



エッジキング



ルートバリア



フロエッジ施工中



アスファルトエッジ

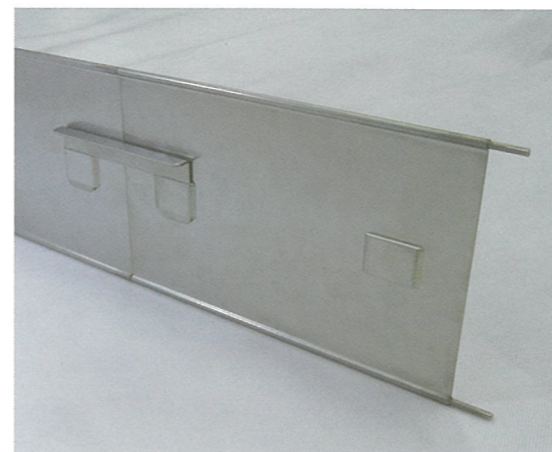


フロエッジ施工後

住友林業緑化オリジナル

ランドスケープエッジング®

サスエッジ®

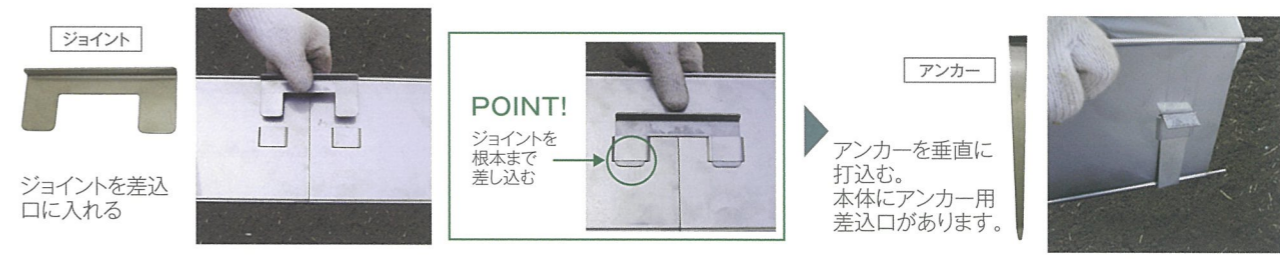


品名	サスエッジ	
サイズ	本体	L2,000.0mm×H163.0mm
	アンカー	L300.0mm
材質	本体	SUS304
セット内容	本体1本・アンカー3本・ジョイント1個	
最小直径	R=2,000.0mm	
受注生産品	大口の場合は受注生産となります。	

※サイズは多少の誤差が生じることがあります。

- 特徴**
- ステンレスのシンプルなフォルムで耐久性・機能性・美観性をUP
 - 国内工場で製造
- 用途**
- アスファルト舗装の見切り
 - 土系舗装・ゴムチップ舗装・ウッドチップ舗装等の見切り
 - 芝・地被植物・砂利の見切り
 - インターロッキングブロック舗装・レンガ舗装・平板舗装の端部止め

施工手順



実績



用途別商品選定表

掲載ページ	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
製品名 用途に応じた 10種のバリエーション	サスエッジ	アスファルトエッジ	プロエッジ	ルートバリア	エッジキング	スリムエッジ	スーパーエッジ	ロックンエッジ	ブリックエッジ	スミリンバンブーエッジ
用途 様々な場所に 対応しています。										
アスファルト舗装対応製品	○	○	○							
土系舗装・ゴムチップ舗装・ ウッドチップ舗装等対応製品	○	○	○	△	○	○	○	○	○	△
インターロッキングブロック舗装・ レンガ舗装・平板舗装の端部止め	○	△	○	△	△	△	○	○	△	△
樹木・竹・笹の根系進入防止対応製品				○						○
芝・地被植物・砂利の見切り	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

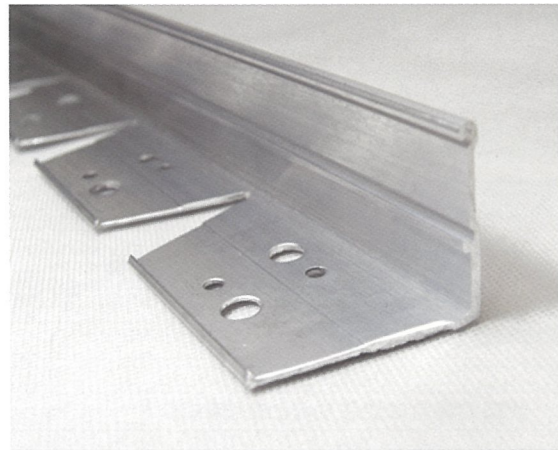
△ 状況に応じて対応可

※ 上記以外にも、様々な用途がございます。その他使用方法は、取扱店もしくは弊社までお問い合わせください。



アスファルトエッジ®

アスファルトエッジ



品名	アスファルトエッジ40 アスファルトエッジ50	
サイズ	本体(40)	L約2,000.0mm×H40.0mm×D60.0mm
	本体(50)	L約2,000.0mm×H50.0mm×D60.0mm
	アンカー	L250.0mm
材質	本体	アルミ
最小直径	R=1,500.0mm	
セット内容	(40・50共通) 本体1本・アンカー7本・ジョイント1個	

※サイズは多少の誤差が生じることがあります。
※R施工は必要に応じてアンカーを追加してください。

- 特徴**
- 高さの異なる2タイプを用意。アスファルト舗装以外にも対応
 - 曲線など自由なデザインが可能

- 用途**
- アスファルト舗装の見切り
 - 土系舗装・ゴムチップ舗装・ウッドチップ舗装等の見切り
 - インターロッキングブロック舗装・レンガ舗装・平板舗装の端部止め
 - 芝・地被植物・砂利の見切り

施工手順

ジョイントを差し込む

POINT!
アルミニウムの線膨張に対応するためジョイント部は1cm空ける。

アンカーは30cm間隔で打込む。ジョイント部分は両端に打込む

実績



プロエッジ®

プロエッジ



品名	プロエッジ	
サイズ	本体	L約2,400.0(L約2,200.0)mm × H101.0mm
	アンカー	L300.0 mm
材質	本体	アルミ
最小直径	R=1,500.0mm	
セット内容	本体1本・アンカー3本	

※サイズは多少の誤差が生じることがあります。
※R施工は必要に応じてアンカーを追加してください。

- 特徴**
- コストパフォーマンスに優れたアルミ製見切り材
 - アスファルト舗装やインターロッキング舗装など多彩な用途
 - ジョイント部材を必要としない高い施工性

- 用途**
- 土系舗装・ゴムチップ舗装・ウッドチップ舗装等の見切り
 - インターロッキングブロック舗装・レンガ舗装・平板舗装の端部止め
 - 芝・地被植物・砂利の見切り
 - アスファルト舗装の見切り

施工手順

本体同士を接続。ジョイント部材不要

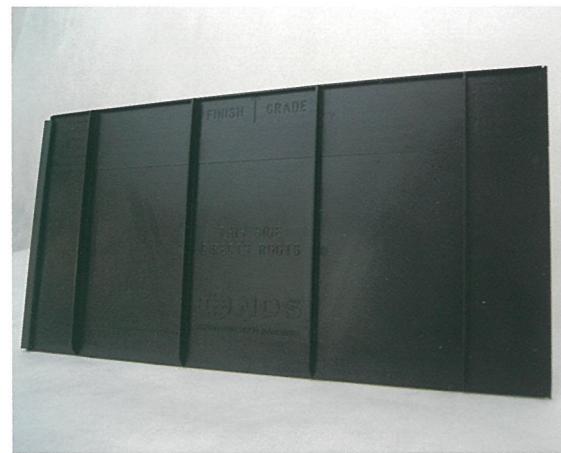
アンカーを垂直に打込む。本体にアンカー用差込口があります。

POINT!
アンカーは本体天端に揃える

実績



ルートバリア® パネル型根系進入防止材



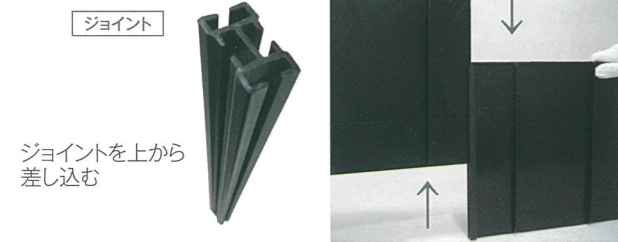
品名	ルートバリア30 / ルートバリア44 ルートバリア61 / ルートバリア90
サイズ	ルートバリア30 H305.0mm×W610.0mm ルートバリア44 H440.0mm×W610.0mm ルートバリア61 H610.0mm×W610.0mm ルートバリア90 H900.0mm×W610.0mm
材質	本体 ポリプロピレン
セット内容	本体1枚・ジョイント1本

※サイズは多少の誤差が生じることがあります。

- 特徴**
- スライドジョイントでパネルを直角、T字にも設置可能
 - スライドジョイントで勾配対応が可能
 - 様々な樹種や現場に適應する4タイプの高さを用意

- 用途**
- 隣接地への樹木・竹・笹の根系進入防止
 - 芝・地被植物・砂利の見切り
 - 根上がりによる舗装材持ち上げ防止のバリアフリー対応

施工手順



ルートバリア効果検証



POINT!
パネル5枚で円形に!



実績



東京都内公園



京都府内商業施設



東京都内芸術会館

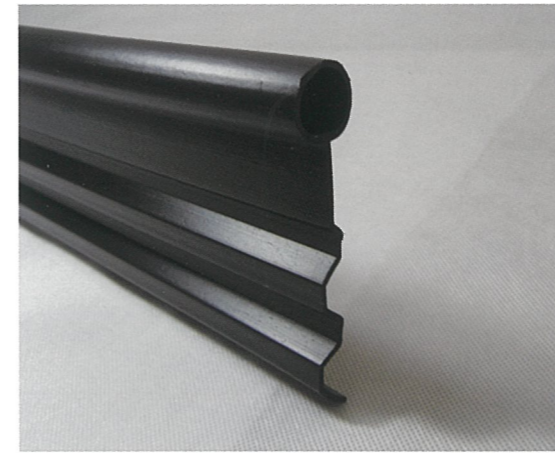


鹿児島県内サッカー場



- POINT!**
- ① パネル本体のリブ面が根茎側
 - ② 水平リブが本体の上側
 - ③ リブによって根茎を誘導します。

エッジキング®



品名	エッジキング	
サイズ	本体	L約3,000mm×H127.0mm
	アンカー	L235.0mm
材質	本体	ポリエチレン
セット内容	本体1本・アンカー3本・ジョイント1個	
最小直径	R=1,000.0mm	
オプション	90度ジョイント	

※サイズは多少の誤差が生じることがあります。
※R施工は必要に応じてアンカーを追加してください。

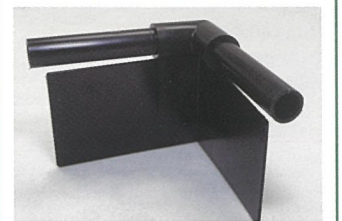
- 特徴**
- 上部(天端)の丸みがエッジラインを強調
 - 90度ジョイントで直角施工が可能
 - 4本の溝が凍結と霜による持ち上がりを防止
 - 斜め打ち固定アンカーで、真下(垂直)に打ち込めない場所でも施工可能

- 用途**
- 芝・地被植物・砂利の見切り
 - 土系舗装・ゴムチップ舗装・ウッドチップ舗装等の見切り
 - インターロッキングブロック舗装・レンガ舗装・平板舗装の端部止め

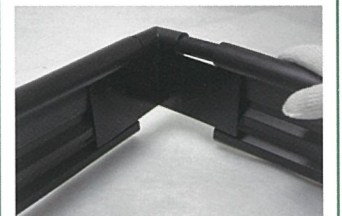
施工手順



POINT!
コーナーの場合は!



90度ジョイント(オプション)を使うと美しい直角を演出できます。



本体と重なる部分にアンカーを打込む

実績



東京都内公園



東京都内護岸緑地

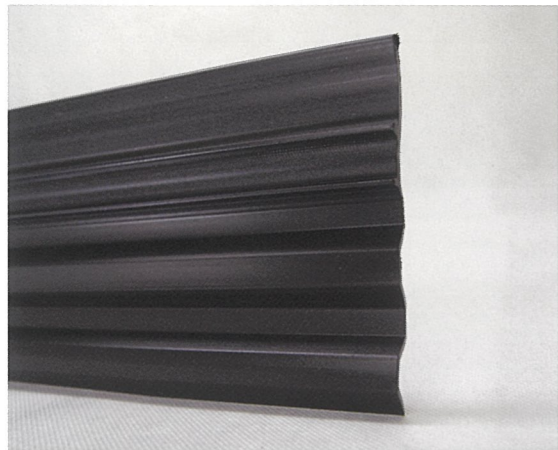


民間個人邸



兵庫県内公園

スリムエッジ®



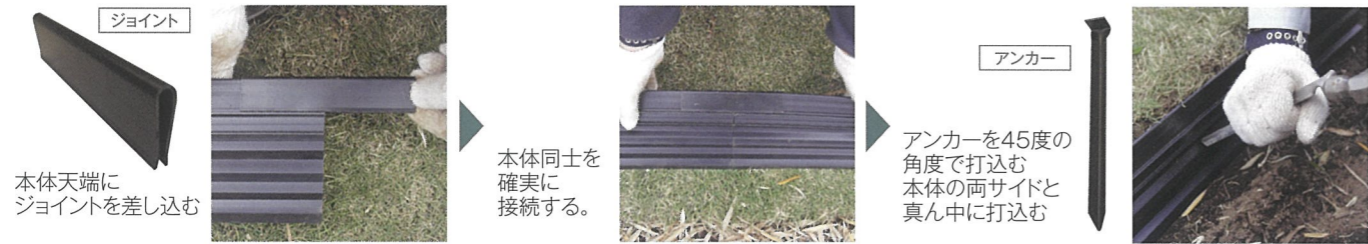
品名	スリムエッジ	
サイズ	本体	L約3,000.0mm×H127.0mm
	アンカー	L235.0mm
材質	本体	ポリエチレン
最小直径	R=1,000.0mm	
セット内容	本体1本・アンカー 3本・ジョイント1個	

※サイズは多少の誤差が生じることがあります。
※R施工は必要に応じてアンカーを追加してください。

- 特徴**
- スリムな上部(天端)でエッジラインを目立たせない
 - 4本の溝が凍結と霜による持ち上がりを防止
 - 斜め打ち固定アンカーで、真下(垂直)に打ち込めない場所でも施工可能

- 用途**
- 芝・地被植物・砂利の見切り
 - 段差ができないバリアフリー対応商品
 - 土系舗装・ゴムチップ舗装・ウッドチップ舗装等の見切り
 - インターロッキングブロック舗装・レンガ舗装・平板舗装の端部止め

施工手順



実績



東京都内公園



福岡県内緑地

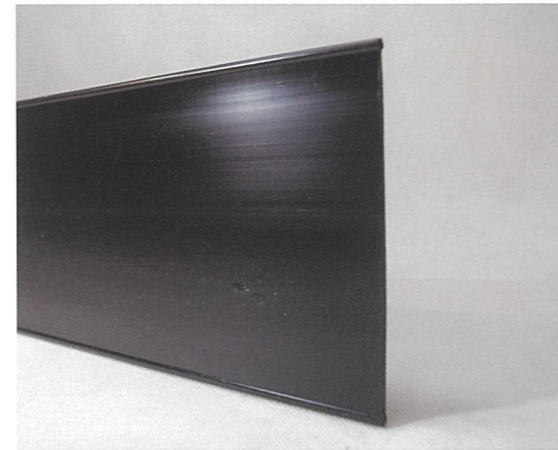


東京都内公園



鹿児島県内公園

スーパーエッジ®



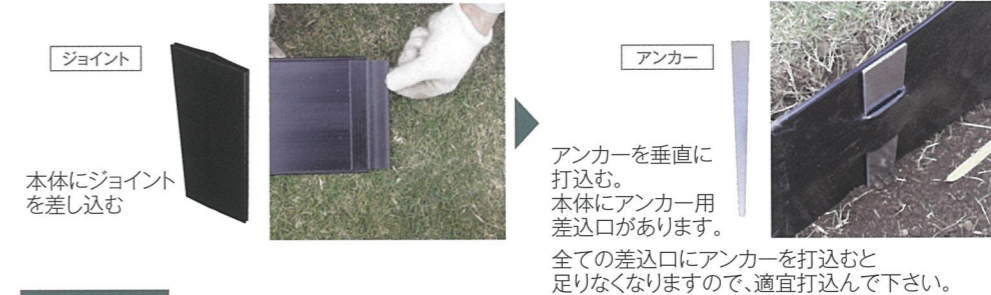
品名	スーパーエッジ スーパーエッジロール	
サイズ	本体	L約3,000.0mm×H152.4mm
	ロールタイプ本体	L約30,000.0mm×H152.4mm
	アンカー	L355.0mm
材質	本体	黒ビニール(PVC)
最小直径	R=1,000.0mm	
セット内容	本体1本・アンカー 3本・ジョイント1個 30mロール1巻・アンカー 25本・ジョイント2個	

※サイズは多少の誤差が生じることがあります。
※R施工は必要に応じてアンカーを追加してください。
※本体に対して鉄製アンカー用スリットを、約600.0mmピッチで入れてありますが、全てのスリットにアンカーを必要とするものではありません。ご注意ください。

- 特徴**
- スッキリとしたフォルムが様々な用途に対応
 - スーパーエッジロールで長距離施工に対応
 - 垂直打込み式アンカーで省スペースでの施工が可能

- 用途**
- ◎ 土系舗装・ゴムチップ舗装・ウッドチップ舗装等の見切り
 - ◎ 芝・地被植物・砂利の見切り
 - インターロッキングブロック舗装・レンガ舗装・平板舗装の端部止め
 - 段差ができないバリアフリー対応商品

施工手順



POINT! 30mロールについて

本体がロール状で梱包されているので、施工前に広げて外気に当てて、クセを落ちつかせてから施工することをおすすめします。



30mロール

実績



大阪府内公園



大阪府内公園



東京都内公園

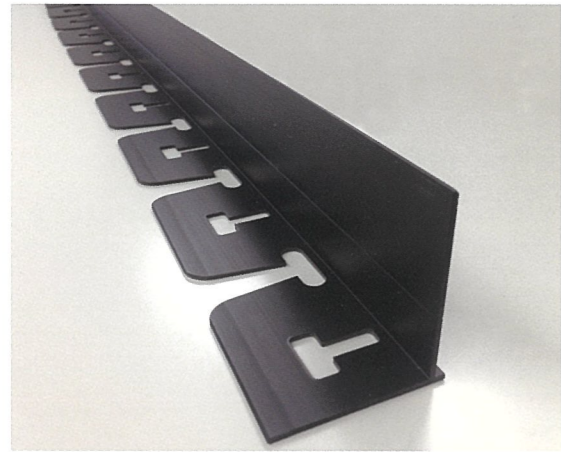


東京都内公園



東京都内公園

ロックンエッジ®



品名	ロックンエッジ	
サイズ	本体	L2,000.0mm×H85.0mm
	アンカー	L235.0mm
材質	本体	黒ビニール(PVC)
最小直径	R=1,500.0mm	
セット内容	本体5本・アンカー 15本・ジョイント5個 ●ロックンエッジは5本/セット出荷単位になります。	

※サイズは多少の誤差が生じることがあります。
※R施工は必要に応じてアンカーを追加してください。

特徴

- インターロックの見切りに最適
- 直線も曲線もデザイン自由
- 敷砂充填時に便利なレベルライン入り
- 安定しやすいL型形状

用途

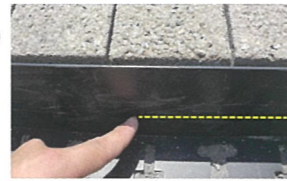
- インターロックブロック舗装・レンガ舗装・平板舗装の端部止め
- 土系舗装・ゴムチップ舗装・ウッドチップ舗装等の見切り
- 段差ができないバリアフリー対応商品
- 芝・地被植物・砂利の見切り

施工手順



POINT!

本体下部から3cm上にライン(溝)をマーク。このラインが、敷砂の目安になります。
※黄色ラインではありません。本体に、溝が入っています。



実績



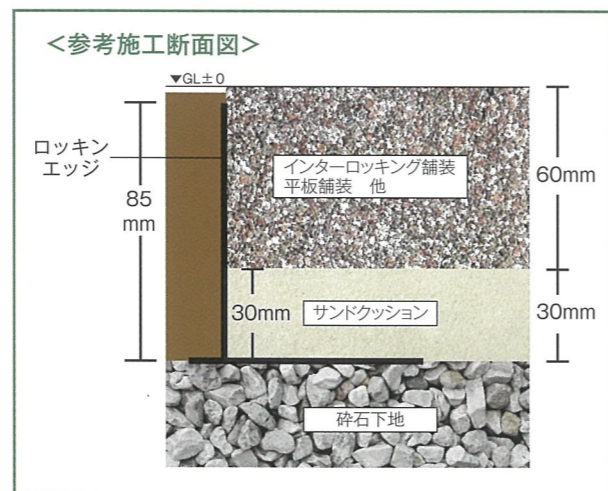
東京都内公園



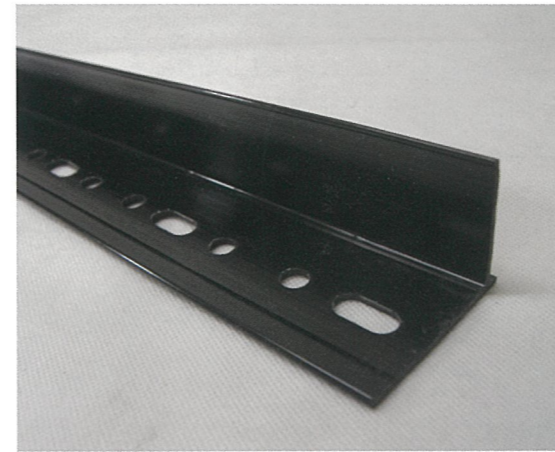
岐阜県内駅前広場



東京都内公園



ブリックエッジ®



品名	ブリックエッジS (S:直線用) ブリックエッジF (F:曲線用)	
サイズ (S・F共通)	本体	L約2,250.0mm×H50.8mm
	アンカー	L235.0mm
材質 (S・F共通)	本体	黒ビニール(PVC)
最小直径	R=1,500.0mm	
セット内容 (S・F共通)	本体1本・アンカー 3本・ジョイント1個	

※サイズは多少の誤差が生じることがあります。

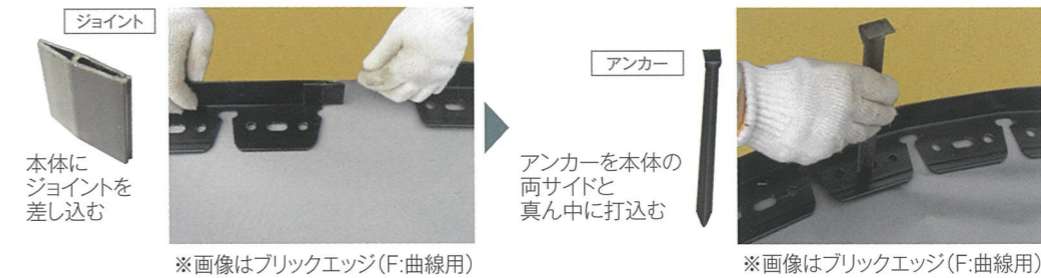
特徴

- 直線も曲線もデザイン自由
- 安定しやすいL型形状

用途

- 土系舗装・ゴムチップ舗装・ウッドチップ舗装等の見切り
- 段差ができないバリアフリー対応商品
- 芝・地被植物・砂利の見切り

施工手順

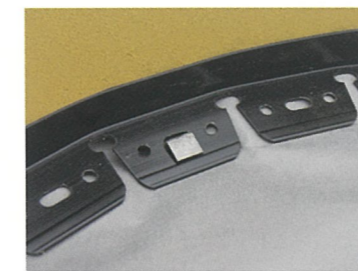


※画像はブリックエッジ(F:曲線用)

※画像はブリックエッジ(F:曲線用)

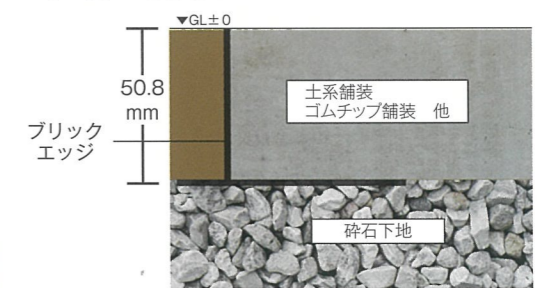
POINT!

直線用Sと曲線用Fがあります。



※画像はブリックエッジ(F:曲線用)

<参考施工断面図>



スミリン バンブーエッジ® 強根防止材



品名	スミリン バンブーエッジ	
サイズ	1100タイプ	L20.0m×H1,100.0 mm×t1.1mm
	550タイプ	L20.0m×H550.0 mm×t1.1mm
	275タイプ	L20.0m×H275.0 mm×t1.1mm
材質	ポリプロピレン(耐寒性・耐衝撃性付加)	
セット内容	本体1巻・接続テープ1枚	
オプション	<ul style="list-style-type: none"> ・接続テープ L12.0m×W200.0mm/本 →現場での加工が多い場合にご使用ください。 ・紫外線劣化防止テープ L50.0m×W200.0mm/本 →地上部から露出した本体を紫外線から防止します。 	

模擬針貫通強度標準値 65N

特徴

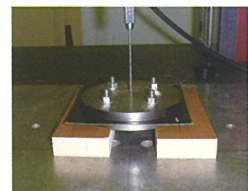
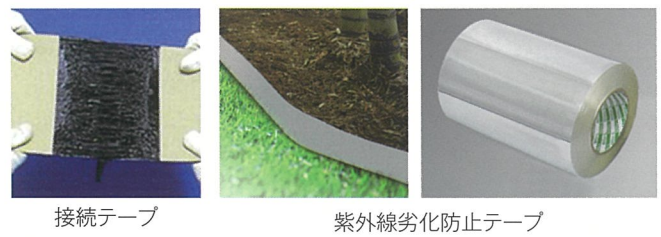
- 財団法人建材試験センター「JTSM G7101 (防水材料等の耐根性評価のための模擬針を用いた試験方法)の制定について」に準じて試験を行い、竹根地下茎における安全値50N(*)をはるかに超える強度を持っています。
- 全ての樹木・竹・笹の根茎に対応します。
- 地表から出るシート露出部も、オプション材として紫外線劣化防止テープをご用意してありますので、半永久的な耐久性があります。



用途

- 樹木・竹・笹などの地下茎、根茎の侵入防止
- アスファルト舗装やインターロッキング舗装の持ち上がり防止
- 護岸植栽
- 上下水道管、浄化槽、地下貯留システムの保護
- ガス管、情報管、電線共同溝、電気ケーブルなどの保護

※対応樹種等に応じて、本体サイズの検討が必要となります。



JTSM G7101 (財)建材試験センター 模擬針貫通強度試験
※孟宗竹地下茎に対しては、50N以上が安全値

注意点

シート上部を竹林の場合は100mm、その他の場合は、50mm地表に露出して下さい。

右記のような勾配や崖のある場所に「竹」などが自生しているところは、シート下部より根が侵入する可能性があります。伐採と伐根をしたうえで、根を侵入させない対策が必要です。

住友林業緑化株式会社

資材事業部
 東京営業部(代表)
 〒164-0011 東京都中野区中央1丁目38番1号 住友中野坂上ビル9階
 TEL 03-6832-2205 FAX 03-6832-2215
 東北営業所
 〒980-6020 宮城県仙台市青葉区中央4-6-1 住友生命仙台中央ビル20階
 TEL 022-217-6778 FAX 022-217-6779
 大阪営業部(代表)
 〒540-6025 大阪府大阪市中央区城見1-2-27 クリスタルタワー25階
 TEL 06-7639-5954 FAX 06-7639-5964
 東海営業部(代表)
 〒461-0004 愛知県名古屋市中区葵1-19-30 マザックアートプラザオフィス棟12階
 TEL 052-979-7296 FAX 052-979-7297
 九州営業所
 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神1-1-1 アクロス福岡6階
 TEL 092-303-9326 FAX 092-303-9327

株式会社 イズカ

〒693-0043 島根県出雲市長浜町337-13
 TEL (0853) 28-2688(代) FAX (0853) 28-2802
 E-mail: info@izuka.co.jp http://www.izuka.co.jp

⚠️ ご注意

●カタログ記載の商品の色柄・色調などは印刷のため実物とは多少異なる場合があります。
 ●改良を目的として、予告なく仕様などを変更する場合がありますのでご了承ください。
 ●仕様・設備は、地域・プランまたは条件等により、掲載写真と異なる場合がありますのでご了承ください。
 ●表面のテクスチャー、色合いは、製品ロットによって、多少異なりますのでご了承ください。
 ●製品寸法には、多少の誤差が生じる事があります。



このカタログは、環境保護のため、FSC®認証紙と植物油インキを使用しています。
 FSC®認証紙とは、非営利国際団体FSC (Forest Stewardship Council) 森林管理協議会)の原則と基準に基づいて適切に管理された森林からの原材料および再生資源から作られています。

住友林業緑化のホームページもご利用ください。
<http://www.sumirin-sfl.co.jp/>