

## 掲載マーク一覧



再生材料を使用・100%  
プラスチック、木材

エコマーク認定番号  
第10137004号  
商品ブランド名：EMウッド  
使用契約者：モリマーキン株式会社

<エコマーク認定番号 10137004>  
環境への負荷が少なく、環境保全に役立つと認められる商品であることを示しています。



グリーン購入法適合商品であることを示しています。  
グリーン購入法は、国等の公的機関が率先して環境配慮型商品等(環境負荷低減に資する製品やサービス)の調達を推進することで、持続的発展が可能な社会の構築を推進することを目的として、2001年4月に施行されました。  
弊社の製品では、再生ABS樹脂、再生高密度ポリエチレン樹脂、再生木材、ひのきを使用した製品がグリーン購入法の基準に適合しています。



<認定番号 K0510190>  
間伐材を使用した商品で、全国森林組合連合会認定品であることを示しています。



製品の表面における細菌の増殖を抑制する抗菌商品であることを示しています。  
※感染防止、防汚、防カビ等の効果はありません。



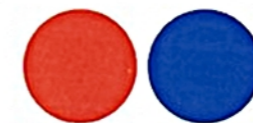
JISマーク表示製品認定取得品  
(JIS A 5741「木材・プラスチック再生複合材」)  
区分:R90 F EX-1



受注生産品に表示しています。  
納期などの詳細は、その都度ご確認ください。



1ケース内の梱包数を示しています。  
梱包単位以下のご注文につきましては、梱包費を別途申し受けます。  
価格はすべて、1脚(1台)単位で表示しています。



各製品のカラーバリエーションを示しています。

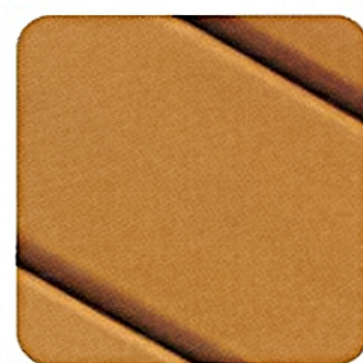
## ベンチ素材

### EMウッド(再生木材)



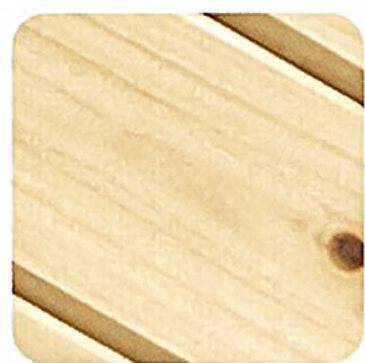
廃木材と廃PP樹脂を高度な配合技術で複合化、もっともリサイクル性の高い素材です。  
工業廃棄物など廃PP樹脂と、廃木材を混練・加熱成形した資源再生率100%のリサイクル素材です。  
さらに細菌の増殖を抑制する抗菌機能も備えています。  
▶詳細頁:P94

### RPウッド(再生木材)



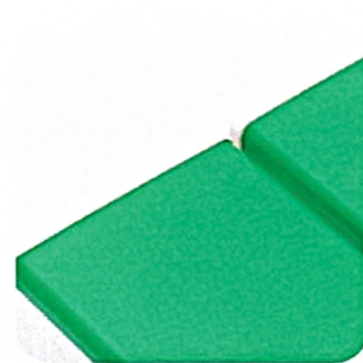
廃木材と廃ABS樹脂を高度な配合技術をもって複合化した素材です。  
不用OA機器から出る廃ABS樹脂と、建材などで不要になったパレットなどを粉砕した原料を、混練・加熱成形したリサイクル素材です。  
▶詳細頁:P94

### ひのき



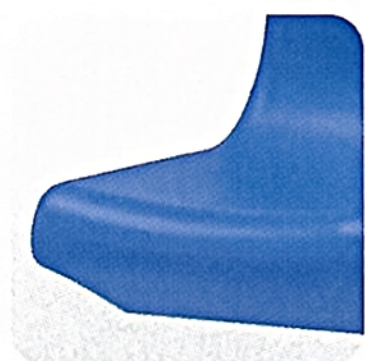
森林を健全に保つため、一部の立木を伐りとった、間伐材です。  
森林を健全に育てるため混みすぎた林の立木を一部伐りとった間伐材です。間伐をすることにより、周りの草木が育つようになり、土壌も保全され、生態系のバランスが整うことで木が大きく育つようになります。  
▶詳細頁:P93

### 再生ABS樹脂



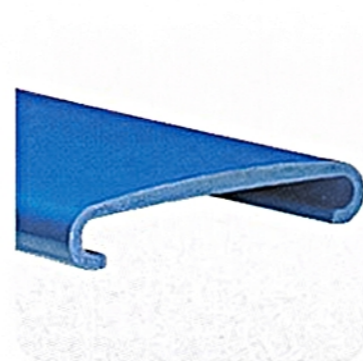
廃棄、回収、処理された、再生ABS樹脂を使用しています。  
自動車部品や電気製品・電子機器などに使用される、強度・品質等を高めたプラスチックです。当社はさらに強度・耐久性アップのため再生ABSの表面にAES素材を用いた二重構造としています。

### 高密度ポリエチレン ブロー成形品



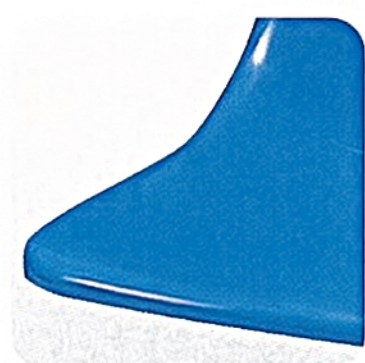
剛性、耐候性に優れ、肉厚が薄くても強度を保つ事ができる高密度ポリエチレンをブロー成形したものです。独自のダブル・ウォール構造はボリューム感があり、耐衝撃性に優れています。難燃剤の添加により各種難燃グレードの対応も可能です。  
▶詳細頁:P90

### 発泡高密度ポリエチレン 押し出し成形品



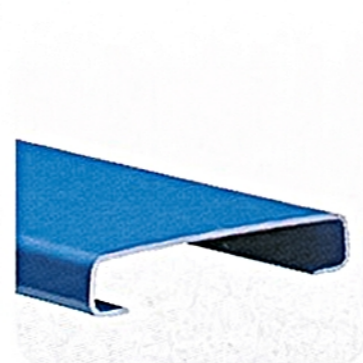
断熱材・浮力材・衝撃緩和材等に幅広く用いられている発泡ポリエチレンを押し出し成形で製品化したものです。耐衝撃性、低吸水性、弾力性、耐寒性などに優れていると同時にソフトで温かな座り心地が特徴です。  
▶詳細頁:P92

### FRP SMCホットプレス工法



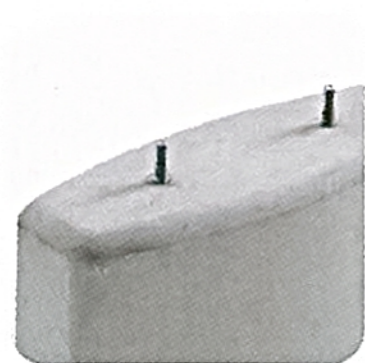
シート状のFRP圧縮成形材料を、金型を用いてホットプレス工法で製品化したものです。また、表面には、長期間の屋外使用に際しても外観を損なわないように、特殊樹脂コーティングを施しています。  
▶詳細頁:P91

### FRP 引き抜き成形品



ガラス繊維基材に不飽和ポリエステル樹脂を含浸させ、金型の中で加熱成形を行い、耐久性を高めています。表面劣化によるガラス繊維の露出の防止には、表面を覆う特殊成形法を採用しています。さらに、成形後の特殊樹脂コーティングによって耐候性を高めています。  
▶詳細頁:P91

### 溶融スラグ入りコンクリート脚



下水汚泥溶融スラグを骨材としたコンクリート脚  
下水汚泥溶融スラグとは、下水汚泥を1,200℃以上の高温で熔岩状に溶かし、水槽で急冷したリサイクル材で、ガラス質の粒径約5mm以下の細粒(砂状)のものです。

### アルミ脚の特長



軽くてさびにくい  
大気中で酸化皮膜が形成され、自己防護するため、鉄のように赤錆が出ず、耐食性に優れています。重量が軽いため、移動も比較的容易です。



資源を有効活用  
他の金属と比較して再生が容易におこなえるのが特長です。リサイクルできますので、資源の有効活用や廃棄物公害の防止にも役立ちます。

### 鋼材脚の特長



高強度で加工性に優れています  
高い強度があり需要が多い鋼材で、入手やすく加工性に優れています。



耐久性に優れています  
高強度で耐久性に優れた鋼鉄製の丸パイプを使用しています。