

# 透水・保水性舗装材

美しい街並と環境へのやさしさを演出

## ソイルタウン ソイル平板

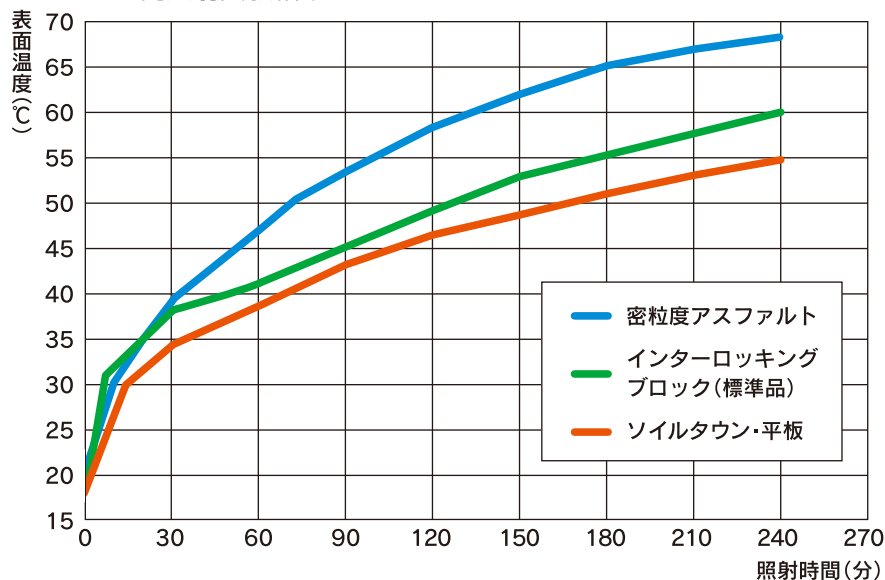


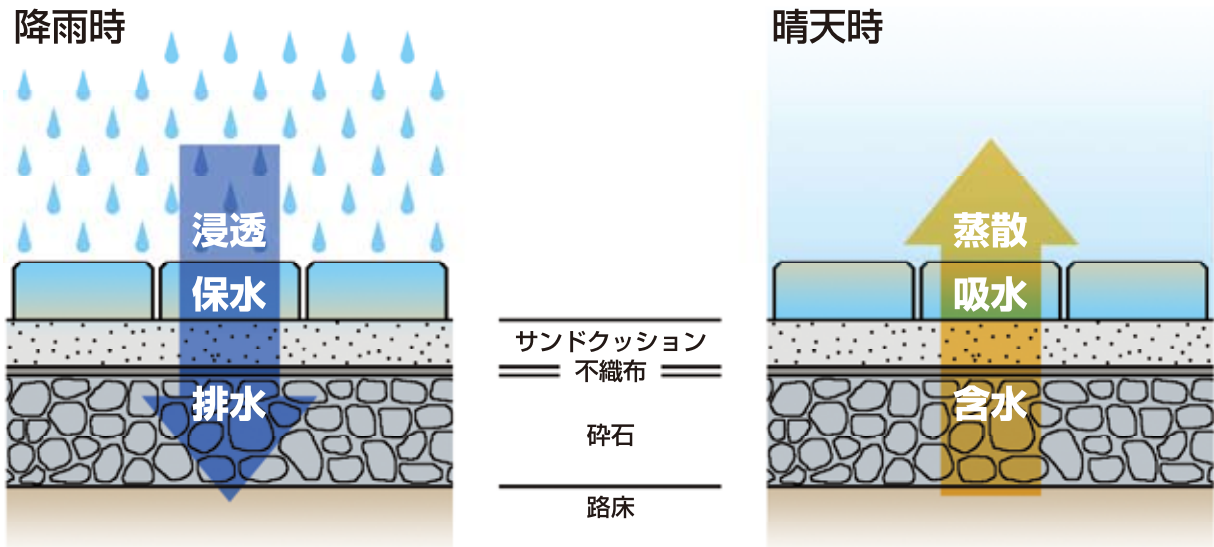
### 特長

まさ土の自然でソフトな質感を演出。ヒートアイランド現象を抑え、舗装面の温度低減効果を実現します。

従来のインターロッキングブロックと違い、**晴天時において長時間にわたり温度上昇を低減**できます。

● 室内照射試験結果



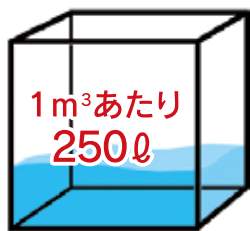


## 高水準の保水量と吸水力で 継続的な温度低減効果を実現

基準値データ (社)インターロッキングブロック舗装技術協会 (JIPEA) の品質規格

	保水性	吸水性	曲げ強度 (N/mm <sup>2</sup> )
	保水量	吸上げ高さ (30分後)	
JIPEA 基準値	0.15g/cm <sup>3</sup> 以上	70%以上	3.0以上
ソイルタウン・平板 (実測値)	0.25g/cm <sup>3</sup> 以上	88%以上	4.5以上

平均保水量0.25g/cm<sup>3</sup> (体積比25%) 以上を実現可能



t=60の場合

「保水性インターロッキングブロック」  
基準値の約 **1.7** 倍

打ち水効果

都市型洪水調整効果