

# 植生ブロック グラス・ハイブリック1

東洋工業(株)



擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

太陽光関連

防災・減災・復旧

工法・その他

## 製品写真



グレー (G)



アクアサンド (AS)



ライトバイオレット (LV)



グリーン (GR)

## 特長・ポイント

緑化率  
約 **35%**

緑化率35%と、芝生面積を十分確保でき、植生部分の空隙が、雨水の浸透と、草花の生長を促します。

グラス・ハイブリック3との組み合わせにより、多彩なスペースデザインが楽しめます。

## グラス歩行パーツ(フラット)

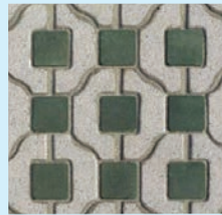
植生スペースのデザイン性を高めるために自然石のグラス歩行パーツをラインナップしました。駐車スペースのラインや目印等、機能的な使い方もご使用ください。



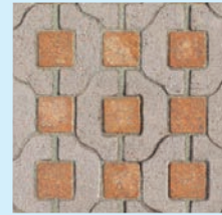
グレー+白みかげ



白みかげ



アクアサンド+緑みかげ 緑みかげ

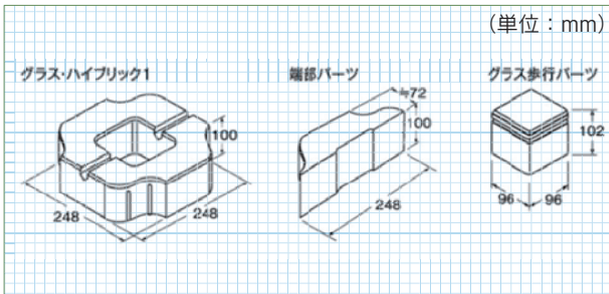


ライトバイオレット+赤みかげ 赤みかげ



- 歩行パーツは輸入品のため品薄及び欠品になる場合がありますので、納期のご確認をお願いします。
- グラス歩行パーツは、平成20年11月以前に製造されたグラス・ハイブリックには使用できませんのでご注意ください。
- グラス歩行パーツは自然石のため、色幅がございます。ご理解の上ご使用ください。

## 規格寸法図・ご注意

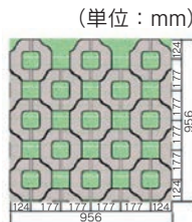


〈ご注意〉

- 端部パーツはカット対応のため、カット面に面取り加工はありません。
  - グラス・ハイブリック1の1㎡当たりの使用個数 約16個/㎡
  - 開口部は104<sup>□</sup>~106<sup>□</sup>
  - グラス歩行パーツの1㎡当たりの使用個数 約32個/㎡
  - 芝生使用に際しては客土を用いて根の生育を促すよう土壌改良を行う方が望ましいです。
  - 芝生は野芝、高麗芝等の管理が容易なものが最適です。
- 〈施工上の注意〉
- 端部の処理については、必要に応じて現場でカットしてください。(また、端部は緑石等を使って縁切りをすることをお勧めします。)
  - ブロックの上からプレート・ランマーにより転圧します。(製品に傷がつく恐れがありますので養生をしてから転圧してください。)
  - 客土をブロック天端より芝の施工を考慮した分下げた位置まで充填する。
  - 切芝を施工する場合は適宜形状に切断して施工する。



1㎡当たりの使用個数は約16個です。  
(基準の採り方により変わりますので目安での個数)  
拘束力を高めるために上のような噛み合わせパターンを採用してください。



## 施工写真



天使幼稚園外構工事 所在地：愛媛県伊予市/ライトバイオレット

擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

太陽光関連

防災・減災・復旧

工法・その他

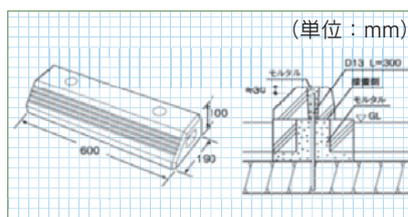
## タイヤ止め グラス・ストッパー

### 製品写真



グラス・ハイブリック1などに簡単に施工できるカーストッパー。無仕上げの質感が、芝生やグラス・ハイブリック等と相性も良く、作業コストや所要時間を大幅にカットできます。

### 規格寸法図・標準施工断面図



〈ご注意〉

- グラス・ストッパーは打ち出しコンクリートで無仕上げ製品のため、製品表面に気泡、色ムラ等が現れる場合がございます。また、製品ごとに色差が生じます。
- 大型車両には対応しておりません（普通乗用車程度まで）。
- ウラ面を、1液型弾力性エポキシ樹脂系接着剤で固定してください。

