

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

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
--------------	----------------

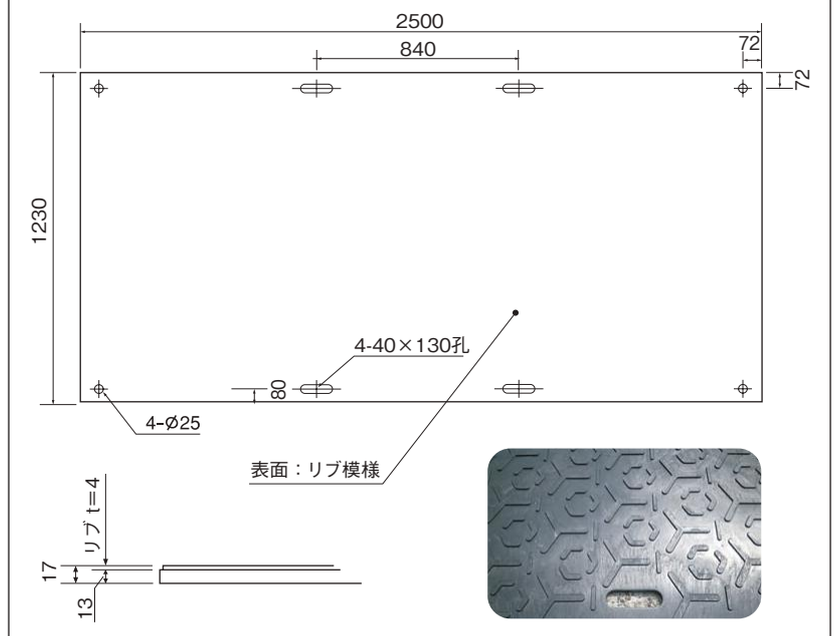
※標準値で、規格値ではありません。

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)2
- 標準重量/40kg
- 耐荷重/最大車両重量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

[代理店]