

国土交通省新技術情報提供システム  
NETIS 登録製品  
KTK-190006-A

ポリエチレン製安全敷板

スリー

3×6判  
両面リブ/  
片面リブ付

# タフマットⅢ

建設・工事現場 造園・公園 イベント関連 運送関連

新商品

重量 **22kg!**  
一人で持てる  
軽量タイプ

軽トラックにも  
積載可能です

## 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

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。



3×6判

両面リブ  
片面リブ付

ポリエチレン製安全敷板

スリー

# タフマットⅢ

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。



復元性に優れています。

## 【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両タイヤ痕養生など
- 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、荒地への乗り入れなど
- 一般関連 未舗装個人駐車場など

## 【特長】

### 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 22kg なので、一人でも効率よく作業が行えます。

## 品質性能

### 1 圧縮特性試験 JIS K7181

結果	2700トン/平方メートル
	圧縮強さ MPa: 26.5

### 2 引張試験 JIS K7162

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

### 3 曲げ強さ試験 JIS K7171

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

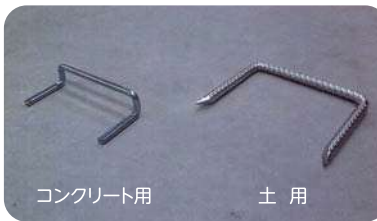
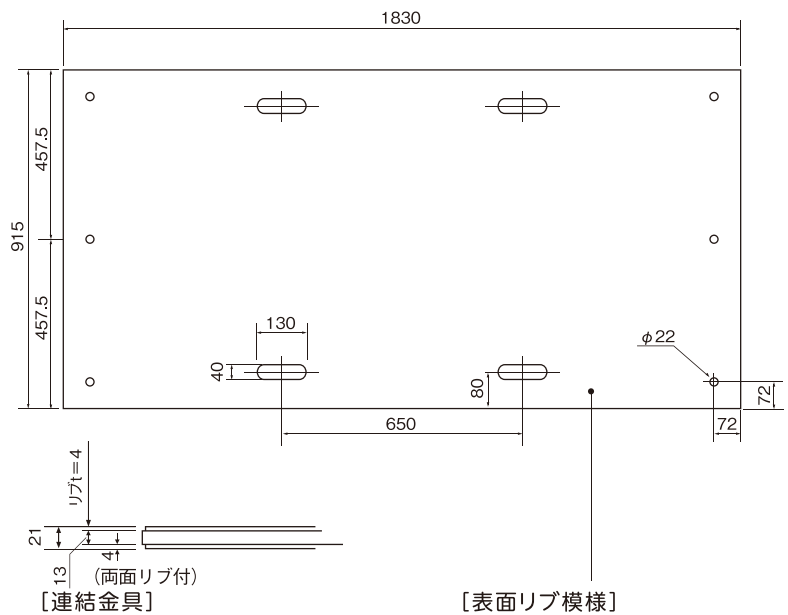
- **両面/片面リブ付の2種**
- 材質/ポリエチレン
- 標準寸法/  
915×1830×基盤厚さ13mm (+リブ模様4mm)
- 標準重量/22kg
- 耐荷重/最大車両重量80t
- 穴径/丸穴22φ・長穴40×130mm  
穴数/長穴4、丸穴6
- **会社名を入れることができます。**  
(100枚以上製作)

※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。

## 注意

タフマットⅢは、下記事項の取り扱いはしないでください。  
\* 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

## 寸法図



篠田ゴム株式会社

SHINODA RUBBER CO., LTD <http://www.shinoda-gomu.co.jp/>

- 本社 〒131-0043 東京都墨田区立花5-1-19  
TEL.03(5631)3011[代表] FAX.03(5631)3500
- 埼玉管理センター 〒343-0851 埼玉県越谷市七左町6-106-1  
TEL.048(966)1782 FAX.048(966)1788
- 篠田ゴム工業株式会社 〒343-0844 埼玉県越谷市大野間町2-167  
TEL.048(986)6155 FAX.048(986)0592
- 海洋機材株式会社 〒131-0043 東京都墨田区立花5-1-19  
TEL.03(5630)1540[代表] FAX.03(5631)3500
- 製造元 TEL.03(3265)4006[代表] FAX.03(3265)4010  
〒963-5342 福島県東白川郡塙町大字伊香高ノ平66
- 福島篠田ゴム工業株式会社 TEL.0247(43)2176[代表] FAX.0247(43)2177

[代理店]