

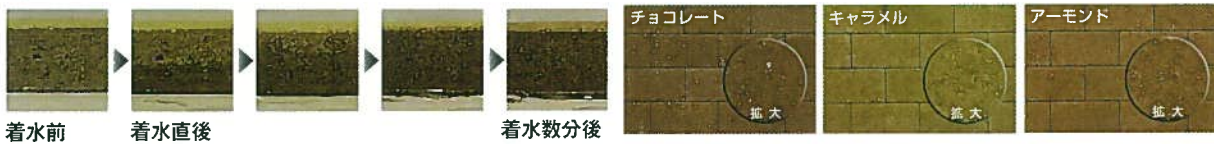
保水型インターロッキングブロック Wetable

Wetableは、「打ち水効果」で路面温度を低減する、コンクリート製の保水性インターロッキングブロックです。従来のブロックの材料にヘルシークレー同様の団粒化剤を加えることにより、ブロック内部の空隙を保水に適した状態にし、一般的な保水ブロックの中でも最高レベルの保水機能を持たせています。塗装面の温度上昇を抑えることができ、都市部で問題になっている“ヒートアイランド現象”を緩和させることができます。



学会発表:真砂土保水性ブロックの暑熱緩和効果に関する調査
<http://www.cies.co.jp/osato/koukakeisoku.pdf>

優れた保水性能



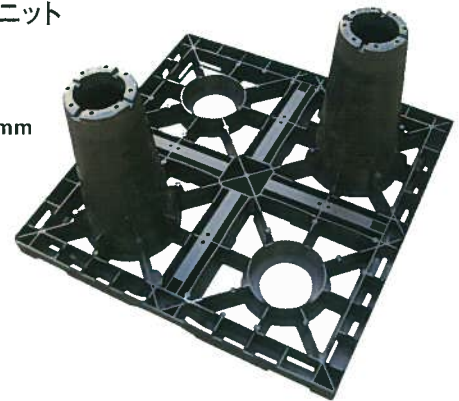
雨水貯留浸透システム アク्यूブe

特徴

- 1 空隙率95%以上 (1段タイプは94%)
- 2 T-25荷重に対応
- 3 工期はコンクリート製の約10分の1
- 4 レベル2の地震に対応
- 5 流入土砂を90%以上カット (堆砂抑制システム)
- 6 継手レスで施行が簡単

アク्यूブeユニット

仕様
720×720×390mm



貯留槽の砂対策に 堆砂抑制システム

特許出願中

- 水槽内部への砂の拡散・堆積を抑制できます。
土砂捕獲率は90%以上! ※弊社実験値であり保証値ではありません。
- 雨水対策量を変えずに土砂堆積マスを確保。
ヘルシークレーと組み合わせることにより、泥の堆積をさらに低減でき、メンテナンスフリー化が図れます。



パーティションユニット

システム概要図

