

# ポリエチレン製安全敷板

重量 **40kg!**  
現場で扱いやすい  
軽量タイプ

# タフマット II

ツ-

建設・工事現場

造園・公園

イベント関連

運送関連

耐圧強度に優れ、滑りにくいなど数多くの特長があります。  
また、軽量なので取り扱い・移動が容易な  
環境対応製品です。



建設・工事現場他、幅広い用途の  
ニュータイプ軽量安全敷板

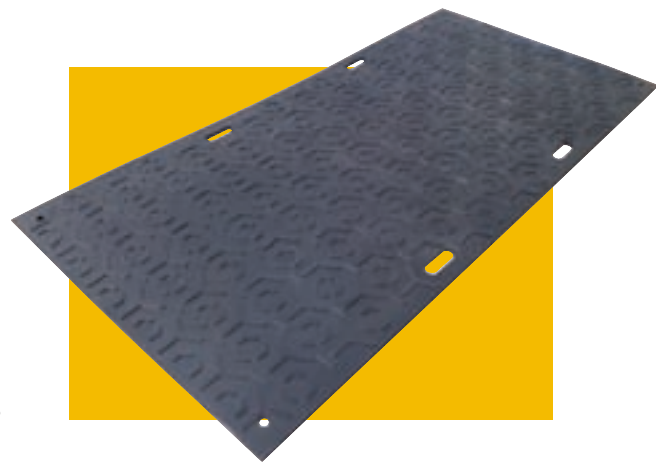


## ポリエチレン製安全敷板

# タフマットⅡ

ツー

建設現場等における安全・環境対策製品として、  
下地養生や地盤確保等の分野に活用いただけます。



### 特長

#### 環境対応製品

ポリエチレン製の環境対応製品です。

#### 滑りにくい

表面のリブ模様により滑りにくく、耐圧強度に優れています。

#### 作業効率向上

軽量(40kg)なので、運搬が容易。作業効率の向上に貢献します。

### 用途

#### ● 建設・工事現場

作業用通路、路面養生、作業資材置き場など

#### ● 造園・公園

ゴルフ場(コース芝養生)、グラウンドへの工事車輛タイヤ痕養生など

#### ● イベント関連

イベント時の仮設駐車場、機材搬入時の床養生など

#### ● 運送関連

トラック出入り時の舗装養生、荷台養生、荒地への乗入れなど

#### ● 一般関連

未舗装個人駐車場など

### 品質性能

#### 1 圧縮特性試験 JIS K 7181

結果	2700トン/平方メートル 圧縮強さ MPa: 26.5
----	---------------------------------

#### 2 引張試験 JIS K 7162

結果 (参考物性)	引張強さ MPa: 22.6
--------------	----------------

#### 3 曲げ強さ試験 JIS K 7171

結果 (参考物性)	曲げ強さ MPa: 25.8
--------------	----------------

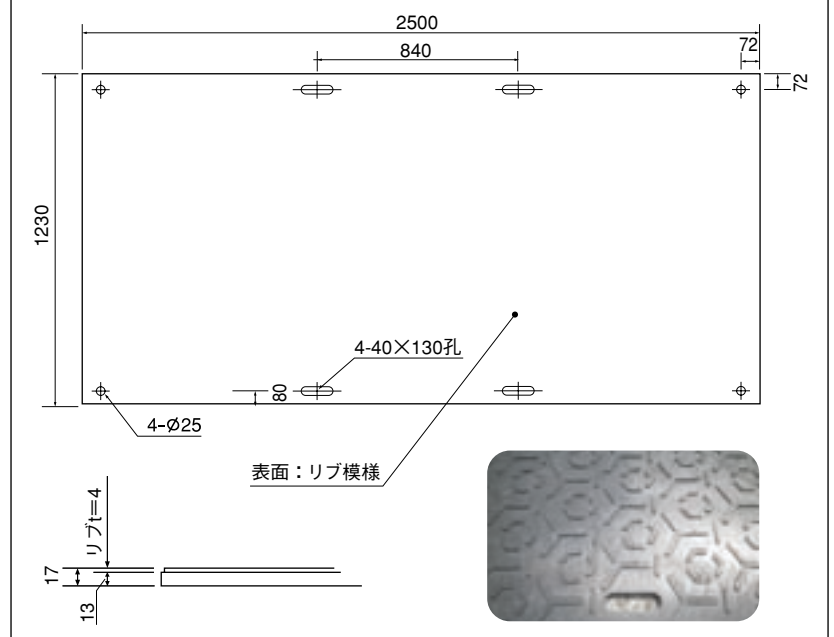
※標準値で、規格値ではありません。

### 仕様

- 材質/ポリエチレン
- 標準寸法/  
幅1230×2500×基盤厚さ13mm(+リブ模様4mm)
- 標準重量/40kg
- 耐荷重/最大車輛重量80t
- 穴径/丸穴25mm・長穴40×130mm  
穴数/四隅丸穴4・長穴4

※樹脂成型のため、仕上がり寸法には若干の許容差があります。

### 寸法図



### ⚠ 注意

タフマットⅡは、下記事項の取り扱いをお願いします。

- \* クレーンのアウトリガー用敷板としての使用
- \* ブリッジや穴のふたとしての使用

[ 代理店 ]