### Multi Board <ウッドパルプコア・エコボード>

#### 資源ごみとして回収可能なecoディスプレイボード 環境に配慮したPOP作成に最適



特徴1

軽量で反りに強く高い平滑性

特徴2

資源ごみとして回収可能

店舗什器、パッケージ

※廃棄については各自治体の規則に則って適切に処理してください

非常に滑らかな表面 優れた印刷適正 おすすめです!

用途1

展示会装飾、屋内サイン

用途2



### DISPA(ディスパ) <エンボスペーパーコア・エコボード>

#### 紙でできた短期間の広告展示物に最適なecoディスプレイボード 資源ごみとして回収も可能です



特徴1

積層構造による強度と剛性

資源ごみとして回収可能

※廃棄については各自治体の規則に則って適切に処理してください

平滑性の高い表面 優れた印刷適正 短期用途におすすめ

用途1

展示会装飾、短期屋内サイン

用途2

店舗什器や吊り下げ広告

両面ともに優れた印刷適正がありスクリーン印刷や UV 印刷などのデジタルフラットベッド印刷に対応

紙で製造されておりエンボスペーパーコアにより積層構造に よって強度と剛性を持った環境にやさしいディスプレイボード

サイズ	厚み	梱包数	本体価格
1200mm×2400mm	3.8mm	1枚	¥7,900/箱
		5枚	¥22,000/箱
		20枚	¥75,600/箱

#### FXエコパネルボード

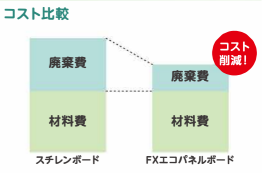
紙・パルプでできている環境に配慮した新しいボード 強度や耐久性もスチレンボードと遜色のない性能があります





展示会などで使用されることの多い「スチレンボード」 実はプラスチックと紙面が組み合わさっているため、 廃棄する際には資源と可燃で分ける作業の負担が かかり、廃棄料金も高くなってきています。 FXエコパネルボードは全て、紙・パルプで出来ている ため廃棄にかかる処理費削減が可能となります。

商品名	サイズ	厚み	梱包数	本体価格
FXエコパネルボード 紙貼	910mm×1820mm	3mm	15枚	オープン価格
FXエコパネルボード 片面粘着	910mm×1820mm	3mm	15枚	オープン価格



※グラフはイメージです。※地方自治体ごとに廃棄費用は異なります。

#### FXスチレンボードR



商品名	サイズ	厚み	梱包数	本体価格
FXスチレンボードR 紙貼	910mm×1820mm	5mm	25枚	オープン価格
FXスチレンボードR 片面粘着	910mm×1820mm	5mm	25枚	オープン価格

価格や他の規格等については 別途お問い合わせください

### 環境対応マーキングフィルム < GEF (GRAFITYP ECOLOGICAL FILM) >

塩化ビニールを一切使用しないマーキングフィルム 焼却時に有害ガスの発生を抑えるので環境に優しいフィルムです

GEF シリーズは環境対策商品として様々な面で環境問題に貢献します

フタル酸フリー

可塑剤不使用

塩素フリー

溶剤フリー粘着剤

燃焼時の有害物質の無排出

Reach·Rohs規制対応商品



# **GEF MATT**



# **GEF GLOSS**



燃焼時の有害ガス発生を抑える為、塩化ビニールを一切使用せず、 キャスト製"ポリオレフィン"を材料としたマーキングフィルムです。 中期屋外使用にも耐えうる耐候性を誇りながら、今まで塩ビが使えなかった "レーザー加工機""ポリスチレン""ポリカーボネート"にも使用できます

※廃棄については各自治体の規則に則って適切に処理してください

#### 溶剤用インクジェットメディアもございます。

環境問題を 意識される方に 最適なメディア

専用ラミネートも ございます

GEF-ES 透明糊付マットフィルム				
表面	マット			
基材	ポリオレフィン(GEF)			
厚み(コーティング含)	150 μ			
離型紙	紙(135g/㎡)			
粘着剤	透明水性セミパーマネントアクリル糊			
耐候性(※ラミ加工時)	屋外中期			
サイズ	1370mm×50m			
推奨ラミネート	LAM121 • LAM130 • LAM171			

LAM121GEF	/ 130GEF / 171GEF
UVカット	有
表面	マット /セミマット/ グロス
基材	ポリオレフィン(GEF)
厚み	80 μ
離型紙	紙 (120g/㎡)
粘着剤	永久アクリル糊
耐候性	屋外中長期
サイズ	(1370mm/1525mm)×50m
推奨メディア	GEF-ES

# PVCfree,

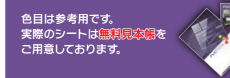
# 環境対応マーキングフィルム



# GEFM RUL







■商品	品名	表面	フィルム厚 <sup>(μ)</sup>	粘着剤
<b>ニ</b> データ	GEF	グロス	70	水性永久アクリル糊
	GEFM	マット	70	水性セミパーマネント糊







1220mm × 50m 1220mm × 50m 1220mm × 8m 1220mm × 8m 610mm × 50m

1220mm × 8m 610mm × 50m

切り売り 全サイズ 1mから可能

#### エコ素材パーツ類 <ホルダー>

#### 販促ツールもエコ素材の時代! 可燃ゴミとして処分できるパーツを取り揃えています!

#### バイオマスホルダー (4)









ecoホルダー

切り取りタイプPAT.



中綴じ(表紙差込みタイプPAT.)



●材質:ポリ乳酸(PLA)30%+ポリスチレン70% ●非在庫品

- ●発注ロット:L=420mmとして1,500本~ ※長さによって最低ロットと価格が変わりますので 詳細はお問い合わせください
- ●納期:納品まで目安2ヶ月程度要します

(使用例)



■ ecoホルダー 傶





- ●非在庫品 ●発注ロット:L=420mmとして1,500本~ ※長さによって最低ロットと価格が変わりますので 詳細はお問い合わせください
- ●納期:納品まで目安2ヶ月程度要します

### PLA(ポリ乳酸)とは?

トウモロコシやジャガイモ・サトウキビ他に 含まれるデンプンなどの植物由来原料が 主成分のプラスチックです 温室効果ガスの削減と化石資源の 使用を節約することが出来ます

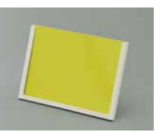
### エコ素材パーツ類 <カレンダーケース>









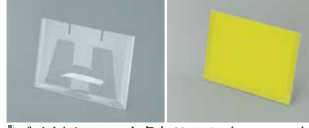


NO.E-87 バイオマス150型 🥌

- ●材質:バイオマスプラ(とうもろこし澱粉質主成分) バイオマス51%+PP49%
- ●サイズ:内寸106×150×3mm 外寸108×154×12mm
- ●非在庫品
- ●発注ロット:200個以上
- 燃焼時のCO2の発生量は汎用プラスチックの約半分。 とうもろこし原料がCO2を削減し化石資源の節約になります!
- ●材質:紙パウダー入成型材料 紙バイオマス51%+PP49%
- ●サイズ:内寸106×150×3mm 外寸108×154×12mm
- ●非在庫品
- ●発注ロット:200個以上

紙なので燃えるゴミとして処分可能! エコを意識して企業イメージアップ!

N0.88 PAPERプラ卓上PAT.(ハガキサイズ) 🎑



■バイオ/メモ・フック卓上 No.124 (ハガキサイズ) (※) ■バイオ/メモ・フック卓上 No.125 (CDサイズ) (※)

- ●材質:バイオマスPET(サトウキビ主成分)
- ●サイズ:内寸106×150×3mm 外寸108×154×12mm
- ●受注生産品 ●納期:約2ヶ月
- ●発注ロット:1000個以上



- ●材質:バイオマスPET(サトウキビ主成分) ●サイズ:内寸138×119×4mm 外寸139×120×5mm
- ●受注生産品
- ●納期:約2ヶ月
- ●発注ロット:1000個以上

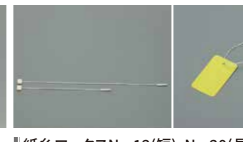
#### エコ素材パーツ類 <エスカン・ロックス>

#### 紙で出来ているため可燃ゴミとして処分可能!分別の手間も削減!



●材質:バルカナイズドファイバー(紙のセルロースをナノ繊維化後圧縮加工した強化紙)







| 紙糸ロックスNo.12(短)・No.20(長) 🎮

●材質:ヘッド→紙パウダー 入成型材料糸→紙

●材質:PLA

- ●サイズ:120mm(短) / 200mm(長)
- ●発注ロット:5000本以上

紙製ハンガー什器に最適!廃棄の際に分別が不要です

●サイズ:30×39.5mm×3mm

●発注ロット:1000個以上

# エコ素材パーツ類 <パッケージハンガー・シェルフ用パーツ>



#### ■ コネクトハンガー紙プラ (※)

- ●材質:紙プラ ●サイズ:63mm×350mm
- ●重量:27g

## 紙プラとは?

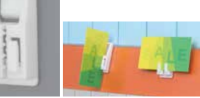
紙パウダー含有量51%で 通常より折れにくい 独自配合の素材です



2WAYサインホルダー

●サイズ:20mm×43.5mm×14mm

プライスレールに差し込み 縦にも横にも手軽に告知出来ます



#### エコ素材パーツ類 <ディスプレイフック>

#### **II** Fタタミック 紙プラ







- ●材質:紙パウダー入成型材料(紙バイオマス51%+PP49%) ●寸法:フック長さ40mm,60mm,80mm,100mm
- ●ボード厚:2mm,3mm
- ●耐荷重: 40mm:1000g

60mm:500g 80mm:400g

ご注文の際にはボード厚とフック長さをお選びください

折りたためるタイプのディスプレイ用フック 紙含有量が51%以上のため素材は紙として扱われ、 燃やしても有害なガス発生がありません。





小さなカードに最適な 両面テープ付きの小型のフック

#### 2・3DHRディスプレイ用フック

- ●材質:紙パウダー入成型材料(紙バイオマス51%+PP49%) ●寸法:フック長さ30mm,40mm,50mm,60mm,70mm,80mm
- ●ボード厚:2mm,3mm ●最低ロット:5000本 ご注文の際にはボード厚と フック長さをお選びください
- 燃焼時の温室効果ガス排出量を 約35%削減

(一般的なポリプロピレンと比較時)





05 ENVIRONMENT-CONSCIOUS PRODUCTS **ENVIRONMENT-CONSCIOUS PRODUCTS** 06