

敷設方法

敷き均し、敷設



敷設前



地面が平らになるよう敷き均す



ボードを敷設する

▶ **POINT**
地面が平らでない場合は、敷き均してください。
軽量のため人力で運べます。

並べる・連結する



●板と板の間に10mmの隙間をあけて、並べて設置します。
●ずれ防止のため、板と板を固定金具で連結します。

▶ POINT

気温が上がると板が伸びるので、板と板の間に10mmの隙間をあけて並べて設置します。

連結方法



①

Unico型

②

プレート型



③

U字アンカー

▶ POINT

プレート型にて連結する場合4枚敷板を並べて真ん中の接続穴4点をプレート2組で連結します。①Unico型②プレート型③U字アンカーの3種の連結方法があります。

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、車両の走行によりス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。
- 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。
- 砕石、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。
- プラスチック製のため温度が低下すると硬くなり破損しやすくなります。
敷板の下に隙間、空間がないように敷き均しを行うよう冬季は特にご注意ください。
- 温度変化による製品の伸び縮みがあり、直射日光が強い夏場は特に大きく膨張します。
敷板を敷設する場合は10mm程度の隙間を空けてください。
- 敷板の上を車両が走行する際は徐行して下さい。

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、溶接花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
〈鳥取本社工場〉
〒682-0954 鳥取県倉吉市谷605番地33 テクノパーク灘手

販売店/お問合せ・ご注文

詳しくは ▶ www.wpt.co.jp で

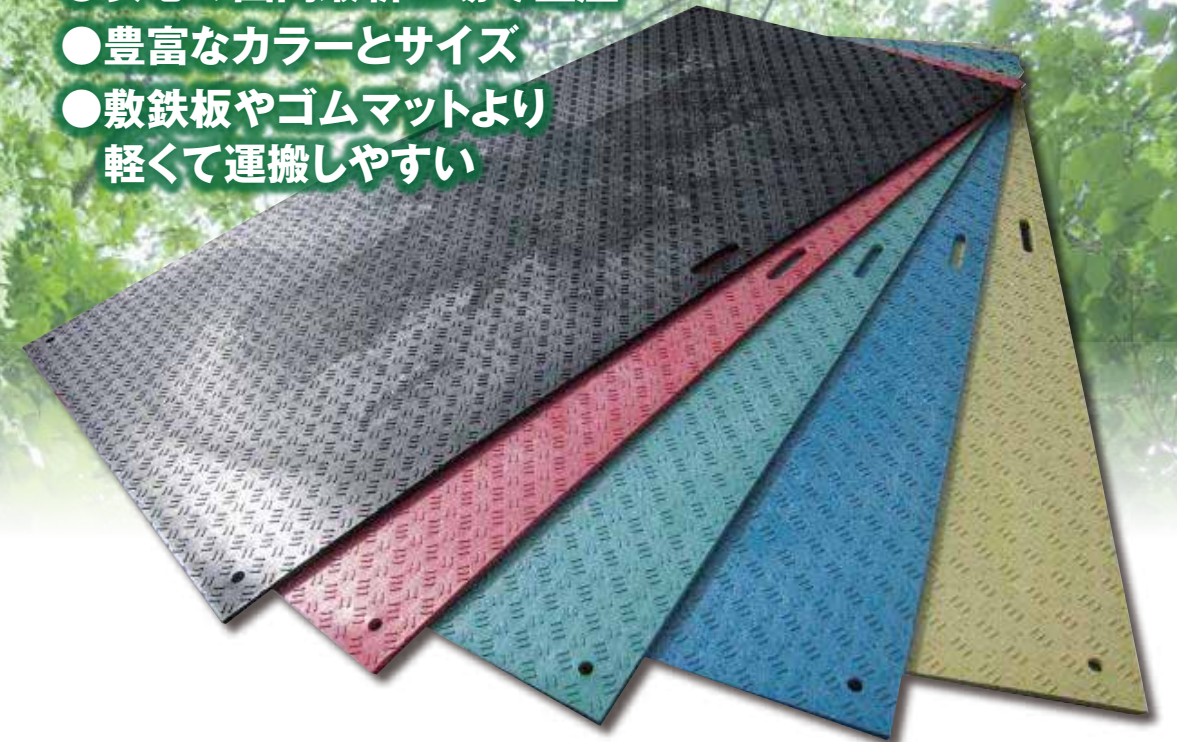
工事用

樹脂製敷板 Wボード

W
B
O
A
R
D

ダブリューボード

- 安心の国内最新工場生産
- 豊富なカラーとサイズ
- 敷鉄板やゴムマットより軽くて運搬しやすい



国土交通省 首都高 新技術登録

全国レンタル会社 自衛隊

国連 納入実績あり

エコマーク製品
王ラスチック中に再生材料97%以上使用
16 118 004
樹ウッドプラスチックテクノロジー



【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、福岡県、北九州市)】

首都高

首都高速道路技術センター(新技術活用システム)登録

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

安心の国内生産 (ISO9001取得)



〈製造メーカー〉(株)ウッドプラスチックテクノロジー

特徴

WBOARD

ダブリューボード

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尺で重量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。

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。

コストダウン

一度に大量に運べて輸送費用が削減できます。

製造番号付与



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。



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。



U字状に曲げても割れません。



耐荷重3550トン/㎡
トラック一輪あたりの耐荷重 120トン



オイル・ガソリン・化学物質におかされません。

使用事例

田んぼ内イベント



造園工事



河川工事



芝生養生



仮設置き場



イベントステージ設置工事



駐車場



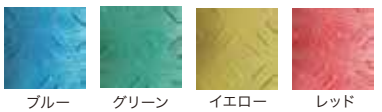
建設現場入口



ラインナップ

カラー板にも対応しています!

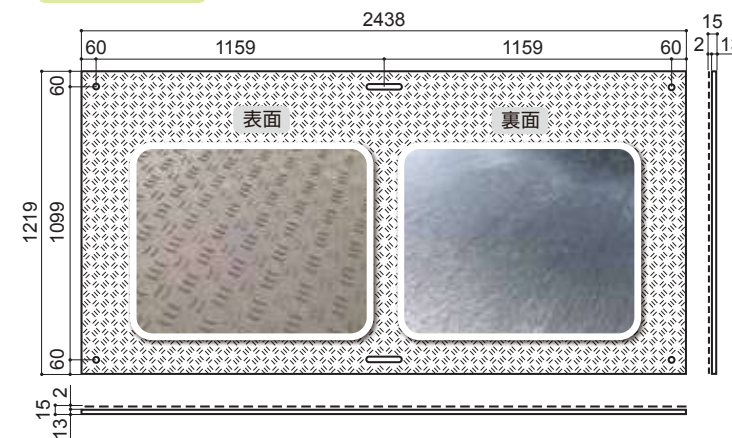
【受注生産色】
色で区分したり、雰囲気明るくしたり活用されています。



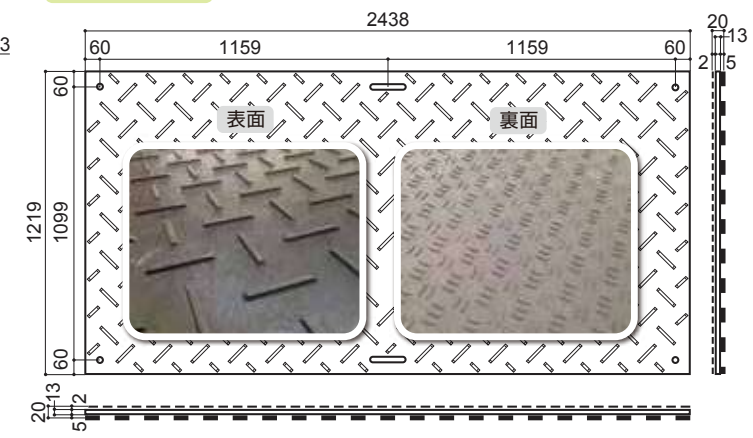
未舗装の工事現場では、裏面で地面にグリップが効く、両面滑り止めがおすすめです。コンクリートやアスファルトの上に設置する場合は裏面フラットがおすすめです。

両面 4×8	両面 3×6	両面 1×2	片面 4×8
・表:滑り止め 高さ2mm ・裏:滑り止め 高さ5mm ・寸法:1,219mm×2,438mm×20mm ・重量:40kg(±5%) ・接続穴:4-φ22mm(4隅) ・持手穴:2(両サイド中央)	・表:滑り止め 高さ2mm ・裏:滑り止め 高さ5mm ・寸法:910mm×1,820mm×20mm ・重量:21kg(±5%) ・接続穴:4-φ22mm(4隅) ・持手穴:2(両サイド中央)	・表:滑り止め 高さ2mm ・裏:滑り止め 高さ5mm ・寸法:1,000mm×2,000mm×20mm ・重量:28kg(±5%) ・接続穴:4-φ22mm(4隅) ・持手穴:2(両サイド中央)	・表:滑り止め 高さ5mm ・裏:平滑 ・寸法:1,219×2,438×13mm ・重量:25kg±5% ・接続穴:8-φ22mm(4隅・両サイド中央)
・表:滑り止め 高さ2mm ・裏:平滑 ・寸法:1,219mm×2,438mm×15mm ・重量:39kg(±5%) ・接続穴:4-φ22mm(4隅) ・持手穴:2(両サイド中央)	・表:滑り止め 高さ2mm ・裏:平滑 ・寸法:910mm×1,820mm×15mm ・重量:21kg(±5%) ・接続穴:4-φ22mm(4隅) ・持手穴:2(両サイド中央)	・表:滑り止め 高さ2mm ・裏:平滑 ・寸法:1,000mm×2,000mm×15mm ・重量:27kg(±5%) ・接続穴:4-φ22mm(4隅) ・持手穴:2(両サイド中央)	・表:滑り止め 高さ5mm ・裏:平滑 ・寸法:910mm×1,820mm×13mm ・重量:13kg(±5%) ・接続穴:8-φ22mm(4隅・両サイド中央)

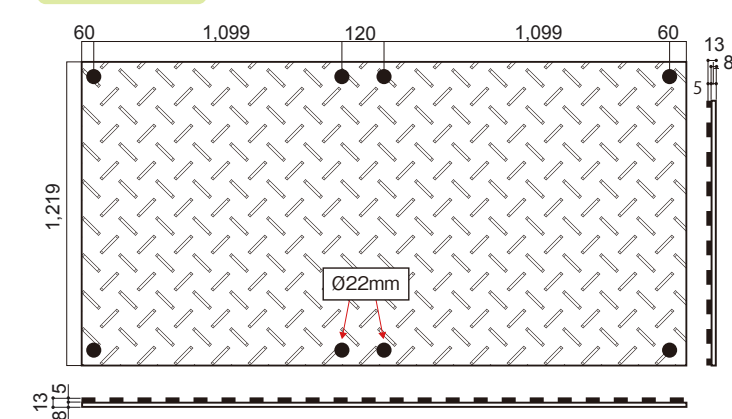
4尺×8尺判 片面滑り止めタイプ



4尺×8尺判 両面滑り止めタイプ



4尺×8尺判 軽量タイプ



専用連結金具(オプション)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、板同士がずれない様に、固定したいという要望が非常に多く、簡単に接続できる専用金具を開発し、オプションとしてご用意しました。

