

掲載マーク一覧



<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。

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 10 137 004 号
商品ブランド名: EM ウッド
使用契約者: モリマーキング株式会社



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。



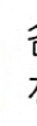
JISマーク表示製品認定取得品
(JIS A 5741「木材・プラスチック再生複合材」)
区分: R90 F EX-1



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
確認願います。



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)



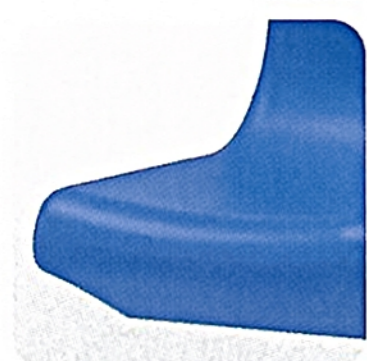
廃木材と廃PP樹脂を高度な配合技術で複合化、もともとリサイクル性の高い素材です。
工業廃棄物など廃PP樹脂と、廃木材を混練・加熱成形した資源再生率100%のリサイクル素材です。
さらに細菌の増殖を抑制する抗菌機能も備えています。
▶ 詳細頁:P94

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つ
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

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

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

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、入手しやすく加工性
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。