# 新たな価値を創造する3Dプリンター関連製品

# ポリプロピレン(PP)製 フィラメント

### FDM方式3Dプリンター用造形材料



- オープンリールタイプのFDM方式3Dプリンターにてご使用いただけます。
- 造形物とステージの接着性を確保するためには、当社3Dプリンター用ステージ接着剤【3Dステージシーラント ATP-101】が必要となります。
- 製品の吸湿を防ぐため、乾燥剤と共にチャック 付きアルミ防湿袋に封入しお届けいたします。

## 汎用樹脂としてニーズの高い PP製フィラメントが遂に完成!

## ABSと同等の寸法安定性、 造形特性を実現

型名	PPF-101
フィラメント径	1.75 mm
フィラメント重量	500g
カラー	ナチュラル
推奨造形温度	210~240℃
ボビンサイズ	外径(幅) / 202mm
	内径(穴径)/ 52mm
	厚み / 55mm
ボビン材質	ポリスチレン

#### 本製品のご購入はこちらから

https://www.tokyoink.co.jp/products/shops/item02.html





#### 【使用上の注意】

- 本来の用途以外には使用しないでください。
- 本製品は有害な成分を含みませんが、食品や医薬品に接する用途、 粘膜に触れる用途、人体に埋め込む用途には推奨いたしません。
- ご使用の際はやけどに注意してください。
- 商品を水で濡らさないでください。造形物に発泡が生じたり、 溶融物が飛び散りやけどの原因となる場合があります。
- 高温多湿、直射日光を避けて保管してください。
- 乳幼児、子供の手の届かないところに保管してください。
- プリンタ本体の取扱いを熟知した上でご使用ください。

#### 免責事項

- ・記載情報の正確性については万全を期しておりますが、特定用途に対す る信頼性、適合性、安全性、合法性を保証するものではありません。
- ・当社は本製品の使用により得られる結果に関し、一切の法的責任を負い
- ・本製品の仕様は予告無しに変更する場合がありますので、ご了承下さい。

製造販売元 東京インキ株式会社 市場開発部 〒114-0002 東京都北区王子1丁目12番4号 TIC 王子ビル

