



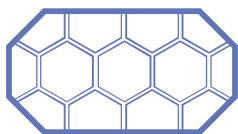
## 新しい清掃クロスの形

八二カム構造 × 高耐久高吸水 × 抗菌防臭加工

# 八二カムクロス

HONEYCOMB  CLOTH

### 八二カム構造



八二カム構造により、多方向から汚れを確実にとらえます。

### 高耐久高吸水



吸水性、防汚性、洗濯耐久性の三つが高水準で保ってる生地加工技術です。

### 抗菌防臭加工

 **DEOFACTOR<sup>®</sup>**  
デオファクター

抗菌・抗ウイルス加工技術によってニオイの原因菌などの細菌の増殖を抑制します。

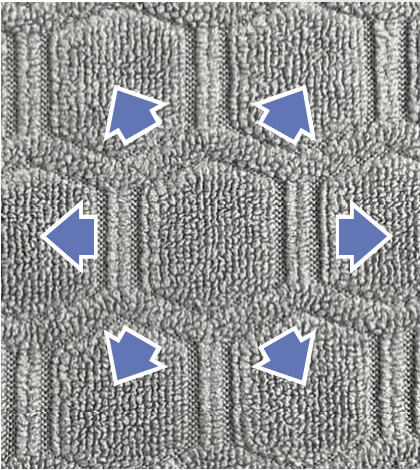
**DAIKA**



## ● 八二カム構造で汚れをムラなく拭き取る

## ● 防臭加工により洗濯後の生乾き臭を防ぐ

### ● 八二カム構造



八二カム構造は、蜂の巣のように六角形の凸凹が連続している生地構造です。表面の深い凹凸により空間が多く、水分をしっかりと吸収・保持します。

#### ■ 拭き取り性能

六角形と凸凹のエッジにより 6 方向から汚れを取る事ができ、拭き取りムラが出ず、汚れをしっかりとキャッチします。

### ● 高耐久高吸水

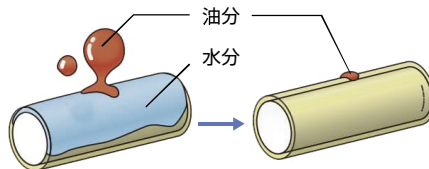
Truly 加工は、生地に“吸水性”と“撥油性”を持たせ、毎日使うクロスに求められる性能を高めます。

#### ■ 汚れ除去性の向上

食品汚れや油汚れなどが洗濯で落ちやすく、清潔な状態を保ちやすい特徴があります。

#### ■ 吸水性と撥油性の両立

水分をしっかりと吸収しながら、油は繊維に浸み込みにくい“吸水性撥油加工”です。油汚れや皮脂汚れなどの拭き取りに最適です。

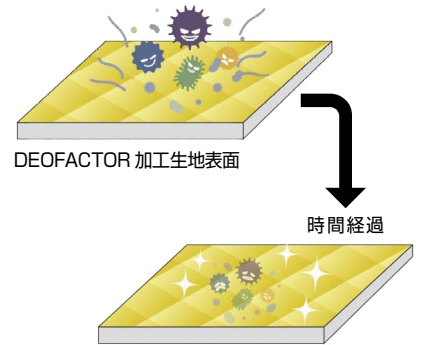


Truly 加工糸  
汚れた布を洗濯することにより、油などの汚れが浮かび上がり簡単に除去します。



### ● 抗菌防臭加工

DEOFACTOR®



DEOFACTOR は空気中の酸素と水分に反応し、制菌抗菌防臭効果を発揮します。  
※全ての菌の増殖を抑制するわけではありません。

DEOFACTOR は、ミネラル酸素触媒® 技術により、布に付着した菌やにおいを分解・無害化する加工です。

#### ■ 臭い問題解決

クロスに施した特殊加工の制菌、抗菌防臭効果により、細菌由来の生乾き臭の発生を抑えます。

### ● 用途例

ガラスなどの拭き残し、拭きムラ対策



ステンレスの指紋汚れ、手垢落とし



### ● 商品仕様

- 材 質 ポリエステル・ナイロン
- 色 グレー
- サイズ 30cm×30cm
- 入 数 10 枚 / 袋 100 枚 / 箱

