

工事用

# 樹脂製敷板 Wボード

国土交通省  
NETIS登録  
CG-150003-VE



表面



裏面



主な用途

敷鉄板の代替品として  
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



エコマーク製品  
ウッドプラスチック中に  
再生材料97%以上使用  
16 118 004

**NETIS**  
国土交通省  
新技術情報提供システム

【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-VE  
【自治体の新技術・新工法システム登録（鳥取県、埼玉県、千葉県、福岡県、北九州市）】  
【鳥取県認定グリーン商品】

**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

**NEXCO**

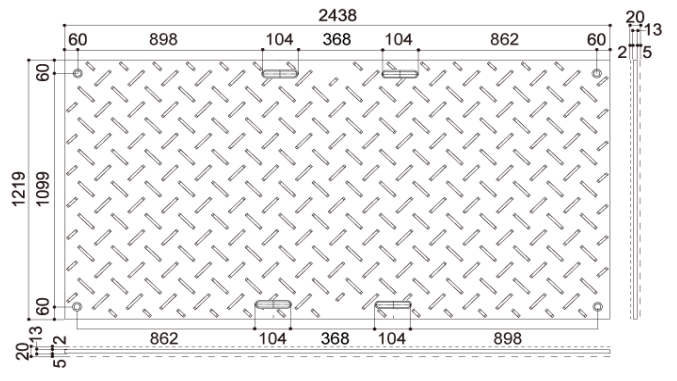
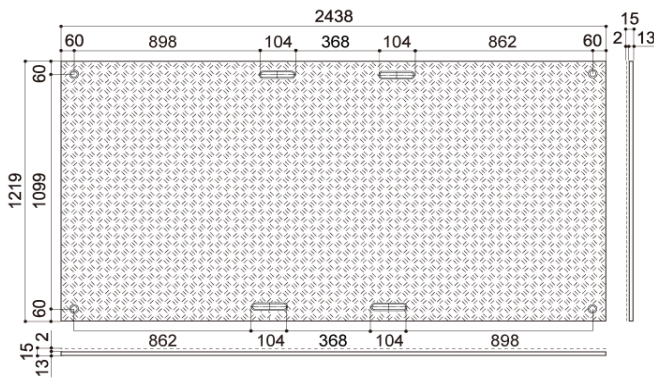
SJ0202000002

インタージャパン株式会社

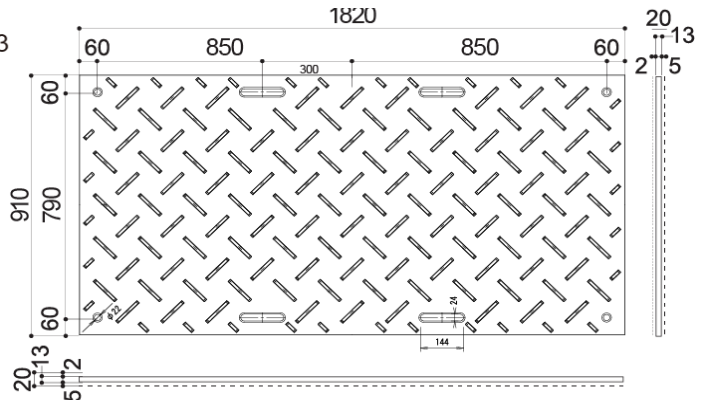
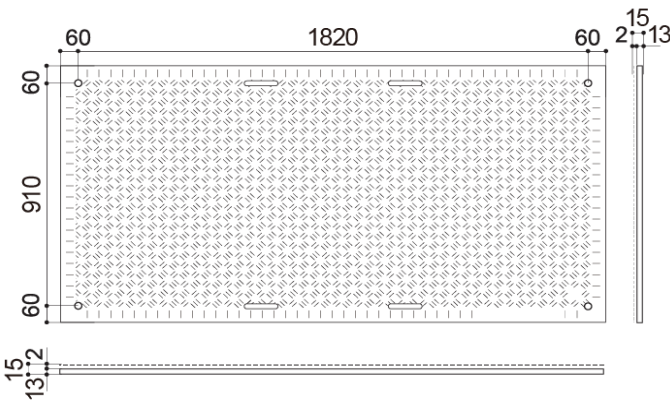
東日本事業所 TEL 03-6811-0799 西日本事業所 TEL 06-6390-5800

**Int.**  
**Japan**

## Wボード 4×8 持ち手穴4ヶ (両面リブ)



## Wボード 3×6 持ち手穴4ヶ (両面リブ)



## Wボード 固定金具



Unico型

U字アンカー  
(10φ×125×250)

プレート型

## 仕様

	4×8	3×6
寸法	1219×2438	910×1820
厚さ	総厚20mm (板厚13mm)	
重量	約39kg	約21kg
リブ	両面あり (表凸2mm/裏凸5mm)	
対荷重	最大120t	
接続穴	4-22φ (四隅)	
色	黒	

## 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。
- 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。
- 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。