

## 透塊ソイル〈環境改善舗装〉

NETIS掲載終了  
HR-030034-VR

水をかけるだけで固まります。土壌に還元しますので産廃になりません。

### ●特長

1. 雑草が生えにくい。
2. 太陽の照り返しが少ない。
3. 植樹の育成管理がしやすい。
4. さまざまな施工が可能

#### ●主成分

真砂土、固化材、透水性材など

- 地盤の不陸整正や下地処理を十分実施してから舗装してください。
- 防草のためには、除草(根も含む)を十分実施してから整正してください。
- 散水量(平面:15リットル以上/m<sup>2</sup>、法面:30リットル以上/m<sup>2</sup>)は正しくお守りください。
- 冬季の低温、夏季の乾燥には十分養生を行ってください。

※表面温度5℃以下では施工できません。

### ■使用量の目安(1m<sup>2</sup>当り)

用途	舗装厚 (mm)	使用量 (袋:25kg入)
庭・植樹周り・防草	40	2.56
歩道・エクステリア	50	3.20
駐車場	60	3.84



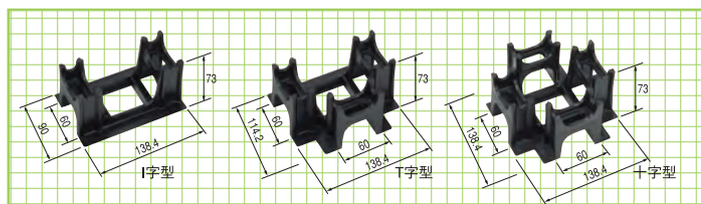
※ロスは見ておりません



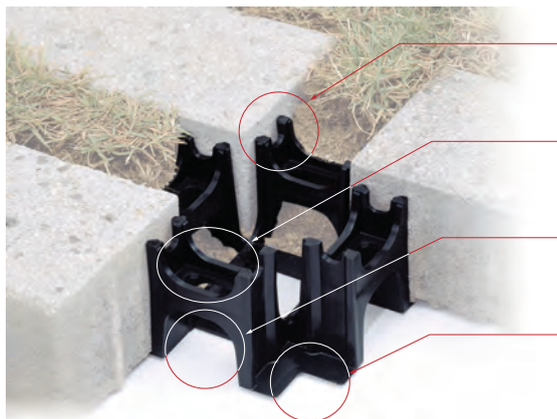
## グラスペーサー・HP

※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
- 客土のボ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すれにくく、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**  
スペーサーの高さを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**  
高くなったス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くまじむ形状を採用しました。

