

PRESS RELEASE

**累計販売着数250万着を突破した、超ロングセラー商品！
20年以上売れ続ける“洗えるスーツ”シリーズから
産学協同開発素材を使用した最強サマースーツ登場！
涼しく、軽い『エアクールスーツ®』発売！**

株式会社AOKI(代表取締役社長：上田雄久)は、業界に先駆けて洗えるスーツを開発。シリーズ累計販売着数は250万着※を突破するほどのロングセラー商品になりました。この度、洗えるスーツシリーズから、夏でも快適に着用いただけるサマー仕様の「エアクールスーツ®」を発売いたします。本商品は、AOKIと信州大学繊維学部の産学協同開発により誕生した素材「Air Tech Spun®」を使用することで、高い通気性を実現した、夏に最適なスーツです。本商品は、AOKI限定350店舗およびAOKI公式オンラインショップにて、順次発売いたします。※2012年1月～2022年1月の期間における当社洗えるスーツの累計販売数実績

AOKI公式オンラインショップ：https://www.aoki-style.com/shop/item/A01_V221K183?colorCode=00

**■高通気性・超軽量なうえにスーツ特有の「きちんと感」ある立体的なシルエット**

AOKIでは、信州大学繊維学部と産学協同開発した「Air Tech Spun®」という新素材を使用した「エアクールスーツ®」を発売いたします。「Air Tech Spun®」は従来の糸と比較し毛羽立ちが少なく、織った際に糸同士の毛羽の絡まりが少なくなることにより、高い通気性を実現。通常のスーツと比較し、2倍以上もの高い通気性を発揮します。また、信州大学繊維学部の独自試験によると、湿度の放出性能も高く、手触りの官能検査結果においても「涼しげな」「さらっとした」というイメージが強いことがわかりました。また、触るとひんやりした接触冷感性を実現。さらに、ジャケットの裏地を極限まで省き、肩パットの芯地も極力薄くしつつ、透け感を最大限に抑え、涼しさと軽さを兼ね備えた夏でも快適な1着です。

加えて、裏地にはコットンリナーという綿花の産毛を使用したキュプラ素材「ベンベルグ®」を使用。接触冷感性・吸湿性・放湿性に優れており、滑りが良く、着心地も快適な素材です。また、ラペルに芯地を使用することで「立体感・ロール感」を残し、スーツならではの「きちんと感」のある立体的なシルエットを両立させました。

AOKIでは、今後もお客様のお声にお応えする商品を、信州大学繊維学部と共に開発してまいります。

洗えるエアクールスーツ®(2パンツ)商品特長



■洗えるエアクールスーツ®(2パンツ)

①産学協同開発素材「Air Tech Spun®」で、夏もさらっと快適
「Air Tech Spun®」は従来の糸と比較し、毛羽立ちが少ないため、織物の隙間を塞ぐことがなく、高い通気性を実現。夏の暑い時期もスーツの中が蒸れてしまうのを抑制し、快適にお召いただけます。

②接触冷感性・吸湿性・放湿性に優れた裏地を使用し、快適性をアップ

袖裏・膝裏には、コットンリントーという綿花の産毛を使用したキュプラ素材「ベンベルグ®」を使用。触るとヒヤッとした接触冷感性のある「ベンベルグ®」は、滑りが良く、さらりとした肌触りで夏に最適です。

③「洗える」をはじめとした夏に嬉しい機能性

背中裏地を極限まで省き、肩パットも薄くし、「超軽量」「涼しさ」「快適さ」と夏に嬉しい機能性を充実させました。また、夏に特に嬉しい「洗える」機能もあり、ご自宅でのお手入れも簡単で、いつでも清潔にお召いただけます。

商品名	素材	サイズ	カラー	税込価格
洗えるエアクールスーツ® (2パンツ)	ウール50% ポリエステル50%	Y~K体	紺・グレー・Cグレー・黒・ブルーグレー ※色柄によりサイズ展開が異なります。	64,900円

産学協同開発素材「Air Tech Spun®」詳細①

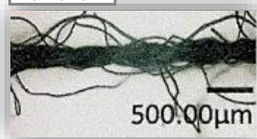
■「Air Tech Spun®」は毛羽の少ない糸で従来の2倍以上の通気性を実現

特殊な紡績方法を用いることで、従来の方法に比べて非常に毛羽が少ない糸を作成。

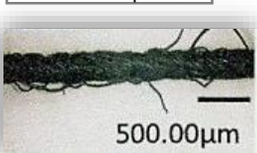
この毛羽の少ない糸で作成した織物は、糸同士の毛羽の絡まりが少なく通気性が非常に高くなります。

<糸の外観>

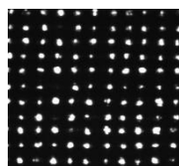
従来糸



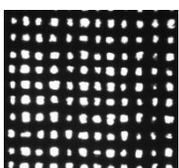
Air Tech Spun®



<織物の空隙>



糸の毛羽が絡まりあい、織物にした際の隙間が少ない。

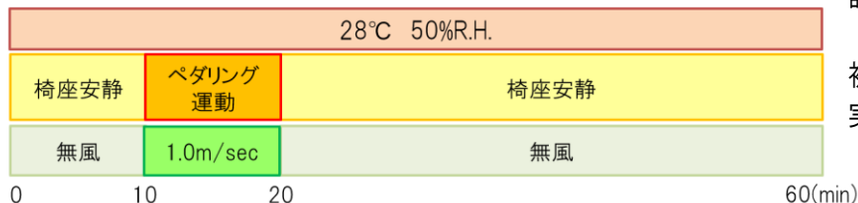


糸の毛羽が少ないため織物にした際に隙間を塞ぐことがなく、従来よりも通気性が高い。
(同規格で従来糸の2倍以上)

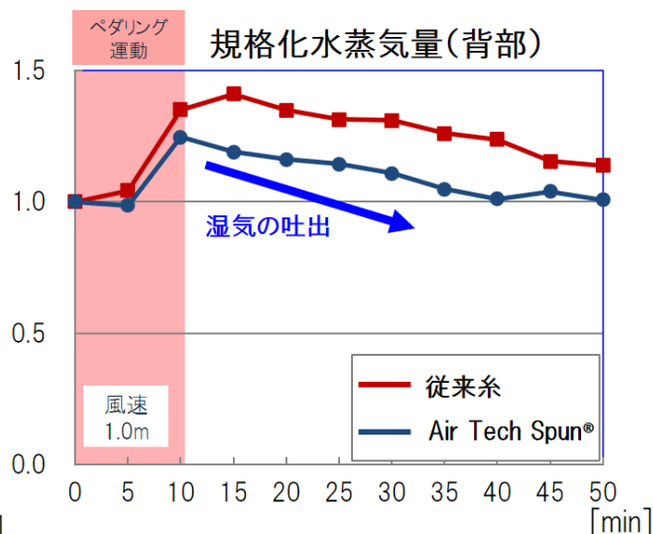
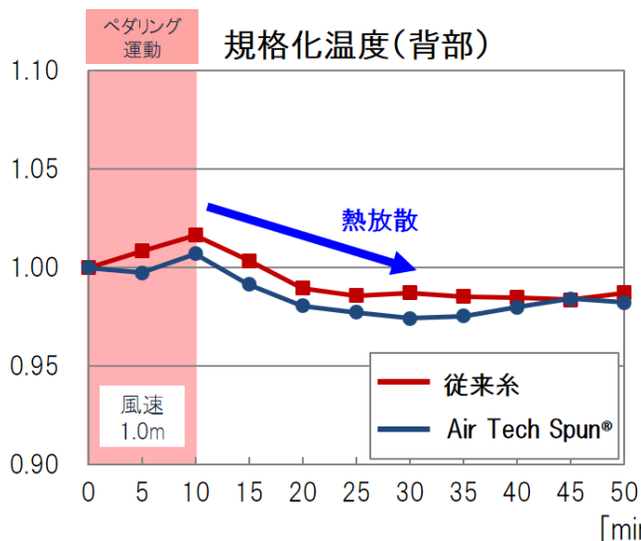
産学協同開発素材「Air Tech Spun®」詳細②

■「Air Tech Spun®」は従来糸と比較し、スーツ内の温湿度上昇が少ない

「Air Tech Spun®」を使用したスーツと、従来糸で作成したスーツを6名の被験者にそれぞれ着用していただき、同じ環境下でペダリング動作を実施。その後の衣服内温度及び湿度を測定した結果、「Air Tech Spun®」を使用したスーツの方が、熱放散性が高く、衣服内温湿度の上昇が少ないことが分かりました。



試料: Air Tech Spun®・従来糸で作成したスーツ
 被験者: 健康な男子大学生6名
 実験環境: 夏季における室内を想定。
 温度28℃
 相対湿度50%



メンズ・レディース専門店として、ビジネスウェアからフォーマル、カジュアルに至るまで、お客様のライフスタイルをファッションで輝かせるAOKI・ORIHICAの2ブランドを展開。2018年に創業60周年を迎え、機能性と品質にこだわったアイテムを企画開発・生産・管理まで一貫して行い、全国に600店舗を超える店舗網とオンラインショップ(<https://www.aoki-style.com/static/online-shop/>)にて販売しています。

スーツ・オフィスカジュアルを中心としたビジネススタイルから、フォーマルスタイルまであらゆるシーンに対応する専門のAOKIカスタマーズスタイリストが、お客様のご用途に合わせてトータルスタイリングでご提案いたします。

AOKI
 MEN'S LADIES'

■報道関係からのお問い合わせ

株式会社AOKI 本社 広報担当: 飽田・比本・矢島
 〒224-8688 神奈川県横浜市都筑区葛が谷6-56
 TEL: 045-941-3588 / FAX: 045-942-1608 Mail: aokipr@aoki-style.com