

新発売

樹脂製敷板

Wボードプラス

待望の軽量製品登場

35%軽量化!!

当社従来品比

4×8サイズ 重量 **25kg!**

片面滑り止めタイプ

●安心の国内最新工場で生産



【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)



【エコマーク商品】

プラスチック中に再生材料97%以上使用
16 118 004 (株)ウッドプラスチックテクノロジー

〈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。

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



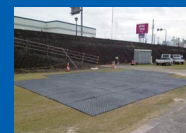
イベント会場の養生



臨時・仮設駐車場



河川敷工事



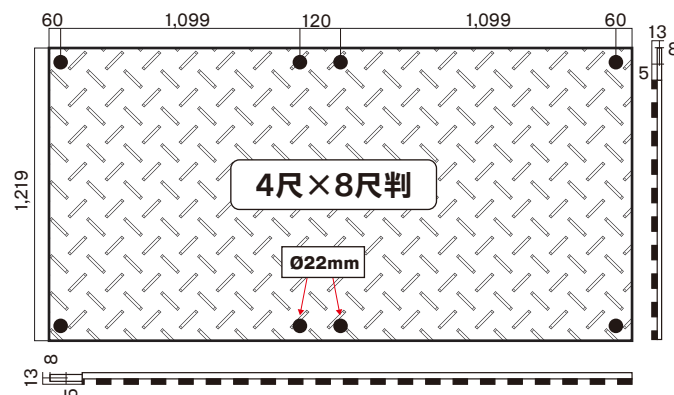
芝生養生

寸法	
4尺×8尺判	1,219mm×2,438mm×13(8)mm

重量	
4尺×8尺判	25kg(±5%)

仕様	
表面仕様	表面：滑り止めリブ(高さ5mm) 裏面：平滑
連結穴	Ø22mm8か所穴開け
色彩	黒

強度	
圧縮強さ	33Mpa (JIS k7181) 3,550トン/㎡の圧縮強度
曲げ強さ	22Mpa (JIS k71 71)
耐荷重 (車両1輪あたり)	強固な地盤の場合： 120トン 軟弱地盤(N値が2)の場合： 4トン



専用連結金具もご用意しました!

地面にアンカー等で固定する方法以外に、板同士がずれないように、固定したいという要望が非常に多く、試作を重ねた末、量産タイプの金具の販売を開始いたしました。



一般の樹脂製敷板より強度40%向上
圧縮強さ/33Mpa 曲げ強さ/22Mpa



耐荷重3550トン/㎡
トラック1輪あたりの耐荷重120トン



U字上に曲げても割れません。



オイル・ガソリン・化学物質におかされません。



耐水性に優れ、水場での使用が可能です。



電動ノコ、手引きノコでの切断、ドリルでの孔あけ等、加工ができます。

ご利用上のご注意

- 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ください。
- 軽量のため、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ください。
- 樹脂製品のため、季節による急激な気温変化により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ください。

注意事項

下記の条件での使用は避けて下さい。



- 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。
- 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
〒682-0954 鳥取県倉吉市谷605番地33 テクノパーク灘手
鳥取 TEL:0858-24-6650 FAX:0858-24-6651
東京 TEL:03-5844-3366 FAX:03-5844-3367

販売店 / お問い合わせ・ご注文

詳しくは ▶ www.wpt.co.jp で