

NEW

樹脂製敷鉄板 Wボード48(両面リブ)

運送コスト削減、少人数、短時間で敷設可能！

Wボード48(両面リブ)

販売

レンタル

- 国土交通省「NETIS」登録製品。
- 複合プラスチック素材採用の敷板なので、鉄板と比べて運送コストを抑えられます。
- 設置・撤去にクレーンを必要としないので、労災防止し寄与します。
- 軽量の為少人数、短時間で敷設可能です。
- 適度な柔軟性も兼ね備えているので、建設現場での下地養生や地盤確保にも活用頂けます。



■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、仮設トイレ周りの地面養生に最適！

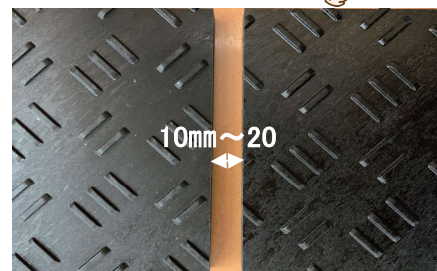
■設置状況写真

●優れた耐久性！



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

●敷設のポイント



プラスチック素材の為温度変化により収縮します。敷き並べる場合は敷板同士に隙間を10mm~20mmあけるとズレの防止に繋がります。



搬入通路での敷設



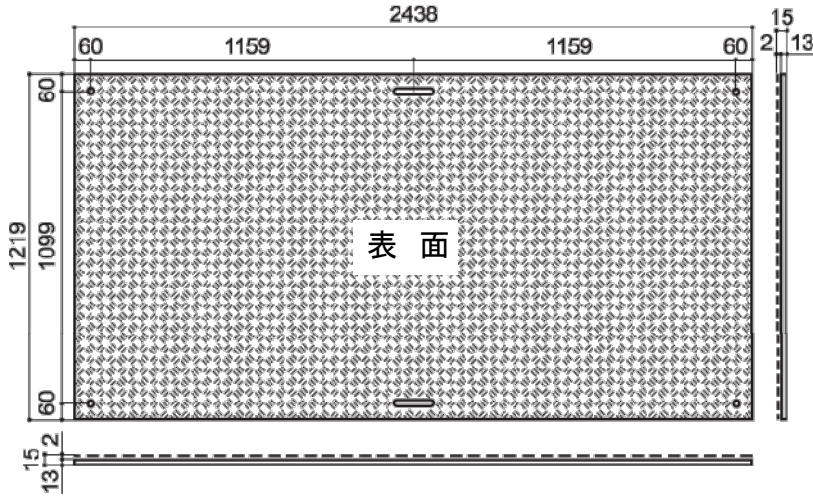
駐車場での敷設



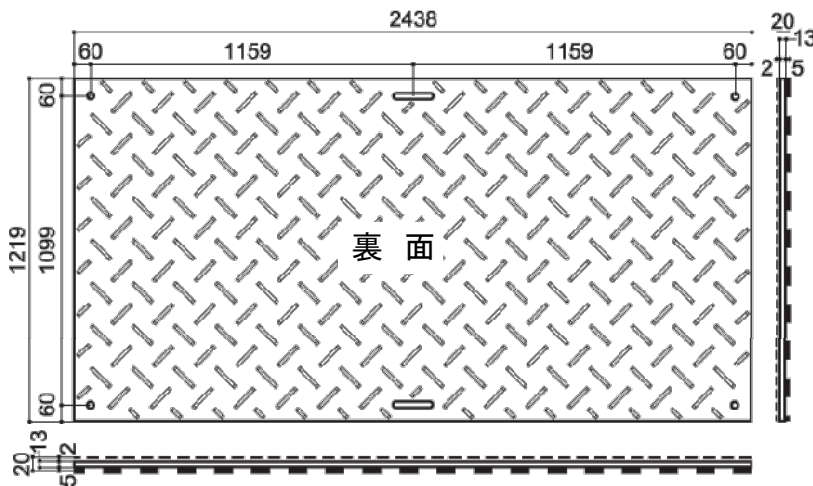
株式会社 テクノジャパン

<https://www.techjpn.co.jp>

■形状・寸法



表面滑り止め凸加工



裏面滑り止め凸加工

■仕様

	Wボード48両面リブ
商品カラー	ブラック
寸法	1219mm × 2438mm
厚さ	総厚20mm(板厚13mm+滑り止め表面凸型2mm+裏面凸型5mm)
重量	39kg(±5%)
耐荷重	最大120t
接続穴	4-φ22mm(4隅)
持手穴	2カ所

ご使用時の注意

- 平坦でしっかりした地盤の養生用として敷いて下さい。
- 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。
- 鉄板と異なり柔軟性があるため、穴や溝蓋としてのブリッジ使用やアウトリーガー用の敷板としては使用できません。
- 敷板の上での急発進・急停止・急旋回は控え、車両は徐行して下さい。
- 鋼製クローラー車両の走行は破損の恐れや、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するおそれがあります。



株式会社 テクノジャパン
<https://www.techjpn.co.jp>
 右記のQRコードでWボード商品
 ページにアクセスできます。



□本 社 :
 〒105-0004 東京都港区新橋2-4-5 不二ビル新橋3F
 TEL. 03-5860-9563 FAX.03-5860-9564
 □岩槻商品センター :
 〒339-0036 埼玉県さいたま市岩槻区横根1360-1