

PRESS RELEASE

日本女子大学と産学協同で放熱性を測定！！ AOKI独自素材「Air Tech Spun®」を使用した 「360°洗えるキレイスーツ」が新登場！

株式会社AOKI(代表取締役社長：森裕隆)は、猛暑に加え節電が求められる夏に向け、お客様に少しでも快適にお過ごしいただくべく「エアクール®シリーズ」を新しく展開。この度、レディースでもAOKI独自素材の「Air Tech Spun®」を使用した「360°洗えるキレイスーツ(エアクール®スーツ)」を発売いたします。日本女子大学家政学部被服学科と産学協同で、有風時の放熱性の高さを確認した本商品は、全国のAOKI店舗および公式オンラインショップ(<https://www.aoki-style.com/feature/wash/ladies/>)にてご購入いただけます。

AOKI'



日本女子大学



■メンズでご好評の「エアクール®スーツ」をレディースでも展開！

AOKIでは、暑い夏も快適にお過ごしいただくべく「エアクール®シリーズ」を新しく展開。昨年、AOKI独自素材「Air Tech Spun®」を使用した「エアクール®スーツ」をメンズで展開したところ大変ご好評いただき、この度レディースでも「360°洗えるキレイスーツ(エアクール®スーツ)」を展開いたします。

「Air Tech Spun®」は、糸の毛羽が少ないことで高い通気性があり、夏でも快適にご着用いただける素材です。この度、日本女子大学家政学部被服学科で着用時の放熱性を測定する比較実験を実施。サーマルマネキンに「Air Tech Spun®」を使用した「360°洗えるキレイスーツ(エアクール®スーツ)」と、比較用のレディーススーツを着せこみ、後方から風をあてた際のマネキン表面温度を測定。「360°洗えるキレイスーツ(エアクール®スーツ)」と比較用レディーススーツでは、風をあててから10分で約0.6℃、30分で約0.9℃の温度差がマネキン背中部分に生じ、「360°洗えるキレイスーツ(エアクール®スーツ)」の方が比較用レディーススーツよりも空気循環が促進され、温度が低下しやすい傾向がみられました。AOKIでは、今後も働く女性が少しでも暑い夏を快適にお過ごしいただける商品の開発に力を尽くしてまいります。

商品名：『360°洗えるキレイスーツ(エアクール®スーツ)』
アイテム：テーラードジャケット、クロップドパンツ、セミフレアスカート(限定店舗)
サイズ：3～17号
税込価格：ジャケット 25,300円、パンツ 15,400円、スカート 13,200円
素材：ポリエステル60%・ウール40%
カラー：紺無地調・グレー無地調

■『360°洗えるキレイスーツ(エアクール®スーツ)』商品特長

①AOKI独自素材「Air Tech Spun®」を使用した高通気生地

高い通気性が特長の「Air Tech Spun®」を表地に使用。暑い夏でも快適にお召いただけます。

②暑い夏もスーツを着用する働く女性に嬉しいカラー展開と、選べるボトム

夏もスーツを着用する女性に嬉しい、使いやすい紺・グレー無地調をご用意。ボトムもパンツ・スカートの展開で、シーンに合わせお選びいただけます。

③働く女性に嬉しい「洗える・防シワ・ストレッチ」を標準装備

「洗える・防シワ・ストレッチ」を標準装備した「MeWORK」アイテムはご自宅でのお手入れも簡単です。

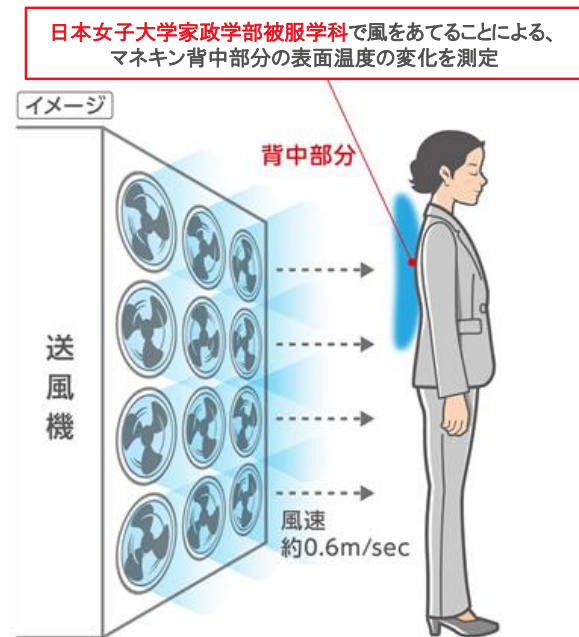
『360° 洗えるキレイスーツ(エアクール®スーツ)』 参考資料

■日本女子大学家政学部被服学科で「Air Tech Spun®」使用スーツと比較スーツの温度差を測定

有風時の放熱性を比較するため、日本女子大学家政学部被服学科で後方から風をあてることによる温度変化の測定を実施。「Air Tech Spun®」を使用した「360° 洗えるキレイスーツ(エアクール®スーツ)」と比較用レディーススーツを着せこんだサーマルマネキン背中部分の表面温度の変化を比較しました。

■測定内容

- ◇試料:360° 洗えるキレイスーツ(「エアクール®スーツ」)
比較レディーススーツ(通常系使用)
- ◇環境:室温20°C、湿度65%R.H. に調整した恒温恒湿室内
- ◇風速:約0.6m/秒
- ◇概要:360° 洗えるキレイスーツ(エアクール®スーツ)、
比較レディーススーツを着せこんだ女性型サーマル
マネキンに後方から風をあて、背中部分の表面温度変
化を測定。



■有風時のマネキン背中部分の表面温度を比較

①有風10分後の温度変化

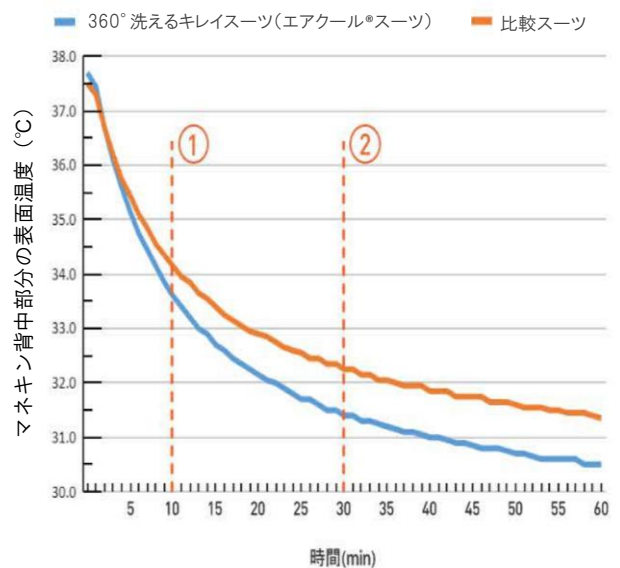
- ・360° 洗えるキレイスーツ(エアクール®スーツ):33.4°C
 - ・比較スーツ :34.0°C
- 温度差が0.6°C生じた。

②有風30分後の温度変化

- ・360° 洗えるキレイスーツ(エアクール®スーツ):31.4°C
 - ・比較スーツ :32.3°C
- 温度差が0.9°C生じた。

「Air Tech Spun®」を使用した「360° 洗えるキレイスーツ(エアクール®スーツ)」は通気性が高いため、有風時に空気循環が活発に起こり、比較スーツよりもマネキン背中部分の表面温度が下がる傾向が確認された。

有風時背中部分の温度変化



■報道関係からのお問い合わせ

株式会社AOKI 本社 広報担当: 鮑田・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