

さらに環境負荷低減を考えた素材

ウッドプラスチック

従来、燃料用に使用されていた住宅用製材工場の副産物“木質繊維”を
 マテリアルとして高度利用することにより、製品使用中、二酸化炭素を地上に固定します。
 グリーンポリエチレンと混合することで、環境負荷をさらに低減した環境にやさしい素材です。



木質繊維



グリーンポリエチレン



ウッドプラスチック

ウッドプラスチック製 Wボード

<株式会社ウッドプラスチックテクノロジー>

CO₂排出量
約 7%
削減

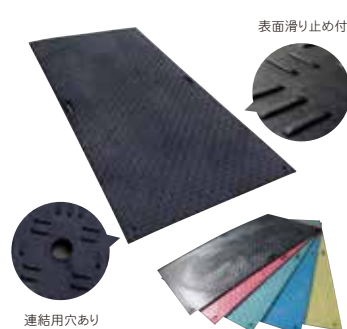
超軽量の39kg

輸送費の大幅削減。

少人数、短時間で設営可能。

クレーン作業不用により安全且つ労災防止。

敷鉄板に比べて輸送時、設営時の騒音緩和。【主な用途】仮設駐車場、道路歩道工事、河川敷工事、用水路工事、芝生養生など



表面滑り止め付

連結用穴あり

品名	サイズ(mm)	重量	耐荷重	色
Wボード48	幅 1,219×長 2,438×厚 15 (±1%)	39kg(±5%)	120t (強固な地盤の場合)※ ~ 4t (軟弱地盤:N2の場合)	■黒 ■赤 ■緑 ■青 ■黄
Wボード36	幅 910×長 1,820×厚 15 (±1%)	21kg(±5%)		

※タイヤ接地面積200mm×200mm、平滑且つ地耐力ある場合

color: ■黒 ■赤 ■緑 ■青 ■黄

CO₂排出量
約 7%
削減

ウッドプラスチック製 パレット

<株式会社ウッドプラスチックテクノロジー>

木製、プラスチック製、両方の弱点を解決!!

木材とプラスチックを合わせたウッドプラスチックを使用することで、ささくれ、カビ、腐食の心配がなく、
 プラスチック製よりも積載荷重に対する剛性が高く、温度変化に強いパレットができました。



■パレットT11型

仕様: 両面・二方差
 サイズ: 1,100×1,100×144mm
 耐荷重: 1.25t
 静荷重: 5t



裏面

■パレットT11型片面

仕様: 片面・二方差
 サイズ: 1,100×1,100×144mm
 耐荷重: 1.25t
 静荷重: 5t



※冷凍倉庫業界標準サイズ

■パレットT12型SP

仕様: 両面・二方差
 サポーター対応可(120mm、150mm)
 サイズ: 1,200×1,000×130mm
 耐荷重: 1.25t
 静荷重: 5t



※冷凍倉庫業界標準サイズ

■パレットT12型

仕様: 両面・二方差
 サイズ: 1,200×1,000×130mm
 耐荷重: 1.25t
 静荷重: 5t