

リサイクルエッジング®

Vタイプ・ブロック見切・防草シート見切

技 術 資 料

リサイクルエッジング®シリーズの特長



リサイクルエッジング®シリーズは世界中で愛用されている造園用の見切材です。

素材は高密度ポリエチレン製で、高い耐久性があります。また、リサイクル素材を使用しているため、地球環境に配慮したエコな製品です。

設置することで植物の根の侵入を防ぎ、同時にランドスケープに必要とされる美しい景観を惹きだし、長年に渡り保持することができます。

施工もとても簡単で付属のアンカーピン、ジョイント部材を使用し固定や連結が可能です。フレキシブルなため様々な曲線や直角を描くことが可能であり、切断もノコギリなどで簡単にできます。

雨や霧、長年の経過による浮き上がりを防止するデザインになっており、面倒なメンテナンス管理を減らすことができます。

ラインナップも豊富で様々な用途に対応します。

リサイクルエッジング®シリーズは目に見えない部分で最大の活躍をしてくれる美しい景観のサポーターです。

Vタイプ標準施工方法

施工方法



直線施工の場合、水系で通りを出し、芝見切りを付属のピンで固定します。

曲線施工の場合は、ホース等を使用し曲線ラインを押しつけます。

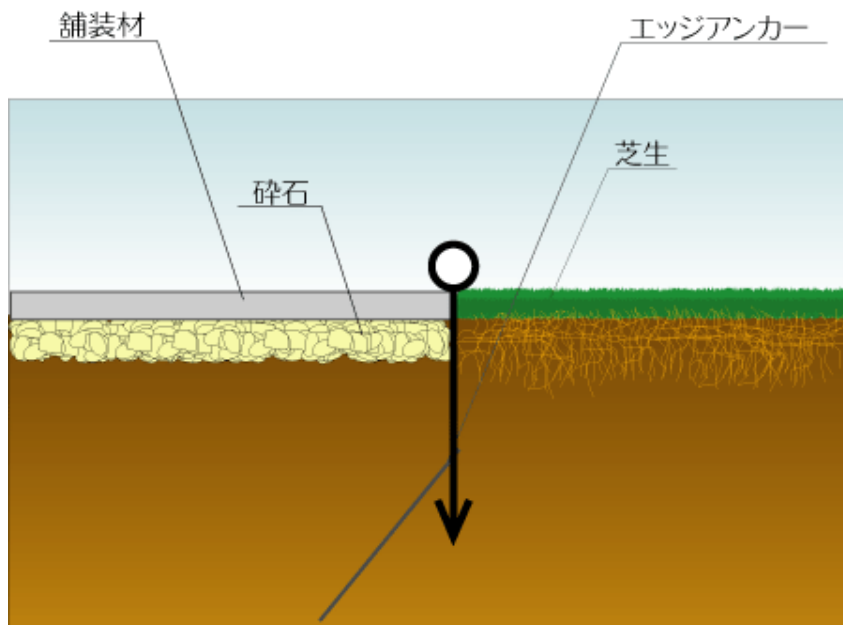
印しに沿って根切りを行います。

根切り後、ピンで固定して埋め戻します。

施工箇所に水系等を使用し直線と水平レベルを出し根切りを行います。根切り完了後、エッジングを設置します。エッジング設置後、直線施工の場合アンカーピンで60cmピッチ、曲線施工を行う場合は50cmピッチで固定して下さい。(曲線施工の場合は、しっかりと固定すること)固定完了後、土を埋め戻し転圧をかけ設置完了とります。

※エッジングをカットする場合は、手ノコ、万能バサミ、カッター等で切断してください。

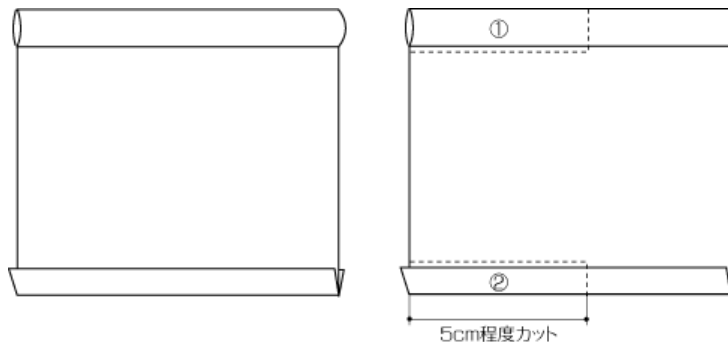
断面図



注意点: 芝生を抑制する場合は、GLでの設置ではなく芝生の厚み等を考慮し設置することを推奨します。

Vタイプ接続方法

手順①

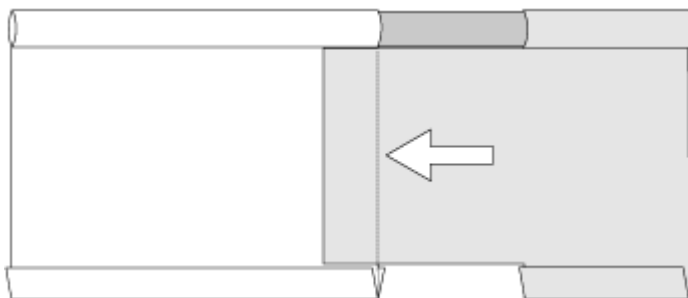


エッジングの頭部①(パイプ部)と下部②のリブ部分を5cm程度カットして下さい。

※パイプ部、下部のリブは5mm程度余分にカットすることで接続が容易に行なえます。

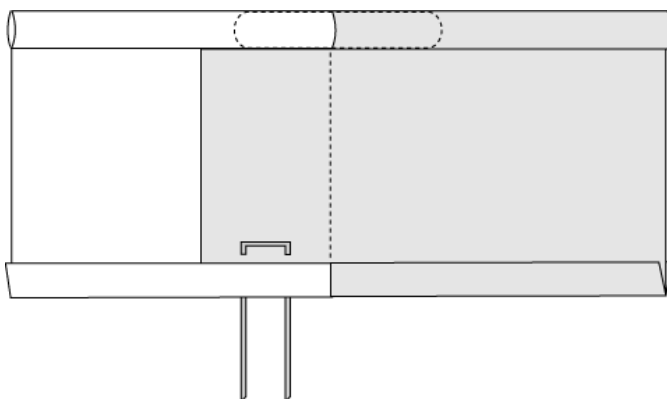
※エッジングを裁断する場合は、手ノコ、万能バサミ、カッター等で切断することが出来ます。

手順②



接続ジョイント差込を差し込み、矢印方向に加工を施したエッジングをスライドさせ連結します。

手順③



ジョイント部を完全に差込みエッジングを設置し、ラップ部分にエッジアンカーを打ち込んで下さい。
ラップ部分にピンを打ち込むことによりエッジングの分離を防止します。

ブロック見切り標準施工方法

施工方法



①ブロック見切りの
固定場所に墨をつ
けます。

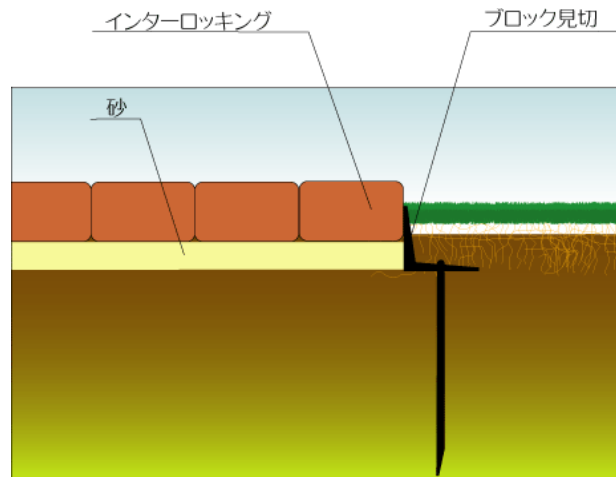
②墨に合せ、ブロッ
ク見切りを固定して
いきます。

③見切り固定後、
川砂を敷きレベル
を合わせ、ブロッ
クを敷き並べます。

④ブロック施工後、
側面の見切り材を
固定し施工完了と
なります。

ブロック見切を設置し固定を行いません。固定はアンカーピンを端部両サイドと真ん中に打込み固定して下さい。(ジョイント部は3cm程度離して下さい。見切り材が伸び縮みするため)
ブロック見切をすべて固定したら高さ調整の川砂や調整材を1~3cm程度敷き均しレベルをします。その後、ブロックを見切に沿わせ設置して下さい。
曲線施工や軟弱地盤で見切材が固定できない場合は、プラピン大(別売)を使用し50cm程度で固定して下さい。
※エッジングをカットする場合は、手ノコ、万能バサミ、カッター等で切断して下さい。

断面図



平面図



防草シート見切り標準施工方法

施工方法



① 防草シート施工後、見切り設置箇所に墨をつけます。

② 墨に沿って防草シート見切を固定していきます。

③ 固定後、見切りに沿って防草シートをカットし取除きません。

④ 砂利をシートの上に敷き平に均して施工完了となります。

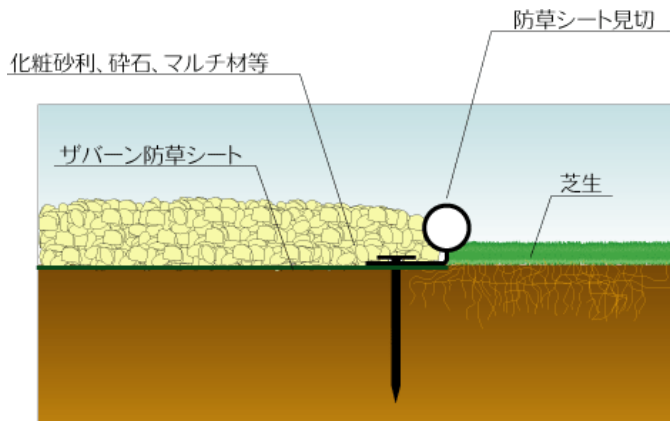
ザバーン防草シートをエッジング設置場所より大きめにカットし敷設してください。敷設完了後、防草シート見切を設置し付属プラスチックピンで固定していきます。

(ピン打ち込みは、約70cmピッチで固定してください。)

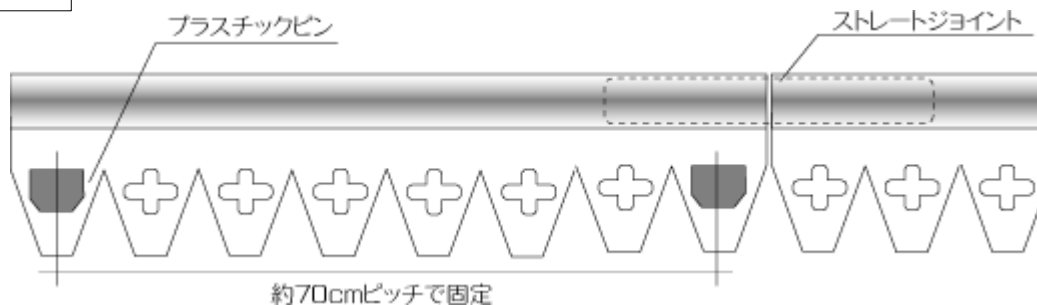
接続部はストレートジョイントを差込み連結し固定して下さい。固定後、大きめにカットした防草シートを見切材の根元にカッターの歯を当てて切断して下さい。

※エッジングを裁断する場合は、手ノコ、万能バサミ、カッター等で切断することができます。

断面図



平面図



リサイクルエッジング®物性表

商品名 リサイクルエッジング® Vタイプ

H130 ※断面図はカタログ裏面をご参照下さい。

成分情報

区別 単一製品

化学名 ポリエチレン (10%バージン、90%ポスト等のリサイクルドポリエチレン)

形状 H=135mm

品番 EDG-V2-3P

成分及び含有量

化学名	CAS No.	化学式	官報告示整理番号 化審法・安衛法	含有量 (%)
ポリエチレン	9002-88-4	(C ₂ H ₄) _n	(6)-1	100

危険有害成分: 該当なし

* この数値は測定値であり保証値ではありません。

商品名 リサイクルエッジング®ブロック見切

成分情報

区別 単一製品

化学名 ポリエチレン

形状 H=45mm W=55mm ※詳細下記参照

品番 EDG-BL1.8-3P

成分及び含有量

化学名	CAS No.	化学式	官報告示整理番号 化審法・安衛法	含有量 (%)
ポリエチレン	9002-88-4	(C ₂ H ₄) _n	(6)-1	100

危険有害成分: 該当なし

* この数値は測定値であり保証値ではありません。

商品名 リサイクルエッジング® 防草シート見切

成分情報

区別 単一製品

化学名 ポリエチレン (リサイクル品)

形状 H=40mm W=85mm ※詳細下記参照

品番 EDG-BW2-3P

成分及び含有量

化学名	CAS No.	化学式	官報告示整理番号 化審法・安衛法	含有量 (%)
ポリエチレン	9002-88-4	(C ₂ H ₄) _n	(6)-1	100

危険有害成分: 該当なし

* この数値は測定値であり保証値ではありません。

副資材紹介



■エッジアンカー 50本入り (φ 4mm × 40mm × 300mm)

リサイクルエッジング® Vタイプ、ブロック見切りの固定に使用するアンカーピン。

※リサイクルエッジング®シリーズは、固定部材及び接続部材が必要本数分同梱されております。別途必要な場合に、ご注文ください。



■防草シート見切り用プラピン 6本入り (H=235mm)

リサイクルエッジング® 防草シート見切りの固定に使用するアンカーピン。

※リサイクルエッジング®シリーズは、固定部材及び接続部材が必要本数分同梱されております。別途必要な場合に、ご注文ください。



■ストレートジョイント 10本入り

リサイクルエッジング® Vタイプ、防草シート見切りの接続部に使用するジョイント材。

※リサイクルエッジング®シリーズは、固定部材及び接続部材が必要本数分同梱されております。別途必要な場合に、ご注文ください。



■90° ジョイント

リサイクルエッジング® Vタイプの接続部に使用するジョイント材。

※こちらの商品は同梱されていませんので、必要な場合は別途ご注文ください。