

医療・介護の作業環境を変える新素材



◆レーヨン・薄手



◆レーヨン・厚手



◆レーヨン・薄手・L判



◆レーヨン・厚手・L判

ウェットクロスは、医療・介護現場での問題点を解消し、より良い職場環境を実現することができる新素材です。患者様だけでなく環境にもやさしい素材だから、安心してお勧め頂けます。

ウェットクロスの特徴

特徴1 肌にやさしい水を使用

- 塩素を除去しているので、嫌な刺激臭がなく患者様に快適な介護を提供できます。
- 軟水を使用しているので肌にやさしく安心です。

残留塩素分析試験結果
水道水 — 0.46mg/L
ウェットクロス用の水 — 検出せず



肌にやさしい
軟水を使用

(財)日本食品分析センターにて試験

特徴2 安全・安心な薬液を使用

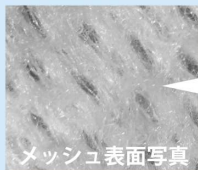
- 抗菌効果で製品自体を清潔に保ちます。
- 肌荒れの心配もなく安心してご使用いただけます。
- ダイオキシンや発ガン性物質トリハロメタンを発生させません。

食品添加物殺菌料 NaClO₂
(有効成分：二酸化塩素)

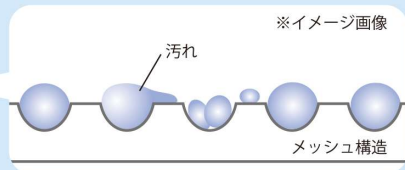
人にも環境にもやさしい!

特徴3 メッシュ構造による確かな拭きとり性

- メッシュ構造なのでガラスレンズ等に付着したホコリや汚れを綺麗に拭きとれます。
- キャッチした汚れを逃がさないで、清潔に保つ事ができます。



メッシュ表面写真



※イメージ画像

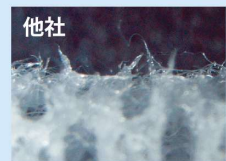
汚れ

メッシュ構造

原反表面の凹凸で汚れを確実にキャッチ。繊維の奥深くで絡め取りますので一度拭取った汚れを逃しません。



メティッシュ

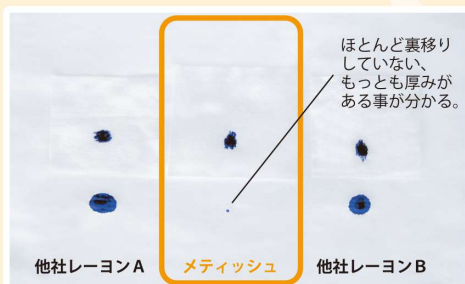


他社

ケバ立ちがなく、繊維が脱落しないので、衛生的です。

特徴4 ボリュームのある不織布

- ボリュームのある素材なので、お尻拭きに使っても裏移りの心配がありません。
- 一枚で処理できるので無駄な手間がかからず、作業の短縮に繋がります。



ほとんど裏移りしていない、もっとも厚みがある事が分かる。

他社レーヨンA

メティッシュ

他社レーヨンB

それぞれの不織布に10ccの水を垂らし3分後にどれ位の水が裏移りしているかを実験。

特徴5 抜群の強度と柔らかさ

- どんなシーンで使っても破ける心配がありません。
- 真綿の様な柔らかさで優しく介護することが出来ます。



原料レーヨン

幅 20mm 長さ 200mmの短冊状に切ったウェットクロスで、どの位の重量に耐えられるのか実験。