

『FLEXロード』は耐候性と遮熱(昇温抑制)効果を兼ね備えた  
ゴムチップ現場施工タイプです。

下層に使用済みタイヤチップを使用する事でクッション性を増  
す事も出来ます。



## ● 特長

遮熱(昇温抑制)効果に優れ、周辺景観とのマッチング、カラーコンビネーション等を考慮し、  
標準カラーも5色からお選び頂けます。EPDM系のカラーゴムを使用したことで耐候性にも優れています。

地球環境に配慮	カラーゴムチップ及び一部製品には使用済みタイヤを使用した地球環境に優しい弾性舗装材です。
安全性	滑り難く歩行安定性に優れ、転倒時における傷害レベルを軽減します。
保温性	蓄熱性に優れ、降雪時も昼間に吸収された熱で、雪が積もり難いという融雪効果があります。
優れた透水性	適度な空隙を有しており、表面に水が溜まりにくく、併せて保水性にも優れています。
優れた耐磨耗性	合成ゴムカラーチップを使用しているため、耐磨耗性・耐候性も優れています。
優れたクッション性	ゴム特有の弾力性により、歩行時に体へかかる衝撃を緩和し、快適に歩行できます。
防音性	消音効果があり、騒音対策にも有効です。

## 製品仕様

商品名	厚み	製品寸法(mm)	重量(kg)
FLEXロード <sup>®</sup>	標準施工厚さ(10~50mm)	φ1~3(4)	約20.0/袋

## カラーバリエーション

カラー	品番	サンプル画像
遮熱サンドベージュ	NS-ROAD-SB-S	
遮熱ライトブラウン	NS-ROAD-LBR-S	
遮熱ダークブラウン	NS-ROAD-DBR-S	
遮熱ライトグレー	NS-ROAD-LGR-S	
遮熱ダークグレー	NS-ROAD-DGR-S	

※サンプルカラーは実物とは異なる場合があります。現物をご確認ください。

※使用環境や経年劣化により変色の恐れがあります。

## 施工例(イメージ)

学校中庭



プールサイド



公園歩道



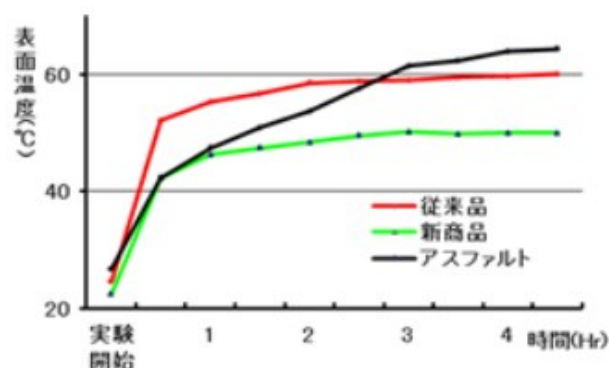
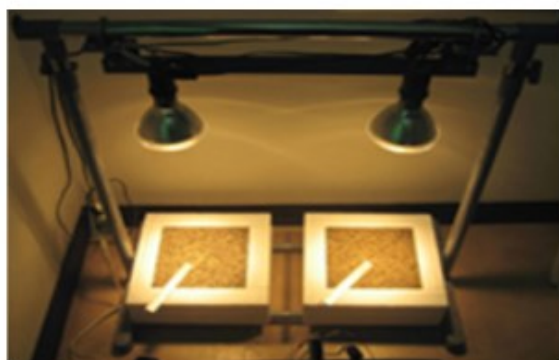
※施工時には、水が滞留しないように下地は通常の水勾配(1~2%程度)をつけて下さい。

詳しくは施工要領書をご確認ください。

## ● 遮熱(昇温抑制)効果が、どのくらい違うか検証しました。

弊社従来品と遮熱タイプの新商品にビームランプを照射して、表面温度を比較検証しました。

※下記数値は、いずれも検証時の条件下での代表値であり、保証値ではありません。




結果: 従来のゴムチップに比べ約10°Cの遮熱(昇温抑制効果)がある事を確認しました。

## ● 工法

※詳細は弊社営業担当にご相談ください。

この商品に関するお問い合わせは

 TEL **086-724-5666**

日進ゴム株式会社 技術開発センターへ