

## PRESS RELEASE

2015年4月16日  
株式会社AOKI

AOKI・信州大学繊維学部・フジボウ 三者共同開発 第三弾

**日本初!! 5大消臭に対応  
「究極デオドラント AOKI涼感肌着」 新発売**

～汗・加齢臭といった気になる“ニオイ”に関する悩みをサポート～

株式会社AOKI(代表取締役社長:清水彰)は、信州大学繊維学部・先進繊維工学課程と、繊維メーカーフジボウレーディング株式会社(代表取締役社長:小林敏彦 以下、フジボウ)の三者共同で開発した、日本初※5大消臭(アンモニア、酢酸、イソ吉草酸、ノネナール、アンドロステノン)に対応した男性の夏用肌着「究極デオドラント AOKI涼感肌着」を2015年4月18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4月16日現在 AOKI店舗数 558店舗)。

※加齢臭の原因であるノネナールと、男性特有のニオイ成分であるアンドロステノンの両成分の消臭に対応した、日本で初めての肌着です。

AOKIは「究極デオドラント AOKI涼感肌着」を、これからの汗ばむ季節に向けて、働き盛りのビジネスマンを中心に訴求します。

**■日本初! 5つのニオイ成分を消臭する“究極のデオドラント肌着”が誕生**

昨今、「スメルハラスメント」という言葉が注目されるように、ニオイについての関心が高まりをみせており、市場では、“ニオイ対策”に着目した消臭肌着が多く展開されています。その多くは、汗のニオイの元となるアンモニア、酢酸、イソ吉草酸の3つ、または加齢臭の原因であるノネナールを加えた4つのニオイ成分の消臭に対応しています。

このたび、AOKIと信州大学繊維学部・先進繊維工学課程、フジボウの三者共同研究により開発した「究極デオドラント AOKI涼感肌着」は、上記4つのニオイ成分に加え、成人男性の多くが分泌し、ニオイの元となるアンドロステノン成分に対応。アンドロステノンを含む5つのニオイ成分を消臭する肌着は、当商品が初めてとなります。上着を脱いだり、外回りから帰ってきた際の気になる汗のニオイなどを防ぎ、快適に着用できます。

**■消臭効果だけではない!****暑い夏を快適に過ごす機能性も兼ね備えたAOKIのビジネス肌着**

当商品は、水分や湿気に反応して伸び縮みする特殊な綿混素材を採用。汗をかいて、水蒸気や水分を吸湿すると繊維が伸び、生地の間目が開くことで、通気性が向上します。また、汗がひき放湿されると、間目が閉じるので、汗冷えも防ぎます。



究極デオドラント 涼感肌着(Vネック半袖)

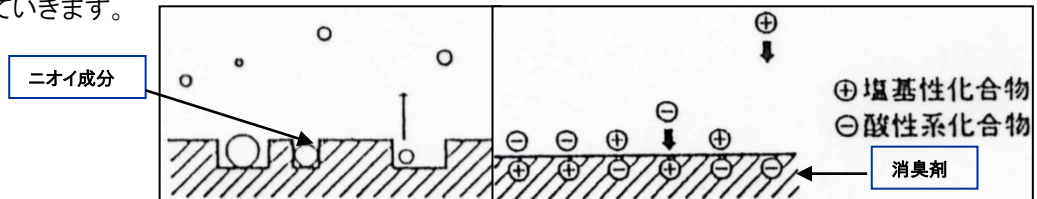
# 「究極デオドラント AOKI涼感肌着」の特長

## ①AOKI・信州大学 産学協同研究により、ニオイの元となる成分を消臭

「究極デオドラント AOKI涼感肌着」は、発生したニオイを消す“消臭機能”と、ニオイの発生を防ぐ“抗菌機能”により、汗や加齢臭などの気になるニオイを防ぎます。

### 1.消臭機能(発生したニオイを消す)

金属酸化物の消臭剤を繊維に付着させ、その金属酸化物が持つ多数の細かい孔(あな)が、アンドロステノンなどのニオイ物質を物理的に吸着。吸着したニオイ物質をイオン結合し、中和・分解を行うことにより、化学的に消臭していきます。

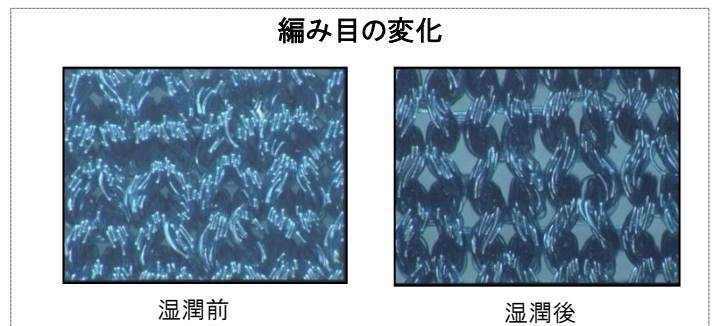


### 2.抗菌機能(ニオイの発生を抑える)

通常、身体から分泌されるアンモニアや尿素、皮脂、タンパク質などの物質が、皮膚に常在する菌(皮膚常在菌)によって分解され、様々なニオイが発生します。当商品は、人の肌にやさしい薬剤を繊維表面に付着させ、皮膚常在菌の繁殖を抑制し、ニオイの発生を元から抑えます。

## ②汗に反応して通気量をコントロールする特殊素材を採用

当商品は、特殊な繊維MSF※と、綿の混用素材を採用。MSF繊維には、人体から放出される汗などの水蒸気や水分を吸湿することで、繊維が<sup>ぼうじゆん</sup>膨潤して伸び、生地<sup>の</sup>編み目が開くという特性があります。信州大学が実施した通気性の測定では、湿潤前と比較して、通気性が18.5%向上することが実証されています。



※MSF(=Moisture Sensibility Fiber)・・・湿気や水分を敏感に感じ取る繊維。

## ■「究極デオドラント AOKI涼感肌着」の商品概要

- 素材 : 綿、ポリエステル、ナイロン  
色柄 : 白  
          ベージュ(Vネックのみ)  
          ※ベージュは一部限定店舗での展開。
- サイズ : S~3L ※S、3Lは一部限定店舗での展開。  
デザイン : Vネック半袖、クルーネック半袖、スリーブレス(ノースリーブ)  
          ※スリーブレスは、5月発売予定。
- 本体価格 : 1,500円  
(税抜価格)



「究極デオドラント AOKI涼感肌着」パッケージ

■報道関係からのお問い合わせ めんだ あやか  
株式会社AOKI 本社 広報担当: 免田 操佳  
〒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)

## 参考:AOKIの商品開発 ～産学協同開発商品～

### ■信州大学繊維学部との産学協同研究について

AOKIでは、2002年9月に、新商品開発を主業務とする「商品開発室」を社内に設置。これを契機に、新商品開発を強化し、積極的に推し進める狙いから、日本で唯一「繊維」に関する学部を持つ、信州大学繊維学部・先進繊維工学課程との産学協同研究による長期的な商品開発に着手しました。

翌年2003年の秋には、産学協同研究による商品の第1弾「癒し健康スーツ」を発売。以降、研究を継続し、これまで20種の商品を開発しています。

### <これまで発売した信州大学繊維学部との産学協同開発商品>

第1弾	2003年	「癒し健康スーツ」
第2弾	2004年	「癒しα波スーツ」(ラベンダーの香りがするスーツ)
第3弾	2005年3月	「癒し健康スーツ STRECH&COOL Suit」
第4弾	2005年9月	「癒し快適スーツ」
第5弾	2005年10月	「癒し健康シャツ」(メンズカジュアルシャツ)
第6弾	2007年5月	「快適フォーマル ストレッチ&バルキー」
第7弾		「デオドラントスーツ・ビジネスシャツ・Tシャツ(肌着)」(“着る男性化粧品衣料”)
第8弾	2007年9月	「ロイヤルコンフォートスーツ」(人間工学から誕生)
第9弾	2008年5月	「ロイヤルコンフォートクールスーツ」
第10弾	2009年10月	「プレミアムサーモスタットスーツ」
第11弾	2010年10月	「3Dスリムスーツ」
第12弾	2011年10月	「3Dスマートスーツ」
第13弾	2012年4月	「熱ブロックスーツ」
第14弾	2012年5月	「BIZ-TECHパンツ」
第15弾	2013年4月	「ドライコントロール肌着」
第16弾	2014年6月	「プレミアムクールジャケット」
第17弾	2014年9月	「超快適肌着」※フジボウとの三者共同開発商品 第1弾
第18弾	2014年10月	「ビシットふわり羽織るスーツ」
第19弾		「アロマ(香り)スーツ/チーフ」
第20弾	2014年11月	「超快適肌着 綿暖®」※フジボウとの三者共同開発商品 第2弾