

工業用  
MEファイバー

特長

### 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は超純水洗浄、クリーンルーム内包装にて対応します。

### 保液性

嵩高なニット構造で、保液性に優れるので、溶剤、汚れ等を多量に保持できます。

### 耐薬品性

一般的な溶剤と併用頂くことができます。

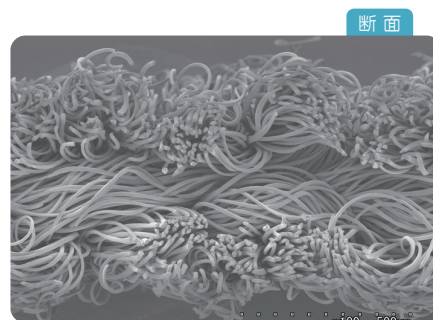
高性能クリーニングクロス

# 東レMEファイバー

cleaning cloth

東レMEファイバーは、レギュラーポリエステル長繊維を用いたニット(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100%	ニット	150 g/㎡	0.7mm

## 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	ME14.5H-CP	14.5×14.5	溶融カット	あり	200枚×2袋入り/ 二重包装×5包	2000枚
	ME24H-CP	24×24	溶融カット	あり	100枚×2袋入り/ 二重包装×5包	1000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 トレーシー事業室  
〒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