

◆ステンシル目地サイズ 単位:cm その他 石貼り調デザインも有ります

<p>コブルストーン</p>	<p>ヘリンボーン</p>	<p>バスケットウィーブ</p>	<p>リーガルタイル</p>
----------------	---------------	------------------	----------------

◆テープ目地サイズ 単位:cm

<p>目地幅:0.9・1.2・1.5</p> <p>(格子の基本ピッチ幅:7 5~150) テープ目地パターン:1 線格子</p>	<p>目地幅:0.9・1.2・1.5</p> <p>(格子の基本ピッチ幅:7 5~150) テープ目地パターン:2 線格子</p>
---	---

テープ目地のピッチは
自由に変更できます!!

◆端部目地 単位:cm

幅 25cm
コブルエッジ

◆基本色 単位:cm その他 お好みに応じて調合します

 ストーングレー	 ストーンイエロー	 ストーンピンク
 ベージュ	 サンド	 テラコッタ

※印刷物のため実際の色と異なりますので、詳細はカラーサンプルでご確認下さい。

フジタ道路株式会社

〈 本 社 〉
〒104-6003
東京都中央区晴海一丁目8番10号
晴海アイランドトリトンスクエア
オフィスタワーX3階
TEL 03-5859-0670 FAX 03-5859-0679
Mail information@fujitaroad.co.jp
URL http://www.fujitaroad.co.jp

〈 支 店 〉
首都圏支店 TEL 03-5859-0531
東北支店 TEL 022-355-6221
名古屋支店 TEL 0561-64-3271
大阪支店 TEL 06-6363-0961
広島支店 TEL 082-568-5255
九州支店 TEL 092-281-0223

吹きつけるだけでアスファルト舗装の表面温度が低下!!
遮熱デザインスプレー
型紙式カラー舗装 + 遮熱性舗装



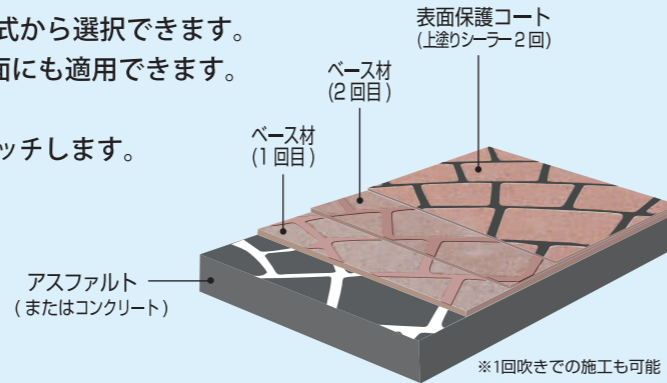
型紙式カラー舗装のデザイン性と遮熱性舗装の路面温度上昇抑制との融合

遮熱デザインプレーとは？

遮熱デザインプレーは、床面や壁面に目地テープや目地模様を打ち抜いた特殊型紙（ステンシル）を貼り付けて、特殊塗料を吹き付ける、または特殊顔料・バインダーを調合したモルタルを吹き付けることにより、ブロック・タイル模様をつけた舗装であり、快適なデザイン性と路面温度の上昇抑制効果が得られます。

特徴

- 簡単な特殊塗料吹き付け式と立体感のある特殊モルタル吹き付け式から選択できます。
- 特殊バインダーの使用によりアスファルト面にもコンクリート面にも適用できます。
- 短時間での施工、早期解放が可能です。
- ブロック・タイル調のデザインは立体感があり、周辺景観にマッチします。
- 雨に濡れても滑りにくく、安全・安心に歩行できます。



適用箇所

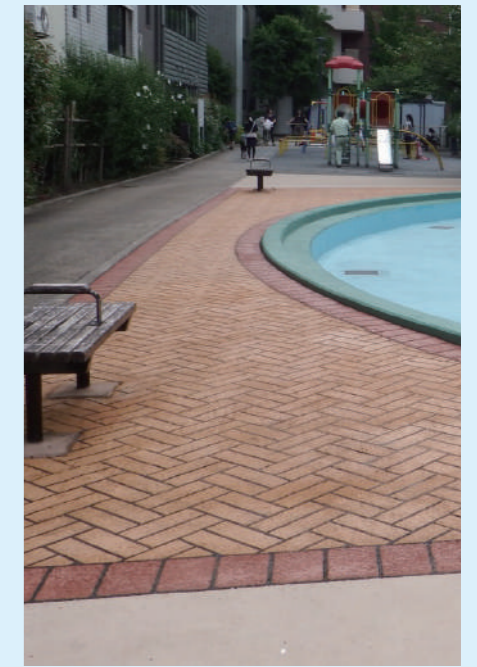
- 歩道、駐車場、商店街
- プラットフォーム、エントランス
- コンクリート擁壁、壁面



ヘリンボーン：ストーンピンク



リーガルタイル：ストーングレー



Wヘリンボーン：ベージュ、コブルエッジ：テラコッタ

施工事例

デザイン性だけでなく
遮熱性が大きく向上!!



Wヘリンボーン：ベージュ、コブルエッジ：キャラメルブラウン

すべり止め効果があるので
公共性の高い施設で
喜ばれています



リーガルタイル：ストーングレー

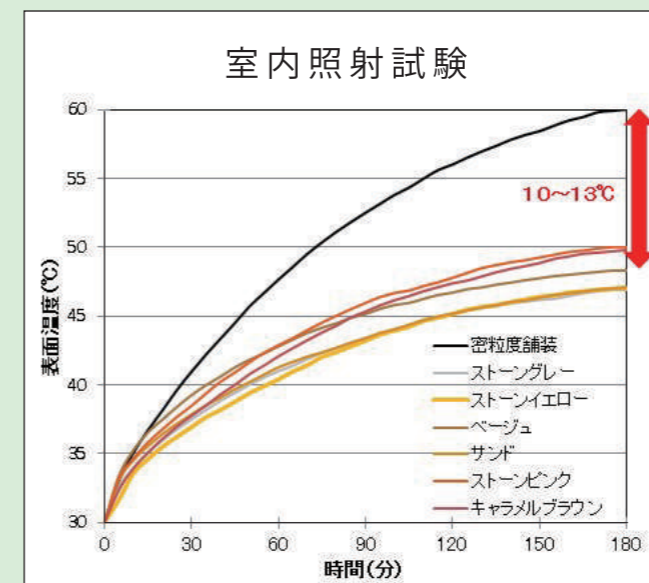
温度特性

表面温度が10～15℃低減!!

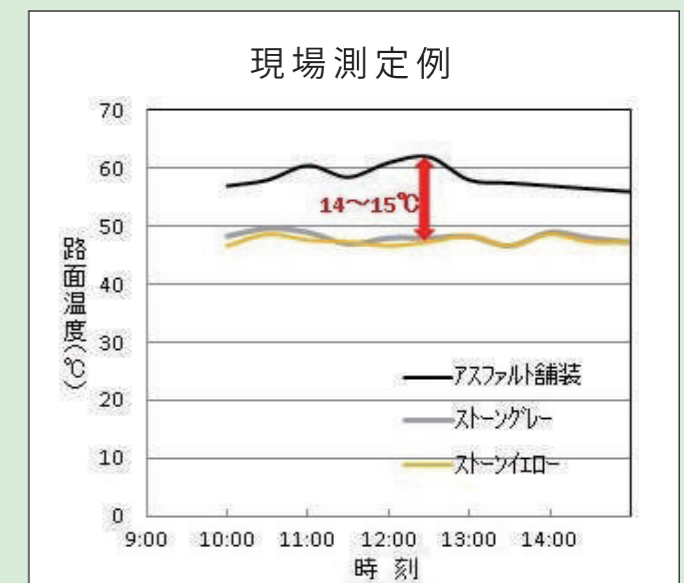
遮熱デザインプレーで施工した箇所とアスファルト舗装した箇所との表面温度の測定を実施しました。室内照射試験では、遮熱デザインプレーのストーングレーが13.1℃低下することが確認できました。また、実際の現場では、ストーンイエローが14.7℃低下することが確認できました。



室内照射試験状況



ストーングレー 13.1℃ ストーンイエロー 13.0℃ サンド 12.9℃
 ストーンピンク 10.2℃ キャラメルブラウン 10.2℃



ストーンイエロー 14.7℃
 ストーングレー 14.0℃