

ランドスケープエッジング®

住友林業緑化オリジナル



Edg-King



Super-Edg



Circle-Edg



Paving-Edg
Asphalt-Edg



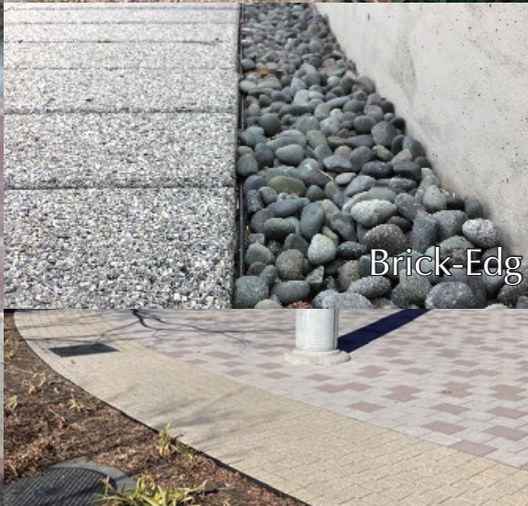
Root-Barrier



Slim-Edg



Pro-Edg



Brick-Edg



Sus-Edg



Lockin-Edg



Bamboo-Edg

ランドスケープエッジング®シリーズとは



ランドスケープ・外構用見切り材の概念を日本に広めた最初の商品として、公共・民間案件問わず様々な場所で採用されています。

業界No1を誇るラインナップは、エッジキングをはじめとする樹脂系見切り材、新しく加わった円形見切り材、アスファルトエッジをはじめとする金属系見切り材、ルートバリアなどの防根対策資材など多岐に渡ります。

どの商品も、施工後の大部分は土の中に隠れてしまう、一見地味な資材ですが、厳選した商品ラインアップで、多様なニーズにお答えします！

*「ランドスケープエッジング®」は住友林業株式会社の登録商標です。

■ 樹脂系見切り材 ■

商品名	エッジキング®	スリムエッジ®	スーパーエッジ®	ブリックエッジ®		ロックンエッジ®
製品						
素材	ポリエチレン			黒ビニール (PVC)		
本体寸法	H127mm×L3.0m	H127mm×L3.0m	H152mm×L3.0m H152mm×L30mロール(長尺タイプ)	H51mm×L2.25m		H85mm×L2.0m
用途	芝・植栽帯の見切、土と土の見切、砂利舗装やマルチング材と土の見切 等			インターロッキング・平板舗装の端部止め、砂利見切		インターロッキング舗装の端部止め

■ 円形見切り材 ■

商品名	サークルエッジ®		
サイズ	S	M	L
製品			
本体寸法	内径30cm/外径40cm ×H15cm	内径40cm/外径50cm ×H15cm	内径50cm/外径60cm ×H15cm
外寸	φ約40cm	φ約50cm	φ約60cm

■ 金属系見切り材 ■

商品名	ベーキングエッジ®	アスファルトエッジ®	プロエッジ®	サスエッジ®
製品				
本体素材	アルミ			ステンレス(SUS304)
本体寸法	H30mm×L2.0m	H40mm×L2.0m H50mm×L2.0m	H101mm×L2.4m	H163mm×L2.0m
用途	アスファルトの見切、ダスト舗装の見切、舗装とインターロッキングの見切、砂利見切 等			

■ 防根対策資材 ■

商品名	ルートバリア®				スミリン バンパーエッジ®		
規格名称	ルートバリア 30S	ルートバリア 44	ルートバリア 60	ルートバリア 90	H275 タイプ	H550 タイプ	H1,100 タイプ
製品							
本体寸法	H300mm×L1.0m *H300 タイプのみ、 L 1.0m 仕様。	H440mm×L0.61m	H610mm×L0.61m	H900mm×L0.61m	H0.275m×L20.0m巻	H0.55m×L20.0m巻	H1.1m×L20.0m巻
用途	下草・低木類	下草・低木類、笹類	低木・中木類	中木・高木類	下草・低木類	低木・中木類、笹類	中木・高木類、竹類

*サイズは多少の誤差が生じる場合があります。



エッジキング®

本体サイズ:H127mm×L3.0m

アンカー :L235mm

材質 :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

最小半径 :500mm

*サイズは多少の誤差が生じる場合があります。

*R施工は必要に応じてアンカーを追加して下さい。

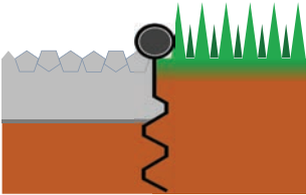
オプション:90度コーナー



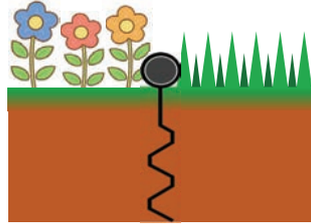
- ・エッジングといえばこれ！丸い頭が特徴的なロングセラー商品！
- ・丸い頭で、土や砂利の飛散や、芝の広がりを抑制します。
- ・4本の溝が凍結と霜による持ち上がりを防止します。

こんなところに使える！

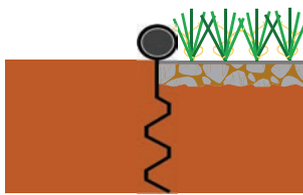
Location



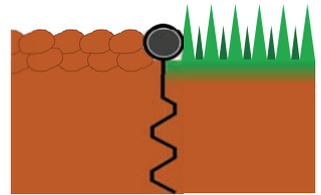
砂利と芝の見切



植栽帯内の見切



土と人工芝トリックフィールドシリーズ(砕石下地)の見切



マルチング材と芝の見切

施工方法

Construction method

ジョイント



アンカー



本体の頭部分にジョイントを差し込み連結させます。



本体の両端部と中間にアンカーを45度の角度で打込みます。



直角納まりの場合は、別売の90度コーナーを使うと美しく施工できます。

施工実績

Construction Results



兵庫県内霊園



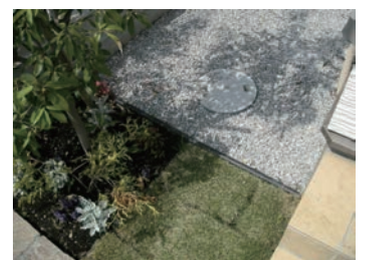
神奈川県内公園



東京都内河川公園



愛知県内緑地



個人邸外構

スリムエッジ®

本体サイズ:H127mm×L3.0m

アンカー :L235mm

材質 :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

最小半径 :500mm

*サイズは多少の誤差が生じる場合があります。

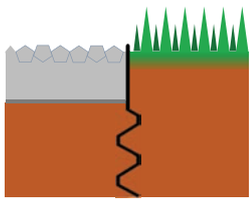
*R施工は必要に応じてアンカーを追加して下さい。



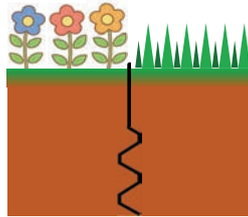
- ・スリムな頭が特徴的！シャープなエッジラインを創出します！
- ・土や砂利の飛散や、芝の広がりを抑制します。
- ・4本の溝が凍結と霜による持ち上がりを防止します。

こんなところに使える！

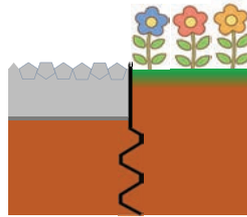
Location



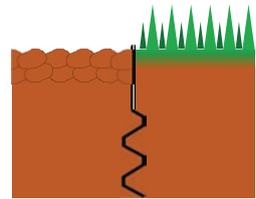
砂利と芝の見切



植栽帯と芝の見切



砂利と植栽帯の見切



マルチング材と芝の見切

施工方法

Construction method

ジョイント



本体の頭部分にジョイントを上から差し込みます。



ジョイントが本体同士を接続していることを確認します。



本体の両端部と中間にアンカーを45度の角度で打込みます。

施工実績

Construction Results



茨城県内民間緑地



青森県内緑地



福岡県内公園



鹿児島県内公園



室内緑化案件

スーパーエッジ®

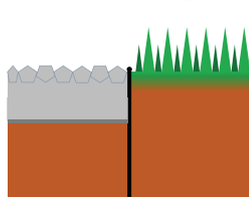
本体サイズ: L 3.0m 【3m品セット】×H152mm
L30.0m 【30m巻】 ×H152mm
アンカー : L355mm
材質 : 黒ビニール(PVC)
セット内容:
本体1本・アンカー3本・ジョイント1個【通常セット】
30mロール1巻・アンカー25本・ジョイント2個【30mロールセット】
最小半径 : 500mm

*サイズは多少の誤差が生じる場合があります。
*R施工は必要に応じてアンカーを追加して下さい。
*本体には、アンカー用スリットが約60cmピッチで多めに付けてあります。
通常はスリット全てにアンカーを打つ必要はありません。
アンカーを追加して打つ場合に利用下さい。

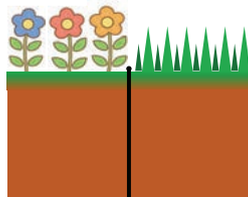
- ・スリムな頭が特徴的！シャープなエッジラインを創出します！
- ・樹脂見切材の中で一番高さがあり、深さ15cm程度まで対応可能です。
- ・土や砂利の飛散や、芝の広がりを抑制します。
- ・アンカーを垂直に打つ仕様のため、構造物の邪魔をしません。

こんなところに使える！

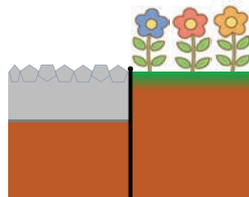
Location



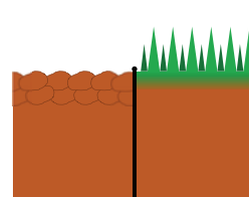
砂利と芝の見切



植栽帯と芝の見切



砂利と植栽帯の見切



マルチング材と芝の見切

施工方法

Construction method

ジョイント



アンカー



本体にジョイントを差し込みます。



本体にアンカー用スリットがあいているので、アンカーを垂直に打込みます。



注意点【30mロールについて】

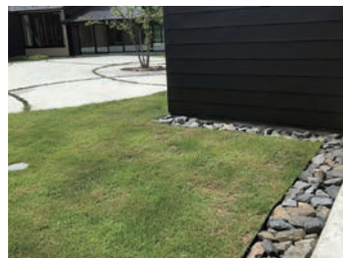
ロール状になっているため、巻きづせがついています。施工前に広げてづせを落ちつかせてから施工して下さい。

施工実績

Construction Results



東京都港区内緑地



宮城県内小学校



新潟県内国営公園



大阪府内公園



栃木県内公園



ブリックエッジ

ブリックエッジ®

ブリックエッジ 直線用、曲線用
 本体サイズ:H50.8mm×L2.25m
 アンカー :L235mm
 本体材質 :黒ビニール(PVC)
 セット内容:

本体1本・アンカー3本・ジョイント1個
 最小半径 :750mm
 *サイズは多少の誤差が生じる場合があります。
 *直線用はスリットが入っていないため、R対応が
 できません。曲線用を直線納まりに使用するこ
 とは可能です。

ロックンエッジ®

ロックンエッジ
 本体サイズ:H85.0mm×L2.0m
 アンカー :L235mm
 本体材質 :黒ビニール(PVC)
 セット内容:

本体5本・アンカー15本・ジョイント5個
 最小半径 :750mm
 *サイズは多少の誤差が生じる場合があります。
 *ロックンエッジは5本(10m)/セット
 が出荷単位となります。
 *直線曲線両用の1タイプです。
 どちらにも使用可能です。

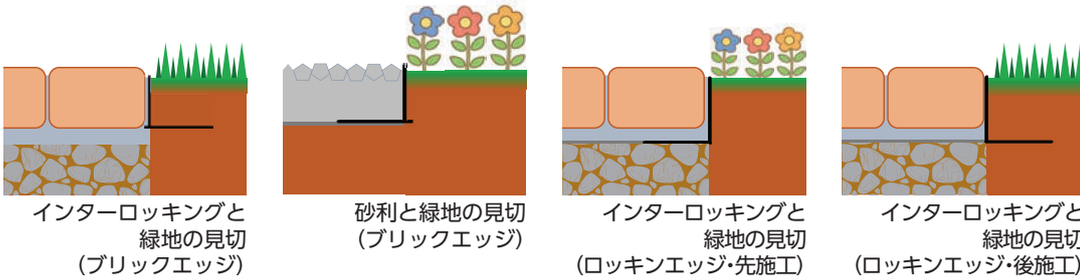


ロックンエッジ

- ・L型の樹脂製見切り材です。
- ・インターロックング簡易見切や砂利見切として最適です！

こんなところに使える！

Location



本体下部から3cm上に
 ライン(溝)をマーク。
 (ロックンエッジのみ)
 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。

施工方法

Construction method

ジョイント



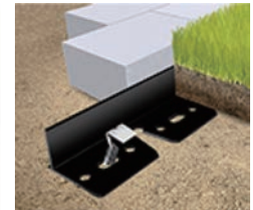
アンカー



ジョイントを差し込み、本体同士
 をつなげます。



本体の両端部と中間にアンカー
 を打込みます。



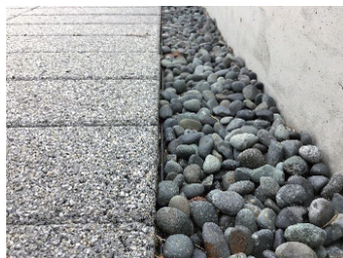
<注意>
 エッジの底板をインターロックング側に施工する方^(*)と、
 逆側に施工する方法があります。
 現場状況によって施工順番が変わります。
 *商品頭部のたわみにご注意下さい。

施工実績

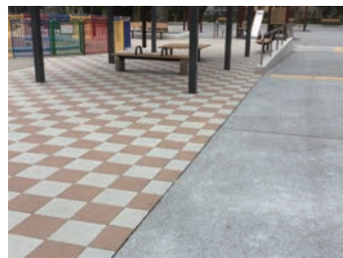
Construction Results



青森県内駅前広場 (ブリックエッジ)



群馬県太田市内施設 (ブリックエッジ)



東京都北区公園 (ロックンエッジ)



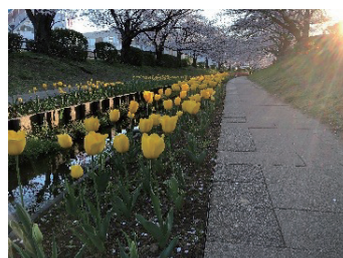
岐阜県内駅前広場 (ロックンエッジ)



愛知県内歩道 (ブリックエッジ)



東京都江戸川区公園 (ブリックエッジ)



神奈川県内緑道 (ロックンエッジ)



東京都江東区公園 (ロックンエッジ)

サークルエッジ® (S・M・L)



本体 Sサイズ：高さ15cm×内径約30cm・外径約40cm
 Mサイズ：高さ15cm×内径約40cm・外径約50cm
 Lサイズ：高さ15cm×内径約50cm・外径約60cm

材質：ポリプロピレン

*サイズは多少の誤差が生じる場合があります。

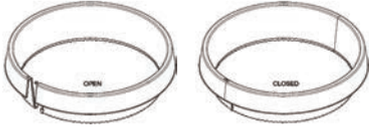
*サークルエッジ内に中高木を植栽する場合の植栽サイズは下記を参考にして下さい。

【サークルエッジサイズと対応根鉢直径】

Sサイズ：対応根鉢～21cm(参考樹高：1.0m)

Mサイズ：対応根鉢～30cm(参考樹高：2.0m)

Lサイズ：対応根鉢～40cm(参考樹高：3.0m)

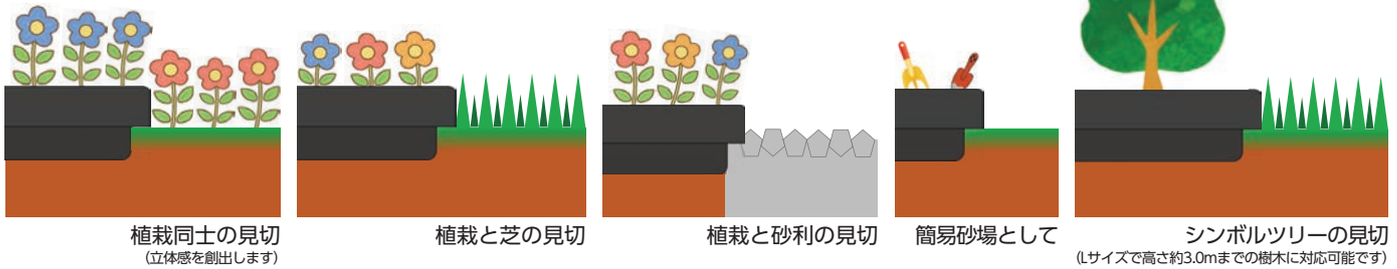


* Lサイズのみ、一部を切り離すことができます。既存樹の周りに後施工することも可能です。

- ・今までになかった円型のエッジです。
- ・掘削して設置するだけの簡単な施工方法です
- ・グランドカバープランツの広がりから植栽帯を守ります。
- ・マルチングや砂利敷きの中に植栽帯を創出できます。
- ・水鉢として利用可能です。

こんなところに使える！

Location



施工方法

Construction method

【サークルエッジを先に設置する場合】



円形に掘り取り、サークルエッジを設置します。



エッジ内に土を足し、花苗を配置します。

【サークルエッジを後から設置する場合】



植栽の上からサークルエッジを通す。Lサイズの場合はスリットを活用し、植穴部分に通し入れます。



エッジを上から押しこんで回し入れ、マルチングや土で見た目を整えて完成です。

施工実績

Construction Results



大阪府内緑地園



愛知県内工場緑地



東京都品川区内緑地



埼玉県さいたま市内緑地



個人住宅案件

ペービングエッジ® アスファルトエッジ®



ペービングエッジ

アスファルトエッジ

本体サイズ: ペービングエッジ H30mm×L2.0m
アスファルトエッジ40 H40mm×L2.0m
アスファルトエッジ50 H50mm×L2.0m

スパイラルアンカー: L250mm

本体材質 : アルミ

セット内容: 本体1本・アンカー7本・ジョイント1個

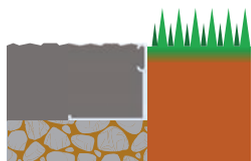
最小半径 : 750mm

- *サイズは多少の誤差が生じる場合があります。
- *R施工は必要に応じてアンカーを追加して下さい。
- *アスファルト舗装等、熱を加える施工に耐久性はありますが、熱による膨張反応が見られる場合があります。

- ・コスパ抜群のアルミ製見切り材！R対応も可能です！
- ・スパイラル構造のアンカーで基盤にしっかりと固定します。
- ・3種類のラインナップを用意しています。
天端高さがあればアスファルト舗装以外も対応可能です。

こんなところに使える！

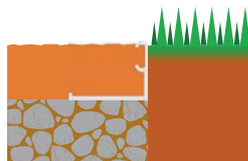
Location



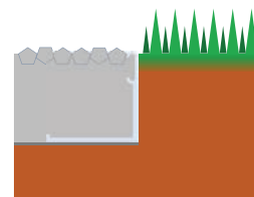
アスファルト舗装と
緑地の見切



アスファルト舗装同士の見切



土系・ゴムチップ舗装等の
薄層舗装の見切



砂利の見切

施工方法

Construction method

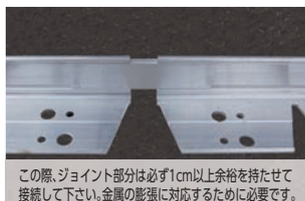
ジョイント



アンカー



本体にジョイントを差し込みます。



この際、ジョイント部分は必ず1cm以上余裕を持たせて接続して下さい。金属の膨張に対応するために必要です。



アンカーを30cmピッチにて打ち込みます。



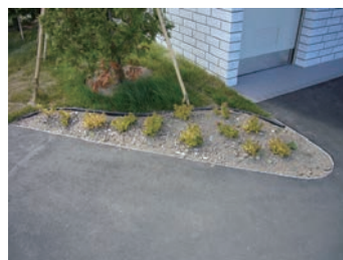
ジョイント部分は両端部にアンカーを打ち込み完成です。

施工実績

Construction Results



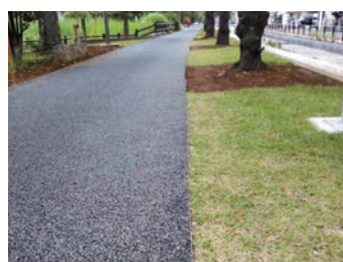
東京都江戸川区公園



北海道内公園



鹿児島県内公園



東京都江東区公園



京都府内歴史公園

プロエッジ®



本体サイズ:H101mm×有効L2.2m(全長2.4m)

スパイラルアンカー:L300mm

本体材質 :アルミ

セット内容:本体1本・アンカー3本

最小半径 :750mm

*サイズは多少の誤差が生じる場合があります。

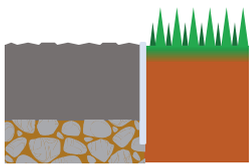
*本体1枚に対し、アンカー用スリットは3つ設けています。

アンカーを追加手配しても余分なスリットがございませんのでご注意ください。

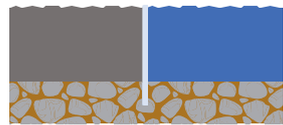
- ・板タイプのアルミ製見切り材！R対応も可能です！
- ・ジョイント部材を必要としません。
- ・高さ10cmまでの舗装に対応します。

こんなところに使える！

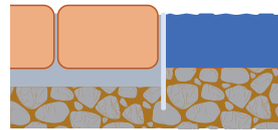
Location



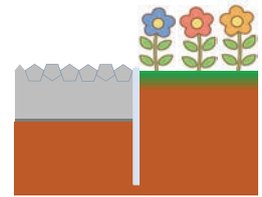
アスファルト舗装と
緑地の見切



アスファルト舗装同士の見切



インターロッキングと
アスファルトの見切



砂利の見切

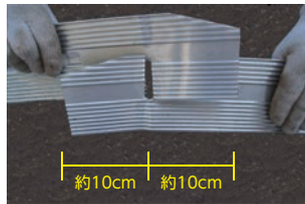
施工方法

Construction method

アンカー



接続用スリットとアンカー用スリットがあることを確認して下さい。



本体両端部の接続用スリットがかみ合うように、本体同士をつなぎます。



アンカー用スリットにアンカーを差し込み、打ち込みます。



部分的であれば鋭角に施工することも可能です。

施工実績

Construction Results



神奈川県座間市内緑道



大阪府高槻市歴史公園



鹿児島県内公園

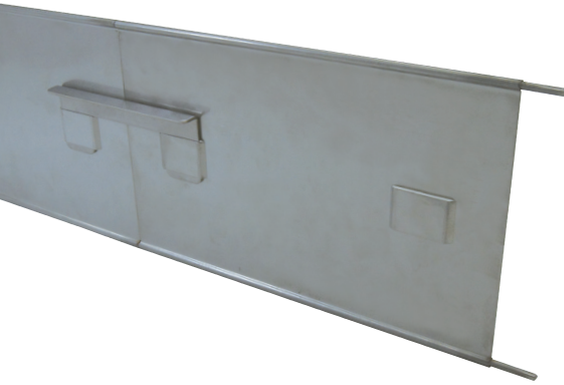


東京都新宿区公園



埼玉県草加市再開発事業

サスエッジ®



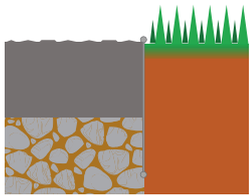
本体サイズ:H163mm×L2.0m
 アンカー :L300mm
 材質 :ステンレス(SUS304)
 セット内容:本体1本・アンカー3本・ジョイント1個
 最小半径 :1,000mm

- *サイズは多少の誤差が生じる場合があります。
- *R施工は必要に応じてアンカーを追加して下さい。
- *本体1枚に対し、アンカー用スリットは3つ設けています。
アンカーを追加手配しても余分なスリットがございませんのでご注意下さい。
- *アスファルト舗装等、熱を加える施工に耐久性はありますが、
熱による膨張反応が見られる場合があります。

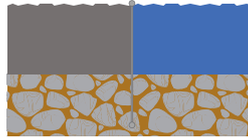
- ・板タイプのステンレス製見切り材！R対応も可能です！
- ・金属製見切材の中で一番高さがあり、深さ16cm程度まで対応可能です。
- ・アンカーを垂直に打つ仕様のため、構造物の邪魔をしません。

こんなところに使える！

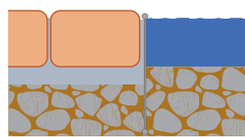
Location



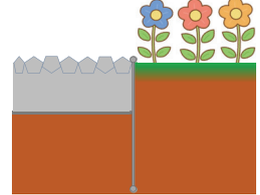
アスファルト舗装と
緑地の見切



アスファルト舗装
同土の見切



インターロッキングと
アスファルトの見切



砂利の見切

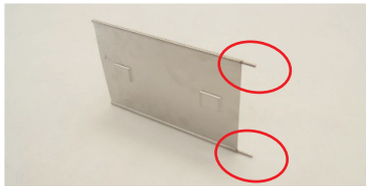
施工方法

Construction method

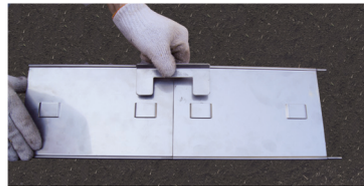
ジョイント



アンカー



本体上部と下部に連結用の突起が出ていることを確認し、本体同士を連結させます。



ジョイントをジョイント用スリットに根本まで差し込みます。



本体にアンカー用スリットがあいているので、アンカーを垂直に打込みます。

施工実績

Construction Results



埼玉県熊谷市スポーツ公園



東京都内施設園路



神奈川県内県立公園



愛知県内公園



福岡県福岡市内緑道

ルートバリア® シリーズ



ルートバリア30S



ルートバリア44,60,90 (この写真は44)

本体サイズ：ルートバリア 30S H300mm×L1,000mm
 ルートバリア 44 H440mm×L 610mm
 ルートバリア 60 H610mm×L 610mm
 ルートバリア 90 H900mm×L 610mm

材質：30S ポリエチレン+ポリプロピレン
 44,60,90 ポリプロピレン

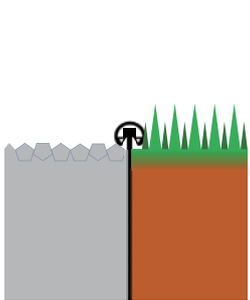
セット内容：30S 本体 5枚・ジョイント 5本・ヘッドキャップ 5本
 44,60,90 本体 1枚・ジョイント 1本

*サイズは多少の誤差が生じる場合があります。
 *ルートバリア 30S は従来製品ルートバリア 30 に改良を加えた製品です。
 寸法やセット内容が他ラインナップと異なります。
 ヘッドキャップはルートバリア 30S のみ付属します。

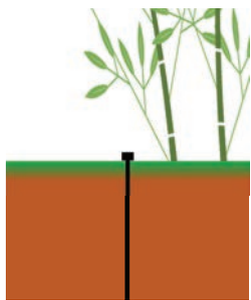
- ・パネルタイプの根系侵入防止材です。
- ・30Sを新たに加えた4つの高さラインナップがあります。
- ・笹や樹木などの根系の広がりを抑制します。

こんなところに使える！

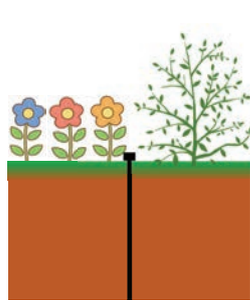
Location



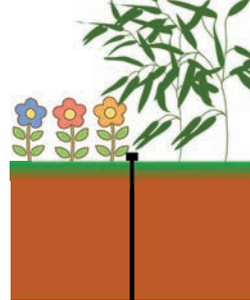
砂利と芝の見切
(ルートバリア 30S)



竹の広がり防止



植栽帯と樹木の見切



植栽帯と笹の見切



新機能 (ルートバリア 30S のみ)
 5cm 刻みでリブ構造があるため、
 本体をカットしてもジョイントが
 機能します。

施工方法

Construction method

ジョイント



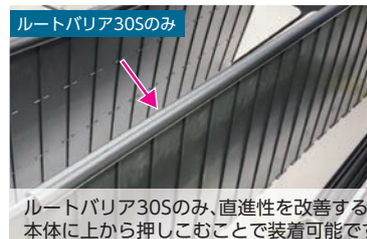
ルートバリア
30S
ジョイント形状



ルートバリア
44,60,90
ジョイント形状



ジョイントを本体端部に差し込み、
 本体同士を接続します。



ルートバリア30Sのみ

キャップ
断面図

約2.0cm

上から
押し込む

ルートバリア30Sのみ、直進性を改善するヘッドキャップ付き。
 本体に上から押しこむことで装着可能です。

施工実績

Construction Results



大阪府内民間緑地
(ルートバリア 30S)



石川県内施設緑地
(ルートバリア 30S)



京都府内商業施設



神奈川県内公園

スミリン バンブーエッジ®

Sumirin Bamboo-Edge

本体サイズ: 275タイプ H0.275m×L20m×t1.1mm
 550タイプ H0.550m×L20m×t1.1mm
 1,100タイプ H1.100m×L20m×t1.1mm

* 植栽サイズ・種類により使用する本体サイズを検討する必要があります。

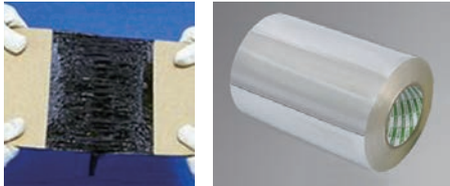
本体材質 : ポリプロピレン(耐寒性・耐衝撃性付加)
 セット内容: 本体1巻・接続テープ1本

オプション: 両面テープ L12m×W20cm
 * 現場での加工が多い場合にご使用下さい。
 紫外線劣化防止テープ L50m×W20cm
 * 地上部から露出した本体を紫外線から守ります。

模擬針貫通強度標準値: 65N

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。
 ※ 孟宗竹地下茎に対しては、50N 以上が安全値

- ・シートタイプの根系侵入防止材です。
- ・笹や樹木などの根系の広がりを抑制します。
- ・3種類の高さラインナップで様々な植栽に適応可能!

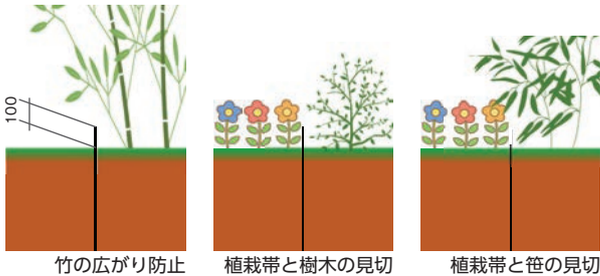


接続テープ

紫外線劣化防止テープ

こんなところに使える!

Location



竹の広がり防止

植栽帯と樹木の見切

植栽帯と笹の見切

<参考> 商品選定基準

低木・地被類 → 275 タイプ
 中高木・笹類 → 550 タイプ
 高木・竹類 → 1,100 タイプ

* 現場状況により適切な製品が異なります。

施工方法

Construction method



1人が端部を抑え、もう1人がシートを広げていきます。



シート同士のジョイントは190mm重ね、付属の両面テープで接続します。



樹木などの支柱を使用し、シートを固定します。その後、土を埋め戻します。

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。



施工実績

Construction Results



東京都 都立公園



茨城県つくば市民間竹林



京都府内商業施設



佐賀県内ゴルフ場

住友林業緑化株式会社

資材事業部

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

無断複製禁止 N°12211045M 1107