

環境にやさしいウッドプラスチック製敷板

Wボード

POINT

- 39kg と軽量の為、**輸送費大幅削減可能。**
- **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。**
- 敷鉄板に比べ輸送時、設営時の**騒音緩和。**



Principal use

- 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（ゴルフ場、運動場、イベント会場の養生として）

敷鉄板とゴムマットの中間商品になります。

ウッドプラスチックとは
プラスチック（ポリエチレン）に木質繊維を混合した複合材料です。木質の繊維質を利用して樹脂を繊維強化した素材。

コスト
製材破材を使用することで低コストを実現。
重量比が同等である樹脂100%製品に比べコスト減。

環境
再生可能な木材資源を有効活用し、さらに設置に要する重機や運搬時の燃料削減により、二酸化炭素排出量が86%削減可能。

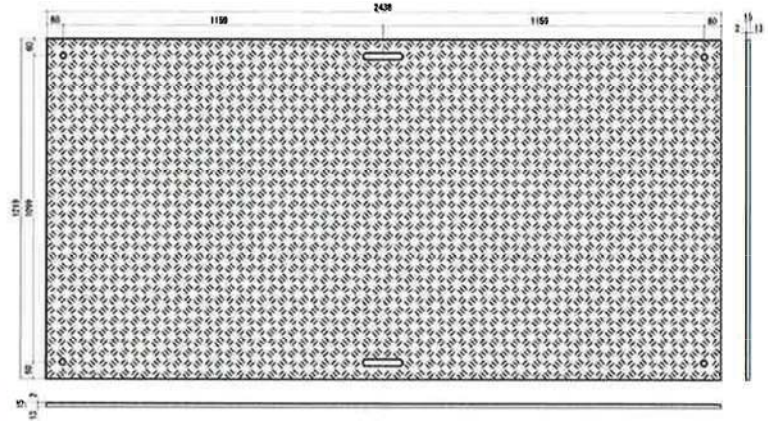
素材実用例・・・物流用パレットの材料として、木、プラスチック製パレットの代替にレンタルや冷凍庫、食品工場等で使用されています。

敷板仕様



(表) 凸あり / (裏) フラット

名称: Wボード
寸法: 1219mm × 2438mm × 15(13)mm (±1%)
重量: 39kg (±5%)
材料: ウッドプラスチック
耐荷重: 最大車面荷重80トン ※1
※1 タイヤ接地面積200mm × 200mm (平滑且つ地耐力ある場合。)



製品外観図

※連結穴φ22

	強度試験	
	ウッドプラスチック	プラスチック(PE)
曲げ強度(MPa) JISK7171	22	18
圧縮強度(MPa) JISK7181	35	25

取扱い説明

【ご使用方法】

- 平滑な変形をしない地盤上の養生用として敷いて下さい。(例 芝生の養生・仮設道路・仮設ヤード・仮設駐車場等)
- 歩行者等の滑り防止の場合は、滑り止め面を上にして敷いて下さい。
- 車両が旋回する場所の場合はフラット面を上にして敷いて下さい。
- 敷板を固定する場合はアンカーで連結・固定、番線を利用し敷板を連結、又は敷き鉄板で固定して下さい。

【ご利用時の注意】

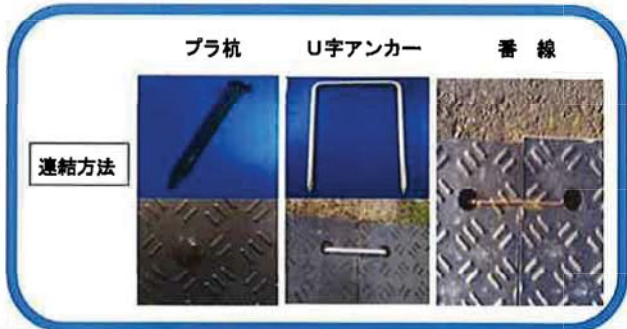
- 設置・撤去・移動時等、人の手で取り扱う際は、必ず作業用手袋を着用して下さい。
- 軽量の為、車両の走行によりズレが生じる場合があります。
- 台風などの突風で飛ばされる場合があります。荒天が予想される場合は固定もしくは撤去して下さい。
- 樹脂製品の為、季節による急激な気温変化により反りや収縮が発生する事がございます。

【以下のご利用では破損の恐れがございます。ご注意ください】

- 鉄製キャタピラ、鉄製クローラー車両の走行は破損のおそれがあります。
- 碎石、コンクリートガラ等、敷板に鋭利な物がささる条件では破損のおそれがあります。
- 敷板を固定した状態での敷板の持ち上げや敷板上に物を載せた状態での敷板の移動では破損のおそれがあります。
固定を解除、または物を降ろしてから移動させて下さい。

【禁止事項】

- 割溝や段差など敷板の下に空間がある条件での使用。
- クレーンのアウトリガー用敷板としての使用。
- 軟弱地盤や崩落の恐れがある地盤での使用。
- 製品上でのたき火等による火気使用。



製造元: (株)ウッドプラスチックテクノロジー

TEL: 03-5844-3366 FAX: 03-5844-3367

〒113-0033 東京都文京区本郷 4-1-7 近江屋第二ビル 4F

販売店