

ROADPAL

豊かなクッション性と目に優しいカラーリング！
安全性抜群の弾性床材「ロードパル」がゆとりある美しい環境を創造します



RAタイプ

施工事例：保育園外構



RMタイプ

施工事例：スポーツ施設エントランス

特徴

◆弾性

粉砕ゴムチップを用いて成形した製品である為、独特な弾性によりソフトな歩行感が得られ転倒時の衝撃を和らげる効果があります。

◆透水性及び防滑性

弾性層自体が密ではなくポーラスである為、適度の親水性があり雨水等比較的浸透し易いまた歩行のさい弾性による歪等により比較的滑り難い等の特徴があります。

◆耐候性

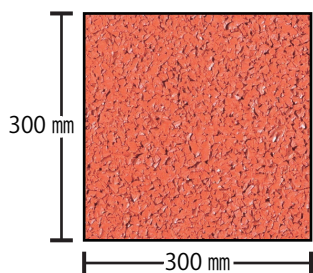
製品自体の劣化が少ない為、独特の弾性を維持します。

◆環境配慮（リサイクル）

下層に再生材料を使用した「地球にやさしい」製品です。

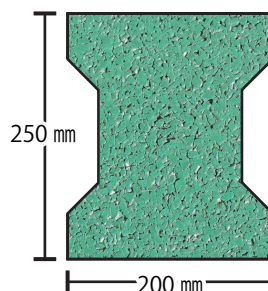
形状

RAタイプ



寸法：300mm×300mm
厚さ：10mm — 単層品
15mm — 二層品
20mm — 二層品
25mm — 二層品

RMタイプ



寸法：250mm×200mm
厚さ：15mm — 二層品
20mm — 二層品
25mm — 二層品

標準色（全5色）



レッド



ベージュ



ブルー



グレー



グリーン

断面図

◆単層品



カラーゴムチップ：単色
厚み：10 mmのみ

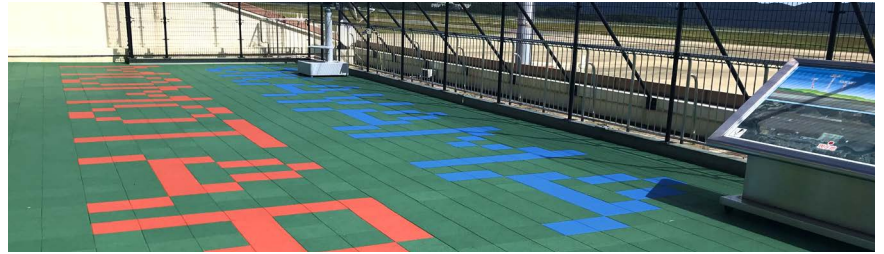
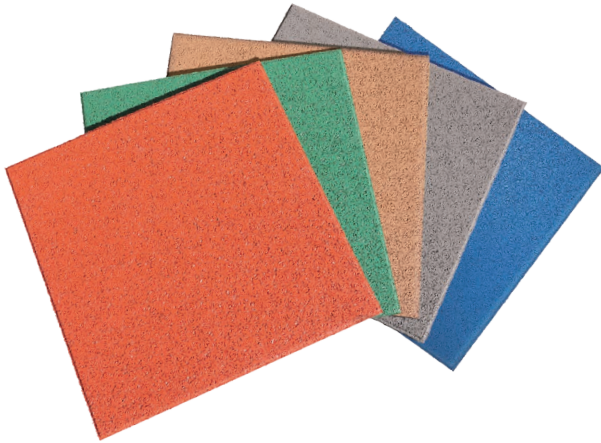
◆二層品



表面：カラーゴムチップ
下層：リサイクルゴム
厚み：15mm、20mm、25mm

【※ご注意】印刷の都合上、実際の製品と色が異なる場合がございます。

RA タイプ

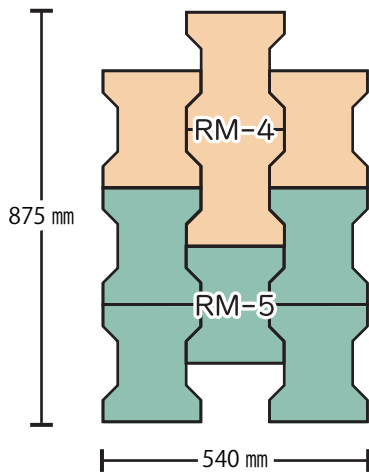


施工事例：玄関ポーチ



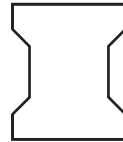
施工事例：歩道橋

RM タイプ

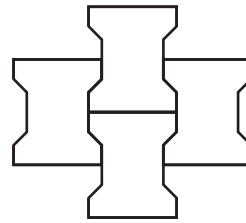


イメージ画像

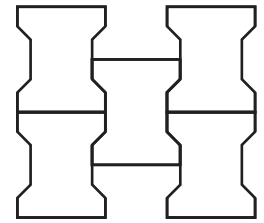
RM-1



RM-4



RM-5



◆RM タイプの特徴

パズルのように組み合わせることにより施工ができます。



性能

試験項目	単位	測定値	試験方法	
耐摩耗性	mm	0.34	JIS K6264 (テーパー摩耗) (1000回、H-22、1kg)	
透水性	cm	0.10	(社)日本道路建設業界会に準ずる	
滑り抵抗係数	B.P.N	Dry	99	ASTM E303
		Wet	62	
衝撃吸収性	G	74	JIS A 6519 8.6	



広島化成株式会社
HIROSHIMA KASEI, LTD.

ISO9001:2015
ISO14001:2015
工業用品事業本部認証取得

本社 / 営業グループ 〒720-0802 広島県福山市松浜町 2 丁目 2 番 11 号
TEL:084-922-7228 FAX:084-922-7282

東京営業所 〒116-0013 東京都荒川区西日暮里 5 丁目 36 番 9 号
TEL:03-3803-0811 FAX:03-3805-0376

名古屋営業所 〒453-0834 愛知県名古屋市中村区豊国通り 6 丁目 2 番地
TEL:052-481-5281 FAX:052-481-5283

大阪営業所 〒556-0006 大阪府大阪市浪速区日本橋東 1 丁目 4 番 13 号
TEL:06-6633-3901 FAX:06-6644-3694