

2023年注目のキーワード

サステナブル

クツワ

学童文具初の環境配慮シリーズ

クツワは、学童文具では初となる環境に配慮した学童文具シリーズ「アイコト」シリーズを新展開。

「アイコト」シリーズは、「地球にイコト1つずつ」をテーマに子どもたちの身近にあり、学びをサポートする学童文具シリーズ。商品を通して「地球にイコト1つずつ何だろっ」と考え、一緒に学び行動するきっかけをつくる商品を提案する。捨ててはホ

ココロ

ロングライフ化支える10年保証

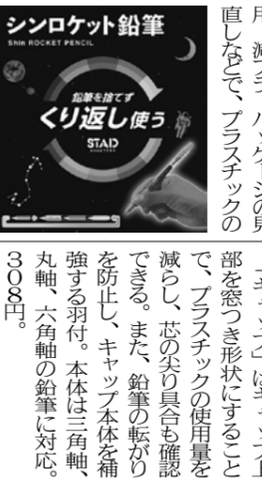
「ココロ」は、同社オフィス家具製品において、従来から取り組んでいる環境配慮型ものづくりの指針へ、よりサステナブルな社会へ貢献する新たな基準を策定し、新製品から順次取り入れていくことも支える10年保証制度への取り組みをスタートした。

同社は自社カタログにおいて環境配慮に欠ける製品にバツ印を付け、2007年から



10年保証制度の対象製品

「シンロケット鉛筆」は、減量化を図っている。第1弾は、「キャップ」、「キャップホルダー」と鉛筆を繰り返して使える「シンロケット鉛筆」。



シンロケット鉛筆

「キャップホルダー」は、短く切った鉛筆を挿して補助軸として使うことができる。本体は筒状になっていて鉛筆が両側から入り、六角軸で持ちやすく、三角軸丸軸、六角軸の鉛筆に対応。330円。

アップサイクル

レイメイ藤井

レイメイ藤井は、「アップサイクル」ブランドで、俳優の松山ケンイチさんと小重さくらが獣皮をアップサイクルするプロジェクト「momiji (モミジ)」と繊維廃棄物を再生紙で活用する「サイキョー」プロジェクトを展開している。

また、そうした環境配慮を取り入れてつくられた製品をより長く活用してもらい、廃棄物の低減と貢献する取り組みの一つとして、製品の保証年数を引き上げる「10年保証制度」を開始する。この制度は、対象製品について10年間使えるようサポートするもの。

同時に、取り扱った説明書のデジタル化も進め、使用する紙を低減することも、デジタルならではの使いやすさを目指している。

同社は、長く活用できる耐久性をもつ構造と環境への配慮を高めた設計、ニーズに合



松山さんのコラボ手帳

「シンロケット鉛筆」は、捨てては新しい鉛筆ホルダーを持つことができなくなるほど短くなった、捨てては新しい鉛筆を再使用する新しい鉛筆ホルダー。



シンロケット鉛筆

「キャップホルダー」は、短く切った鉛筆を挿して補助軸として使うことができる。本体は筒状になっていて鉛筆が両側から入り、六角軸で持ちやすく、三角軸丸軸、六角軸の鉛筆に対応。330円。

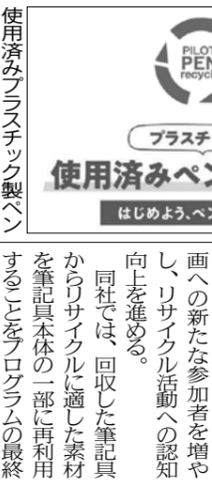
パイロット

筆記具リサイクルプログラム

パイロットは、グリップ全体で使用する筆記具を回収してリサイクルする

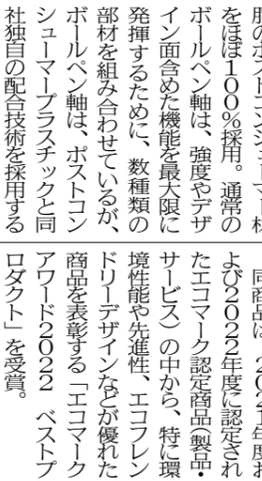
「パイロット」は、グリップ全体で使用する筆記具を回収してリサイクルする

「パイロット」は、グリップ全体で使用する筆記具を回収してリサイクルする



使用済みプラスチック製ペン回収のロゴ

「パイロット」は、グリップ全体で使用する筆記具を回収してリサイクルする



使用済みプラスチック製ペン回収のロゴ

「パイロット」は、グリップ全体で使用する筆記具を回収してリサイクルする

サンエックス

リラクマと広げるSDGs

サンエックスは、リラクマ20周年記念イベント「アンサンブル」の一貫として、昨年12月1日に「2回リラクマアンサンブルLIVE」を一緒に広げようとして開催した。

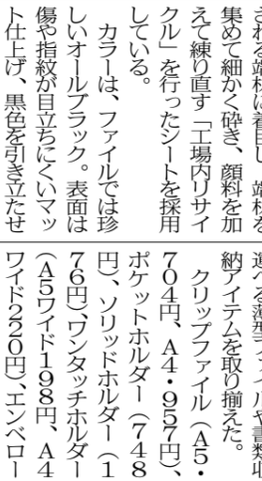
「アンサンブル」のテーマは、SDGsをリラクマの観点で捉えた「こゆるりSDGs」を広めること。

同社では、「ツアー」を通じて、ツアーに直接参加することができなかった人も、視聴者参加型のオンラインツアーを通じて、SDGsを学ぶ機会を提供している。



こゆるりSDGs

「パイロット」は、グリップ全体で使用する筆記具を回収してリサイクルする



使用済みプラスチック製ペン回収のロゴ

「パイロット」は、グリップ全体で使用する筆記具を回収してリサイクルする

三菱鉛筆

プラ製ペンの水平リサイクル

三菱鉛筆は、「使用済み」から再び同じ用途のプラスチック製品を作る活動。プラスチック製品の廃棄削減と、化石燃料の新たな調達を抑制することで高いCO2削減効果を得ることを目的としている。

より単純な用途の製品にリサイクルする「ダウンリサイクル」と比べ、より高い持続可能性が期待される一方で、表現の難度が高めに高く、筆記具メーカーとしては先進的な取り組みとなる。



「パイロット」は、グリップ全体で使用する筆記具を回収してリサイクルする

使用済みペンからペンを作る

「パイロット」は、グリップ全体で使用する筆記具を回収してリサイクルする



使用済みプラスチック製ペン回収のロゴ

「パイロット」は、グリップ全体で使用する筆記具を回収してリサイクルする

ヤマト

ヤマト糊補充用に紙製容器

ヤマトは、容器のプラスチック使用量を削減した、紙製容器の補充用でんぷん糊「ヤマト糊 紙ボトル」を発売。

同社は、近年の廃プラスチック、脱プラスチックの世界的な動きが加速し、紙製容器への対応に着手した。廃棄物の削減を考慮し、従来品に比べてプラスチックの取っ手やハブはあえて付けない。

なお、「糊」の製品の特性上、気密性を保持し、安定した商品を提供するため、キャップなどの一部にはプラスチックを使用している。「ヤマト糊」は、幼稚園や保育園、学校の工作での利用をはじめ、ホビーなどの趣味の分野でも利用されている。



ヤマト糊紙ボトル

Davinci TAKE-GAMI 竹紙 リフィル JAPANESE BAMBOO PAPER

竹紙ドット方眼ノート(5.0mm)

竹紙ドット方眼ノート(10.0mm)

竹紙ドット方眼ノート(15.0mm)

竹紙ドット方眼ノート(20.0mm)

竹紙ドット方眼ノート(25.0mm)

竹紙ドット方眼ノート(30.0mm)

竹紙ドット方眼ノート(35.0mm)

竹紙ドット方眼ノート(40.0mm)

竹紙ドット方眼ノート(45.0mm)

竹紙ドット方眼ノート(50.0mm)

竹紙ドット方眼ノート(55.0mm)

竹紙ドット方眼ノート(60.0mm)

竹紙ドット方眼ノート(65.0mm)

竹紙ドット方眼ノート(70.0mm)

竹紙ドット方眼ノート(75.0mm)

竹紙ドット方眼ノート(80.0mm)

竹紙ドット方眼ノート(85.0mm)

竹紙ドット方眼ノート(90.0mm)

竹紙ドット方眼ノート(95.0mm)

竹紙ドット方眼ノート(100.0mm)

ヤマト糊紙ボトル