

TOYOBO

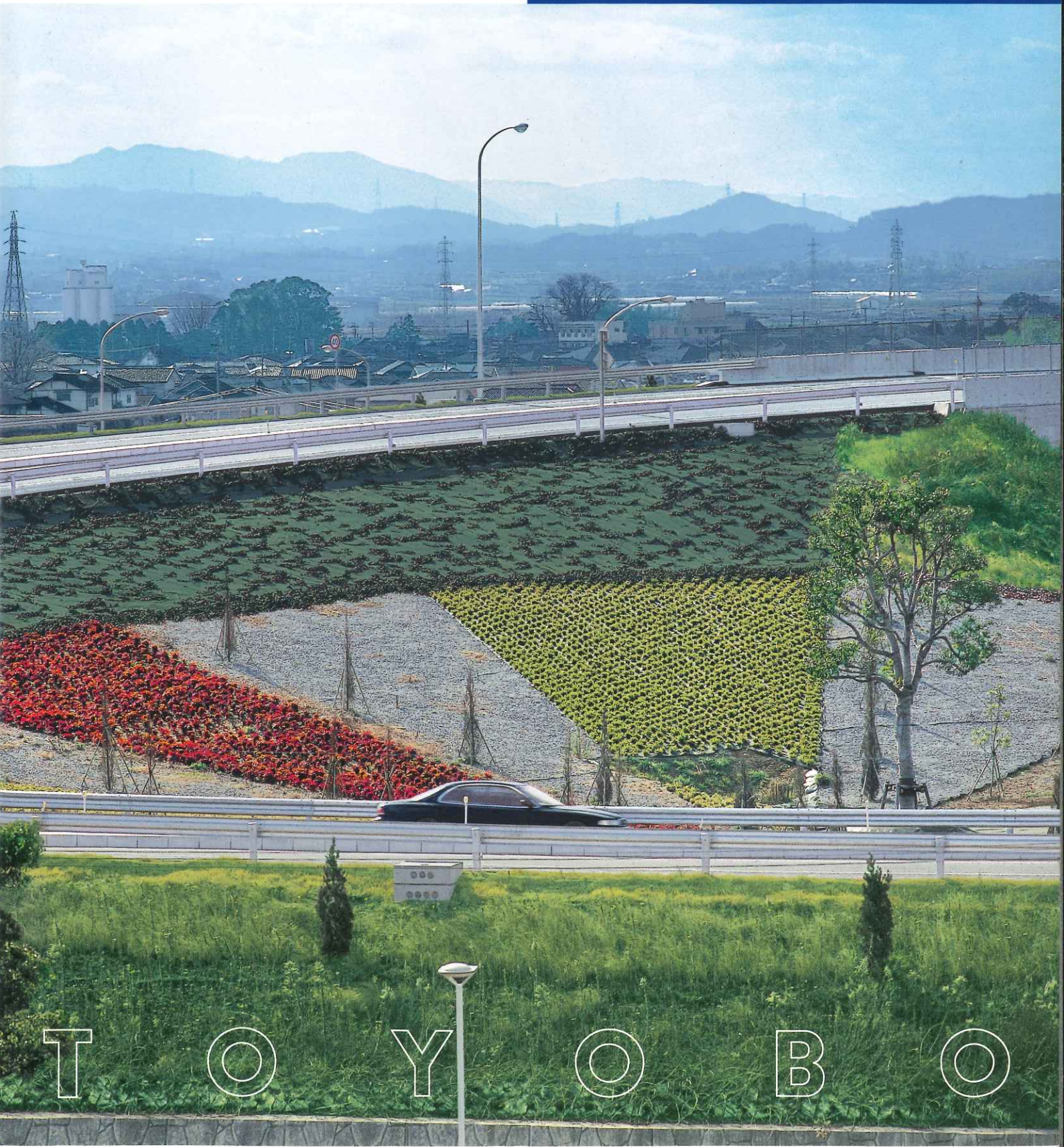
東洋紡

NETIS登録 No.KT-160154-A

「接合部・固定部を適正に処理する防草用エクーレ・オーダスを
用いた雑草抑制工法」

防草シート用不織布 **エクーレ**®

ecule®

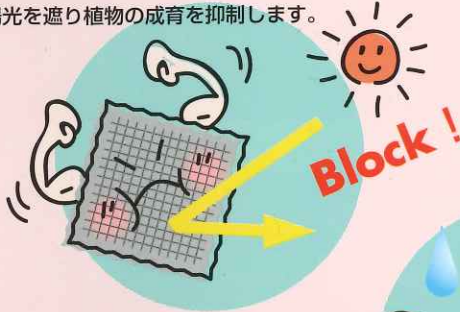


T O Y O B O

特長

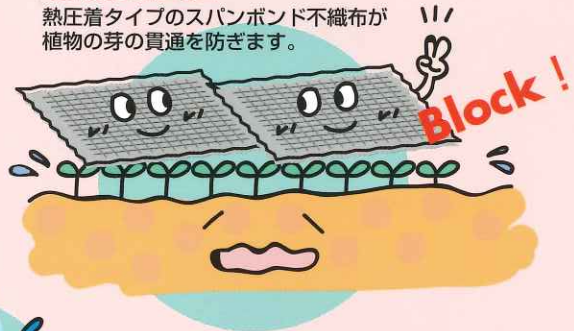
●遮光性

太陽光を遮り植物の成育を抑制します。



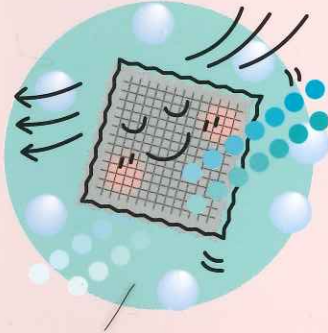
●耐貫通性

熱圧着タイプのスパンボンド不織布が植物の芽の貫通を防ぎます。



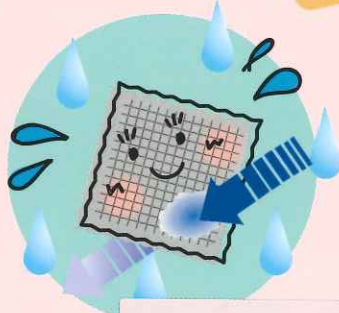
●通気性

空気や水を通すことで、土壌を自然な状態に保ちます。



●通水性

多孔質なので水を通します。



●耐候性

自然環境の変化にさらされても、その性質を発揮します。



●耐久性

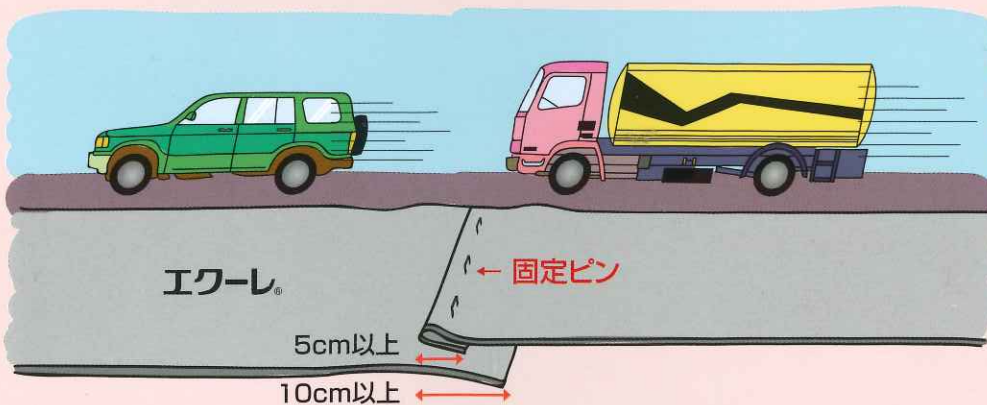
長期間の敷設にも耐え、その性能を維持します。



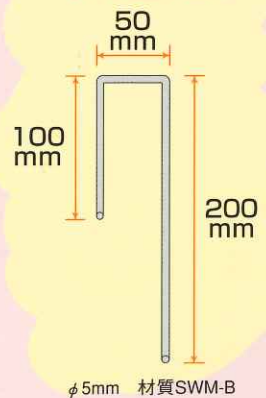
本商品は腐食に強く、経年劣化しにくいポリエステル繊維で構成されています。

施工上の留意点

シートとシートの接続はオーバーラップ10cm以上としてください



▼固定ピン規格



接合は指定の接着テープ(FT207:緑、ODB-T:黒)を使用してください。
使用の際、土砂、ホコリ等をできるだけ除去し、シートが濡れている場合は施工を避けてください。

防草用

エコーレ®

スパンボンド不織布の利点を最大限に発揮。
多彩な特性を持つ防草用エコーレ。

施工例



物性・規格・サンプル

6A01AG (D)

重さ (g/m ²)	100	
厚さ (mm)	0.35	
引張強度 (N/5cm)	タテ	196
	ヨコ	137
伸び率 (%)	タテ	15
	ヨコ	15
透水係数 (cm/sec)	1×10 ⁻² 以上	
遮光率 (%)	95.0	
ロール幅、ロール長	1mまたは2m幅×200m巻	



6A31AD (G)

重さ (g/m ²)	130	
厚さ (mm)	0.5	
引張強度 (N/5cm)	タテ	343
	ヨコ	196
伸び率 (%)	タテ	15
	ヨコ	15
透水係数 (cm/sec)	1×10 ⁻² 以上	
遮光率 (%)	99.0	
ロール幅、ロール長	1mまたは2m幅×100m巻	



VEG (B) -301

重さ (g/m ²)	300	
厚さ (mm)	1.0	
引張強度 (N/5cm)	タテ	858
	ヨコ	700
伸び率 (%)	タテ	35
	ヨコ	35
透水係数 (cm/sec)	1×10 ⁻² 以上	
遮光率 (%)	99.9	
ロール幅、ロール長	1mまたは2m幅×100m巻	



ODB-T (FT-207)

ロール幅、ロール長	75mm幅×20m巻
-----------	------------

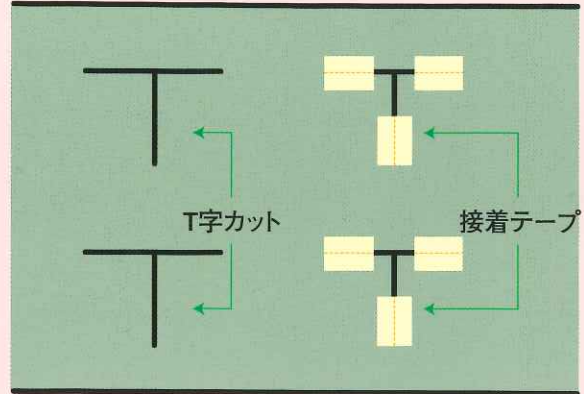
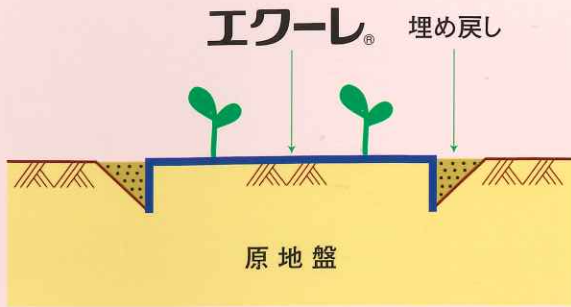
ODB-T (FT) 釘カバー

ロール幅、ロール長	75mm幅×50m巻(100mmカット入)
-----------	-----------------------



※上記の物性値は標準値であり保証値ではありません。

施工断面 (例)



TOYOBO 東洋紡株式会社

スパンボンド事業部

東京営業グループ

〒104-8345 東京都中央区京橋1丁目17番10号
住友商事京橋ビル

TEL : 03-6887-8858 FAX : 03-6887-8838

大阪営業グループ

〒530-8230 大阪市北区堂島浜二丁目2番8号

TEL : 06-6348-3363 FAX : 06-6348-3400

URL : <http://www.toyobo.co.jp>

