

見えない脅威から、食の安心をサポート。

anti*virus

制菌 + 抗ウイルス & 抗カビ加工

with コロナ、after コロナ時代の到来で、飲食業界はこれまで以上に衛生管理に対する意識が高まっています。ユニフォームを通して食の安全をサポートするため、繊維上の特定ウイルスの数を減少させる抗ウイルス加工をアイテムにプラス。新鮮な食材や惣菜、お弁当などを扱う食のシーンをサポートするユニフォームの登場です。

デオファクターアンチウイルス + DEOFACTOR Antivirus

デオファクター Antivirus は、従来のデオファクターの制菌作用に加え、抗ウイルス作用と抗カビ作用を追加した、新たな生地加工技術です。衣類や繊維製品に付着する細菌の増殖を抑制し、ウイルスの数を減らします。

※DEOFACTOR®は高橋練染(株)の高橋登録です。



抗ウイルス加工

- 繊維上の特定のウイルスの数を減少させます
認証番号: UK23A19
一般社団法人繊維評価技術協議会
剤名: 無機系(金属塩)
KOKORO CARE



抗かび加工

- 繊維上の特定のかびの発育を抑制します
認証番号: FK15A19
一般社団法人繊維評価技術協議会
剤名: 無機系(金属塩)
KOKORO CARE



制菌加工

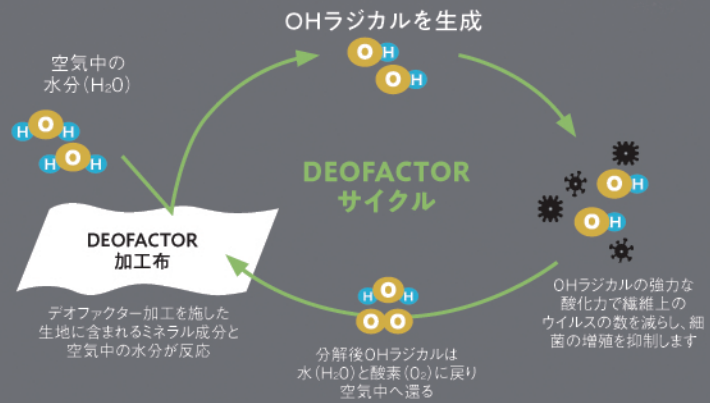
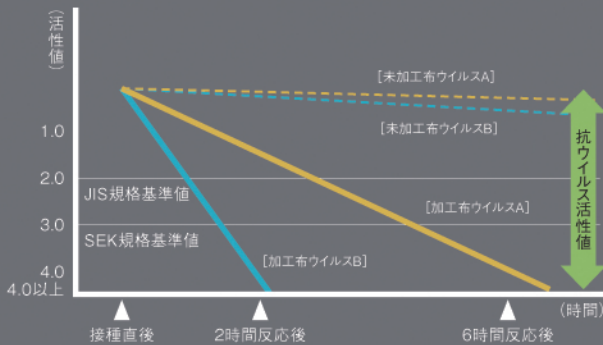
- 繊維上の細菌の増殖を抑制します
認証番号: 108B16
一般社団法人繊維評価技術協議会
剤名: 無機系(金属塩)
KOKORO CARE



AS-8702 C-1

抗ウイルスメカニズム(超制菌・ウイルス除去)

ウイルス数の推移



ミネラル酸素触媒が OH ラジカルを生成し、有害菌やウイルスを減少

昼夜を問わず、空気で浄化する
デオファクター Antivirus

デオファクター Antivirusの成分に含まれる天然鉱物ミネラル(鉄・カリウム・アルミニウム・チタン・ゼオライト)が、空気中の水分と反応し、OHラジカルを生成します。それにより、細菌の増殖を抑制し、ウイルスの数を減らします。

デオファクター Antivirusの成分は、空気と反応して有害物質を無害化すると、再び水と酸素にもどり、空気中に還っていきます。光触媒は光(紫外線)がなければ反応しませんが、デオファクター Antivirusは夜間や、光が届きにくい場所でも空気と反応し、効果を発揮し続けます。

 <p>抗ウイルス加工 (繊維上の特定のウイルスの数を減少させます) 認証番号: UK23A19 一般社団法人繊維評価技術協議会 剤名: 無機系(金属塩) KOKORO CARE</p>	<p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ●抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。 ●抗ウイルス性試験は、ウイルス株: ATCC VR-1679 (エンペローブ) を 25℃で2時間放置して実施しています。 ●抗ウイルス加工は、ウイルスの働きを抑制するものではありません。 	 <p>抗かび加工 (繊維上の特定のかびの発育を抑制します。) 認証番号: FK15A19 一般社団法人繊維評価技術協議会 剤名: 無機系(金属塩) KOKORO CARE</p>	<p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ●この製品は、病気の治療や予防の効果はありません。 ●抗かび性試験は、クロカビ、白黴菌で実施しています。 ●抗かび加工は、かびを死滅させるものではありません。 ●抗かび加工製品でも高温・多湿の状態で放置すると、かびが発生しやすくなります。
---	--	--	---

AS-8702
C-1 ホワイト



C-10 ブラック



左袖ポケットに
カタリネーム付



左袖ペン差しポケット



エプロンホルダー

T-8700

C-91 ライトグレー



T-8701

C-91 ライトグレー



C-3 ブルー



C-4 オレンジ



C-10 ブラック



C-91 ライトグレー



C-3 ブルー



C-4 オレンジ



C-10 ブラック



C-91 ライトグレー

AS-8703
C-3 ブルー

C-4 オレンジ

C-10 ブラック

C-91 ライトグレー



AS-8704
C-3 ブルー

C-4 オレンジ

C-10 ブラック

C-91 ライトグレー

