

工業用  
トレシー®PK

特長

### 優れた 拭き取り性能

ランダム配列された超極細繊維が拭き取り面に密着し、汚れをクロス内部に取り込みます。様々な状況下で高いパフォーマンスを発揮しますが、特に粘性の高い汚れを拭き取るのに最適なタイプです。

### 優れた リントフリー性

長繊維100%で端面は溶融カットしており自己発塵が少なく、クリーンルーム用には超純水洗浄、クリーンルーム内包装してパーティクル、金属イオン等を低減しています。

### 溶剤吸収速度 吸水速度

親水性のあるナイロン複合タイプの超極細繊維を用いているので毛細管現象による溶剤や水の吸収がはやく、ウェットでの使用に適しています。

### 保液性

嵩高なニット構造で、保液性に優れるので、多量の液体のワイピングに適します。

### 耐薬品性

一般的な溶剤と併用頂くことができます。

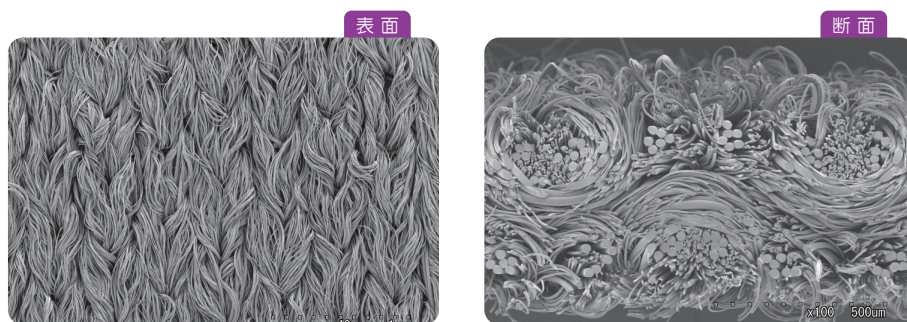
高性能クリーニングクロス

# Toraysee® PK

cleaning cloth

トレシー®PKは、東レの単糸繊維(直径約5 $\mu$ m)のポリエステル/ナイロン複合型超極細繊維を使用した高密度ニット(編み物)タイプの工業用クリーニングクロスです。

## SEM写真



## 構造

材質	組織	目付	厚み
ポリエステル82% ナイロン18%	ニット	190 g/m <sup>2</sup>	0.6mm

## 仕様

用途区分	品番	仕様				出荷 ロット
		カットサイズ (cm)	カット方法	超純水洗 浄	包装	
クリーンルーム用	PK23H-GCP	23×23	溶融カット	あり	50枚×2袋入り/二重包装	100枚

\*1クリーンルーム用は、超純水洗浄したクロスをクラス100対応のクリーンルーム内で包装しています。一般環境用は、超純水洗浄は施さず、一般環境下で包装しています。\*2本資料に記載されたデータはJISまたはそれに準ずる弊社試験にて得られた測定値であり保証値ではありません。ご使用に際しましてはお客様ご自身にて本製品の安全性、適応性をご確認下さい。\*3本資料に記載されていない製品情報については下記までお問い合わせ下さい。\*4別注サイズ・ロール状クロスも別途承りますので、ご相談ください。

製造・発売元  
東レ株式会社 トレシー販売室  
〒103-8666  
東京都中央区日本橋室町2丁目1番1号  
Tel. 03-3245-5993  
Fax. 03-3245-5279  
www.toraysee.toray