

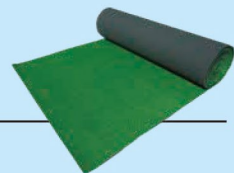


施工手順・
参考資料は
こちら

チェーンステッチシート

歩行帯
向け

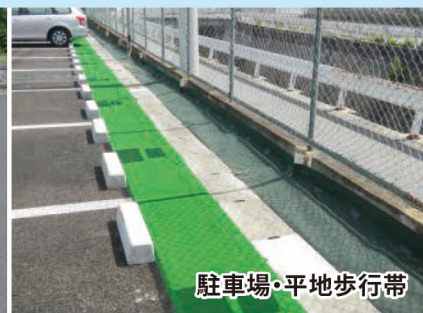
高耐久
防草



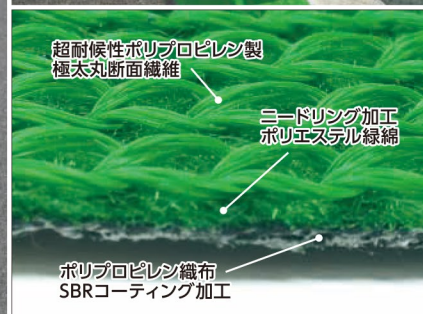
表層の極太丸断面糸のチェーンステッチ構造で、耐候性、耐摩耗性を維持し、防草効果を長期にわたり発揮します。法面肩部、歩行帯通路などシート摩耗が起きやすい場所に最適です。耐用年数：約10年



植樹枿



駐車場・平地歩行帯



超耐候性ポリプロピレン製
極太丸断面繊維

ニードリング加工
ポリエステル緑綿

ポリプロピレン織布
SBRコーティング加工

三層構造・優れた耐久性

★超耐候性ポリプロピレンのチェーンステッチ構造

極太丸断面繊維(8本撚)が下層シート本体を紫外線劣化、摩耗から守ります。

★ニードリング加工緑綿

耐候性に優れたポリエステル綿は吸水性がなく、排水性が良いためコケなどが繁茂しにくく、緑の景観を保ちます。

★SBRコーティング加工

引張が超強力で車両乗り入れ可能です。

※チガヤ(イネ科強壮雑草)は、貫通力が強くシートを突き抜ける恐れがありますので、抜根除草等の前処理が必要となります。

特長

材質 ポリプロピレン極太繊維 + ポリエステル綿 + ポリプロピレン織布 SBR コーティング加工

物性

項目	物性値	試験方法
質量 (g/m ²)	1,000 以上	JIS L 1908
厚さ (mm) 押圧荷重 2kPa {20gf/cm ² }	4.0 以上	JIS L 1908
引張強さ (N/5cm) {kgf/5cm}	タテ 800 {81.6} 以上	JIS L 1096
	ヨコ 500 {51.0} 以上	JIS L 1096
遮光率 (%)	99.9 以上	JIS L 1055A法
透水係数 (cm/sec)	6.0 × 10 ⁻² 以上	JISA 1218 準用 ^{*1}

*1 透水係数は、JIS L 1908 押圧荷重2kPa(20gf/cm²)時の試験結果を用いて算出

規格

色	幅	長さ	面積
グリーン	1.2m	20m	24m ²

専用補助資材

品名	大頭釘(樹脂付)
材質	鉄(釘頭部にグリーン樹脂をコーティング)
規格	φ9×200mm

※ 礫などがあり、打ち込みが困難な場合は35mmハンマードリルを使用してください。(別途用意)ドリル刃はφ8mm推奨。

ピン穴からの雑草防止

チェーンステッチシートは構造上、粘着テープが付きにくいいため、頭部に樹脂をコーティング加工した大頭釘を採用。



製品写真



大頭釘(樹脂付)