

marusho
エコ素材
商品カタログ

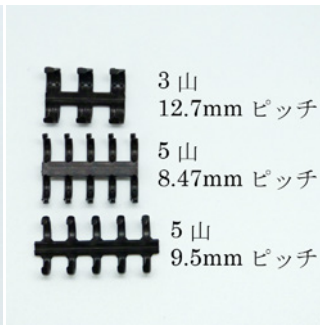
環境にやさしい素材を
使用したエコな商品
をご紹介します

分冊カタログ vol.3



文具事務用品附属パーツ Stationery Parts

エコリング



- ①紙 51% PP49% のハイブリッド素材
不要になった際は可燃ごみとして廃棄可能
- ②51% の紙は全て再生紙
- ③CO2 排出を相殺し環境を守るカーボンオフセット
工具不必要、ワンタッチで簡単に取り付けられます。

材質：再生紙
カラー：ホワイト・ブラック

ペーパーリング



ピッチ：
3×3 (丸穴 角穴) 6mm ピッチ
主成分：天然セルロース
カラー：通常色は白
(黒、グレー、赤)

廃棄時に分別の必要もなく
燃焼の際に有毒ガスを排出しません

外径 (mm)	内径 (mm)
10	8.4
11.5	9.9
13	11.4



エコスパイラルリング

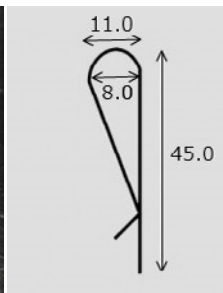


カラー：通常色は白

とうもろこし等のデンプンからできる
ポリ乳酸系の生分解プラスチックを
使用しています。

内径：7, 8, 10, 12, 18, 20, 25mm

シェルフートーカー TK レクス



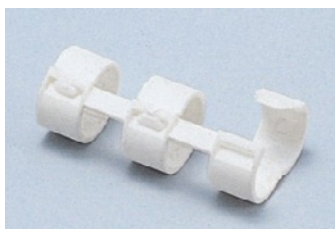
TK レクスとは…国産の石灰石を 51% 以上 +PP 等を配合した新原料

燃焼時に CO2 排出量を削減する地球に優しいシェルフートーカーです。

※既存の塩ビ・ABS 製シェルフートーカーに比べ大きく広げるとバネ効果が弱まります。

材質：TK レクス
色：ナチュラル

スポットリング



標準：1H～16H
材質：ポリプロピレン
内径 9.5Φ 外径 11Φ
既製色：白、黒、透明

生分解性樹脂製も
取り扱っております。(白のみ)

ファイバークリップ



自然素材の「コットン」から製造される
ファイバーを使用した新しいクリップです。
処分の際も無公害で地球環境に
優しいエコロジー製品です。

材質：ファイバー

卓上エコロジーケース



上記以外にも様々な
サイズ・タイプを取り揃えております。
その他別注サイズも承りますので
お気軽にお問い合わせください。

材質：A-PET
(商品により A-PET, PVC)

化成品・提げ手 Plastic Fittings & Accessories

エコタック



材質：紙・PVC
 カラー：
 茶・グレー・黄・透明
 紐の長さ：37cm
 直径：23mm
 ※受注生産品（3000枚～）



環境に配慮するため
 従来のプラスチック
 100%の製品から
 上部パーツに紙と
 PVCフィルムを使用することで
 プラスチックの比率を
 低減させました。

エコネジ



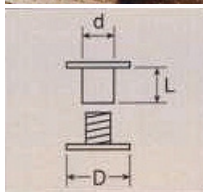
紙パウダー入成型材料として
 注目のマブカを使用した
 環境に優しいネジです。

材質：マブカ
 オス・メス：白

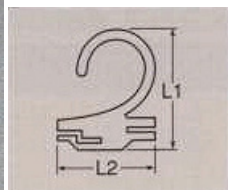
D × d × L (mm)

15 × 7 × 4

15 × 7 × 8



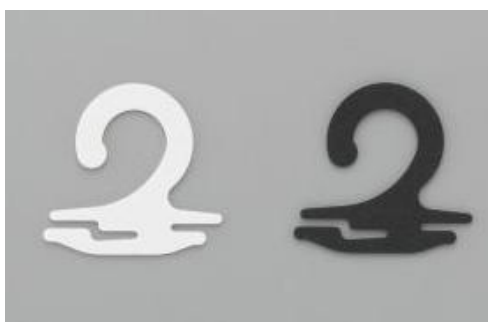
ポリフック #12G



植物由来であるサトウキビを原料とした
 グリーン PE を使用したフックです。
 大気中の CO2 を吸ったサトウキビが原料のため
 燃やしても CO2 を増加させません。

材質：PE+ グリーン PE30% カラー：ナチュラル

ファイバーフック #12



自然素材のコットンから製造される
 ファイバーを使用した新しいフックです。
 処分の際も無公害で地球環境に優しいエコロジー製品です。

厚み：0.8mm

雑品・POP ディスプレイパーツ他 Miscellaneous Items & POP Display Parts

マジックテープ 高破断



ドラム缶結束用ロープに代わる作業簡便性に優れた面ファスナーです。
 繰り返し使用可能
 ターポリンラミ品等により低伸度で断熱強度が大きく
 結束バンドに適しています。
 リサイクル可能な PET 単一素材であるため環境にも優しい商品です。

ディスプレイフック MAPKA リブ付き



MAPKA とは紙を主原料とした日本製の成形素材です。

紙パウダーを入れることにより、汎用樹脂と比べ独自の質感や性能が出ます。
ワンウェイ商品や大量に消費される容器・包装製品への利用に適性があります。

<特徴>

1. 成形後の収縮率が低く ABS 樹脂とほぼ同等の為、精密部品等にも適しています。
2. セルロース繊維のファイバー補強効果があるため剛性（弾性率）が上がります。
3. 紙の繊維を入れることより熱伝導率が下がるため耐熱性が上がります。
4. モーター音や振動音がプラスチック製品より早く減衰します。
5. 帯電量が極めて微量の為、静電気が発生しにくくなります。
6. PP に比べて収縮しません。

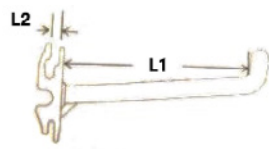
<環境性能>

1. 石化資源の使用量を製品として半減できます。
2. 容器包装成形品は紙製品扱いのため、燃えるごみとして廃棄可能です。
3. 焼却カロリーが汎用の樹脂と比べ低くなることから焼却炉を痛めにくい
4. 焼却時にダイオキシンなどの有害ガスを発生しません。
5. 汎用プラスチック原料と比べ、焼却時の CO2 排出量を約 28%削減できます。

L1 (mm)	L2 (mm)
30	2
40	2
50	2
60	2
70	2
80	2

L1 (mm)	L2 (mm)
30	3
40	3
50	3
60	3
70	3
80	3

マップカリボン BF フック



100% リサイクル原料を使用した
地球に優しいディスプレイフックです。

材質：マップカリボン（紙含有 30%）
カラー：ナチュラル
推奨耐荷重：400g

2mm 用	
L1 (mm)	L2 (mm)
15	2
30	2
40	2
50	2
60	2
70	2

L1 (mm)	L2 (mm)
80	2
90	2
100	2
110	2
120	2
130	2

3mm 用	
L1 (mm)	L2 (mm)
50	3
60	3
70	3
80	3

高強度エコロジーディスプレイフック



【左】

材質：バルカナイズドファイバー
推奨耐荷重：400g
対応ボード厚み：2mm

【右】

材質：バルカナイズドファイバー
推奨耐荷重：6kg
厚み：2mm

バルカナイズドファイバーとは…
紙のセルロースをナノ繊維化後圧縮加工した強化紙
高強度で高い生分解性が特徴です。