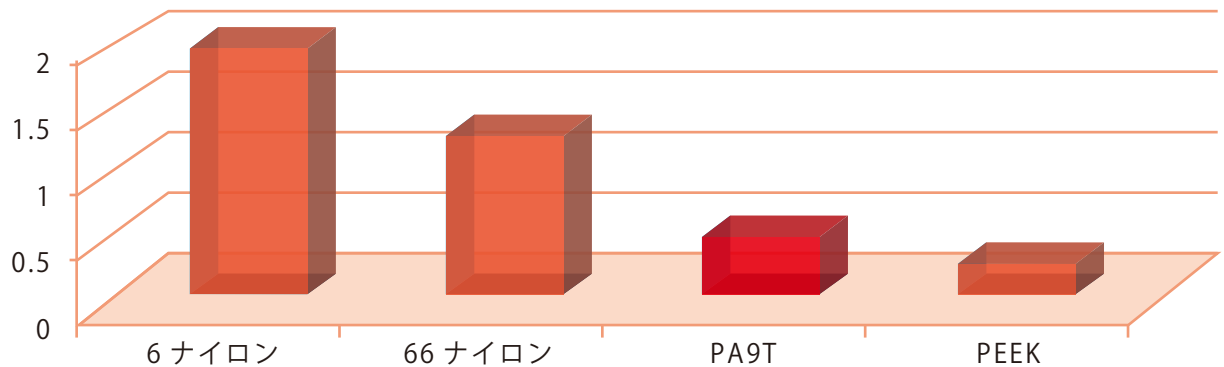


PA9T ポリアミド9T: 板材

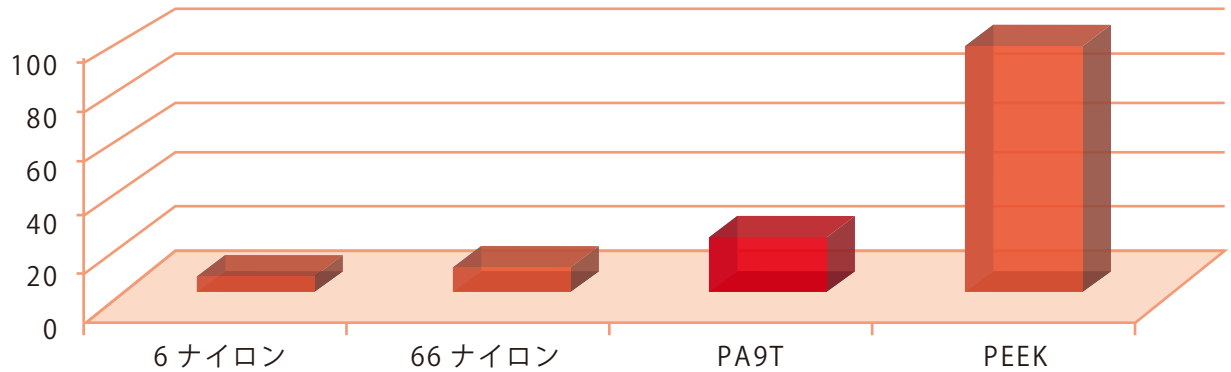
融点°C



吸水率%



価格イメージ



● 製品の詳しい情報はホームページをご確認ください。 URL <http://www.kureha-extron.co.jp/>

- 記載されている用途例は、あくまでも参考であり当該用途での適用結果を保証するものではありません。産業財産権や法規制などにも十分ご注意ください。
- 弊社製品は素材によりUL、FDA等規格に適合する原材料を使用しているものもありますが、その取扱い(輸送・保管・成形・廃棄など)にあたっては、使用される材料、グレードの技術情報や製品安全データシート「MSDS」をご参照下さい。特に食品用途、医療用途、安全器具、玩具等への使用の際は、貴社にて十分に適合性・安全性をご確認下さい。
- 弊社素材の中には、輸出貿易管理規制対象製品指定品目に該当する場合がありますので、輸出の際には関係法令をご確認下さい。

クレハエクストロン株式会社

〒143-0004 東京都大田区昭和島2丁目4番4号
TEL : 03-3764-2511 (代表) FAX : 03-3762-6192
<http://www.kureha-extron.co.jp/>

EXTRON



● この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…