

# トークロ離型フィルム 耐熱基材シリーズ

what's NEW!!

TC  
TECH & SENSE  
1919

お客様ニーズの実現のために  
**技術提案**を行います。

特長

➤ **高耐熱 (Tg247°C)** ➤ **低熱収縮率**

➤ **剥離力の調整可能**

その他

➤ **耐熱基材への離型コート可能**  
PEN、PA、PEEK、PPS など

## ➤ 耐熱基材シリーズ 剥離特性

特性	単位	PEI基材#100	【比較】 PET基材#100	備考
常態剥離力	mN/25mm	61	61	汎用粘着テープ
加熱後残留接着率	%	91	91	
加熱後収縮率①	MD	0.13	0.94	150°C×30min (原反値)
	TD	0.14	0.24	
加熱後収縮率②	MD	0.16	—	180°C×30min (原反値)
	TD	0.21	—	

※記載の数値は代表例であり、保証値ではありません。

➤ **用途** 各種高耐熱工程用セパレーター

東洋クロス株式会社  
<http://www.toyocloth.co.jp>