

# ナイatron<sup>®</sup> PA66 (Nylatron<sup>®</sup>PA66)

## 66ナイロン素材

一般の6ナイロンより

●**機械的強度** ●**耐熱性**に優れた66ナイロン素材です。

### 特長

1. 機械的強度
2. 耐摩耗性
3. 電気絶縁性
4. FDA規格に適合

### 用途例

● 機械的強度	軸受 ローラー ギヤ 治具等
● 耐摩耗性	
● 電気絶縁性	絶縁部品



#### ⚠注意

- ・ナイatron<sup>®</sup>PA66の加工品を長期保管される場合には、吸水性による寸法変化にご注意下さい。
- ・ナイロンには吸水性があり寸法が増加しますので、設計の際には当社「MCナイロン<sup>®</sup>技術資料」をご参照の上、十分ご注意下さい。