

SDGs Project

地球にやさしい再生原料を使用した商品をご提案致します。

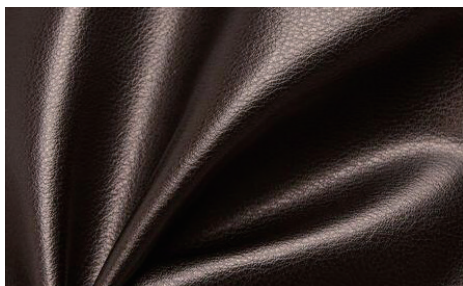
まずは手軽に SDGs に取り組んでみませんか？



オリジナルグッズやノベルティにも、サステナブル素材が数多く使われるようになってきました。オーガニックコットン・ヴィーガンレザー・バンブーファイバー・ウォッシュャブルペーパー・再生素材など、様々な素材の特性を生かした商品作りをおこないます。

List of Recycled Fabric

リサイクル生地取り扱い一覧



再生PU

レザー素材のように高級感がありながら、他の再生生地 비해、安価で手軽に扱える「再生PU」。日常使いの雑貨アイテムにも最適です。



再生コットン

衣料品の端切れや布地の余りなどからできています。これらは同色系に分類された後、機械的なりサイクル工程を経て、再生繊維を生成し、再び糸に紡がれます。



再生ポリエステル

回収されたペットボトルやその屑を原料とした再生素材のため、海洋汚染などで問題となるペットボトルごみの廃棄を減らします。



パイナップルレザー

本来捨てるはずのパイナップルの葉を集め、その繊維から生地を生産します。繊維が葉から取り除かれても、残ったバイオマスは天然の肥料やバイオ燃料として使用することができます



ウォッシュャブルペーパー

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。



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、バングラディッシュではジュート、中国では黄麻（こうま）と呼ばれている。



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

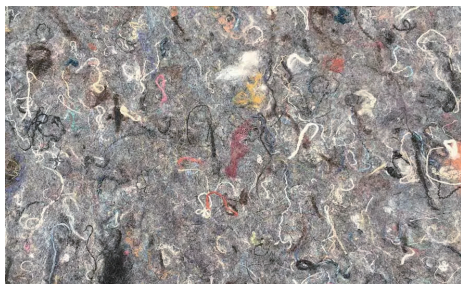
「傘」を製造する際にでた残反をアップサイクルした雑貨。撥水・防水機能を活かしたグッズを作製することが可能。

List of Recycled Fabric



バナナクロス

バナナの莖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のある素材。



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。



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。農業による綿農家や産地の人々の健康を守ることもつながる。



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。

Sustainable Development Goals



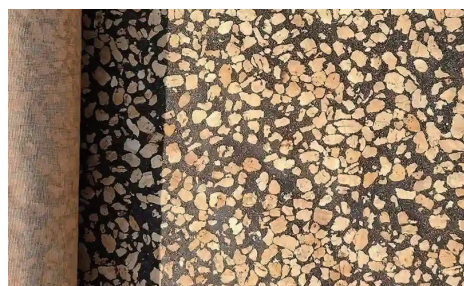
アップルレザー

廃棄されていたりんごの絞りかす（皮や芯）を乾燥させ、損なわないように適切な分量で樹脂と配合され誕生したのがアップルレザーです。



Desserto（デザート）

メキシコの大地上で有機栽培されたサボテンと植物由来ポリウレタンから生まれたエシカルなビーガンレザー。



コーヒーコルク生地

リサイクルされたコーヒー粕と天然コルクを組み合わせて作られた素材です。従来のコルクと同様の質感と耐久性を持ち、より特徴的で、環境にやさしい。



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。