

ゴムチップ舗装 ジョイフェース

スポーツ施設やグラウンドに最適なクッション性に優れた舗装材

クッション性に優れた、ソフトな歩行感のゴムチップ舗装材です。柔軟でヒザや足首への負担を軽減し、転んでもケガをしにくく安全です。また、遮熱トップコートを施すことで路面温度の上昇を抑えることができ、熱中症予防、地球の温暖化防止が期待できます。

施工例



学校の
中庭
工法:GE



プール
サイド
工法:G2(遮熱)



学校の
スポーツ施設
工法:TRS



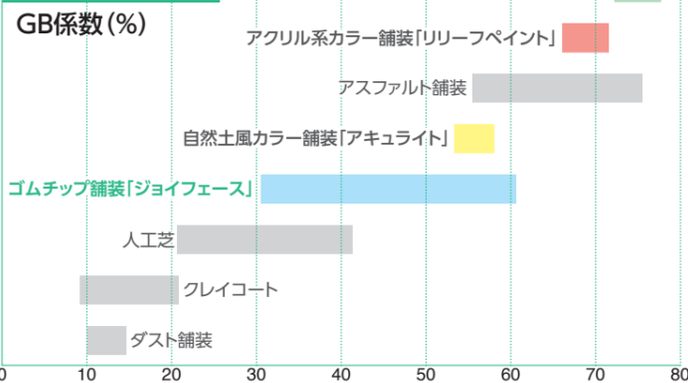
幼稚園の
園庭
工法:GE

荷姿



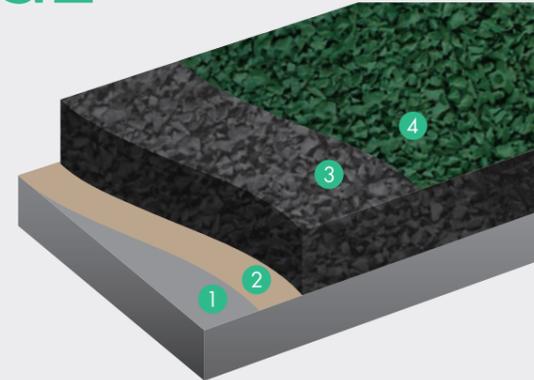
- ・黒色ゴムチップ 800H (20kg/袋)
- ・カラーゴムチップ 全12色 (20kg/袋)
- ・SAプライマー (15kg/缶)
- ・ウレタンバインダー GB-09 (18kg/缶)
- ・ジョイフェース耐久材 レッド・ブルー・グリーン (36kgセット/缶)
- ・ジョイフェース目止め材・エンボス材 レッド・ブルー・グリーン (27kgセット/缶)

弾性比較テスト



工法

G2 8~15mm厚



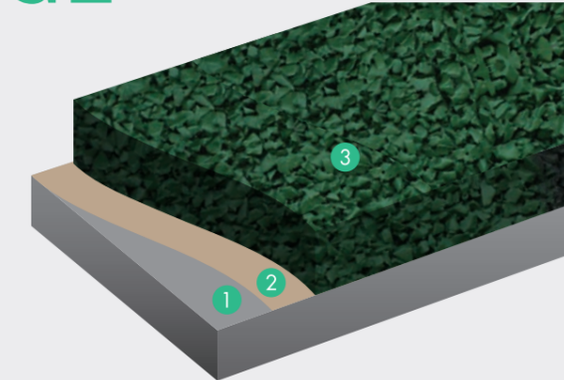
用途により、好みの
カラーコーディネートが可能です

- 適応箇所**
- ・ジョギングコース
 - ・プールサイド・公園 など



- 1 アスファルト舗装、またはコンクリート舗装
- 2 プライマー
- 3 黒ゴムチップ
- 4 トップEX (遮熱タイプあり)

GE 8~15mm厚



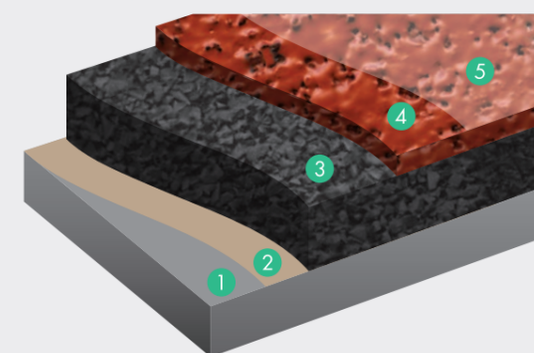
摩耗しても、色落ちしません
また工期があまりとれない現場に最適です

- 適応箇所**
- ・ジョギングコース
 - ・公園 など



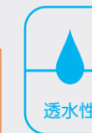
- 1 アスファルト舗装、またはコンクリート舗装
- 2 プライマー
- 3 カラーゴムチップ(カラー:12色)

TRS 10~15mm厚



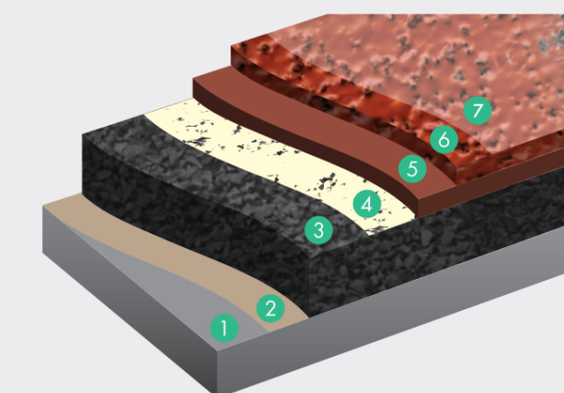
滑りにくい仕様で、
高耐久品でスポーツ施設向け

- 適応箇所**
- ・校庭
 - ・テニスコート など



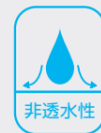
- 1 アスファルト舗装、またはコンクリート舗装
- 2 プライマー
- 3 黒ゴムチップ
- 4 エンボス仕上げ層
- 5 トップEX (遮熱タイプあり)

TRM 12~15mm厚



高耐久品

- 適応箇所**
- ・陸上競技場 など



- 1 開粒度アスファルト舗装
- 2 プライマー
- 3 黒ゴムチップ
- 4 目止め層
- 5 ウレタン層(中塗り)
- 6 エンボス層
- 7 トップEX (遮熱タイプあり)

その他の工法・組み合わせも取り揃えております

※トップEX・トップEX遮熱の詳細についてはP.29~39をご確認ください

ホームページを
ご覧ください



※機種により読み取れない
場合がございます