

PRESS RELEASE

2015年2月5日  
株式会社AOKI  
AOKIカンパニー

# スーツ・コートで、ウイルスの働きを99%※抑制！ 「抗ウイルス スーツ&コート」を発売

株式会社AOKI(代表取締役社長:清水彰)/AOKIカンパニーは、倉敷紡績株式会社(以下、クラボウ)の抗ウイルス機能繊維加工技術「CLEANSE®」(以下、クレンゼ)※2を採用した「抗ウイルス スーツ/コート」を、2月7日(土)より、AOKI全店およびオンラインショップ(<http://www.eshop.aoki-style.com/>)にて発売します(2015年2月5日現在 AOKI店舗数 551店舗)。

※1広島大学大学院医歯薬保健学研究院 二川浩樹教授の指導のもと、ウイルスが99%以上不活化することが実証されました。

※2「クレンゼ®」は、広島大学大学院医歯薬保健学研究院 二川浩樹教授によって開発された、口腔内の洗浄成分をベースとした固定化 抗菌成分「Etak®/イータック」を活用し、繊維表面に強固に固定化するクラボウ独自の抗ウイルス機能繊維加工技術のこと。

## ■ウイルスによるリスクを軽減！「抗ウイルス スーツ/コート」が新登場

例年12月～3月にかけて、ウイルス感染による体調の変化がみられる傾向にあります。その主な感染ルートである「接触感染」や「飛沫感染」は、衣服に付着したウイルスの働きが関係しているとされています。

AOKIでは、昨今、商品に付加価値を求める市場のニーズを受け、着心地やシルエットに機能性を付加した商品を、これまで開発・販売しています。このたび発売する「抗ウイルス スーツ/コート」は、“ウイルスを室内に持ち込ませない”ことをコンセプトに新たに開発。クラボウの抗ウイルス機能繊維加工技術「クレンゼ®」を生地に採用し、衣類に付着したウイルスの働きを抑制します。

## ■「抗ウイルススーツ/コート」の商品特長

### ①ウイルスの働きを99%以上抑制

繊維上に固定されている抗ウイルス機能成分(Etak®/イータック)に、ウイルスが接触した段階で、細胞へのパイプの役割を果たす触手が破壊され、ウイルスが不活化※します。広島大学大学院医歯薬保健学研究院 二川浩樹教授の指導のもと、ウイルスが99%以上不活化することが実証されました。 ※感染できない状態

### ②素材本来の風合いと抗ウイルス機能を両立

スーツ・コートの素材本来の風合いを維持しながら、抗ウイルス機能をキープします。

### ③口腔衛生用抗菌剤をベースにした高い安全性

口腔内の治療や洗浄に使われる消毒薬をベースとした成分(Etak®/イータック)を活用した抗ウイルス機能繊維加工技術「クレンゼ®」を採用しています。動物実験などにおいても、人体にも影響がなく、高い安全性が確認されています。



# 「抗ウイルス スーツ&コート」商品概要

## ・スーツ

表地と裏地、ウエスト部分にストレッチ素材を採用した、着心地も抜群のスーツです。

素材	:ウール、ポリエステル	ブランド	:INTIMAGE (インティメージ)
色	:黒、紺	サイズ	:Y、A、AB、BB 各4-8号
スタイル	:3ボタン、2つボタン	本体価格(税抜)	:48,000円

## ・コート

取り外しができるライナー(裏地)仕様で、ウイルス感染が本格化する冬から春先にかけて、長期間着用できるスプリングコートです。

また、ベーシックなステンカラーのデザインを採用。ショート丈で着回しやすいアイテムです。

素材	:ポリエステル
色	:黒、ベージュ
スタイル	:ステンカラー
ブランド	:INTIMAGE (インティメージ)
サイズ	:S~3L
	※黒は、BBM~BB3Lも展開しています。
本体価格(税抜)	:48,000円



## ■報道関係からのお問い合わせ

株式会社AOKI 本社 広報担当:免田<sup>めんだ</sup>  
〒224-8688 神奈川県横浜市都筑区葛が谷6-56 TEL:045-942-5388/FAX:045-942-1608

## ■お客様(読者・視聴者)からのお問い合わせ

株式会社AOKI お客様相談室 フリーコール:0120-13-7888/HP:[www.aoki-style.com](http://www.aoki-style.com)  
(受付時間 10:00~18:00)