

NEW ITEM LINE UP

気持ちに寄り添う、 ユニフォーム。

人気のスクラブシリーズに新色が追加され、
カラーバリエーションがさらに豊富になりました。
抗ウイルスシリーズと撥水ハーフパンツも加わり、
機能性のある商品がさらに充実。
着る人、患者様の気持ちに寄り添い、
安心して過ごせる職場環境を目指します。



SCRUB Wear
男女兼用スクラブ
WH11485C
color / 左:ライラック(083)
中左:サンオレンジ(074)
中右:レモンイエロー(056)
右:ストロベリーピンク(064)

Antiviral Wear
抗ウイルス加工予防衣
WH13150
color / ホワイト(010)

Antiviral Wear
抗ウイルス加工パンツ
WH13286
color / ホワイト(010)

Helper Wear
撥水ハーフパンツ
WH90256
color / ネビー(029)



Antiviral Wear
抗ウイルス加工スクラブ
WH13185
color / 左:バーガンディ(088)・右:ロイヤルブルー(028)



Antiviral Wear
抗ウイルス加工パンツ
WH13186
color / ネビー(029)

contents

P.002 Pick up Item
ピックアップアイテム

Medical Wear Collection

P.004 Antiviral Wear
抗ウイルスウェア

P.008 SCRUB Wear
スクラブウェア

P.038 Team Medical Wear
チームメディカルウェア

P.054 Natural Basic
ナチュラル ベーシック

P.068 Medical Wear
メディカルウェア

P.076 Doctor Coat
ドクターコート

P.084 Apron
エプロン

P.088 Cardigan
カーディガン

Helper Wear Collection

P.094 Helper Wear
ヘルパーウェア

Other Item

P.132 Pants Collection
パンツコレクション

P.142 Nurse Shoes
ナースシューズ

Other

P.151 Size guide & Icon guide
サイズガイド・アイコンガイド

P.152 Index
インデックス

Antiviral Wear
抗ウイルスウェア

SCRUB Wear
スクラブウェア

Team Medical Wear
チームメディカルウェア

Natural Basic
ナチュラル ベーシック

Medical Wear
メディカルウェア

Doctor Coat
ドクターコート

Apron
エプロン

Cardigan
カーディガン

Helper Wear
ヘルパーウェア

Pants Collection
パンツコレクション

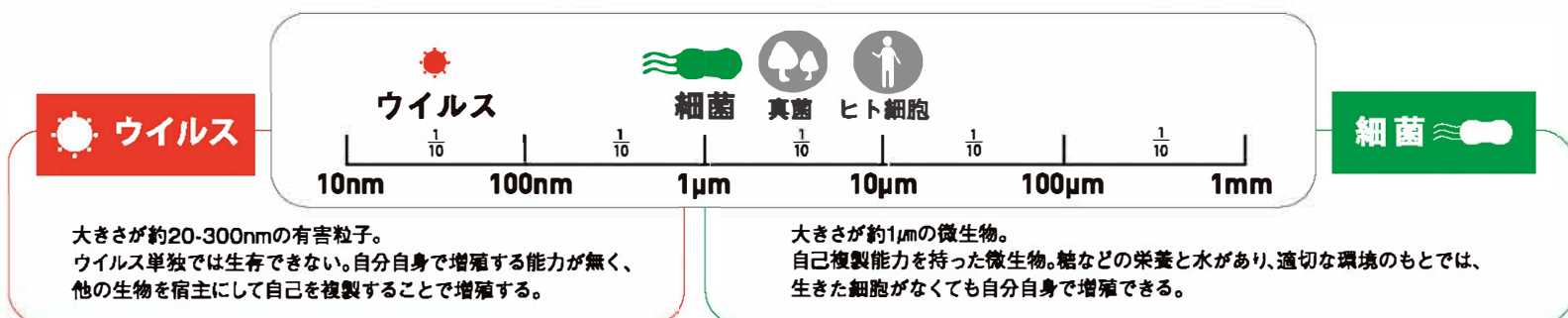
Nurse Shoes
ナースシューズ

抗ウイルス加工素材 Variex バリエックス。のすごい効果！

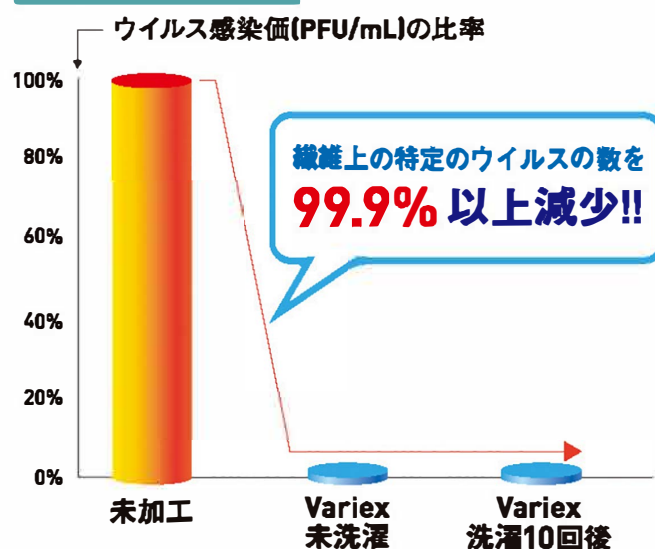
繊維上の特定のウイルスの数を **99.9%以上減少!!**

— 安全・安心をあなたに —

抗ウイルス性と安全性を兼ね備えた抗ウイルス素材 Variex。
「抗ウイルス」「抗菌」「抗菌防臭」の
3つのSEKマークを取得した高機能素材です。



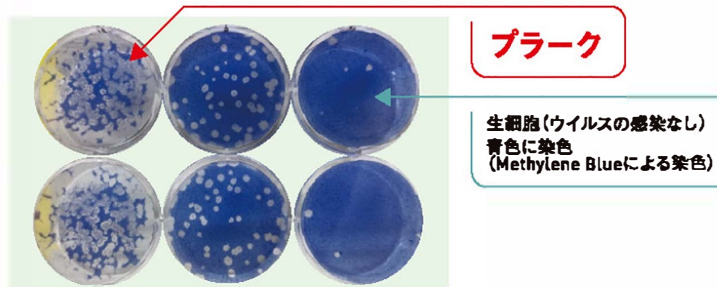
抗ウイルス性



※未加工のウイルス感染価を100%とした。
※試験方法: JIS L 1922:2016 (繊維製品の抗ウイルス性試験法)

抗ウイルス加工

繊維上の特定のウイルスを減少させる加工



試験方法: ISO 18184 [JIS L 1922] プラーク法

- ①試験ウイルス液を試料(繊維)に接種する。
- ②25℃で2時間作用させる。
- ③洗い出し液を加え、繊維上からウイルスを洗い出す。
- ④ウイルスを宿主細胞に感染させて、ウイルス感染価を測定する。

ウイルスが感染していない細胞は青色に見える。
ウイルスが感染した細胞は変性しプラークとなり白色に見える。

Variexは日清紡テキスタイル(株)の登録商標です。

安全・安心

Variexは、SEKマークを取得し、各種安全性試験をクリアした素材です。

急性経口毒性	LD ₅₀ 、ラット>2000mg/kg (製剤推定値)
変異原性	Ames Test、陰性
皮膚刺激性	異常無
皮膚感作性	異常無
皮膚貼付試験	陰性

<p>抗ウイルス加工 (繊維上の特定のウイルス数を減少させます。) 認定番号 UK07C17 一般社団法人繊維技術振興協会 別名: 有酸素 (ビグアナイド) 日清紡テキスタイル(株)</p>	<p>抗菌加工 (繊維上の細菌の増殖を抑制します。) 認定番号 004SM20 一般社団法人繊維技術振興協会 別名: 有酸素 (ビグアナイド) 日清紡テキスタイル(株)</p>	<p>抗菌防臭加工 (繊維上の臭いの発生を抑制し、悪臭発生を防止します。) 認定番号 26J20 一般社団法人繊維技術振興協会 別名: 有酸素 (ビグアナイド) 日清紡テキスタイル(株)</p>
---	--	---

- 注意**
- 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 (エンペローブ有) 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、ウイルスの動きを抑制するものではありません。

抗ウイルス加工素材 Variex バリエックス。のすごい効果！

繊維上の特定のウイルスの数を **99.9%以上減少!!**

ひも仕様



着脱し易い後ろひも仕様。

袖丈長め



長めの袖丈でしっかりガード。

前胸ポケット
二重構造・キーループ



前側のポケットのみ二重構造 (内ポケット仕切/右2本、左1本) で、小物収納の利便性がアップ。
右ポケット内には鍵などを取り付けられる便利なループ付。

NEW WH13150



サックス

- POINT 1**
▶ ウイルス対策予防衣
- POINT 2**
▶ 着脱しやすい後ろひも仕様
- POINT 3**
▶ 袖丈長めでしっかりガード

両脇ポケット



収納力抜群の前後・左右計4つの脇ポケット付。



ホワイト



バックスタイル

生地詳細

バリエックス®ポプリン
ポリエステル65% / 綿35%

抗ウイルス加工「バリエックス®」を施したポプリン素材。さらに抗菌、抗菌防臭加工を兼ね備えた高機能素材です。

抗ウイルス性

ウイルス感染価(PFU/mL)の比率

繊維上の特定のウイルスの数を **99.9%以上減少!!**

※未加工のウイルス感染価を100%とした。
※試験方法: JIS L 1922:2016 (繊維製品の抗ウイルス性試験法)

※素材詳細はP.005に掲載

NEW 抗ウイルス加工予防衣 WH13150

price / ¥5,200 (税込¥5,720)

color / ● ホワイト(010) ● サックス(021)

素材: バリエックス®ポプリン ポリエステル65% 綿35%

	前巾	肩巾	袖丈	着丈
S	52	43	53	105
M	54	45	54	107
L	56	47	55	109
LL	58	49	56	111
3L	60	50	56	111



- Antiviral Wear 抗ウイルスウェア
- SCRUB Wear スクラブウェア
- Team Medical Wear チーム医療ウェア
- Natural Basic ナチュラルベーシック
- Medical Wear 医療ウェア
- Doctor Coat ドクターコート
- NEW Apron エプロン
- Cardigan カーディガン
- Helper Wear ヘルパーウェア
- Parts Collection パーツコレクション
- Nurse Shoes ナースシューズ