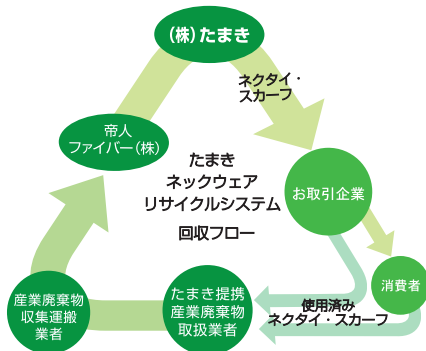
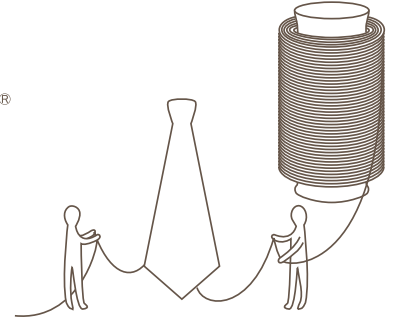


# たまきのエコネクタイが カーボンオフセット・ネクタイに生まれ変わります！

当社が7年前より取り組んできたエコネクタイが、業界に先駆け、この度 **リサイクル系100%** で生まれ変わります。従来は、よこ糸のみエコ系でしたが、たて糸・よこ糸ともエコ系となります。

当社では帝人ファイバー株式会社の再生ポリエステル系「エコベットプラス®」を使用することにより、回収された製品を糸に再生し、半永久的にリサイクルしていく循環型システムを構築いたしました。これは帝人ファイバー株式会社の循環型リサイクルシステム「エコサークル®」とのパートナーシップにより実現し、環境保護に貢献することを第一に、不要になったエコネクタイ、エコネックウェアを安全な方法で処分することの出来るリサイクルシステムです。回収されたポリエステル・ネクタイはリサイクル工場に集められて、全く同じ品質の新しいポリエステル繊維に「新しい原料を使わずに」「何度でも」生まれ変わります。  
(ケミカルリサイクル) ⇒このリサイクルシステムにより、半永久にリサイクルされます。



## 帝人ファイバーの循環型リサイクルシステム「エコサークル®」の特徴

- ① ゴミを大幅に減らす
- ② 資源の有効利用
- ③ 地球温暖化を防ぐ(石油からポリエステル原料をつくるときと比べて、エネルギー消費量・CO<sub>2</sub>排出量が1/5で済みます)  
＜出典：繊維製品3R委員会（経済産業省）で報告された「繊維製品のLCA調査報告書」。CO<sub>2</sub>排出量は、焼却分を加えた場合の比較＞

※エコサークル®は帝人ファイバーの登録商標です。

## たまきの環境への取り組み

地球温暖化防止活動への貢献

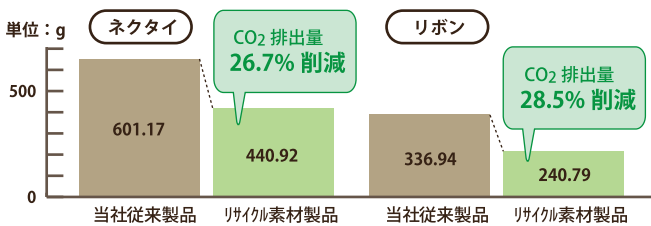
グリーン調達の実現

CSR 活動の拡充

たまきのエコロジーネックウェアは  
CO<sub>2</sub>の削減により地球温暖化防止にも貢献します！

当社の通常の製品と比較すると、ネクタイでおよそ 26.7%、リボンでおよそ 28.5% の CO<sub>2</sub> 排出量削減につながります。

●1本あたり CO<sub>2</sub> 排出量



## カーボンオフセットについて

企業努力により  
CO<sub>2</sub> 排出量を削減  
ネクタイ: 26.7%  
リボン: 28.5%

削減努力  
減らす

削減が困難な  
CO<sub>2</sub> 排出量  
ネクタイ: 73.3%  
リボン: 71.5%

減らせない分  
オフセット  
する

削減が困難な CO<sub>2</sub> 排出量約 70% について、カーボンオフセットプロバイダーを通じて国連認証排出枠を購入することで、CO<sub>2</sub> 削減に貢献します。排出枠は最終的に日本政府に譲渡され、日本の CO<sub>2</sub> 削減目標である 1990 年比 -6% 達成に貢献します。



このマークがついている製品が、カーボンオフセット対象商品となります。



ご購入頂いたお客様に、カーボンオフセットの証明書を発行します。

### 排出枠の詳細



- ◎インド共和国  
Aleo Manali3MW  
小規模水力発電プロジェクト
- ◎インド共和国  
ラジャスタン州  
小規模風力発電プロジェクト
- ◎韓国  
ガンウォン風力発電プロジェクト