



PRESS RELEASE

2024 年月 1 月 16 日

報道関係各位

はるやま商事株式会社

歩きやすさと動きやすさがビジネスパーソンに好評
はるやま商事とタニタがコラボレーションしたニットスーツが
昨年比約 150%の売上^{*1}を達成 累計販売着数は 3 万着^{*2}に



SUPPORTED
BY

TANITA



ストレッチ



防シワ



上下ウオッシュブル

「科学で、着るを変えていく。」をコンセプトにビジネスパーソンを衣服でサポートする、はるやま商事株式会社(本社:岡山県岡山市、代表取締役社長 中村 宏明)が、株式会社タニタ(本社:東京都板橋区、代表取締役社長 谷田千里、以下「タニタ」とコラボレーションして開発した『i-Suit SUPPORTED BY TANITA(アイスーツ サポートド バイ タニタ)』の売上が昨年比で約 150%^{*1}を達成し、累計販売着数が 3 万着^{*2}となりました。

コロナ禍での新しい生活様式を経て、現在では出社やテレワークなどさまざまなシーンに合わせてスーツへのニーズが多様化しています。こうした中、着用時に伸縮性があり動きやすいニットスーツが人気を博しています。中でも、はるやまが 2018 年 10 月から販売している『i-Suit SUPPORTED BY TANITA(アイスーツ サポートド バイ タニタ)』の売上が好調で、前年比約 150%^{*1}で推移しています。

『i-Suit SUPPORTED BY TANITA(アイスーツ サポートド バイ タニタ)』は、タニタが持つ活動量の計測技術から得られたデータにより歩きやすさと動きやすさが実証^{*3}された、自宅で手軽に洗える機能性スーツです。360 度ストレッチ素材を採用した着やすさと、はるやまが大切にしているスーツらしいきちんとしたシルエットの仕立を両立していることから、仕事でスーツを着用し活動するビジネスパーソンに好評で、2023 年 4 月から 6 か月連続で対昨年同月の売上を上回っています。

■i-Suit SUPPORTED BY TANITA(アイスーツ サポートッド バイ タニタ)



※商品画像はイメージです

■商品特長

- ①従来のスーツよりも歩幅が大きく、可動域を広げ、歩きやすさ・動きやすさをサポート^{※1}
- ②着用時の快適さを追求した独自の型紙を採用
- ③360度ストレッチ素材を採用し動きやすく快適な着心地
- ④洗濯耐久性と優れた消臭性能を併せ持ちいつでも清潔感をキープ
- ⑤素材の一部に環境にも配慮したリサイクルポリエステル RENU®(レニュー)^{※4}を採用
- ⑤上下ウォッシュブル&シワになりにくく自宅でのケアが簡単

■商品概要

展開店舗:はるやま店舗(一部店舗を除く)、はるやまオンラインショップ

価 格:税抜 59,900 円(税込 65,890 円)

素 材:表地 ポリエステル 100% (素材の一部にリサイクルポリエステル RENU®を使用)
裏地 ポリエステル 100%

カ ラ ー: ネイビー、ブラック

サ イ ズ:A、AB、BB 体 4 号~7 号(一部 A 体のサイズ展開のないカラー有り)

問い合わせ:はるやまお客様相談室 0120-923-924

※1:2022年4月から9月と2023年4月から9月の売上金額を比較した結果 147%の結果となっています。当社調べ

※2:2018年10月から2023年9月末までのi-Suit SUPPORTED BY TANITA シリーズ商品の累計販売着数。当社調べ

※3 タニタ調べ 通常歩行の指示により得られた検証結果より算出し、比較したものです。

当社従来スーツ着用時 時速 6,480m/h、i-Suit SUPPORTED BY TANITA着用時 時速 7,200m/h 1時間の歩行で
720m/h分の差が出る結果となりました。

※4 リサイクルポリエステル「RENU®(レニュー)」

廃棄される衣類や生産時に発生する残反・裁断くず(生地)を有効活用することで、不要になった繊維から新しい繊維を生み出すサーキュラエコミーの実現を目指し、石油をはじめとする化石資源の使用量削減に貢献する活動です。原料となる廃棄された繊維を分解・再重合といった化学的な工程によって再生し、レギュラー品と比較してもクオリティが劣らない商品を提供します。RENU®を使用した製品を購入することで、服を服にリサイクルする新しい生産システムの創造に地球規模で貢献することとなります。

【報道関係各位の問い合わせ先】

株式会社はるやまホールディングス 広報担当:中村萌
TEL:03-4531-5700 E-MAIL:moe.nakamura@haruyamabiz