衣類にもウイルス対策を! VB (ウイルスブロック) 加工。クリーニング業界初のサービス。3/17本日の産経新聞に広告掲載(23区内) されました。ぜひご確認ください!



マスクやアルコールの入手が困難な今、ウイルスに自分が感染したら・・・家族が感染したら・・・そんな不安はありませんか?ウイルスが付着しやすい手袋やマフラー、コートなどにはVB(ウイルスブロック)加工を施して、衣類にもウイルス対策をしましょう。

最高品質をお約束するファッションケア ニックの宅配クリーニング「ネットショップ ニック」プレミアムメニューならVB(ウイルスブロック)加工が標準メニューです。今なら、 4月30日

まで期間限定で「プレミアムパック+1点無料」送料無料、実施中。詳しくはサイトからご確認ください。https://www.fashioncare-nic.com/pr1/index.html 問合せtel: 042-851-7645 (平日月~金 10:00~17:00)

VB(ウイルスブロック)加工は、

化学の力でウイルス・菌の働きを抑制します。ドライクリーニングでVB加工をすることで、衣類の表面についたウイルスや菌の活動を抑制し、衣類からの感染予防が期待できます。

https://www.fashioncare-nic.com/pr1/index.html

■ V B (ウイルスブロック) 加工

https://www.fashioncare-nic.com/pr1/index.html

ファッションケア業を手掛ける、株式会社ニック(所在地:東京都町田市玉川学園2-6-7

、代表取締役:西川

芳雄)は、公衆衛生の視点からクリーニング業界初のVB(ウイルスブロック)加工を開発。商品化に成功。

【背景】

クリーニングは公衆衛生を基本としています。業界でいち早くVB(ウイルスブロック)加工を商品化できたのは、創業70年以来、溶剤(一般の約10倍するものを使用)、洗剤、しみ抜きなど清潔・衛生に徹底的にこだわり続けてきた積み重ねがあるからです。世界中の人が行き来する社会の中で、日本は今後、公衆衛生が新たな問題となると予測。お客様の健康と安心をクリーニングから提供したいとの想いから、問題が顕在化する前から研究開発に取り組み、商品化に成功しました。

化学の力でウイルス・菌の働きを抑制します。ドライクリーニングでVB(ウイルスブロック) 加工をすることで、衣類の表面についたウイルスや菌の活動を抑制し、衣類からの感染予防が期 待できます。

・ECサイトの宅配クリーニング「ネットショップ ニック」からお申込み

https://www.fashioncare-nic.com/pr1/index.html

- ・プレミアムメニューは標準メニュー。
- ・セレクトメニューはオプションで500~700円(税別)
- ・納期は弊社到着から10日後の発送。

★4月30日まで期間限定でプレミアムパック(新規5点、保管5・10点)+1点無料。送料無料。

<3つの特長>

1: 【ドライクリーニング加工を施した衣服へのVBの定量化(平均値)】

・ジャケット:0.228 ・ハーフコート:0.238

・マフラー: 0.258 ・セーター: 0.216 *合格ライン: 0.192

検査実施機関:FSX株式会社

VB (ウイルスブロック)加工の効果は、次のクリーニングまで続きます。熱による効果減少もありません。

ウイルス感染が心配な今「見えないマフラーをしているみたい」と多くのご利用をいただいています。春の衣替えでは次の秋冬の予防対策としてご利用いただけます。

2: 【VBの効果:一般細菌】

カビの原因となる、一般細菌の繁殖抑制効果実験を行いました。通常おしぼりが28日までに一般細菌数は773倍に増えたのに対し、VBおしぼりは0.17倍と、もともとおしぼりにあった一般細菌よりも大幅に少なくなるという結果になりました。検査実施機関:FSX株式会社

衣服のトラブルで最も多いのがカビです。「少ししか着ていないから」とクリーニングせずにしまった服は、高温多湿の環境下でカビが発生します。特に着用頻度が低いフォーマルウエアはカビ被害にあいやすいため、多くのご利用をいただいています。

3:【VBの効果:インフルエンザウイルス】

蛍光標識ウイルス(光る物質と結合させたウイルス)が入った溶液に浸し、その後、各溶液で洗浄を行ったタオル繊維の比較図です。VBを加えた検体にはウイルスがほとんど付着していません

検査実施機関:一般社団法人生物活性研究機構

ワクチン接種など予防対策もされているインフルエンザ。新型コロナウイルスは特効薬がまだ確認されていませんが、インフルエンザウイルスを予防するのと同じ方法が推奨されています。 V

B (ウイルスブロック)加工は、インフルエンザウイルスを不活性化させるので衣服からの感染予防に役立ちます。

【今後の展望】

ECサイト宅配クリーニング「ネットショップ

ニック」のVB(ウイルスブロック)加工は、前年比で倍の売上を見込んでいます。今後はファッションのお手入れ専門店として高いクリーニング品質を提供するとともにVB(ウイルスブロック)加工を柱に衛生管理を担う企業としてのポジションの確立を目指します。

Generated by ぷれりりプレスリリース

https://www.prerele.com