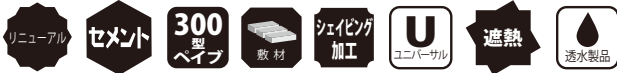
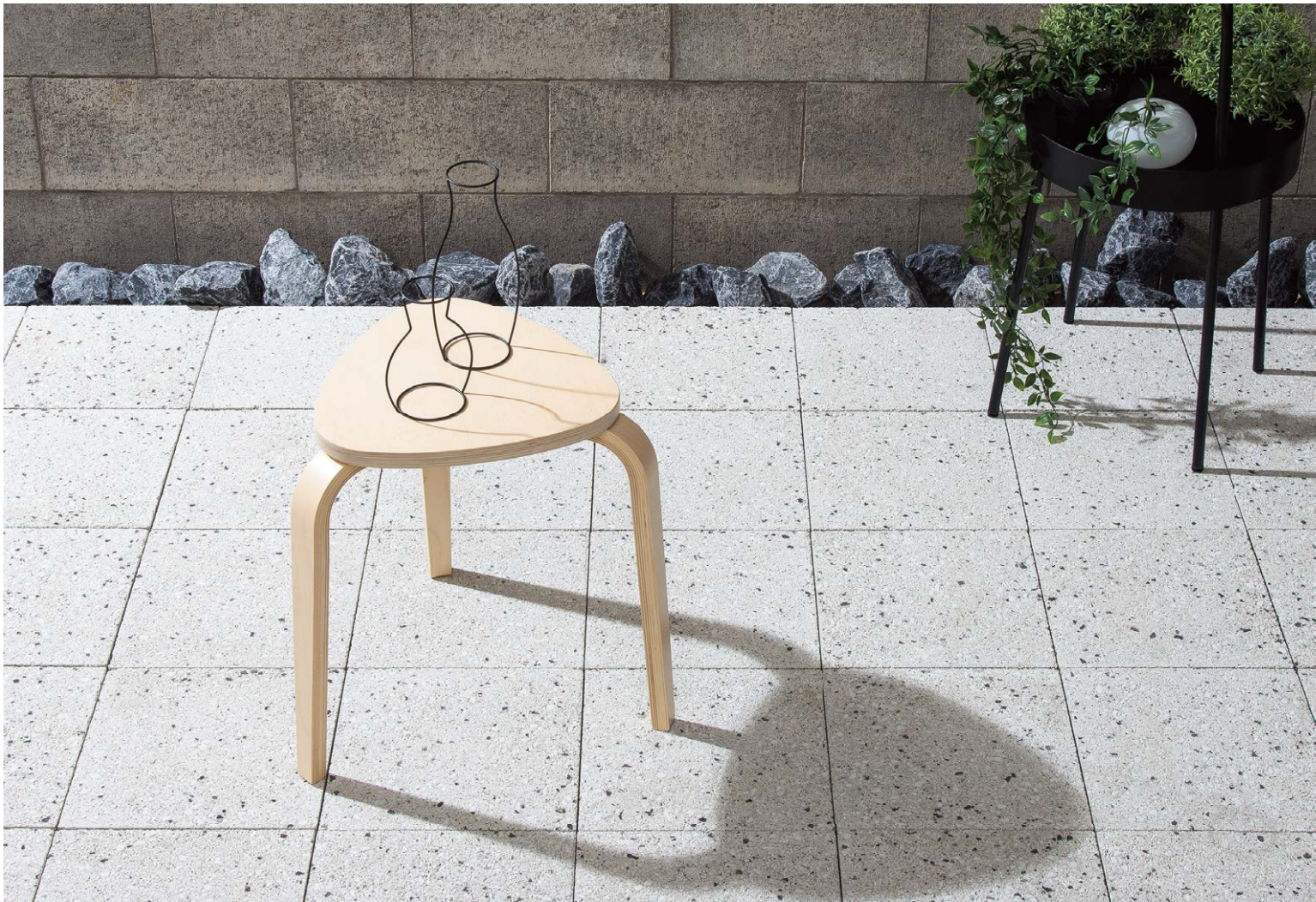


Dalme Pave

ダルメペイブ



顔料を加えず、白と黒の石を自然な形で散りばめた心地よさの漂うダルメペイブ。新たに遮熱性能をプラスしました。蓄熱を抑えることにより、住まいを涼しく快適にします。リラックスした美しい空間と機能性を兼ね備えた舗装材です。



遮熱性舗装の路面低減温度測定試験

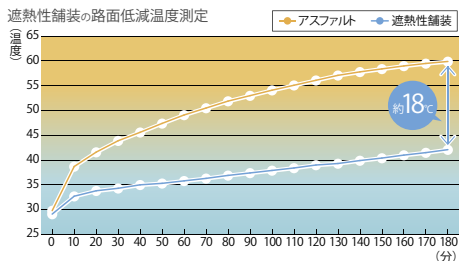
路面温度低減効果は最大17.8℃
右表はアスファルトと遮熱性舗装との路面温度測定データです。
路面にランプを照射し、アスファルトが60℃に達した時点の温度差を路面温度低減効果とします。



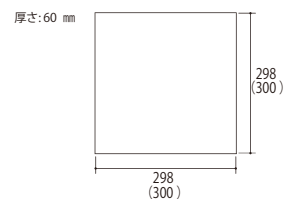
- 天然石のような質感で歩きやすい仕上がりとなっています。
 - 顔料を加えず、素材そのもので発色させていますので褪色も少なく、より自然石に近い風合いとなっています。
 - 目地形状の改良により凹凸を少なくし、歩行と車イス走行が快適になっています。
 - 自然な風合いを出すため、仕上りの表情、寸法に幅をもたせています。
 - セメント製品は白華現象がおこりやすい製品です。現場環境によっては白華現象が促進されることがあります。除去及び抑制方法については本カタログP.159をご参照下さい。
 - 印刷物と実物では多少色柄が異なる場合があります。あらかじめご了承下さい。
 - 製品の改良、改善のため仕様を予告なく変更する場合があります。
- ※施工料金がP.156にありますのでご参照下さい。



遮熱性舗装の路面低減温度測定



Size (mm)



※ ()内は目地込み標準割付寸法です。