

Press Release

2010年9月23日
 株式会社AOKI

この秋、人気の「もてスリム」が進化！ 人間工学に基づいた「型紙」と「立体縫製」で快適な動きやすさを追求 「3Dスリム」^(※1) 2010年9月25日に新登場！

株式会社AOKI(代表取締役社長：清水彰)は、ヤング世代に向けて、この秋冬の主力商品「3Dスリム」を9月25日(土)からAOKI全店(2010年9月23日現在AOKI店舗数428店舗)で発売します。「3Dスリム」は、トレンドを取り入れた細身のシルエットが人気の「もてスリム」を進化させ、立体(=3D)縫製により、動きやすさと着やすさを格段に高めた商品群です。「3Dスリム」では、スーツ、ワイシャツ、コートなどシリーズ全体で約50万点を展開いたします。

産学協同研究から生まれた「もてスリム」の次世代スーツ

AOKIは、絞ったウエストと短い着丈で脚のラインをスッキリ見せるスーツ、「もてスリム」を2006年に発売。「スタイルがよく見える」「脚が長く見える」と20代～30代のお客様を中心に大好評をいただき、人気の高いロングセラー商品となっています。この度、「もてスリム」をさらに進化させるために実施したアンケート調査^(※2)では、「スリムでも動きやすいスーツが欲しい」「窮屈感の少ないスーツが良い」という声が多く、お客様がスーツに「動きやすさ」「着やすさ」を求めていることが明らかになりました。

そこでAOKIは、信州大学繊維学部との協同研究により、スリムなシルエットと快適な動きやすさを両立させるスーツ、「3Dスリム」を開発。人間工学を基にした着やすい型紙で各方面から高い評価を得た「ロイヤルコンフォートスーツ」のモノづくりをベースに、立体縫製や中間プレスの工程を一層進化させました。「3Dスリム」スーツは、「もてスリム」のシルエットはそのままに、動きやすさと着やすさをプラスした新世代のスリムスーツです(税込18,900円～66,150円)。

◆AOKIでは2003年に信州大学繊維学部と産学協同研究をスタート。日常的な動作とスーツの関係を徹底分析し、「スーツの快適さ」を数値化する技術を世界で初めて開発しました。2009年には、アームホール・背中・胸・脇の着用感を改良した「ロイヤルコンフォートスーツ」が日本繊維機械学会賞・技術賞を受賞しています。



3Dスリム

※1 商標登録出願中。

※2 AOKIと信州大学繊維学部が共同で、AOKIに来店されたお客様を対象に実施。

「3Dスリム」スーツのおすすめ商品

◆「プレミアムストレッチスーツ」

AOKIと信州大学の産学協同研究により、スリムでありながら快適な着用感を実現した新世代のスーツです。着用した時のツッパリ感が和らぎ、腕の上げ下げや膝の屈伸などの動作もスムーズです。信州大学の快適性検査(後記)により、従来スーツとの快適性の違いが実証されました。

＜表地・裏地のWストレッチ＞

伸縮性に優れた糸と特殊なストレッチ加工を施した素材を表地に使用。裏地もストレッチ素材で動きに合わせて表地とともに伸縮するため、さらに動作が快適です。

＜ストレッチパンツ＞

ウエスト部の芯地にストレッチ素材を使用。横方向の伸縮性に優れ、椅子に座った時やしゃがんだ時、食後などの窮屈感を軽減します。

＜エコ素材を使用した裏地＞

環境に優しい帝人ファイバー株式会社のリサイクルポリエステル繊維「ECO PET PLUS®(エコペットプラス)」を裏地に使用しています。 *LES MUES(レミュー)、INTIMAGE(インティメージ)のみ。

ブランド : JOURNAL WORKS(ジャーナルワークス)、LES MUES、MAJI(マジ)、INTIMAGE

素材 : ウール100%、ウール・ポリエステル、ウール・シルク混ポリエステル

色 柄 : 黒、紺、グレー

スタイル : 2つボタン2ピース、2つボタン2パンツ

サイズ : Y体～BB体3号～9号

価 格 : 40,950円～66,150円(税込)

信州大学における快適性検査

(着心地官能検査)

＜検査方法＞

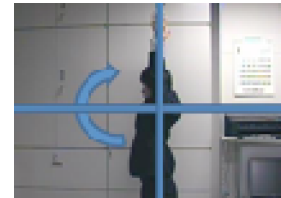
AOKIと信州大学の協同開発による「プレミアムストレッチスーツ」の上着(右下図のB)と、AOKIの従来上着(同A)を20代男性5人が実際に着用。上腕部・腕付根前部・脇下後部・肩甲部の4部位について、両腕を床面から水平に上げて回転させる水平内転運動と、両腕を真下から真上に上げる前方挙上運動を実施。各運動で圧迫感・窮屈感・突っ張り感・動作拘束感・着心地を7段階で評価しました。

＜検査結果＞

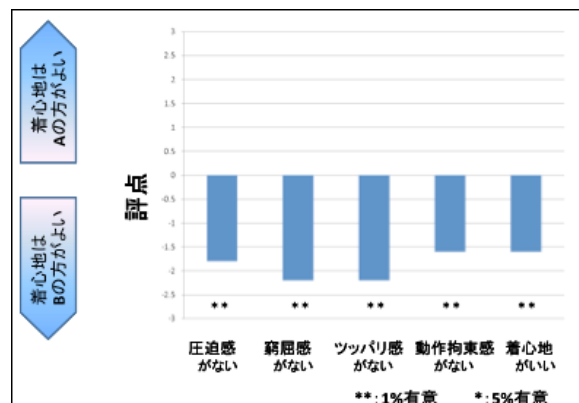
4部位のいずれにおいても「プレミアムストレッチスーツ」の上着が優れているという結果となりました。また、スーツのパンツとワイシャツについても最適な試技により同様の検査を実施し、いずれも「プレミアムストレッチシリーズ」が優れているという結果となりました。



水平内転運動試験



前方挙上運動試験



水平内転運動の上腕部における評価

「3Dスリム」ワイシャツのおすすめ商品

◆「プレミアムストレッチシャツ」

信州大学との協同開発技術の立体パターン(型紙)を使用。身体の曲線に合わせ、余分なゆとりの生地を省くことでフィット感を高めた快適シャツです。スーツ着用時のもたつき感も解消。ストレッチ生地との相乗効果で、腕の動きやすさが飛躍的に向上しました。

<ストレッチ+形態安定>

従来は困難とされていたストレッチ性と形態安定性の両立を実現した機能繊維「XLA®」(アメリカの「ザ・ダウ・ケミカルカンパニー」が開発)を素材に使用。洗濯後もしわになりにくく、お手入れが簡単です。

<立体パターンの効果>

①袖の位置を前に

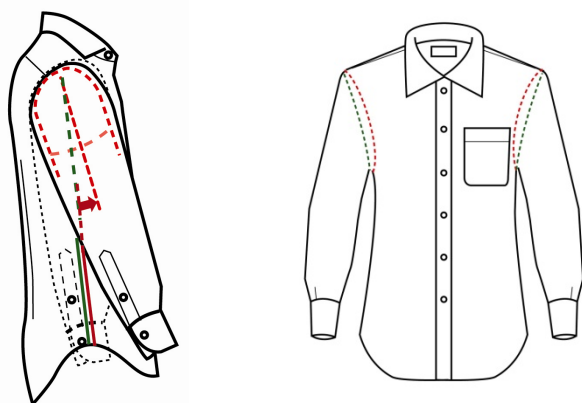
従来シャツは腕を真下に下ろした状態で袖が付いていたため、腕を前に出す際に突っ張らないよう二の腕付近の生地にゆとりを持たせていました。立体パターンでは、袖を付ける位置を前に出すことで、ゆとりを作らず突っ張り感を解消。裾が引っ張られにくくなり、シャツが出にくくなります。脇から腕のラインもすっきりしたシルエットに仕上げています。

②アームホール

従来シャツでは直線に近いアームホールのラインが、立体パターンでは肩や腕の付け根の形に近づけた円形曲線に。腕をスムーズに上げ下ろしできます。

③立体的なフォルム

脇の縫い目をやや前にして立体的なフォルムに。ウエストのだぶつき感が減少し、動き易くなります。



※ 緑の線が従来のパターン、赤の線が立体パターンによる袖の取り付け位置。

ブランド: LES MUES

素材: 綿・ポリエステル・指定外繊維

色柄: 白、ブルー、グレー、ピンク、パープル/ストライプ、チェック

スタイル: ショートワイドカラー、ショートボタンダウンカラー

サイズ: S~3L

価格: 5,145円(税込)

■ 報道関係からのお問い合わせ

株式会社AOKIホールディングス 横浜本社 広報担当: 梅澤綾子、小林幸子
〒224-8588 神奈川県横浜市都筑区葛が谷6-56 TEL: 045-941-1388

■ 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