

工事用

樹脂製敷板 Wボード

CO₂排出量 93%削減!!

- 安心の国内最新工場で生産
- 豊富なカラーとサイズ

NETIS

【認定制度】国土交通省NETIS(新技術情報提供システム) 登録番号 CG-150003-A

【鳥取県認定グリーン商品】自治体の新技術・新工法システム登録(鳥取県、岡山県、福岡県、北九州市)

〈製造メーカー〉(株)ウッドプラスチックテクノロジー

特徴

省力化

軽量の為、人力で、少人数、短時間で設置可能です。
(重量3尺×6尺で21kg/枚)

安全性

荷下ろし等のクレーン作業軽減により、安全性が向上します。

燃費削減

運搬車両や設置に要する重機の燃料消費を削減できます。

環境

バイオマスプラスチックを使用しておりCO₂排出量を93%削減できます。

騒音緩和

柔軟性のある板であり、敷き鉄板で問題となる騒音を軽減できます。

安心の国内生産 (ISO 9001 取得)



ウッドプラスチックとは

プラスチック(ポリエチレン)を木質繊維により強化した複合材料です。製材工場の副産物であり自然由来のバイオマス資源を燃やさずに素材として有効利用しています。石油由来のプラスチックの代替として普及が期待されている材料です。

主な用途

敷鉄板・ゴムマットの代替品として
工事現場の車両搬入経路、
臨時駐車場、仮設事務所、
仮設トイレ回りの地面養生に最適



イベント会場の養生



臨時・仮設駐車場



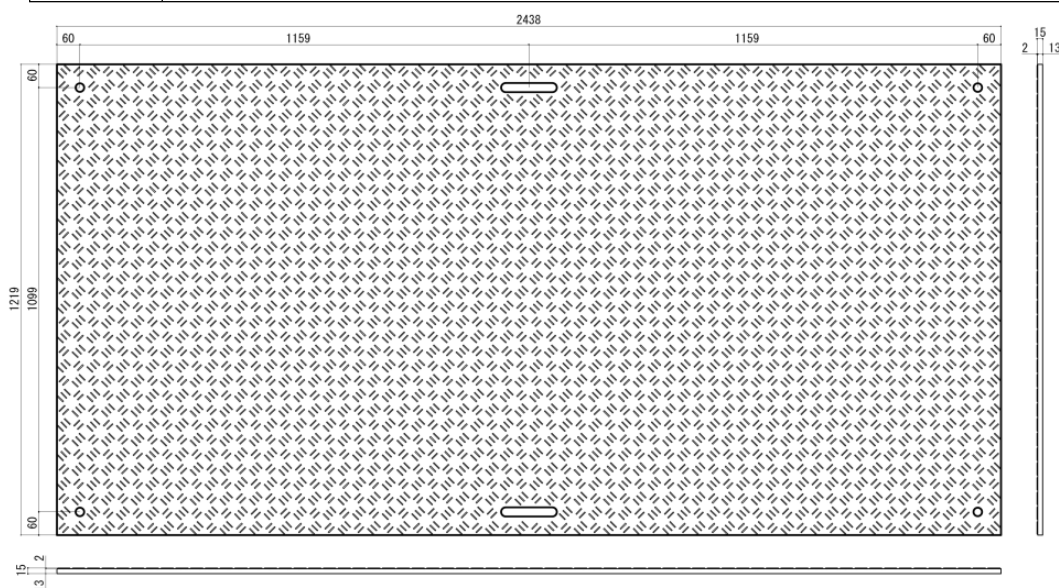
河川敷工事



芝養生

製品仕様

寸法	1,219mm×2,438mm×15mm (13) mm(±1%)
重量	39kg (±5%)
材料	ウッドプラスチック
耐荷重	最大積載車両重量 120トン (強固な地盤の場合) ~4トン (軟弱地盤: N値2の場合) ※平坦な地面を車両が走行する場合。



【標準品】ブラック



【受注生産色】



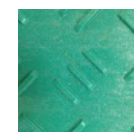
イエロー



ブルー



レッド



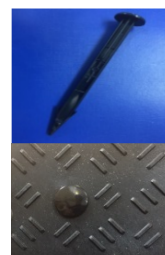
グリーン

取扱説明

【ご使用方法】

- 平坦でしっかりした地盤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)
- 歩行者等が通行される場合、滑り止め面を上にして設置下さい。
- 車両が旋回する場所に敷く場合、フラット面を上にして設置下さい。
- 敷板を固定する場合はアンカーや杭で連結・固定、または番線を利用し敷板を連結、又は鉄板でWボードの端を敷き込むなどして固定して下さい。

連結方法



ブラ杭



U字アンカー



プレート式

【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。
- 鉄製クローラー車両の走行は破損のおそれや摩耗が早まります。
- 碎石、コンクリートガラ等、敷板に鋭利な物が刺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持ち上げや、敷板上に物を載せた状態での移動は破損のおそれがあります。
敷板の固定を解除、または敷板上から物を降ろして移動させて下さい。

【禁止事項】

- 側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、溶接火花等による火気使用。



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