

工事用 樹脂製敷板 Wボード

国土交通省「NETIS」登録商品 CG-150003-A

3,550トン/m²の耐荷重!

従来製品より
耐荷重強度 **40%** アップ!

樹脂製敷板の
決定版!

Wボード

レンタル・リースはお問い合わせください!

安心の国内最新工場で生産
人手で運べる重さ (39kg ~ 20kg)
優れた環境性能 Co2 排出量 155kg/枚
豊富なカラーとサイズ
主素材はポリエチレン

詳しくは www.shikiita.com で



敷板の強度が **40%** アップ!

一般の樹脂製敷板 (PE 製) より高性能!
圧縮強度が **40%** アップ!!
3,550トン/m² の耐荷重

安心の日本製敷板!

国内2ヶ所の最新工場で安定生産!
安心の**日本製** (ISO 9001 認定取得工場)
国土交通省「NETIS」登録商品

東京大学発の新素材!

東京大学発! 複合プラスチック素材採用
強度に優れ、**環境にやさしい樹脂製敷板**

主な用途

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)



イベント会場の養生



臨時・仮設駐車場



河川敷工事

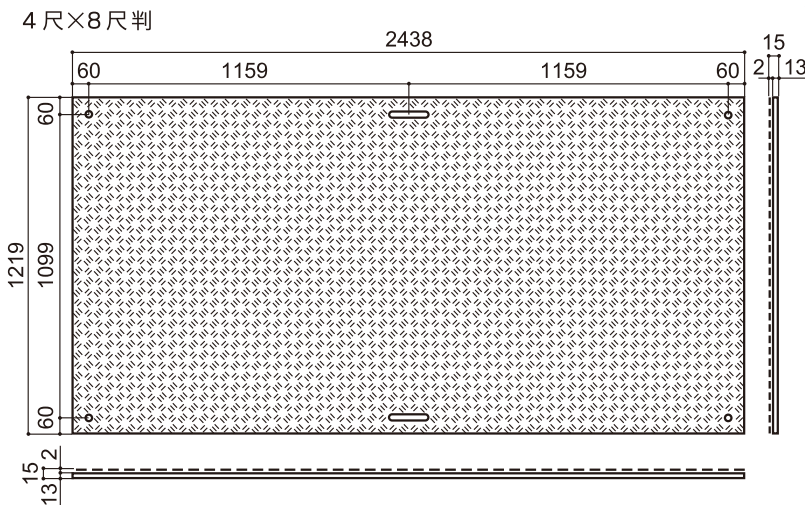


芝生養生

寸法・重量		
4尺×8尺判	1,219mm×2,438mm×15(13)mm	39kg(±5%)
1M×2M判	1,000mm×2,000mm×15(13)mm	27kg(±5%)
3尺×6尺判	910mm×1,820mm×15(13)mm	21kg(±5%)

仕様	
表面仕様	表面：滑り止めリブ成形 高さ2mm 裏面：平滑
連結穴	板四隅にφ22mm穴開け(※1M×2M判・3尺×6尺判は穴が開いておりません)
色彩	黒・青・緑(受注：黄・赤)の5色
主素材	ポリエチレン

強度	
圧縮強さ	33Mpa (JIS k7181) 3,550 トン/m ² の圧縮強度
曲げ強さ	22Mpa (JIS k7171)
耐荷重 (車両1輪あたり)	120トン (強固な地盤の場合) (軟弱地盤：N値が2の場合 4トン)



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/m²
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・カソリン・化学
物質におかされません。



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。



耐水性に優れ、水場での
使用が可能です。

【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。

【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。

カラー板にも対応しています！

【標準品】



ブラック



ブルー



グリーン



イエロー



レッド

※受注生産となります

NEW

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、固定したいというご要望が非常に多く、試作を重ねた末、量産タイプの金具の製作を開始いたしました。

お問い合わせ、ご注文は以下の電話にて受け付けております。

電話：03-3237-5513

受付時間：午前10時～午後6時（土日祝を除く）

販売店

株式会社 アットマーク

〒102-0072

東京都千代田区飯田橋2丁目9-6 東西館ビル本館2F

電話：03-3237-5513

ネットショップはこちら⇒敷板ドットコム (www.shikiita.com)