

擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

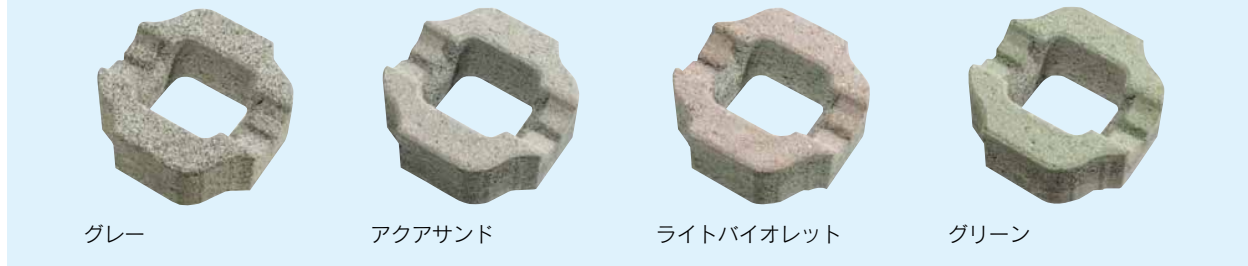
地中線

太陽光関連

防災・減災・復旧

工法その他

製品写真



グレー

アクアサンド

ライトバイオレット

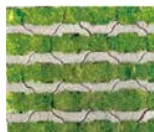
グリーン

特長・ポイント

緑化率
約 **59%**

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か。



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車両・2t積載=車両総重量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。

大型車両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。

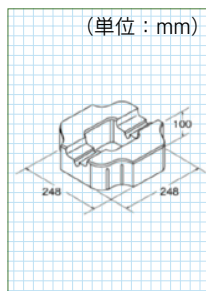
※芝の選定や使用する客土については、施工場所の
条件によって異なりますので、施工業者様にご相談の上選定ください。

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。

規格寸法図・ご注意

受注生産品

※端部パーツはグラス・ハイブリック1のパーツがご使用できます。



(単位: mm)

- 〈ご注意〉
- グラス・ハイブリック3の1㎡当たりの使用個数 約16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、端部は縁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色20㎡以上からの受注生産となります。

施工写真



グレー

八女交流センター新築工事 所在地:福岡県八女市/グレー、グリーン