

プラスチックごみを考える、 クリーニングでの取り組み

持続可能な世界を実現するため、SDGs＝持続可能な開発目標やサステナブルといった言葉が頻繁に聞かれるようになりました。自然に分解されることが、ほとんどないプラスチック製品。ハンガーのリユース・リサイクルはもちろん、出来ることから取り組みを始めます。まずはネクタイハンガーから、紙製に変更しました。



自然に還る素材

プラスチック製品は自然に分解される事はほぼありません。この製品の「エリプラペーパー」は生分解性が高く、土の中に埋めて約6か月でほぼ分解される事が実証済みです。
※土壌埋設生分解性試験

排出されるCO2

プラスチック製のネクタイクリップと比べ、紙製のネクタイクリップを1,000個使用して頂くと、約**1.7kg**のCO2削減になります。
＜1.7kgってどのくらい？
人が吐き出す1.5日分に相当します。

環境保全を 意識した原料調達

原料には**森林認証紙**を使用。「森林の管理や伐採が環境や地域社会に配慮しているか」を評価・認識する制度です。



紙製ネクタイクリップ
使用動画はこちら



プラスチックごみを考える、 クリーニングでの取り組み

持続可能な世界を実現するため、SDGs＝持続可能な開発目標やサステナブルといった言葉が頻繁に聞かれるようになりました。自然に分解されることが、ほとんどないプラスチック製品。ハンガーのリユース・リサイクルはもちろん、出来ることから取り組みを始めます。まずはネクタイハンガーから、紙製に変更しました。



自然に還る素材

プラスチック製品は自然に分解される事はほぼありません。この製品の「エリプラペーパー」は生分解性が高く、土の中に埋めて約6か月でほぼ分解される事が実証済みです。
※土壌埋設生分解性試験

排出されるCO2

プラスチック製のネクタイクリップと比べ、紙製のネクタイクリップを1,000個使用して頂くと、約**1.7kg**のCO2削減になります。
＜1.7kgってどのくらい？
人が吐き出す1.5日分に相当します。

環境保全を 意識した原料調達

原料には**森林認証紙**を使用。「森林の管理や伐採が環境や地域社会に配慮しているか」を評価・認識する制度です。



紙製ネクタイクリップ
使用動画はこちら

