

種別

レザーテイスト

名称

説明



ヴィーガンレザー

動物由来の原料を使わずに作られるフェイクレザー。中でも植物由来のヴィーガンレザーに注目が集まっている。



Desserto®

天然の炭素吸収源であるサボテンと植物由来のバイオポリウレタンから生まれたヴィーガンレザー。



バナナクロス

バナナの茎の繊維を活用したサステナブルな生地。コットンのようなスタンダードな生地として確立する可能性をもつ素材。



アップサイクルボード

衣料品の端切れや残反、廃棄衣料などをリサイクルしてできたフェルト素材。さまざまな厚み・硬さにプレスして成形することが可能。



再生素材テキスタイル

縫製時に出る綿の端材やペットボトルの再生利用による、余剰な廃棄物・プラごみの削減を目指した再生テキスタイル。



100%植物由来(バイオ)テキスタイル

トウモロコシなどのでんぷんから作られた100%植物由来で生分解可能な糸、『PLAポリ乳酸ファイバー』から成る生地。



オーガニックコットン

無農薬の有機農法で育てた綿花を使ったコットン生地。農薬による綿農家や産地の人々の健康を守ることにもつながる。



フェアトレードコットン

発展途上国の人々の暮らしを支える重要な農産品・綿花。その生産者に正当な対価が支払われ、環境基準に則して栽培されたコットン。

紙テイスト・その他



ウォッシュブル  
ペーパー

新聞古紙から作られた天然繊維・セルロースファイバー。リサイクルも生分解もできる低炭素エコ素材。



バナナペーパー

廃棄するだけだったオーガニックバナナの茎を有効活用した新素材。人にも環境にも優しいうえに、通常の紙と同じような感覚で使用可能。



バンブーファイ  
バー

農薬や化学肥料がなくても成長が早く、丈夫な竹を使ったファイバー素材。古くから日本でも使われてきた伝統素材。



傘から生まれた  
ポーチ

「傘」を製造する際にでた残反をアップサイクルした雑貨。撥水・防水機能を活かしたグッズを作製することが可能。



黄麻原料のジュ  
ート素材

原産地により呼び方が異なり、インドではインド麻、バングラデッシュではジュート、中国では黄麻(こうま)と呼ばれています。