

PRESS RELEASE

2015年4月22日
株式会社AOKI**暑さを防ぐ“トリプル機能”で、衣服内の繊維温度を最大約8℃※ダウン**

※自社未加工品との比検証結果により

**熱を吸収 & 太陽光をシャットアウト!!
「ウルトラクールスーツ」を発売**

株式会社AOKI(代表取締役社長:清水彰)は、吸熱・遮熱・接触冷感といったクールビズに最適な3つの機能をもつ「ウルトラクールスーツ」を2015年4月25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22日現在 AOKI店舗数 560店舗)。

■暑さを防ぐ“トリプル機能”で、夏のスーツも好印象をキープ!

昨今クールビズの浸透により、ビジネススタイルの軽装化が進んでいます。その一方で、会議や商談は“ビジネスの正装スタイル”であるスーツで臨みたいという一定のニーズがあることから、AOKIでは、毎年、夏の機能性スーツを展開しています。

このたび発売する「ウルトラクールスーツ」は、“夏でも涼しいスーツ”をコンセプトに、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り開発。吸熱、遮熱、接触冷感といった、暑さを防ぎ、快適に過ごすための“トリプル機能”を付加した商品です。

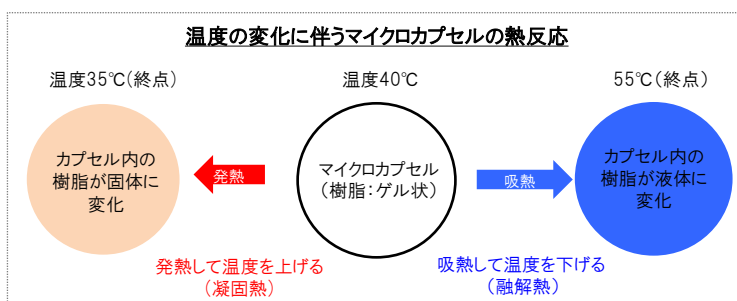
■「ウルトラクールスーツ」の特長

当商品は、下記の“トリプル機能”により、衣服内の繊維温度が最大で約8℃※抑制することが、信州大学の実験により実証されています。 ※最大で約8℃とは、10分間、太陽光を模したレフランプを照射した後に、未加工品と当商品の衣服内における繊維温度の差のこと。

①パラフィン樹脂が熱を吸収! 衣服内の快適温度をキープ

当商品には、真夏の着用を想定して、繊維表面に40℃に反応するマイクロカプセルを付着させています。太陽光や外気温、体温の熱に反応し、衣服温度が40℃以上になると樹脂が融解。“吸熱”しながらゲル状から液体へと変化し、衣服内温度の上昇を抑えます。

また、衣服温度が40℃以下になると、樹脂が凝固し“発熱”しながら固体へと変化。衣服内の急な温度変化を抑えるので、暑い屋外から冷房の効いた屋内に入っても急に冷えず、体への負担を和らげます。

**②太陽光の赤外線や紫外線をブロック!**

独自の“熱ブロック加工技術”により、太陽光の熱などによる衣服の温度上昇を抑え、熱による身体への影響を軽減するとともに、紫外線を反射することで肌を守ります。

③接触冷感裏地でひんやりと涼しい肌ざわりを実現

裏地には、接触冷感性と通気性に優れた、帝人フロンティア株式会社「クールセンサー®」や、旭化成せんい株式会社の「ベンベルグ®」を採用。汗によるムレを防ぎ、衣服内を快適な温度に保つことで、さらっとした肌ざわりを実現しています。

「ウルトラクールスーツ」商品概要

ブランド	MAJI(マジ) JUNKO SHIMADA JShomme(ジュンコシマダ ジェイエスオム) A.V.S ANNIVERSAIRE(エーブイエス アニヴェルセル)	LES MUES(レ ミュー) INTIMAGE(インティメージ) FARAGO(ファラゴ)
素材	表地:ウール、ポリエステル 胴裏/袖裏:キュプラ	表地:ウール、ポリエステル 胴裏/袖裏:ポリエステル/ポリエステル、レーヨン
色	紺、グレー、黒	紺、グレー
サイズ	Y・A・AB・BB体 3~8号	
スタイル	2つボタン2ピース	2つボタン2ピース、3つボタン2ピース、 2つボタン2パンツ
本体価格 (税抜)	68,000円	48,000円 53,000円 58,000円



ウルトラクールスーツ

■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 操佳 めんだ
〒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
(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種以上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
第21弾	2015年4月	「究極デオドラント AOKI涼感肌着」※フジボウとの三者共同開発商品 第3弾