

▶シラスブロック

天然素材シラスを使用した地球にやさしい環境づくりに

●特長

シラスとは、南九州一円に分布する火碎流堆積物です。シラスブロックは、シラスの特性である軽量多孔性の機能と、コンクリート平板ブロックと同程度の強度とを併せ持った製品で、以下のような効果を期待することができます。

- 1.舗装面温度制御効果により、ヒートアイランドを緩和します。
- 2.高保水性構造によるスリップ防止・下水道負荷を軽減します。
- 3.養分を含まない材質のため、雑草などの維持管理を軽減します。

開発・製造元

株式会社
ストーンワークス

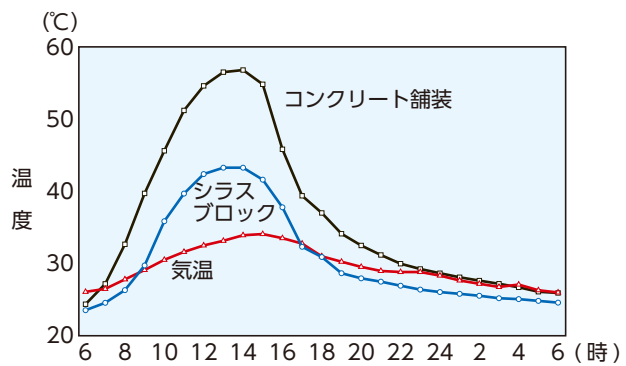


▲鹿児島市「かんまちあ」



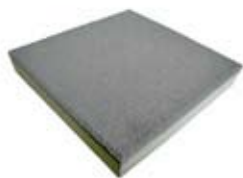
■シラスブロックによる舗装面温度抑制効果

※鹿児島市データによる
舗装面温度測定から、通常のアスファルト・コンクリート舗装に比べてシラスブロックのほうが、舗装面温度が低いことが判りました。この測定では、コンクリート舗装面より約13℃低減(コンクリート舗装最高温度時)できることが確認されました。



■シラスストーン(2層タイプ)

シラスの機能を活かし、地域自然素材を表層に有効活用したブロック
シラスの高保水性能により環境負荷を軽減します



シラスストーン(全3種)
規格寸法:300×300×60mm

写真はシラスストーン(溶岩石)

※受注生産が基本となります。

※特注により、洗い出し仕様対応可能です。

(但し、SPG-6 溶岩石のみ)

※特注により、透水性仕様対応可能です。

※自然素材につき、保水状態や産地により若干色が異なる場合があります。



溶岩石:粒度調整「桜島溶岩」+ シラス
郡山石:粒度調整「郡山石」+ シラス
奄美コラール
:粒度調整「徳之島珊瑚」+ シラス



■シラスエコ平板(2層タイプ)

シラスの素地を活かした風合いを持つブロック
シラスの高保水性能により環境負荷を軽減します



シラスエコ平板(全3種)
規格寸法:300×300×60mm

写真はシラスエコ平板

(クリスタルホワイト)

※特注により、300×300×30mm、300×300×80mm、400×400×30mm 対応可能です。

※自然素材につき、保水状態や産地により若干色が異なる場合があります。



●写真的製品の色は、印刷のため色調や質感が実物と若干異なる場合があります。

製品タイプ