

## 植生ブロック

## グラス・ハイブリック 3

別冊価格表  
P011

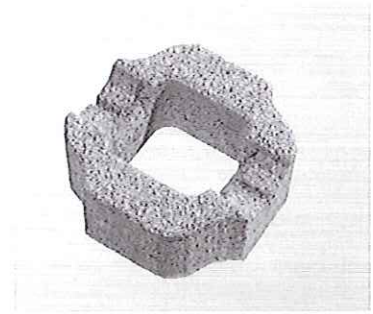
芝生の緑化率と、施工性が向上したグラス・ハイブリックです。芝生施工の際の、煩わしいカット作業などを軽減する形状にしています。グラス・ハイブリック1、UDと組み合わせてもご使用いただけます。よりエコに近づいた舗装材はいかがでしょう。



エコロジー製品



植生製品



グラス・ハイブリック3(グレー) / グラス・ハイブリック1(アクアサンド) / グラス歩行パーツ(白みかげ)



グラス・ハイブリック3(グレー) / グラス・ハイブリック1(アクアサンド) / グラス歩行パーツ(白みかげ)

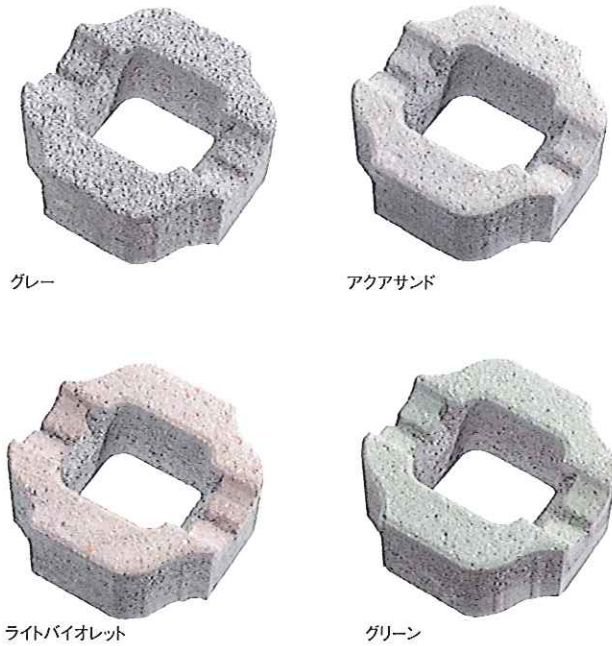


- ユニバーサルデザイン製品
- リサイクル製品
- エコロジー製品
- 福祉対応製品
- 植生製品
- 軽量製品
- 透水性
- 保水性
- 光熱線機能
- 融雪機能

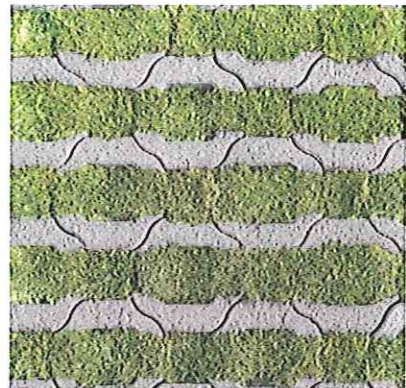
- 「パブリック」
- 透水性・保水性
- 舗装材
- ユニバーサル
- ペイフ
- 覆層等
- 長寿命ブロック
- インターロッキング
- ブロック
- 植生系
- 舗装材
- キ石系
- 舗装材
- イラト平板
- レンガ系
- 舗装材
- 自然石系
- 舗装材
- キ石・緑石
- キ木・緑石・舗装
- プランター
- 植栽
- 型枠ブロック
- レンガ
- シリーズ
- 駒形シリーズ

- オーダー
- 車止め
- 柵
- ロープ
- ベンチ
- テーブル・スツール
- デッキ
- パーゴラ
- シェルター
- 奥 庭
- 外 柵
- 水飲み
- トイレ
- くずかご
- 案内板
- 発光製品
- キ木塔
- キ木ハコ塔

Color Variation

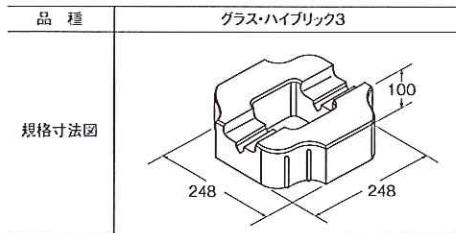


緑化率約 **59%**



1㎡当たりの使用個数は約16個です。  
(基準の取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図のような  
噛み合わせパターンを採用してください。

規格寸法図



●標準施工断面図、施工方法については、技術資料340ページを参照してください。

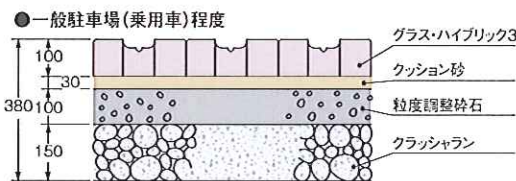
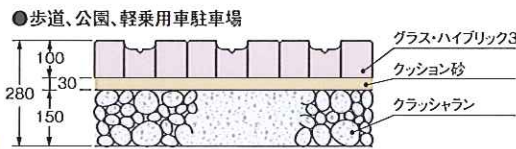
●100㎡分施工する場合の必要数量芝生を1人がカットする参考時間

グラス・ハイブリック1の場合	8時間45分
グラス・ハイブリック3の場合	6時間(約30%削減)

設計上耐荷重→4t車輻 2t積載→車輻総重量6t設計  
緑化面積を確保したい部分→グラス・ハイブリック3をご利用ください。  
大型車輻に対する耐荷重を重視したい部分  
→グラス・ハイブリック1をご利用ください。  
※芝の選定や使用する客土については、施工場所の条件によって異なりますので、施工業者様にご相談の上選定ください。

標準施工断面図

※路盤、クッション層の施工に際しては、プレート・ランマー、振動ローラー等で十分締め固めてください。締め固めが不十分ですと部分的な沈下を生じ、角欠けや割れを生じることがあります。



歩掛 (1㎡当り)

クラッシュラン	0.15㎡
クッション砂	0.03㎡
ブロック工	0.08人
普通作業員	0.08人

歩掛 (1㎡当り)

クラッシュラン	0.15㎡
クッション砂	0.03㎡
粒度調整砕石	0.10㎡
ブロック工	0.08人
普通作業員	0.08人

●上記、据え付け歩掛については植生工は含まれておりません。

張芝参考歩掛 (1㎡当り)

芝(切芝・種芝)	0.588㎡
客土	0.033㎡
造園工	0.010人
普通作業員	0.021人

▲セメント製品は白華現象がおこりやすい製品です。現場環境によっては白華現象が促進されますのでご注意ください。  
△適切な施工がされない場合倒壊・穴落などの危険性があります。必ず巻末の施工マニュアルに従ってください。  
●商品写真は、印刷のため色合い等が実際と異なる場合があります。製品サンプルにてご確認ください。  
現場写真の高材は、撮影時期・天候によって色合い等が、実際のものとは変わって見える事があります。

関連商品

舗装材を引き締める  
「キ石緑石」

詳細ページ  
P166