

植物由来原料を用いたスエード調素材とフェイクファーを新発売 ～サステナブル合成皮革・フェイクファーの高島商事～

高島商事株式会社（所在地：大阪府中央区、代表取締役：高島彰延）は、SDGs への取組みに対応した環境負荷の少ない新しいサステナブル素材を開発し、2023年5月9日から販売を開始いたします。

今回新たに販売する商品は、一部植物由来（トウモロコシ）の材料を用いた繊維「Sorona®」を使用した、スエード調素材とフェイクファーの2種となります。

Sorona® とは？

一部植物由来（トウモロコシ）の原料を用いた、環境にやさしい高性能素材です。



*Sorona®は米国コペーションバイオマテリアルズ社の登録商標です。

CO₂排出量を低減

ナイロン6と比べて、生産時のCO₂排出量を約63%低減、生産時に必要なエネルギー消費量を約30%低減しており、サステナビリティの高い素材です。

タグの配布が可能

Sorona®使用製品に添付できるタグを配布（有料）できます。



※写真はイメージであり、実際のものとは異なる場合があります。

動物愛護意識の高まりなどを追い風に、リアルレザー（天然皮革）、リアルファー（天然の毛皮）に代わる合成皮革、フェイクファー（人工毛皮・模造毛皮）の需要が世界的に拡大する中、近年は特にリサイクル素材や植物由来の素材といった、石油資源の使用を抑えたサステナブル素材へのニーズが日々高まっています。

そのような市場のニーズを受け、高島商事では高品質且つ環境負荷を低減したサステナブル素材の開発を続けてまいりました。今回新たに販売を開始する製品は、高島商事がお届けするサステナブル合成皮革・フェイクファーシリーズの第6弾となります。

高島商事は、年々高まりを見せるサステナブル素材へのご要望にお応えできるよう、これからも環境負荷を抑えた素材、生地づくりを推進してまいります。

【新商品概要】

1241 プラントベース PE スエード



一部植物由来（トウモロコシ）の材料を用いた繊維「Sorona®」を70%使用。厚手でしっかりとした風合いの両面スエード調素材で、マイクロファイバーを使用しています。重衣料や服飾雑貨、インテリアなど幅広くご利用いただけます。

【バイオベース炭素について】

本商品は、植物もしくは動物の副生物起源であることを示すバイオベース炭素を約18%含有しています。
測定方法：ASTM D6866-22 Method B

- 規格：140cm×45m 乱
- 品質：ポリエステル100%（Sorona®70%含有）
- 和文名：ポリエステルスエード
- 組織：編物（丸編）
- 重量：290g/m²（±10%）
- ピリング試験：4.5級 / 毛羽付着試験：3.5級



#4425 プラントベース PE ファー



一部植物由来（トウモロコシ）の材料を用いた繊維「Sorona®」を100%使用。
マイクロファイバーならではのふわふわとした柔らかさが特徴です。
カジュアル衣料全般、服飾雑貨、インテリアなど幅広くご利用いただけます。

【バイオベース炭素について】

本商品は、植物もしくは動物の副生物起源であることを示すバイオベース炭素を約28%含有しています。
測定方法：ASTM D6866-22 Method B

- 規格：135cm×25m 乱
- 品質：ポリエステル100%（Sorona®100%含有）
- 和文名：フェイクファー
- 組織：編物（丸編）
- 重量：383g/m²（±10%）
- ピリング試験：4.5級 / 毛羽付着試験：4.5級



※ Sorona®は米国コバーションバイオマテリアルズ社の登録商標です。

* 詳細は、弊社ホームページをご覧ください。

<https://takashimashoji-coltd.co.jp/feature/sorona-items/>



【本件に関するお問い合わせ】

高島商事株式会社 営業部 北川 萌子

TEL：06-6262-7678

E-mail：customer@takashimashoji-coltd.co.jp

本社所在地：大阪府大阪府中央区安土町3丁目4番5号 本丸田ビル2階