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・フェイクファーの髙島商事~

髙島商事株式会社(所在地:大阪市中央区、代表取締役:髙島彰延)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?

CO2排出量を低減

タグの配布が可能

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 機能素材です。



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、サステイナビ リティの高い素材です。 Sorona®使用製品に添付できるタグを配布(有料)できます。



*Sorona®は米国コベーションバイオマテリアルズ社の登録商標です。

※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に高まっています。

そのような市場のニーズを受け、髙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、髙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。

髙島商事は、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/m (±10%)

■ビリング試験: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/m (±10%)

■ビリング試験:4.5級 / 毛羽付着試験:4.5級

※ Sorona®は米国コベ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】

髙島商事株式会社 営業部 北川 萌子

TEL: 06-6262-7678

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

本社所在地:大阪府大阪市中央区安土町3丁目4番5号 本丸田ビル2階