

記録的な暑さに応える！ 『秒乾®企画』からVカラージャケットとテーパードパンツが登場 ～吸水・拡散性が3倍、速乾性が2倍の機能で長期化する夏をサポート～

青山商事株式会社（本社：広島県福山市／代表取締役社長：青山理）は、昨年好評だった汗が秒で乾くレディーススタイルの「秒乾®ダブルジャケット」に、新しくVカラージャケットとテーパードパンツを追加し、4月17日（木）より全国の洋服の青山および、公式オンラインストアで発売します。



昨年の夏（6～8月）は、1946年の統計開始以降、全国153の気象台などのうち80地点で平均気温が歴代1位の高温となり、記録的な暑さを記録※しました。この記録的な暑さの影響もあり、昨年発売した汗が秒で乾くレディーススタイルの「秒乾®ダブルジャケット」は、店舗によって完売するなど大きな反響をいただいております。お客様からは「汗がべたつかないので夏でも着用しやすい」という声に加えて、「違うデザインのジャケットが欲しい」や「ジャケットに合わせた同生地のパンツが欲しい」との声も多くあがっていました。そこで、ジャケット1型、パンツ1型を追加し、セットアップ企画として展開します。

※気象庁（2024年6～8月の天候）：<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/seasonal/202408/202408s.html>

今回は、昨年好評だったダブルジャケットに加えて、Vカラージャケットとテーパードパンツを企画。Vカラージャケットは、ダブルジャケット同様に裏地がない作りにしているため、軽くさらっと羽織ることができ、オフィスの冷房対策としても活躍します。またテーパードパンツは、プリーツ部分を縫いつけるピンタック仕様にすることで、立体的かつスタイルアップ見えする他、後ろウエスト部分をゴム仕様にしているためストレスなく着用できます。

素材は、『FIELDSENSOR®秒乾®』を継続採用しており、汗によるべたつき、肌へのまとわりつきなどを感じさせず、サラッと爽快な着心地を実現しています。吸水・拡散機能は、従来品と比べ3倍以上の性能（メーカー従来品）でドライ性能も2倍以上と速乾性にも優れているなど、長期化する夏に重宝する機能です。

【商品概要】商品ページ：<https://tinyurl.com/ymx8ybxr>

商品：秒乾®セットアップ（①ダブルジャケット②Vカラージャケット③テーパードパンツ）

色柄：ネイビー、素材：ポリエステル100%、サイズ：S～LL（全4サイズ）

販売価格：①②税込18,590円 ③税込11,000円

販売店舗：洋服の青山 全店、洋服の青山公式オンラインストア

※記載情報はリリース発表時現在のものです。

機能する仕事服。



《本件に関するお問い合わせ先》

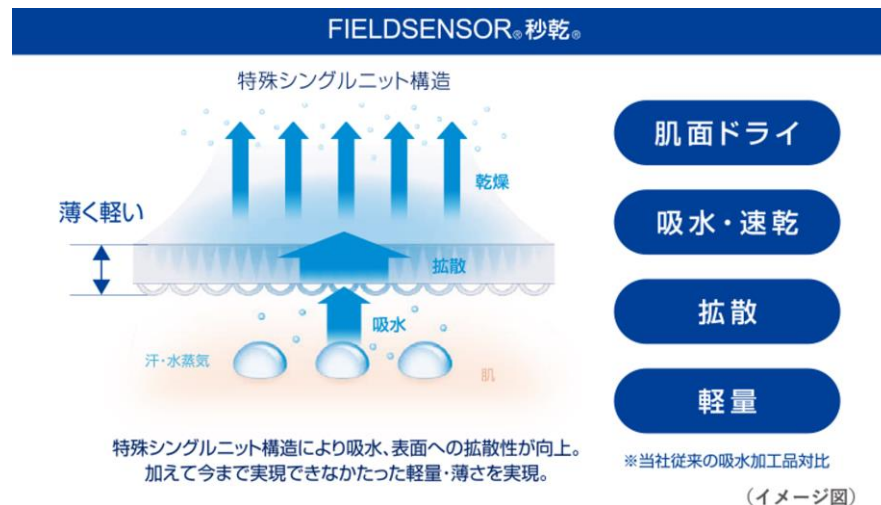
青山商事株式会社 東京オフィス 広報部 高橋、濱野

〒110-0005 東京都台東区上野4-5-10 青山上野ビル7F

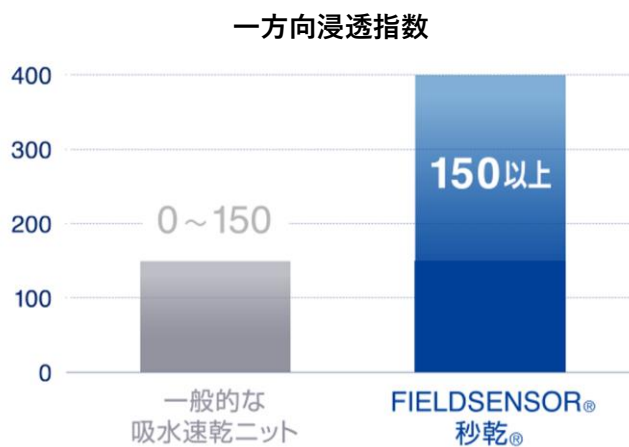
TEL:03(5846)5656 MAIL: pr@aoyama-syouji.co.jp



■商品特徴



3倍以上の吸水・拡散性（※メーカー従来品と比べ）



2倍以上の速乾性（※メーカー従来品と比べ）

<吸水、拡散の様子>



数秒の時間で水が吸收、拡散されます。



■担当者コメント（商品第一部 高井さや）



昨年は、連日猛暑日が続き記録的な暑さになるなど、長い夏となりました。そのような気候において、汗をかいてもサラッと着用できる『秒乾®企画』は、店舗によっては完売するなど大きな反響をいただきました。お客様から「違うデザインのジャケットが欲しい」や「同素材のパンツが欲しい」などの声も多くあがっていたことから今回、同企画のジャケット1型とパンツ1型を新たに追加。今年の夏も例年以上に暑くなると予報されていますので、『秒乾®企画』のセットアップスーツを着用して、少しでも涼しく、快適に過ごしていただければと思います。

■『FIELDSENSOR®秒乾®』素材の検証実験

『FIELDSENSOR®秒乾®』は、毛細管現象※の原理を利用し汗を素早く吸水、拡散、乾燥させる東レ株式会社（本社：東京都中央区）の素材です

※樹木が水分を枝や葉に吸い上げる自然原理で、太い毛細管から細い毛細管へと水分を一方向に移動させる現象。

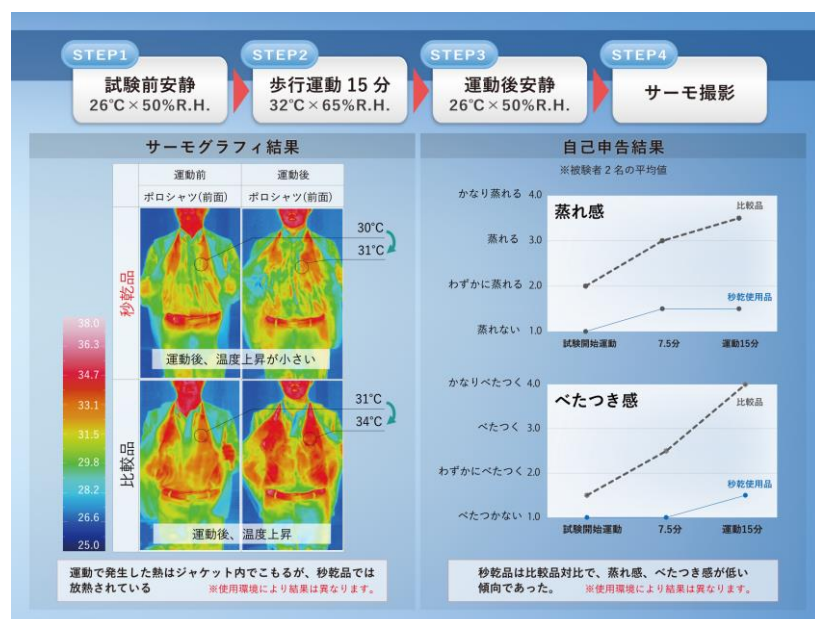
『秒乾®企画』を進める上で、実際にバイヤー自らが東レの滋賀工場に行き素材の検証実験※を実施。

※メンズ商品での検証実験

秒乾®ジャケットと当社で扱っている一般的なジャケットを着用した状態で、下記2つを検証。

①運動して汗をかいた後の温度の変化をサーモグラフィで比較

②蒸れ感やべたつき感の度合い



運動後の温度上昇は軽減、蒸れ感・ベタつき感の発生率も低い検証結果となりました。この検証結果からも、気温差のあるこの季節から夏場までジャケットを着用するビジネスパーソンが快適に過ごせるおススメの商品となっています。