

2022年6月29日
イオンリテール株式会社

リサイクルコットンを使用した衣料品26種類を新発売 CO₂排出量338トン 水30万トン を削減

イオンは7月1日（金）、「イオン」「イオンスタイル」約330店舗^{※1}とイオンの公式通販「イオンスタイルオンライン」にて、裁断片などからリサイクルしたコットンでつくったレディス・メンズ・キッズのTシャツなど衣料品最大26種類^{※2}を新たに発売します。



環境への意識が高まるなか、ファッション業界におけるリデュース・リユース・リサイクルが課題となっています。こうしたなかイオンは、リサイクルポリエステルなど環境に配慮した商品素材への転換に取り組んでいます。このたび発売する、Tシャツとチュニック26種類には、製造業者において不要になった生地や工場が出た裁断片を色合いごとに集め、GRS認証^{※4}を受けた工場で作ったリサイクルコットン糸CYCLO[®]を使用しています。通常のコットン糸を使用した場合と比較し、約338トンの二酸化炭素排出と約30万トンの水、約30ヘクタールの土地、約33万メガジュール^{※5}のエネルギー使用量を削減できます。^{※6}

【CYCLO[®]シリーズ 商品特長】

• 環境負荷の小さい糸

CYCLO[®]の糸は、本来廃棄されている裁断片などを使用した糸です。また、色ごとに分けてリサイクル糸をつくるため、大量に水を使用する染色工程が必要ありません。

• 独特の風合い

同色系の裁断片などを集めて糸をつくらしているため、全て同じ色にはならず、メランジ（複数色の繊維をより合わせた糸でつくった生地）のような風合いになります。



CYCLO[®]のしくみ

これからもイオンは、環境に配慮した素材を使用した商品を通じて、衣料品のリサイクルを推進してまいります。

【CYCLO®シリーズ 商品一例】

《レディス》



長袖ボーダーチュニック

裾にスリットを入れた、スカートにもパンツにも合わせやすいチュニックです。

本体素材：リサイクルコットン60%、
リサイクルポリエステル※³35%
レーヨン5%

※リブ部分は本体と異なる組成です。

カラー：シロ×コイアオ、シロ×ウスクロ

サイズ：M～XL

価格：本体2,580円（税込2,838円）

《メンズ》



ボーダーTシャツ

夏のワードローブに欠かせない、大人気のボーダーTシャツです。

本体素材：リサイクルコットン55～65%、
リサイクルポリエステル※³30～40%、
レーヨン2～5%

※カラーによって異なります。また、リブ部分は本体と異なる組成です。

カラー：チャコール、ウスチャ、コイアオ

サイズ：S～2XL ※店舗により取り扱いのないサイズがあります。

価格：本体1,880円（税込2,068円）

《キッズ》



レイヤード風ロングスリーブTシャツ

レイヤード風の着こなしが1枚で完成する長袖Tシャツです。どんなボトムスとも合わせやすいシンプルなデザインです。

本体素材：リサイクルコットン65～70%
リサイクルポリエステル30～35%
レーヨン0～5%

※カラーによって異なります。また、裾部分は本体と異なる組成です。

カラー：チャコール、ベージュ、カーキ、ブルーグレー

※店舗により取り扱いのないカラーがあります

サイズ：130～160cm

価格：本体1,580円（税込1,738円）

ビッグシルエットボーダーTシャツ

シンプルなボーダーカラーでパンツでもスカートでも相性が良く、トレンドの着こなしにぴったりな長袖Tシャツです。

本体素材：リサイクルコットン60～70%、
リサイクルポリエステル※³30～35%、
レーヨン0～5%

※カラーによって異なります。

カラー：オフ白×ベージュ、黒×白、ベージュ×赤、

オフ白×ブルー ※店舗により取り扱いのないカラーがあります。

サイズ：130～160cm

価格：本体1,580円（税込1,738円）

【CYCLO®シリーズ 販売概要】

発 売 日：2022年7月1日（金）

展開店舗：「イオン」「イオンスタイル」約330店舗※1

種 類 数：26種類（レディス7種類、メンズ3種類、キッズ16種類）

価 格：本体1,580円（税込1,738円）～本体2,580円（税込2,838円）

WEB販売：イオンスタイルオンライン <https://aeonretail.com/list/f-cyclo/>

※1：本州・四国の店舗。店舗により品揃えが異なります。

※2：種類数＝型数×色柄数

※3：ペットボトルからリサイクルしたポリエステルを使用しています。

※4：GRS（Global Recycled Standard）認証とは、最終製品に含まれる原材料の20%にリサイクル材料が含まれているかどうかに加えて、生産過程において社会面、環境面、化学面で配慮がなされていることを保証するもの。

※5：目安として、電子レンジを500ワットで21年間使用し続けたときのエネルギー量。約7940万キロカロリー。

※6：CYCLO®のリサイクルコットン系の生産過程までにおける削減量で、生地生産・縫製・輸送過程については除いた数値です。CYCLO®WEBサイト上で、新商品26種類全体でのリサイクルコットン系使用量52トン
を元に計算した数値です。（<https://www.cyclofibers.com/impact-savings/>）