

植物繁茂防止用シート アステクターU

厚さ 3 mm の改質アスファルト系シート使用の高性能防草シート

工事材料

■道路の景観を守り、メンテナンス費用が節減できるため、
ライフサイクルコストに優れています。



本製品の特長

- ・裏打ちフィルムと特殊不織布の二重構造により、植物の成長に対し**貫通抵抗**を最大限に発揮します。
- ・**遮光率 100%**により、雑草などの成長に必要な光合成を完全に抑え、植物繁茂を防止します。
- ・**遮水性能**は、雑草への水分補給を絶ち、施工方面の降雨による浸食崩壊を防止する効果もあります。
- ・改質アスファルトシート技術により**耐久性**を高め、さらに表面に処理された板状砂粒（ミネラル）により、優れた**耐候性**を発揮します。
- ・トーチバーナーによる**加熱融合接合タイプ**と、テープを利用した**自着接合タイプ**の2つの**施工方法**から選ぶことができます。
- ・シートの自重により施工面への接地性がよく、少ないアンカーピンで風等によるバタツキのないのり面を構成することが可能です。

製品規格

グレード	仕様	幅	厚さ	長さ	重量
NSB30M	全面ミネラル砂	1.0m	3.0 mm	10m	30 kg
GSB30MW	耳部フィルム付（融着用）	1.1m			33 kg



製品一覧

西日本高速道路エンジニアリング関西株式会社

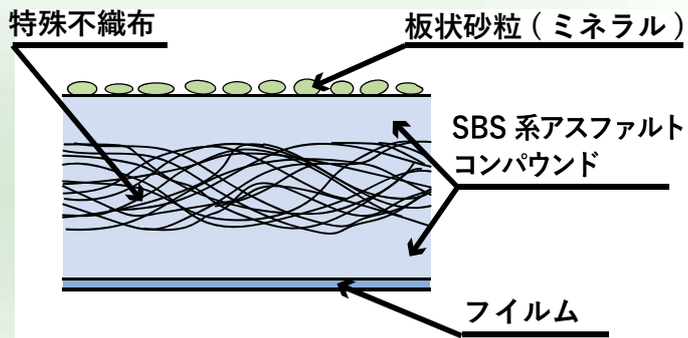
みち、ひと…未来へ。



商品構成



サイドラップ
接合用耳



物性

物性値		単位	結果	試験方法
引張強度	タテ	N/cm	183	JIS A 6013 準拠
	ヨコ		154	
引裂き強度	タテ	N	114	
	ヨコ		127	
伸び率	タテ	%	64	
	ヨコ		67	
貫通抵抗値		N	366	ASTM D 4833 準拠
遮光率		%	100	JIS K 7105 準拠
遮水性			漏れなし	JIS A 6910 準拠

施工例



高速道路のり肩



高速道路誘導路のり肩



高速道路誘導路のり肩



中央分離帯



鉄道のり面防草



水路脇の環境及び安全対策

製造元：MU マテックス株式会社

西日本高速道路エンジニアリング関西株式会社

☎ 567-0032 大阪府茨木市西駅前町 5 番 26 号

☎ 072-631-5330 ✉ sales@w-e-kansai.co.jp



HP

2025.08