

透水性製品 透

●特長

1.水たまり防止

透水効果により雨水や散水で表面に水たまりができるのを防止します。

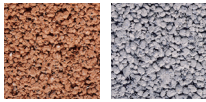
2.エコロジー及び防災

地下に浸透した水は樹木の成長を促し、さらに地下水として循環されます。また、雨水を直接排水しないため、雨水の下水道・河川等への突発的な流入を防止し、流水量抑制の効果が期待できます。

3.透水性舗装ブロックのラインナップ

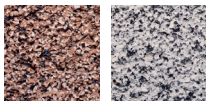
ユニプレーン・インターロッキング(ノーマル・レイントーン)の透水タイプを取りそろえています。

■透水性ノーマルテクスチャー



レッド ホワイト

■透水性レイントーンテクスチャー



赤 白



透水係数 1×10^{-2} cm/sec以上

※この他に通常品と同じカラーを取り揃えています。



▲鹿児島県始良町(透水ユニプレーン)

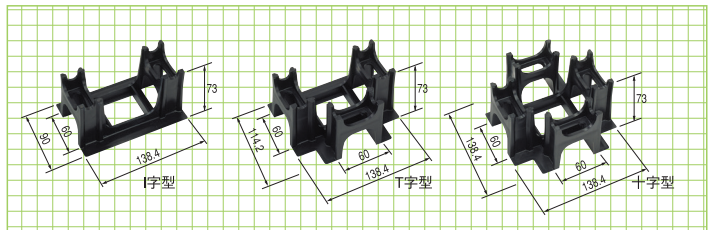


▲宮崎県日南市(透水ノーマル)

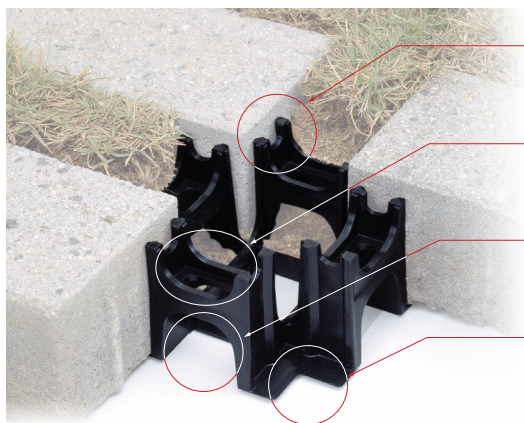
グラスペーサー・HP (緑化補助材)

※この製品は「日本興業株式会社」の生産製品です。

様々なペイジメント組み合わせ、美しく緑化舗装ができる緑化補助材です。



- 舗装面を緑化することでヒートアイランド現象の抑制にも大きな効果が得られます。
- 環境にやさしいリサイクル素材を使用した軽量プラスチックペーサーです。
(リサイクル率100%)エコマーク申請中
- 客土のポリュームを最大限確保し、透水性・保水性にもすぐれているため、芝生に対してもやさしい製品です。
- 芝生や土壌に踏圧が直接かからず、芝生の生長を妨げません。
- 施工後のブロックははずれにくく、芝生もはがれにくくなっています。(注意事項についてよくご確認ください)
- ブロックと3種類のペーサーの組み合わせにより様々なパターンや緑化率を選べます。(緑化率は53%~17%)



ポイント①

ペーサーの高さを70mmまで高くしてブロックの動きをおさえました。

ポイント②

高くなったペーサーをがっちりとしたリブで補強しました。

ポイント③

客土のスペースを十分に設け、芝草の根が張りやすい構造になっています。

ポイント④

ブロックを受けるプレート部にも補強をほどこし、サンドクッションによるなじみ形状を採用しました。

