

## 終わらない服をつくろう。青山商事「WEAR SHiFT」プロジェクト 回収したスーツのポリエステルを再利用した「ウエアシフトスーツ」を発売 ～自社回収したスーツの裏地や裁断布を最新技術でリサイクル～

青山商事株式会社（本社：広島県福山市／代表取締役社長：遠藤 泰三）は、持続可能なファッションの実現を目指す「WEAR SHiFT（ウエアシフト）」プロジェクトの一環として、お客様から店頭で回収したスーツ（裏地など）のポリエステルを再利用した「ウエアシフトスーツ」を、4月14日（火）より洋服の青山全店および、公式オンラインストアで発売します。商品ページ：<https://tinyurl.com/ynp5kcc6>



### ■WEAR SHiFT（ウエアシフト）とは

2023年10月から「終わらない服をつくろう。」という宣言のもと、全国の「洋服の青山」および「スーツスクエア」の店内へ、不要になった衣類などを回収するリサイクルボックスを設置。お客様がより気軽にエコ活動に参加できる環境を整えました。2024年11月には、店頭で回収したスーツのウールを取り入れた循環型の「ウエアシフトスーツ」が誕生しています。

リリース（リサイクルボックス）：<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000071.000115161.html>

リリース（ウエアシフトスーツ）：<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000221.000115161.html>

### ■回収した衣類のポリエステルを再利用した「ウエアシフトスーツ」

表地の素材は、リサイクルポリエステル100%となっており、リサイクルボックスで回収された衣類（裏地など）や製造工程で発生する裁断布などが2%、その他の回収衣料が18%、PETリサイクル素材が80%となっています。回収された衣類や裁断布は、高度な紡績・織布技術によって、高品質なスーツ用のポリエステルへと再生しました。また、胴裏地にはリサイクルペットボトル原料の「ECO BLUE」を、ボタンには「バイオマス原料」を採用。さらに、下げ札（タグ）などにも、自社の回収衣類を10%配合した古紙を使用するなど、これまで以上に環境に配慮した循環型のスーツとなっています。

**ジャケット**：2つボタンシングル、肩パットを使用せず毛芯2層構造の「ソフトコンストラクション」で軽く柔らかな仕立てにしています。身幅にゆとりを持たせつつウエスト位置を高く設定することで、リラックス感がありながらも視覚的にスマートな印象を与えます。

**スラックス**：膝の位置を高く設定し、裾にかけてテーパードをかけることでスマートなシルエットを実現しました。



### 《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](mailto:pr@aoyama-syouji.co.jp)

【商品概要】

商 品 ウェアシフトスーツ (品番：59361104S-21、41)  
 色 柄 ブルー、グレー/織柄  
 素 材 表地：ポリエステル 100% (青山回収衣類裏地+裁断布 2%、他回収衣料 18%、PET リサイクル 80%)  
 裏地：ポリエステル 100% (ECO BLUE：リサイクルポリエステル 100%)  
 ※下げ札、胸タグには古紙に当社の回収衣類を 10%使用  
 サ イ ズ YA3~7、A4~8、AB4~8、BE4~8 (全 21 サイズ)  
 ※カラーによってサイズはことなります。  
 販売価格 税込 32,890 円  
 販売店舗 洋服の青山全店、公式オンラインストア  
 ※記載の情報はリリース発表時現在のものです。

■循環型リサイクルプラットフォーム



■担当者コメント (商品第一部 マネジャー 河原林孝太)

「WEAR SHiFT」プロジェクトは、2023年10月にリサイクリングボックスを設置し、「終わらない服をつくろう。」という宣言からスタートしました。2024年に実現したウールモデルに続き、今回、新たに店頭で回収したスーツの裏地などのポリエステルを再利用した循環型の「ウェアシフトスーツ」を完成させることができました。本商品は、すべてリサイクル生地を採用しており、下げ札や胸タグに至るまで回収衣類を配合し、プラットフォーム全体で資源を使い切る仕組みを形にしています。「ファッションの楽しさ」と「環境への思い」、さらにはウォッシュブル機能というイージーケア性が共存する新しい一着を、ぜひ体感してください。