

植物由来繊維の防災製品

弊社ではバイオマス素材を使用して、旗・幕・イベント商品・ウェアなど、様々な布製品が作成可能です。

旗・幕



のぼり Rのぼり ユニークカットのぼり Pパナー セイルパナー スクイッドパナー 店頭幕



幕 旗 タベストリー ウェーブベナント のれん

イベント



バックパネル パナースタンド ロールスクリーンパナー テーブルクロス 立て看板

ウェア



ハッピー 腕章 タスキ

バイオマス生地不使用のエコアイテム



エコウェア 古着を原料に戻し、糸にして再製品化したウェアです。
木製ノベルティ 間伐材ヒノキで作られたノベルティです。

その他アイテムも取り揃えております。お気軽にお問い合わせください。

Environmentally friendly Biomass fabric

— 環境配慮型バイオマス生地 —

生地について 植物由来繊維のバイオマス生地

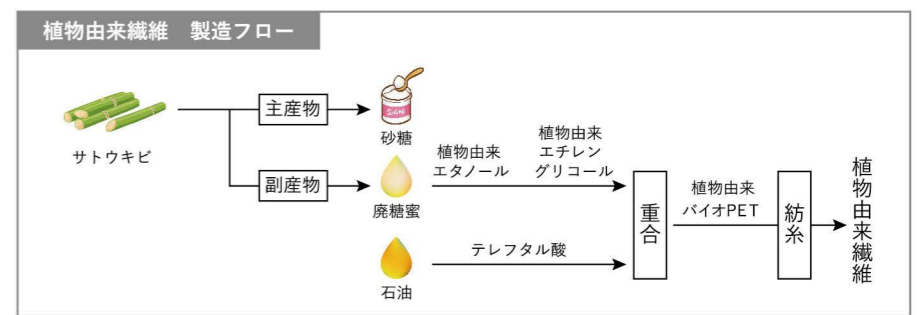
弊社のバイオマス生地とは、サトウキビの搾汁から砂糖を精製する時に残る廃糖蜜から抽出したEG(エチレングリコール)を原料とした糸で織られた生地です。また、バイオマス生地も防災加工が可能となっており、エコマークの印字、ラベルの縫い付けも可能です。



バイオポンジ バイオトロピカル バイオトロマット

防災加工

日本防災協会認定製品で、認可された防災商品である事を証明する防災シールが商品の裏面についています。位置の指定も可能です。



エコマークについて

エコマークは、地球と、環境（Environment）および地球（Earth）の頭文字「e」を表す人間の手の形を組み合わせ、デザインしたもので、「私たちの手で地球を、環境を守ろう」という気持ちを表しています。

弊社では、**バイオポンジ、バイオトロピカル、バイオトロマット**の3種の生地で「**植物由来合成繊維配合率25%以上**」「**バイオベース合成ポリマー含有率10%以上**」を満たしておりエコマークの認定基準に合格し、**公益財団法人日本環境協会の認定を受けています。**

また、エコマーク認定時において、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（グリーン購入法）の「判断基準」への適合を確認されています。

エコマークは、グリーン購入法に基づく調達の判断目安として活用されています。グリーン購入法の基本方針では、環境物品等の調達の推進に関する重要事項において、第三者機関による環境ラベルの情報の十分な活用を図ることを求めています。その代表例としてエコマークが取り上げられています。



グリーン購入法		エコマーク	
分野	特定調達品目	対応状況	対応するエコマーク商品類型
その他繊維製品	集会用テント	●	No.104 「家庭用繊維製品」
	ブルーシート		No.128 「日用品」
	防球ネット		No.105 「工業用繊維製品」
旗・のぼり・幕類	旗のぼり幕		制服・作業服に同じ

※国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律 環境省ホームページ <https://www.env.go.jp/policy/hozen/green/g-law/>

印字でのバイオメディア用エコマークについて

バイオメディアを使用する場合、指定がなければ下記マークのいずれかがデザインに記載されます。サイズや位置はアイテムやデザインに応じて最適なバランスで入ります。

※下記は印字最小サイズです。これより小さくすると文字が潰れて読めなくなります。
 印字サイズ：エコマーク Φ20mm/ エコマーク認定 12pt/ 認定番号 /12.5pt / この生地は～ます。 14pt

▶ 補足 3行タイプ最小：W80×H30mm ▶ 補足 2行タイプ最小：W105×H30mm ▶ 補足 1行タイプ最小：W145×H30mm

この生地は植物由来PET繊維を使用しています。

この生地は植物由来PET繊維を使用しています。

この生地は植物由来PET繊維を使用しています。

その他注意事項

- ・ロゴマークの色や文字は表示する箇所の地色などに応じて他の色を使用することができますが、総インク量が多い色を使うと細かい部分が潰れますので、ご注意ください。
- ・エコマーク使用の手引きに準じたものであれば、上記以外の表記方法でも記載できます。ただし、その際は、記載方法に関して明確な指示をしてください。

生地から燃料へ

のぼりなどの布製品は、製品として使用された後、弊社まで送り返していただくと固形燃料化を行う専門の業者に処理を委託します。固形燃料となった布製品は、製紙工場でボイラー燃料として使用されます。また、植物由来のバイオマス生地を使用することによって、さらに環境に配慮した仕組みとなります。

