

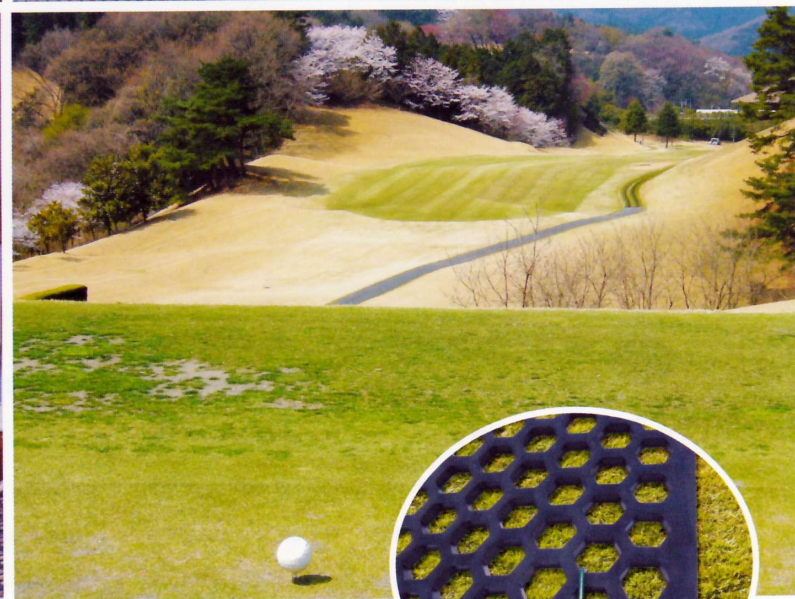
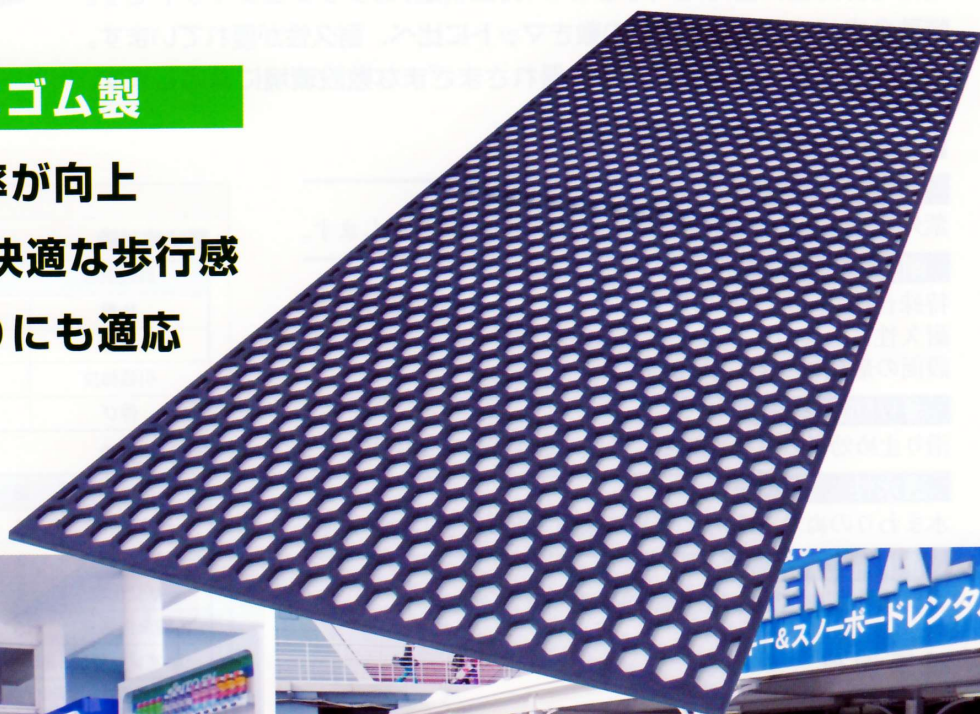
SHINODA

設置面の形状にフィットするハニカム構造のユーティリティマット

《プロットマット》

高密度特殊合成ゴム製

- ▶ 耐候性に優れ耐久率が向上
- ▶ ノンスリップ効果で快適な歩行感
- ▶ 透水性に優れ水周りにも適応
- ▶ 砂埃軽減効果

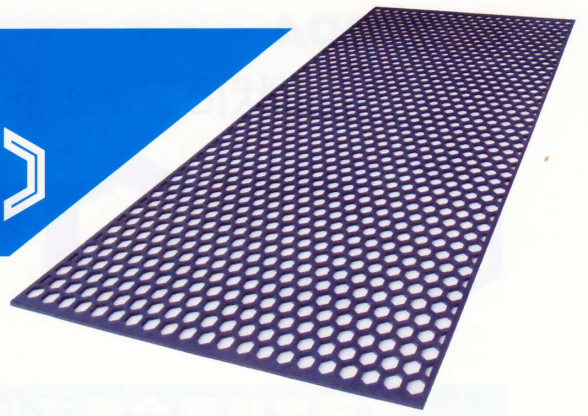


篠田ゴム株式会社

特殊合成ゴム採用のハニカム構造マット

特殊合成
ゴム製

《ポットマット》



剛性と弾力性に富んだ穴あき（ハニカム構造）のクッションマットです。特殊合成ゴムの採用で従来の敷きマットに比べ、耐久性が優れています。また、耐候性、透水性などにも優れさまざまな敷設環境に適応します。

■ 特長

耐候性

紫外線等による劣化を防止し、太陽熱を吸収、保持します。

剛性と弾力性

特殊合成ゴムにより適度な剛性を備え、かつ弾力性・耐久性にも優れています。不自然に波打つことなく、敷設面の形状にフィットします。

滑り防止

滑り止め効果の高い設計で、滑り・転倒事故等を防ぎます。

透水性

水まわりのぬかるみ防止や芝の保護・育成に適しています。

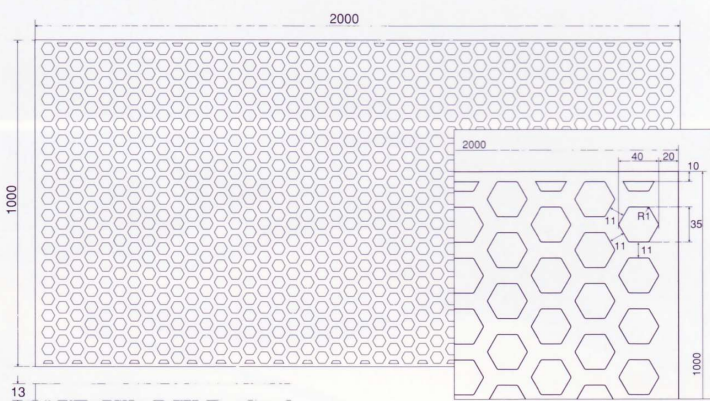
簡単施工

容易に施工ができ、工期短縮にもつながります。

■ 用途例

- ・ **スキー場**
施設内歩行路の安全確保。スキーブーツ歩行時の衝撃吸収効果
- ・ **公園**
芝の保護、歩行路の安全確保
- ・ **学校、幼・保育園等各種公共施設**
施設内の砂埃軽減、水たまり解消
- ・ **ゴルフ場**
グリーン・ティーランド周り、カート通路等の芝の保護

■ 寸法図 (単位: mm)



物性値

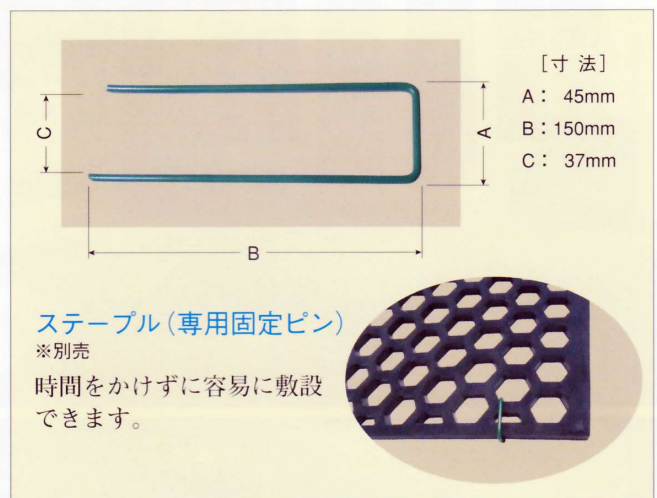
■ 状態試験

試験項目	値	単位	試験方法
比重	1.24	—	JIS K6220
硬度	62	デュロA	JIS K6253
引張強度	10.6	MPa	JIS K6251
伸び	410	%	JIS K6251

■ 劣化試験

試験項目	値	単位	試験方法	老化条件
硬度変化	+5	デュロA	JIS K6257	70°C×72h
引張強度変化率	-3	%	JIS K6257	70°C×72h
伸び変化率	-8	%	JIS K6257	70°C×72h
圧縮永久歪み	15	%	JIS K6267	70°C×22h
耐オゾン性	亀裂無し	-	JIS K6259	20%伸長 50ppm×72h

※上記物性値は、実測値であり、規格値ではありません。



標準寸法 (単位: mm)

厚さ	13
幅	1,000
長さ	2,000
参考重量	18kg

※特注で1/2スライス加工も可能です。
※ゴム製品につき、実際の寸法に多少の誤差がある場合もございますので予めご了承ください。



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)1858[代表] FAX. 048(966)1748

■ 篠田ゴム工業株式会社

〒343-0844 埼玉県越谷市大間野町2-167 TEL. 048(986)6155[代表] FAX. 048(986)0592

■ 篠田ゴム工業株式会社 第二工場

〒343-0851 埼玉県越谷市七左町8-119 TEL. 048(966)4475[代表] FAX. 048(962)9118

■ 福島篠田ゴム工業株式会社

〒963-5342 福島県白川郡塙町大字伊香高ノ平66 TEL. 0247(43)2176[代表] FAX. 0247(43)2177