

NEW 87400 抗ウイルス加工長袖ジャンパー



ネービー
(C/011)



シルバー
(C/036)



ロイヤルブルー
(C/080)

NEW 87410 抗ウイルス加工半袖ジャンパー



ネービー
(C/011)



シルバー
(C/036)



ロイヤルブルー
(C/080)

NEW 87404 抗ウイルス加工長袖シャツ



ネービー
(C/011)



シルバー
(C/036)



ロイヤルブルー
(C/080)

NEW 87401 抗ウイルス加工ノータックパンツ



ネイビー
(C/011)

シルバー
(C/036)

ブラック
(C/044)

ロイヤルブルー
(C/080)

NEW 87406 抗ウイルス加工レディースパンツ (裏付)



ネイビー
(C/011)

シルバー
(C/036)

ブラック
(C/044)

ロイヤルブルー
(C/080)

NEW 87402 抗ウイルス加工ノータックカーゴパンツ



ネイビー
(C/011)

シルバー
(C/036)

ブラック
(C/044)

ロイヤルブルー
(C/080)

NEW 87416 抗ウイルス加工レディースカーゴパンツ (裏付)



ネイビー
(C/011)

シルバー
(C/036)

ブラック
(C/044)

ロイヤルブルー
(C/080)

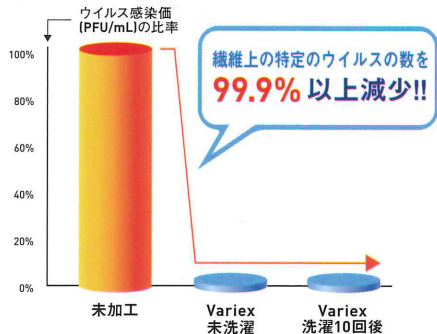
抗ウイルス加工素材 Variex バリエックス® のすごい効果！

繊維上の特定の
ウイルスの数を

99.9%以上減少!!

抗ウイルス性と安全性を兼ね備えた
抗ウイルス加工素材 Variex
「抗ウイルス」「抗菌防臭」の
2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。

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
皮膚感受性	異常無
皮膚貼付試験	陰性



抗ウイルス加工



抗菌防臭加工

Variex®は日清紡テキスタイル(株)の登録商標です。