

# 企 業 の 魅 力 P R レ ポ ー ト

## 1. 企業概要

会 社 名	テクノプラスト 株式会社		代表者名	五島 蘭			
			窓口担当	五島 拓道			
事業内容	テフロン製品加工販売		U R L	<a href="http://tecnoplast7.wixsite.com/tecnohp79">http://tecnoplast7.wixsite.com/tecnohp79</a>			
主要製品	テフロンシート、搬送用ベルト、無給油板ベアリング材						
住 所	〒191-0024 東京都日野市万願寺 6-41-3						
電話/FAX 番号	042-584-7823/042-584-7886		E-mail	tecnoplast@herb.ocn.ne.jp			
資本金(百万円)	10	設立年月	昭和 54 年 5 月	売上(百万円)	50	従業員数	5

## 2. PR事項

### 『 各種テフロンシートと加工のことなら当社にご相談ください! 』

当社は各種テフロン材や加工製品を販売しており、接着信頼性抜群の接着剤付き無給油板ベアリング材や、各種搬送用テフロンベルトが主な加工商品です。

#### ●接着剤付き無給油板ベアリング材

##### 《無給油化のメリット》

##### ・軸受等の摩擦トラブルの解消

耐高荷重・低摩擦の完全無給油化により、カジリや焼き付きの心配がありません。

##### ・トータルコストダウンの実現

テフロン材使用による軽量化で機械装置全体の材料費低減に寄与します。

##### ・油汚染の解消と環境保全

機械装置、作業環境や水質に油汚染を発生しません。廃油回収費用の低減にもなります。

##### ☆接着剤塗布加工

テフロンシートから作る部品を金属などに熱圧着するために、シートの片面に接着剤を塗布加工し供給します。普通のテフロンシートには接着剤は塗布できず、特種のテフロンシート（無給油板ベアリング）に当社独自の技術で塗布します。

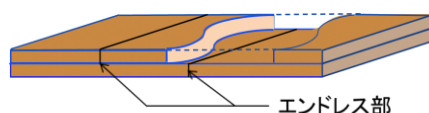
接着剤付き  
無給油板ベアリング材



#### ●搬送用テフロンベルト

##### ☆ラミネート(積層)加工

- 2枚のベルト材を熱溶着し、エンドレス部をずらして突き合わせた平坦なベルト



(効果)搬送時の衝撃を緩和  
耐熱性・非粘着性で優位  
(適用分野)食品、印刷、電子、  
包装業界等

##### ☆ウィービング(編み込み)加工

- 横糸を抜き縦糸を交互に螺旋状に編込んだベルト



(効果)通気性  
(適用分野)食品、印刷の乾燥工程

##### ☆ループレーシング加工

- ベルト端部にループ状のメッシュ材を取り付け、金属製のピンを通すことで簡易に施工可能



(効果)ベルトのセルフ交換  
ベルト交換時間短縮

## 3. 特記事項 (期待される応用分野等)

- 主要取引先: 日本トムソン株式会社、NTN 精密樹脂株式会社