

工業用
トレシー®MK

特長

驚異的な 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

毛細管現象による溶剤吸収速度がはやく、作業性に優れます。

保液性

嵩高なニット構造で保液性に優れ、液体の拭き取りやウェットでのご使用に適しています。

耐薬品性

ポリエステル100%で一般的な溶剤と併用頂くことができます。

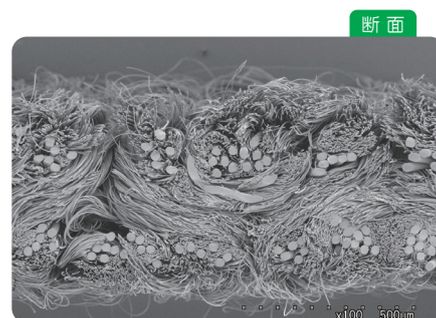
高性能クリーニングクロス

Toraysee® MK

cleaning cloth

トレシー®MKは、東レの単糸繊維直径約2 μ mの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100%	ニット	210 g/m ²	0.56mm

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	MK9,5H-CP	9.5×9.5	溶融カット	あり	20枚×25袋入り/二重包装	500枚
	MK14,5H-CP	14.5×14.5	溶融カット	あり	20枚×10袋入り/二重包装	200枚
	MK24H-CP	24×24	溶融カット	あり	10枚×10袋入り/二重包装	100枚
一般環境用	MK24H	24×24	溶融カット	なし	10枚×10袋入り	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