

# 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

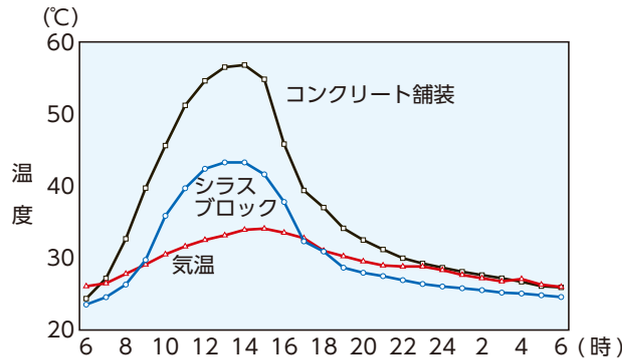
## ●特長

シラスとは、南九州一円に分布する火砕流堆積物です。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。

## ■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。



開発・製造元

株式会社  
**ストーンワークス**



## 製品タイプ

### ■シラストーン(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  
シラスの高保水性により環境負荷を軽減します



シラストーン(全3種)  
規格寸法: 300×300×60mm  
写真はシラストーン(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  
奄美コーラル: 粒度調整「徳之島珊瑚」+シラス

●写真の製品の色は、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。

### ■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。

