

ウッドプラスチック製 工事用敷板 Wボード

NETIS登録品



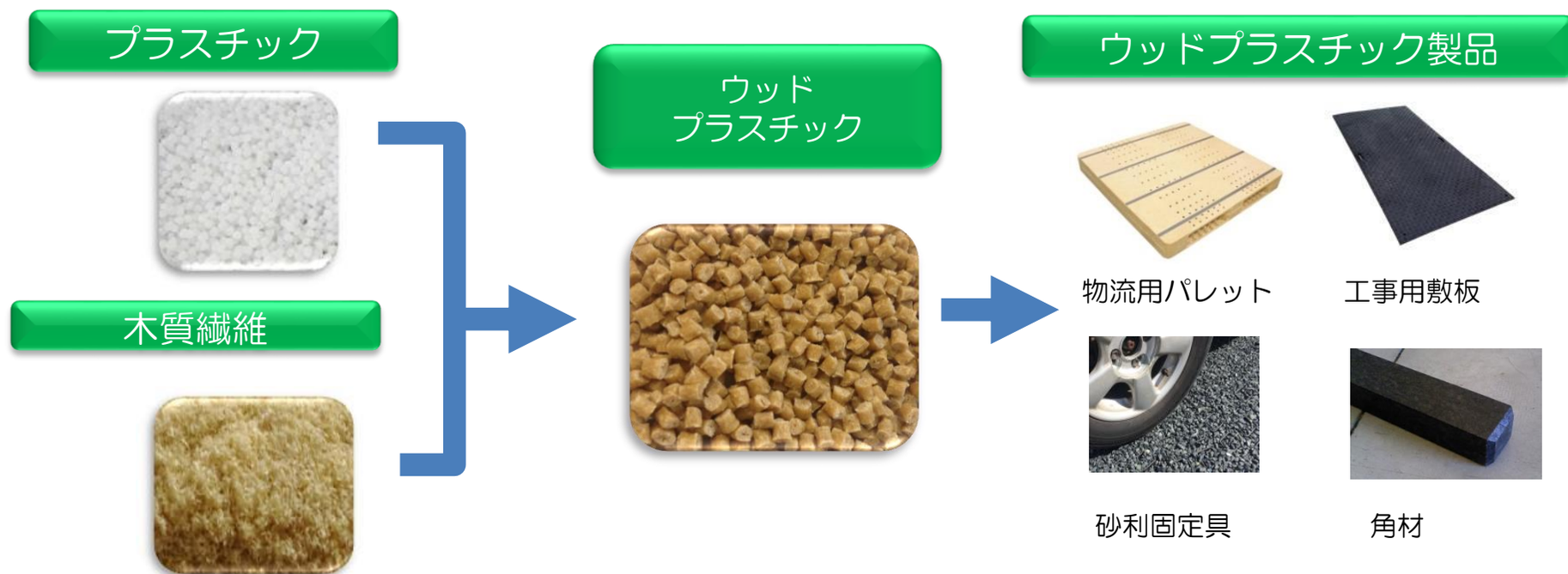
+



製造元：株式会社ウッドプラスチックテクノロジー

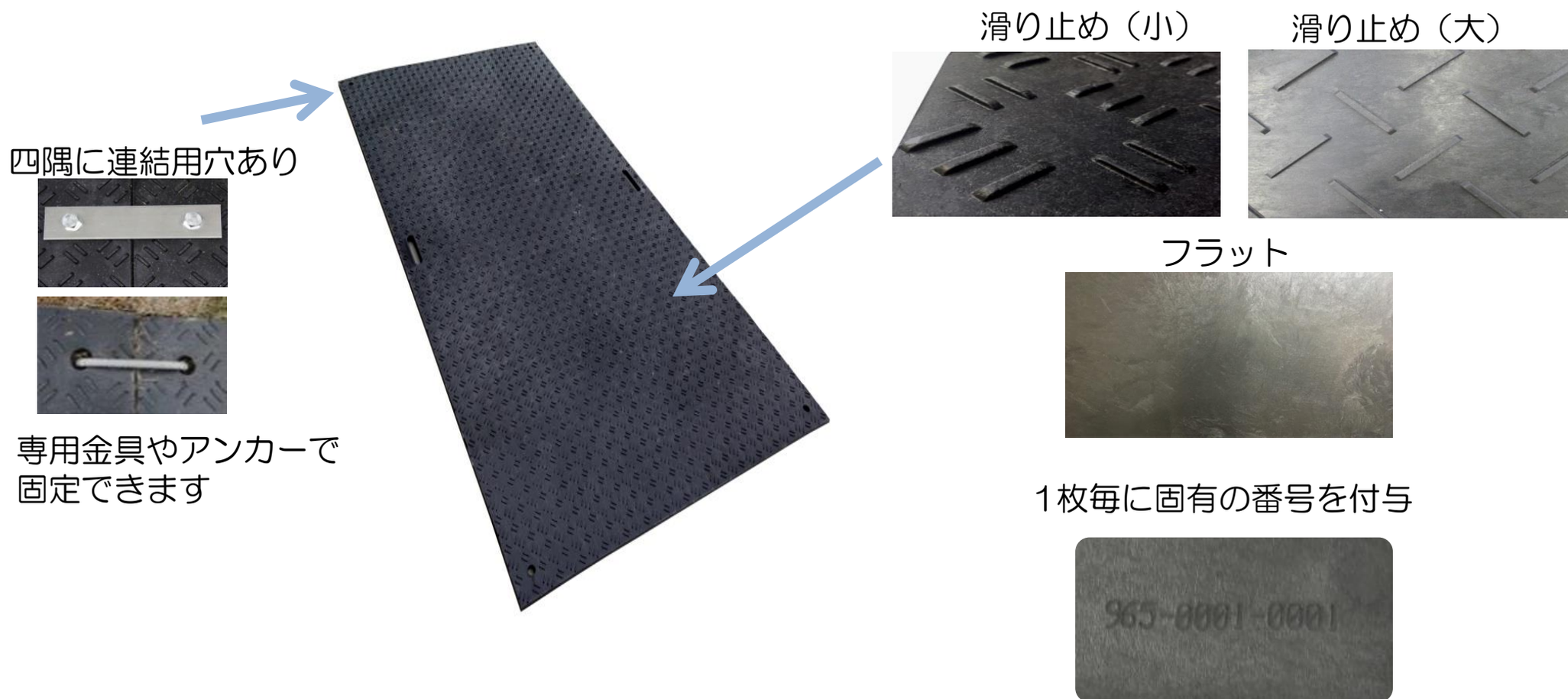
環境にやさしい素材 ウッドプラスチック

- プラスチックと木質繊維を混合した環境にやさしい材料です。
- 製材工場の副産物であり自然由来のバイオマス資源「木質繊維」を燃やさずに素材として有効利用しています。
- プラスチックの代替として、パレットや建材に利用されています。
- 鳥取県認定グリーン商品に認定されています。



工事用敷板「Wボード」 製品概要

- 工事現場の養生に使用する軽量の敷き板です。
- 国土交通省NETIS（新技術情報提供システム）登録番号CG-150003-A
- 福岡県 新技術・新工法制度（福岡県発注工事での加点対象）
- 新技術・新工法活用システム登録 鳥取県、岡山県、福岡市、北九州市



特徴

- 敷き鉄板（4×8サイズ 513kg）に対して、
ウッドプラスチック製Wボードは39kgと軽量です。
- このため、次のようなメリットがあります。

軽量
1枚39kg
4×8サイズ

コストダウン



一度に大量に運
べて輸送費が削
減できます
(10t車225
枚)

省力化・安全



人手で短時間で
設置可能であり
省力化できます。
設置作業も安全
です。

騒音緩和



車両走行時の騒
音が改善できま
す

木材有効利用



製材工場の
副産物を利用
製品価格低減

環境負荷低減

CO₂

運搬時の燃料消
費を減らし、C
O₂排出量を約
90%削減できま
す

製品ラインナップ

●4×8、3×6、1m×2mの3種類です。

	滑り止め	Wボード 48	Wボード 36	Wボード 1m×2m
表面		1,219mm×2,438mm	910mm×1,820mm	1,000mm×2,000mm
 	滑り止め (小) / 片面フラット	重量 : 39kg 厚さ : 15 (13) mm	重量 : 21 厚さ : 15 (13) mm	重量 : 27kg 厚さ : 15 (13) mm
 	滑り止め (大) / 滑り止め (小)	重量 : 39kg 厚さ : 20 (13) mm	重量 : 21kg 厚さ : 20 (13) mm	重量 : 27kg 厚さ20 (13) mm

使用実績

仮置き場養生



舗道養生



公園内整備工事
仮設通路



工事仮設通路養生



用水路工事現場
田んぼ内養生



未舗装道路養生



【実績件数】 国：4件 公：28件 民：55件

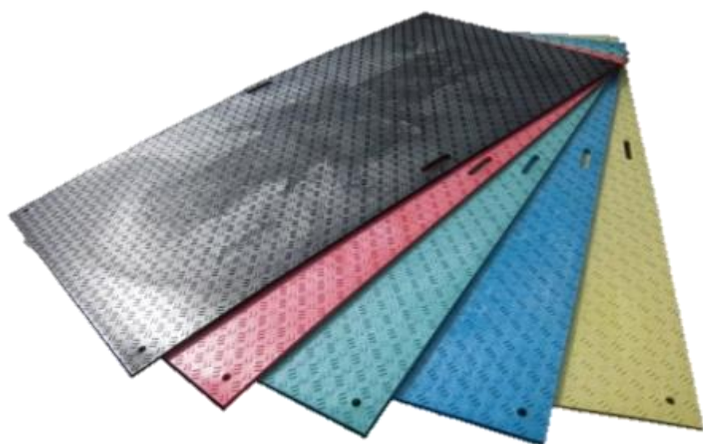
着色バージョン

- イベントや工事現場でも明るい色の製品が利用されています。

花火大会会場の芝生養生



イベント会場の歩行路



建設現場 搬入口養生



農機具展示会会場
芝生養生



ご使用上の注意事項

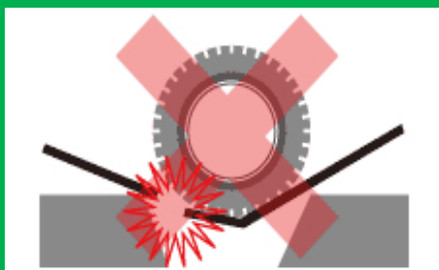
Wボードは、敷き鉄板とは異なります。敷き鉄板との材料の性質の違いをご理解頂いた上で、ご使用ください。



軟弱な地盤上では、クレーン車のアウトリガーの受け板としての使用はできません。クレーン車が転倒する危険性があります。



車両で走行する場合、徐行し、急発進、急加速、急ハンドル等はしないでください。



ブリッジとしての使用はできません。製品にせん断や変形等が発生し破損の原因となります。



タイヤが沈み込むような軟弱地盤上で車両が走行する場合は、製品が破損する恐れがありますので、転圧により地盤強度を確保しご使用下さい。



製品上でのたき火などの火気の使用はできません。



軟弱地盤、崩落の恐れのある地盤、傾斜地での使用は危険ですので避けて下さい。