

15

ガーデンエッジ (舗装用見切材)



ガーデン
エッジ

ガーデンエッジの特徴	598
ガーデンエッジの納まり図	598
ステンレス製舗装用見切材	599
スチール製舗装用見切材	600
アルミニウム製舗装用見切材	600
地先境界用ステンレス製タイル舗装用見切材	601
ステンレス製植樹柵用見切材	602

舗装材を簡単、自在に見切れます

- ルーフドレン 
- システムドレン 
- フールチマシンハッチ 
- ラインピット 
- クリーンピット 
- 排水ユニット 
- スクリーナー 

- フロアルーパー 
- スマートソケットスマートラフ 
- ステンレス製玄関マット 
- 自動ドアガード 
- EXジョイント 
- 仕口ダンパー 
- 屋上緑化関連製品 

- ガーデンエッジ** 
- ガーデングレート 

- 環境配慮関連製品 

- 車止め 

- 鉄蓋 

- みぞ蓋 

- 床板用グレート 

- グリス阻集器 

- 床排水金物通気金物 

- 上水道用鉄蓋 

- 誘導用マーカー 

- 資料編 



都市の近代化が進む現代にあつて、緑化事業は欠かせないものとなっています。環境保全のみならず、都市景観の向上にも貢献する緑地帯の設置に欠かせないガーデンエッジは、施工性、適応性、加工性に優れ、さまざまな舗装空間の見切材として、実績を上げています。



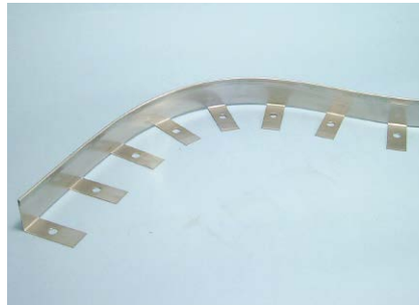
高温舗装材料にも対応可能

素材が耐久性に優れた金属製のため、インターロッキングブロック舗装に加え、アスファルト材などの高温舗装材料にも使用できます。



現場での曲げ加工が簡単

曲線用は、曲線や90°コーナーなどの舗装ラインを自由に表現できます。現場で簡単に曲げ加工ができます。

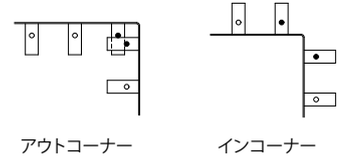


施工が楽に行えます

釘で固定するタイプですから、アンカー溶接の手間が省け、工期の短縮が図れます。(IS-Kを除く)

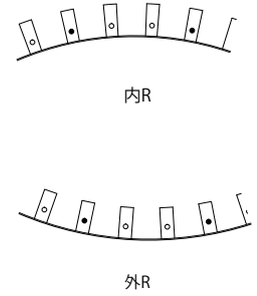
90°コーナーについて

90°コーナーは、曲線用を曲げることにより、アウトコーナー、インコーナーをつくることができます。(IS-Kを除く)



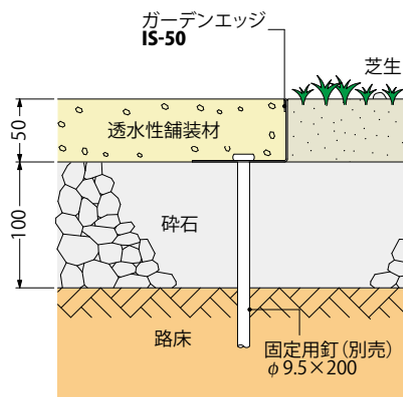
曲線について

曲線用を曲げることにより、内R、外Rをつくることができます。(IS-Kを除く)

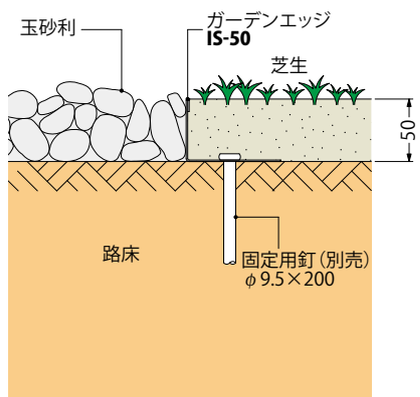


ガーデンエッジの納まり図

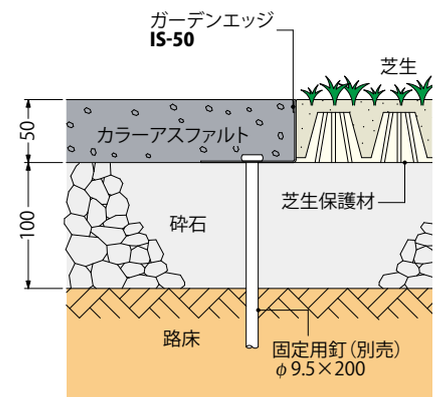
見切り対象：透水性舗装材+芝(土)



見切り対象：玉砂利+芝(土)



見切り対象：カラーアスファルト+芝(土)



ステンレス製 舗装用見切材

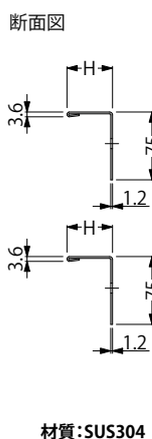
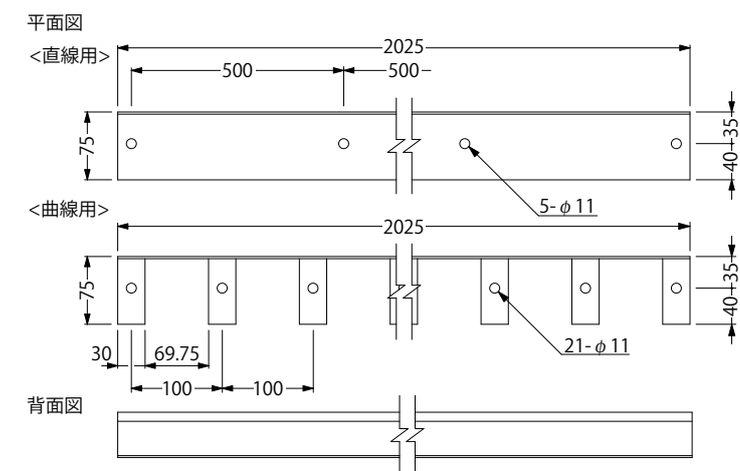


寸法表<直線用> <単位:mm>

製品符号	H	質量
IS-50S	50	2.3kg
IS-75S	75	2.8
IS-90S	90	3.1

寸法表<曲線用> <単位:mm>

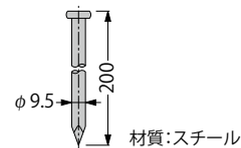
製品符号	H	質量
IS-50R	50	1.4kg
IS-75R	75	1.9
IS-90R	90	2.2



付属部品
・ジョイント金具



別売部品
・固定用釘



固定用釘は定尺(2025mm)1本当り直線の場合は5本(P=500)曲線の場合は10本(P=300)を目安としてください。

■注文は、下記の要領でご指示ください。
直線:1セット/定尺1本当り
曲線:2セット/定尺1本当り
※1セットは、5本入りです。

◆施工情報

連結部分はジョイント金具(付属)で固定してください。

アスファルト舗装を行う際は、接続部分のクリアランスを5mm確保してください。

◆注文・発注情報

標準品以外のH寸法も製作可能です。H寸法をご指示ください。

ステンレス製 舗装用見切材

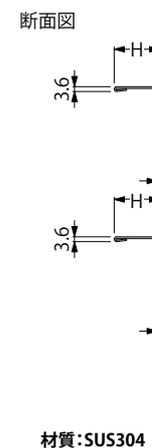
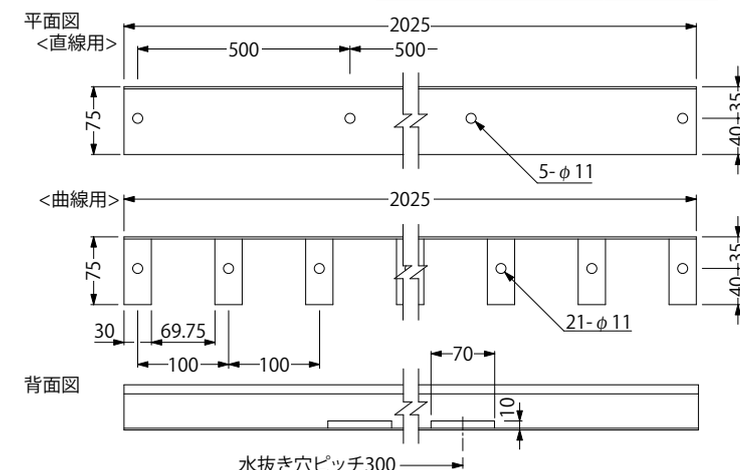


寸法表<直線用> <単位:mm>

製品符号	H	質量
IS-H-50S	50	2.3kg
IS-H-75S	75	2.8
IS-H-90S	90	3.1

寸法表<曲線用> <単位:mm>

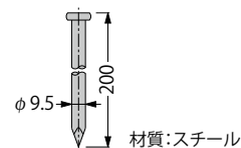
製品符号	H	質量
IS-H-50R	50	1.4kg
IS-H-75R	75	1.9
IS-H-90R	90	2.2



付属部品
・ジョイント金具



別売部品
・固定用釘



固定用釘は定尺(2025mm)1本当り直線の場合は5本(P=500)曲線の場合は10本(P=300)を目安としてください。

■注文は、下記の要領でご指示ください。
直線:1セット/定尺1本当り
曲線:2セット/定尺1本当り
※1セットは、5本入りです。

◆設計情報

見切り部分に通水用の穴を設けることによって、排水がスムーズに行えます。

◆施工情報

連結部分はジョイント金具(付属)で固定してください。

◆注文・発注情報

標準品以外のH寸法も製作可能です。H寸法をご指示ください。



スチール製 舗装用見切材

- ルーフドレン 
- システムドレン 
- フローバルチマシソハッチ 
- ラインピット 
- クリーンピット 
- 排水ユニット 
- スクリーナー 

- フロアルーパー 
- スマートソケットスマートラフ 
- ステンレス製玄関マット 
- 自動ドアガード 
- EXジョイント 
- 仕口ダンパー 
- 屋上緑化関連製品 

- ガーデンエッジ 
- ガーデングレート 
- 環境配慮関連製品 
- 車止め 
- 鉄蓋 
- みぞ蓋 
- 床板用グレーチング 
- グリス阻集器 
- 床排水金物通気金物 
- 上水道用鉄蓋 
- 誘導用マーカー 
- 資料編 



IZ-S 直線用

寸法表<直線用> <単位:mm>

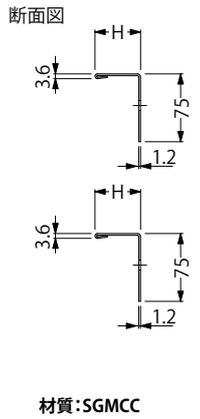
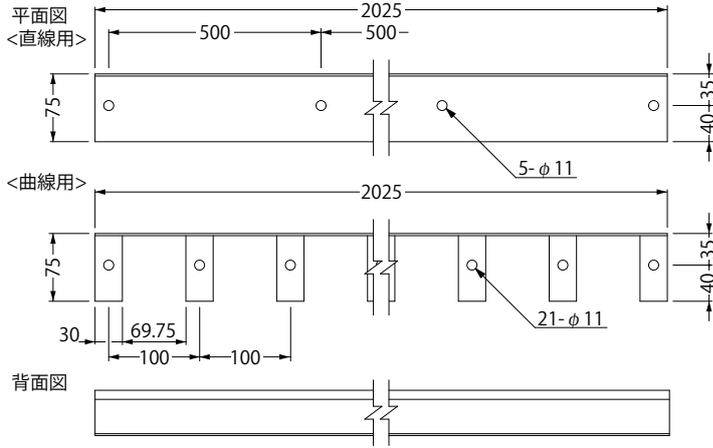
製品符号	H	質量
IZ-50S	50	2.2kg
IZ-75S	75	2.7
IZ-90S	90	3.0



IZ-R 曲線用

寸法表<曲線用> <単位:mm>

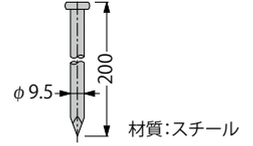
製品符号	H	質量
IZ-50R	50	1.3kg
IZ-75R	75	1.8
IZ-90R	90	2.1



付属部品
・ジョイント金具



別売部品
・固定用釘



固定用釘は定尺(2025mm)1本当り直線の場合は5本(P=500)曲線の場合は10本(P=300)を目安としてください。

■注文は、下記の要領でご指示ください。
直線:1セット/定尺1本当り
曲線:2セット/定尺1本当り
※1セットは、5本入りです。

◆施工情報
連結部分はジョイント金具(付属)で固定してください。

アスファルト舗装を行う際は、接続部分のクリアランスを5mm確保してください。

◆注文・発注情報
標準品以外のH寸法も製作可能です。H寸法をご指示ください。

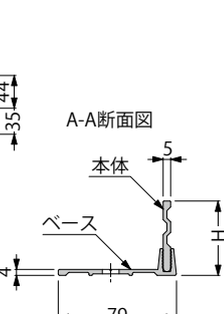
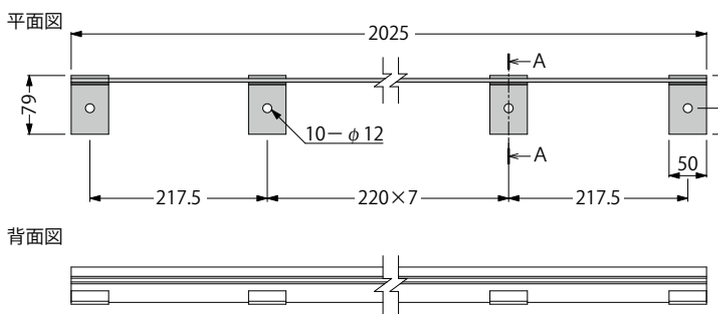
アルミニウム製 舗装用見切材



IA 直線・曲線兼用

寸法表 <単位:mm>

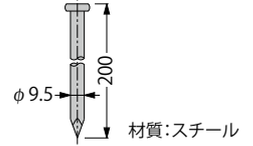
製品符号	H	質量
IA-30	30	1.1kg
IA-50	50	1.5



付属部品
・ジョイント金具



別売部品
・固定用釘

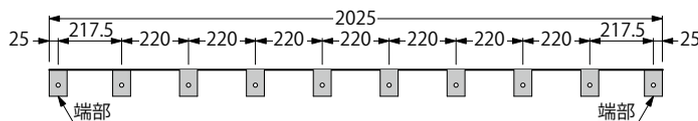


固定用釘は定尺(2025mm)1本当り10本(P=220)を目安としてください。

■注文は、下記の要領でご指示ください。
2セット/定尺1本当り
※1セットは、5本入りです。

材質:A6063S
処理:陽極酸化塗装複合皮膜

組立について 現場にて本体をベースにプラスチックハンマー等でたたき込み組立ててください。
・定尺(2025mm)当り10ヶ
・ベース取付位置:取付ピッチ220mm(端部のみ217.5mm)



◆施工情報
連結部分はジョイント金具(付属)で固定してください。

アスファルト舗装を行う際は、接続部分のクリアランスを10mm確保してください。

組立は本体目地部に傷が付かないよう、当て板を使用してください。

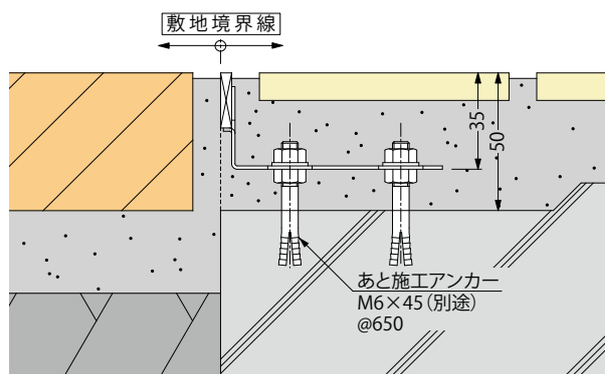
地先境界用 ステンレス製 タイル舗装用見切材

IS-K 直線用

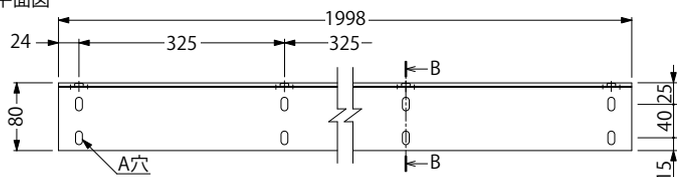


●目地材にフラットバーを採用し、シャープなエッジにより、境界線をはっきりと見切ることができます。

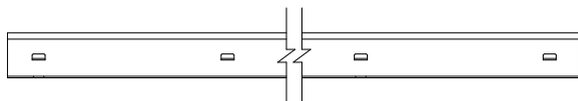
IS-K 納まり図



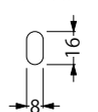
平面図



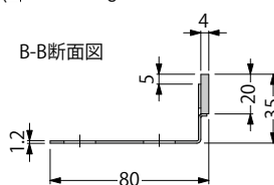
背面図



A穴詳細



B-B断面図



材質: SUS304
質量: 3.3kg/本

◆施工情報

本製品は厚さ25mmまでのタイル、自然石舗装材に使用できます。

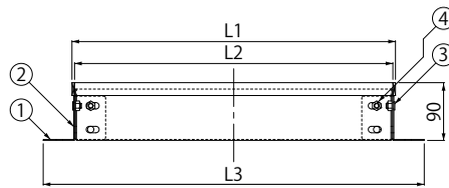
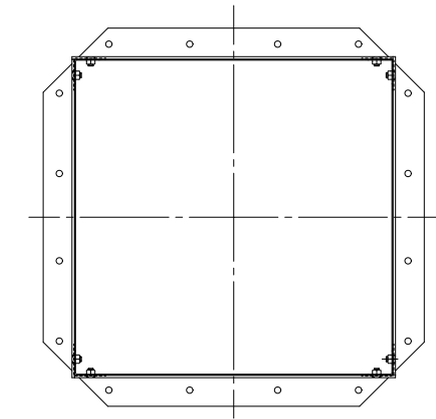
見切材設置部分のコンクリート基盤は天端から50mm程度低く仕上げてください。

IS-Kの固定には、M6×45のあと施工アンカー(別途)をご使用ください。



ステンレス製 植樹柵用見切材

IS-M-90



部品構成

- ①本体 材質：SUS304
- ②連結金具 材質：SUS304
- ③固定ボルト 材質：SUS304
- ④六角ナット 材質：SUS304

寸法・質量表

<単位:mm>

呼称	L1	L2	L3	セット質量
900	900	892	989	8kg
1200	1200	1192	1289	11

このような不具合を解消できます。



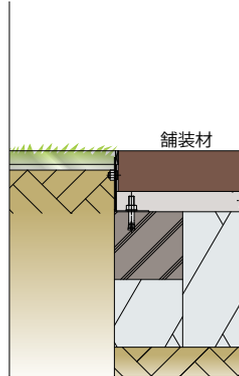
タイルの割れ・欠け



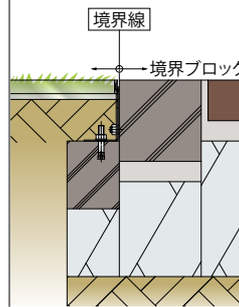
ブロックのズレ・不陸

納まり図

通常設置



境界際に設置する場合



縁石やみぞ蓋の受枠、排水側溝などに植樹柵を隣接させる場合、その一辺を反転させれば、突起などが干渉することなく納まります。



植樹柵の外周舗装材端部をステンレス目地で際立たせるとともに割れ、はく離から保護します。



本体と連結金具をボルト固定することで、従来の見切材よりも強固で確実な連結が可能となりました。



シンプルな構成で軽量・コンパクトです。施工時の省力化にも貢献します。

◆設計情報

長さの組合せを変えることで正方形だけでなく、長方形の柵形状も形成可能です。必要寸法をご指示ください。

